

Les maladies professionnelles

Guide d'accès aux tableaux du régime général
et du régime agricole de la Sécurité sociale

Les maladies professionnelles

*À Jacques FAGES, son enthousiasme lors de la conception
de ce guide reste présent à la mémoire des auteurs.*

Les maladies professionnelles

Guide d'accès aux tableaux
du régime général et du régime agricole

Auteurs :

Geneviève ABADIA (INRS)

Yves COSSET (MSA)

Anne DELÉPINE (INRS)

Anne CHAPOUTHIER-GUILLON (INRS)

Karine MARQUES (INRS)

Déborah PAYAN (INRS)

ED 835

(mise à jour juillet 2010)

Avant-propos

Améliorer l'information de tous les publics concernés par les maladies professionnelles, leur reconnaissance et leur prévention, tel est l'objectif de ce guide.

Le dispositif de reconnaissance des maladies professionnelles peut apparaître complexe et difficilement accessible. La numérotation des tableaux de maladies professionnelles, reflétant la chronologie de leur création, différente pour le régime général et le régime agricole de la Sécurité sociale, n'en facilite pas l'accès à qui n'en connaît pas l'historique.

Pour rendre plus aisée la consultation des tableaux des deux régimes, ce guide comporte une classification à double entrée, par symptômes et par pathologie, d'une part, et par agents nocifs et situations de travail, d'autre part.

La classification par symptômes et par pathologie devrait faciliter l'accès aux tableaux par le médecin : médecin praticien, généraliste ou spécialiste à clientèle mixte (du régime général et du régime agricole de la Sécurité sociale), médecin-conseil, médecin du travail. Ce guide devrait ainsi l'aider à informer et conseiller son patient, ou le salarié dont il assure le suivi médical.

Grâce à la liste d'accès aux tableaux par agents nocifs et situations de travail, ce guide devrait être également un outil facilitant le repérage et l'évaluation des risques de maladies professionnelles par toutes les personnes participant à la prévention en milieu de travail : médecins du travail, infirmières, hygiénistes industriels, techniciens de prévention, ergonomes, membres de comité d'hygiène et de sécurité et des conditions de travail (CHSCT)...

Ce guide ne peut cependant répondre à toutes les questions que peuvent se poser les différents publics auxquels il est destiné. C'est pourquoi sont données en memento les adresses des organismes "ressources" : directions régionales du service médical de l'assurance maladie, services prévention des Caisses régionales d'assurance maladie et des Caisses générales de sécurité sociale, Caisses de mutualité sociale agricole, centres de consultations de pathologie professionnelle.

Ce guide s'inscrit dans un ensemble d'actions d'information sur les maladies professionnelles dont la finalité est d'en améliorer la prévention. Cette promotion de la prévention des maladies professionnelles est un des objectifs prioritaires de la politique de prévention des risques professionnels de la Caisse nationale de l'assurance maladie aussi bien que de la Mutualité sociale agricole.

Ce guide se veut également un outil au service de la démarche qualité entreprise par les gestionnaires du risque accidents du travail-maladies professionnelles, démarche qualité dont la volonté a été affirmée par la publication de la "Charte des accidents du travail et des maladies professionnelles", par la Caisse nationale de l'Assurance maladie, consultable sur le site www.risquesprofessionnels.ameli.fr.

Sommaire

Définition de la maladie professionnelle	8
Les déclarations	14
Dispositions concernant les maladies professionnelles (Code de la Sécurité sociale)	17
Guide de lecture	20
Les pathologies	23
Les agents en cause	111
Les tableaux des maladies professionnelles	207
Régime général	208
Régime agricole	279
Annexes	315
1. Autre mode de réparation d'une maladie	316
2. Système complémentaire de reconnaissance des maladies professionnelles	317
3. Suivi médical post-professionnel	323
Mémento	331

Définition de la maladie professionnelle

Une maladie est "professionnelle" si elle est la conséquence directe de l'exposition d'un travailleur à un risque physique, chimique, biologique, ou résulte des conditions dans lesquelles il exerce son activité professionnelle.

Une telle définition, acceptable pour la logique, est cependant beaucoup trop imprécise, tant pour les juristes que pour les médecins. Leurs points de vue sont très différents et il convient de les examiner l'un et l'autre, car tous deux intéressent directement les travailleurs et la prévention.

Maladies professionnelles et accidents du travail

L'accident du travail est un fait matériel fortuit provoquant une lésion corporelle généralement simple à constater. De plus, c'est un événement qui s'est passé à un endroit précis et à un moment connu. Ainsi, la preuve de la relation entre le dommage corporel subi et le fait qui l'a provoqué, c'est-à-dire la relation "de cause à effet", est le plus souvent facile à apporter.

Une maladie professionnelle est la conséquence de l'exposition plus ou moins prolongée à un risque qui existe lors de l'exercice habituel de la profession. Ce peut être, par exemple, l'absorption quotidienne de petites doses de poussières ou de vapeurs toxiques ou l'exposition répétée à des agents physiques (bruit, trépidations...). Il est presque toujours impossible de fixer exactement le point de départ de la maladie, d'autant plus que certaines maladies professionnelles peuvent ne se manifester que des années après le début de l'exposition au risque et même parfois très longtemps après que le travailleur a cessé d'exercer le travail incriminé.

De plus, la cause professionnelle de la maladie est rarement évidente et il est parfois très difficile de retrouver, parmi les multiples produits manipulés, celui ou ceux qui peuvent être responsables des troubles constatés.

Dans ces conditions, les données concernant le lieu, la date et la relation de cause à effet sont souvent difficiles à préciser et la "matérialité" d'une maladie professionnelle ne peut généralement pas être établie par la preuve qui est toujours difficile, sinon impossible, à apporter. Le droit à réparation doit donc se fonder, dans un grand nombre de cas, sur des critères médicaux et techniques de probabilité et sur des critères administratifs de présomption. Nous verrons que ces deux notions sont assez différentes et peuvent parfois s'opposer.

Il faut noter qu'il y a aussi des maladies professionnelles d'origine accidentelle qui sont d'ailleurs considérées légalement comme des accidents du travail. C'est le cas, par exemple, de certaines intoxications aiguës provoquées par l'éclatement d'une bonbonne ou l'exécution de travaux dans une citerne ayant contenu des produits toxiques et insuffisamment nettoyée et ventilée. Dans ce cas, il y a bien un fait matériel facile à localiser et seules ses conséquences peuvent être quelquefois difficiles à rattacher à leur cause, si les premiers symptômes de la maladie ne surviennent que quelques jours plus tard.

Il existe aussi des maladies professionnelles consécutives à des accidents du travail. On peut en citer quelques exemples :

- un tétanos peut survenir à la suite d'une blessure ;
- une ostéo-arthrite chez un tubiste survient souvent chez un sujet ayant présenté des accidents de décompression.

Du point de vue de la réparation, la victime est prise intégralement en charge. Si l'affection ne rentre pas dans le cadre "des maladies professionnelles", elle pourra être reconnue comme "complication ou séquelle d'un accident du travail". C'est cette modalité de réparation au titre de complication d'un accident du travail qui a été retenue pour l'infection par le virus de l'immunodéficience humaine (V.I.H.) aux temps et lieu de travail (voir annexe 1).

Aspect médico-légal des maladies professionnelles ⁽¹⁾

Pour faire face à la difficulté, sinon à l'impossibilité de se baser sur la notion de preuve ou sur les seules constatations médicales pour certifier qu'une maladie est professionnelle ou ne l'est pas, le législateur a établi un certain nombre de conditions médicales, techniques et administratives qui doivent être obligatoirement remplies pour qu'une maladie puisse être légalement reconnue comme professionnelle et indemnisée comme telle.

Délai de prescription

Les droits à prestations des victimes de maladies professionnelles se prescrivent par deux ans, à compter de la date à laquelle la victime est informée par un certificat médical du lien possible entre la maladie et une activité professionnelle (art. L. 461-1 et L. 431-2 du Code de la Sécurité sociale). Au-delà de ce délai de deux ans, la demande de prestation sera refusée.

Présomption d'origine professionnelle pour les maladies limitativement définies par des tableaux

Conformément au système prévu par la loi du 25 octobre 1919, une maladie peut être reconnue comme maladie professionnelle si elle figure sur l'un des tableaux annexés au Code de la Sécurité sociale. Ces tableaux sont créés et modifiés par décret, après avis du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels, au fur et à mesure de l'évolution des techniques et des progrès des connaissances médicales.

Pour les assurés agricoles (salariés et non salariés), un décret du 17 juin 1955, pris en application du Code rural, a créé, suivant les mêmes principes, une liste de maladies professionnelles figurant dans des tableaux, également complétés et modifiés par voie de décret, pris après avis de la Commission supérieure des maladies professionnelles en agriculture.

Dans les deux systèmes (RG : Régime Général et RA : Régime Agricole), chaque tableau comporte :

1° Les symptômes ou lésions pathologiques que doit présenter le malade. Leur énumération est

(1) Les dispositions présentées ci-après s'appliquent aux salariés du régime général de la Sécurité sociale et de certains régimes spéciaux (notamment les mines), ainsi qu'à l'ensemble des assurés du régime agricole (salariés et non salariés).

Des dispositions particulières sont applicables aux personnels des fonctions publiques (voir plus loin).

limitative et figure dans la colonne de gauche du tableau. C'est ainsi, par exemple, qu'un travailleur soumis aux travaux bruyants énumérés dans le tableau n° 42 (RG) et 46 (RA) ne verra prendre en compte que les troubles liés à la surdité, dans la mesure où ils correspondent aux critères définis dans la colonne de gauche de ce même tableau.

2° Le délai de prise en charge, c'est-à-dire le délai maximal entre la cessation d'exposition au risque et la première constatation médicale de la maladie (et non pas sa déclaration). La cessation de l'exposition au risque marque donc le départ du délai de prise en charge. Dans un même tableau, ce délai varie selon les manifestations ou symptômes présentés. Ainsi, dans les tableaux n° 6 (RG) et 20 (RA) "Affections provoquées par les rayonnements ionisants", le délai de prise en charge est de 7 jours pour une conjonctivite, et de 50 ans pour un sarcome osseux. Soulignons à cet égard l'importance de la conservation des dossiers médicaux dans les services de médecine du travail.

3° Les travaux susceptibles de provoquer l'affection en cause dont la liste figure dans la colonne de droite du tableau. Parfois, cette liste est limitative et seuls les travailleurs affectés aux travaux énumérés ont droit à réparation au titre des maladies professionnelles. C'est le cas des maladies infectieuses, par exemple, (brucelloses : tableau n° 24 (RG) et 6 (RA)), et de la plupart des cancers. Parfois cette liste de travaux ou professions est seulement indicative, c'est-à-dire que tout travail où le risque existe peut être pris en considération même s'il ne figure pas dans la liste. C'est le cas notamment de certaines maladies provoquées par des substances toxiques.

4° Parfois peut figurer également **une durée minimale d'exposition au risque**. Celle-ci peut varier dans un même tableau en fonction de la maladie. Ainsi, dans le tableau n° 30 (RG), "Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante", la durée minimale d'exposition est de 2 ans pour l'asbestose et de 5ans pour la pleurésie exsudative.

Toute affection qui répond aux conditions médicales, professionnelles et administratives mentionnées dans les tableaux est systématiquement "présumée" d'origine professionnelle, sans qu'il soit nécessaire d'en établir la preuve. Par exemple, l'insuffisance rénale chronique est une maladie assez courante qui peut notamment être la séquelle d'une scarlatine contractée dans la jeunesse, mais elle est aussi relativement fréquente dans le saturnisme et figure dans la liste des affections dues au plomb et à ses composés énumérées au tableau n° 1 (RG) et 18 (RA). Ainsi, un malade qui présente une insuffisance rénale chronique, et qui a été exposé au plomb dans l'exercice de son métier moins

de dix ans avant que sa maladie ne soit constatée, aura droit légalement à être indemnisé en maladie professionnelle. Il bénéficiera de la présomption d'origine sans avoir à fournir aucune preuve, même si on retrouve dans son passé d'autres causes, par exemple une scarlatine, qui peuvent très bien être à l'origine de sa maladie.

Système complémentaire de reconnaissance des maladies professionnelles

Malgré les intérêts que présentait le système des tableaux, il est apparu nécessaire d'instaurer un système complémentaire de réparation des maladies professionnelles.

En effet, ce système de tableaux présentait une double limite : se trouvaient ainsi exclues du régime de réparation des maladies professionnelles, d'une part, les maladies non inscrites dans l'un des tableaux et d'autre part, celles pour lesquelles toutes les conditions médico-légales définies dans le tableau n'étaient pas remplies.

La loi n° 93-121 du 27 janvier 1993 portant diverses mesures d'ordre social, a institué une nouvelle procédure de reconnaissance du caractère professionnel des maladies.

- En premier lieu, une maladie figurant dans un tableau, mais pour laquelle une ou plusieurs des conditions relatives au délai de prise en charge, à la durée d'exposition ou à la liste limitative des travaux, n'est pas remplie, peut être reconnue d'origine professionnelle, s'il est établi qu'elle est directement causée par le travail habituel de la victime (art. L. 461-1 alinéa 3 du Code de la Sécurité sociale). L'absence d'une ou de plusieurs conditions administratives n'est donc plus un obstacle définitif à la reconnaissance de la maladie professionnelle. En revanche, les conditions médicales figurant dans le tableau restent d'application stricte. De plus, la victime ne bénéficie plus de la "présomption d'origine"; le lien direct entre la maladie et le travail doit être établi.
- En second lieu, il est désormais possible de reconnaître le caractère professionnel d'une maladie non mentionnée dans un tableau, mais directement et essentiellement imputable à l'activité professionnelle habituelle de la victime et entraînant le décès de celle-ci ou une incapacité permanente d'au moins 25 % (art. L. 461-1 alinéa 4 et R. 461-8 du Code de la Sécurité sociale). Dans ce cas de reconnaissance "hors tableau", la présomption d'origine tombe également. Le dossier présenté au Comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP) doit permettre d'apprécier l'existence

d'un lien direct et essentiel entre l'activité professionnelle habituelle et la maladie.

Les articles R. 142-24-2, R. 142-34 et R. 461-8 à 461-9, ainsi que les articles D. 461-26 à D. 461-31 (du Code de la Sécurité sociale) fixent les modalités d'application de ces modes de reconnaissance des maladies professionnelles. Les articles D. 751-33 et suivants du Code rural fixent les modalités d'adaptation de ces dispositions au régime d'assurance AT-MP des salariés de l'agriculture. Les articles D. 461-32 à D. 461-38 du Code de la Sécurité Sociale fixent les modalités de cette procédure de reconnaissance pour les salariés relevant d'une collectivité, d'une administration, d'une entreprise ou d'un établissement assumant directement la charge totale ou partielle de la réparation des AT-MP, ainsi que pour les travailleurs expatriés ayant souscrit l'assurance volontaire contre ces risques.

Procédure de reconnaissance

La déclaration de maladie professionnelle doit être faite par la victime (ou ses ayants droit) à la caisse primaire d'assurance maladie ou la Caisse de mutualité sociale agricole, dans un délai de 15 jours après la cessation du travail ou la constatation de la maladie. Cette déclaration doit être accompagnée d'un certificat médical initial descriptif établi par le médecin.

La caisse ouvre une enquête administrative et médicale et informe l'employeur, l'inspecteur du travail et le médecin du travail; et peut obtenir, pour les besoins de cette enquête, le concours du Service prévention de la Caisse régionale d'assurance maladie (CRAM). Elle fait connaître sa décision qui peut être contestée par la voie du contentieux général.

- Des dispositions particulières sont applicables à sept tableaux de maladies professionnelles du régime général (tableau 25 : silice ; 30, 30 bis : amiante ; 44, 44 bis : oxyde de fer ; 91 : mines de charbon et 94 : mines de fer). Elles prévoient notamment la possibilité de solliciter l'avis d'un médecin spécialiste ou compétent en pneumologie ou en médecine du travail possédant des connaissances particulières dans le domaine des pneumoconioses. Cet avis est sollicité par le médecin-conseil du contrôle médical de la caisse primaire ou l'organisation spéciale de sécurité sociale.
- Dans le cadre du système complémentaire de reconnaissance, la caisse doit constituer un dossier et le transmettre à un Comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP). Ce comité est composé du médecin-conseil régional de la sécurité sociale ou de la mutualité sociale agricole, du médecin-inspecteur régional du travail (ou

le médecin-inspecteur qu'il désigne) et d'un praticien qualifié. Le dossier comprend notamment :

- une demande motivée de la victime ou de ses ayants droit ;
- un certificat médical ;
- un avis motivé du médecin du travail ;
- un rapport de l'employeur décrivant le poste de travail ;
- le rapport du service médical de la caisse comportant le taux d'incapacité permanente partielle (IPP) fixé par le médecin-conseil.

Le Comité régional entend l'ingénieur-conseil en chef du service de prévention, et peut communiquer le dossier, sur leur demande, à l'employeur et à la victime. Le Comité régional rend un avis motivé qui s'impose à la caisse. Celle-ci doit le notifier immédiatement à la victime et à l'employeur.

Obligations des employeurs

En vertu de l'article L. 461-4 du Code de la Sécurité sociale, "tout employeur qui utilise des procédés de travail susceptibles de provoquer les maladies professionnelles visées à l'article L. 461-2 est tenu (...) d'en faire la déclaration à la caisse primaire d'assurance maladie ou la Caisse de mutualité sociale agricole et à l'inspecteur du travail ou au fonctionnaire qui en exerce les attributions en vertu d'une législation spéciale".

De plus, la réglementation du travail impose aux employeurs qui utilisent les procédés de travail visés à l'article L. 461-2 un certain nombre d'obligations, notamment de prévention des maladies professionnelles.

Il convient de noter que l'employeur est aussi responsable de l'application des mesures de prévention médicale, et ne saurait en être déchargé par le seul fait d'organiser un service de médecine du travail dans l'entreprise ou d'adhérer à un service médical inter-entreprises. Il doit notamment pouvoir prouver à tout moment à l'inspecteur du travail que ses salariés ont bien bénéficié des visites médicales prévues par la réglementation. Il est aussi obligé de tenir compte de l'éventuel avis d'aptitude temporaire ou définitif qui lui serait transmis par le médecin du travail à la suite de ces examens.

Les employeurs sont également tenus d'informer les travailleurs des dangers présentés par les produits qu'ils manipulent (art. R. 4412-38 du Code du travail). L'étiquetage informatif des substances et préparations est l'un des éléments de cette information.

Obligations des travailleurs

En matière de maladies professionnelles, ce sont les travailleurs eux-mêmes, lorsqu'ils en sont victimes, qui doivent en faire la déclaration à la caisse primaire d'assurance maladie ou la Caisse de mutualité sociale agricole, en y joignant un exemplaire du certificat médical établi par le médecin praticien. Contrairement à ce qui est prévu pour les accidents du travail, l'employeur n'a pas à faire cette déclaration lui-même. En effet, il n'est généralement pas au courant de la nature de la maladie qui a pu motiver un arrêt de travail chez un de ses salariés.

Cette déclaration doit être transmise dans un délai de 15 jours qui suit l'arrêt de travail (art. R. 461-5 du Code de la Sécurité sociale). Ce délai est porté à trois mois en cas de modification, ou de parution d'un nouveau tableau.

À noter que la caisse primaire d'assurance maladie destinataire de la déclaration en informera le médecin du travail concerné.

Si l'employeur est responsable de l'application des mesures réglementaires de prévention, les travailleurs sont tenus de se soumettre aux visites médicales, complétées ou non d'examens complémentaires, prescrits par le médecin du travail.

Fonction publique

Pour les personnels relevant de la fonction publique (fonctionnaires de l'État, territoriaux et hospitaliers), les textes les régissant ne font pas référence au système des maladies professionnelles du Code de la Sécurité sociale.

Les commissions de réforme qui doivent se prononcer sur l'imputabilité au travail d'une affection contractée ou aggravée en service, se réfèrent généralement aux tableaux, même si l'utilisation n'en est pas limitative.

Cependant, en cas de litige, le juge administratif peut exiger que le fonctionnaire apporte la preuve du lien entre la maladie et le service.

Assurance volontaire

L'article L. 743-1 du Code de la Sécurité sociale offre la faculté de s'assurer volontairement à toute personne qui ne bénéficie pas des dispositions du livre IV du Code de la Sécurité sociale (bénévoles, travailleurs indépendants, professions libérales...). Cette possibilité doit s'entendre, non par rapport à la personne, mais à l'activité. Ainsi, le fait de bénéficier de la législation AT-MP en qualité de salarié

n'interdit pas à une personne de souscrire une assurance volontaire pour d'autres activités effectuées en dehors de son activité salariée. La prise en charge (sauf paiement des indemnités journalières) des maladies professionnelles est accordée aussi bien dans le cadre des tableaux que dans celui du système complémentaire.

Les modalités d'affiliation (demande d'adhésion à la caisse primaire⁽²⁾, immatriculation, paiement des cotisations, etc.) sont fixées aux articles R. 743-1 à R. 743-10 du Code de la Sécurité sociale.

Rôle des médecins

Déclaration de la maladie professionnelle

- Le praticien établit et remet à la victime un certificat médical en triple exemplaire.
- Le certificat médical constatant la guérison ou la consolidation, et indiquant les conséquences définitives, est également établi en triple exemplaire.

Déclaration des maladies à caractère professionnel

Pour permettre la révision et l'extension des tableaux, l'article L. 461-6 du Code de la Sécurité sociale impose à tout docteur en médecine qui peut en avoir connaissance, de déclarer tout symptôme d'imprégnation toxique et toute maladie ayant un caractère professionnel et figurant sur une liste⁽³⁾. Il doit également déclarer tout symptôme et toute maladie, non comprise dans la liste, mais présentant à son avis un caractère professionnel.

Ces déclarations pourront être adressées au ministère chargé du travail ou au ministère chargé de l'agriculture par l'intermédiaire du médecin inspecteur du travail, ou du fonctionnaire qui en exerce les fonctions.

Les renseignements ainsi recueillis permettent :
- de mieux connaître, à partir d'un cadre régional, les risques de pathologie professionnelle ;
- d'assurer en retour l'information du corps médical et des autres acteurs de la prévention ;
- de rechercher, le cas échéant, une modification de réglementation.

(2) Sur formulaire S.6101 à demander à la Caisse primaire d'assurance maladie.

(3) - Annexe à l'article D. 461-1 du Code de la Sécurité sociale pour le régime général,
- Décret n° 73-1012 du 8 octobre 1973 (Journal officiel du 8 novembre) pour le régime agricole.

Il s'agit en fait de réaliser, avec de nombreux autres acteurs de la prévention des risques professionnels, un réseau de toxicovigilance et de vigilance industrielle, sur les mêmes principes que la pharmacovigilance.

Suivi médical post-professionnel

- Cas des personnes exposées à certaines poussières minérales (art. D. 461-23 du Code de la Sécurité sociale). La personne qui cesse d'être exposée à un risque professionnel susceptible d'entraîner une maladie prévue aux tableaux 25, 44, 91 et 94 (RG) peut bénéficier sur sa demande d'une surveillance médicale post-professionnelle tous les 5 ans, dont les modalités sont fixées par le médecin-conseil.
- Cas des personnes exposées à des agents cancérogènes (art. D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale). Les salariés qui ont été exposés à des agents ou procédés cancérogènes au cours de leur activité professionnelle, peuvent bénéficier, sur leur demande, d'une surveillance médicale post-professionnelle prise en charge par leur organisme de sécurité sociale. Cette surveillance, accordée sur production d'une attestation d'exposition remplie par l'employeur et le médecin du travail, est réalisée sur prescription du médecin traitant. Les modalités d'application de cette surveillance médicale et les conditions de prise en charge par le Fonds d'action sanitaire et sociale sont fixées pour le régime général par l'arrêté du 28 février 1995 (Journal officiel du 22 mars), (voir annexe 3).

En conclusion

Tout médecin, quel que soit son statut et quel que soit son mode d'exercice, est donc concerné par la procédure de déclaration et d'indemnisation des maladies professionnelles : il lui appartient de demander à son patient quel est son métier et quels produits il manipule.

Dans cette démarche, si le médecin du travail occupe une place privilégiée pour observer les dommages causés à l'homme par les nuisances professionnelles, le médecin traitant, le médecin spécialiste, le médecin hospitalier sont également les témoins de l'émergence de la composante professionnelle dans l'apparition et le développement de certaines pathologies.

Soit isolément, soit en collaboration, les uns et les autres ont contribué à cerner et à mieux faire connaître les facteurs professionnels dans l'apparition d'un grand nombre de maladies et, par voie de conséquence, à réduire de façon souvent considérable les

nuisances qui en sont à l'origine. Il n'en reste pas moins que, sur le plan de la réparation, de nombreux problèmes demeurent qui tiennent notamment :

- à la complexité du système français de reconnaissance et d'indemnisation ;
- à la fréquente impossibilité de recenser les nuisances auxquelles ont été soumises certaines catégories de travailleurs (travailleurs intérimaires ou salariés ayant exercé dans plusieurs entreprises successives) ;

- à la difficulté de plus en plus grande, au fur et à mesure que l'on progresse dans le système de réparation, de démontrer et d'évaluer la part qui, dans une maladie, revient à telle ou telle nuisance professionnelle (elles sont souvent imbriquées) ou à tel ou tel facteur extraprofessionnel.

D'où l'importance accrue de la prévention dans laquelle s'inscrit, spécialement de la part des médecins, une vigilance constante face aux premiers effets des nuisances professionnelles.

Les modes de réparation des maladies professionnelles Tableau synthétique*

Trois types de situations	Conditions de reconnaissance de la maladie professionnelle	Preuve du lien de causalité entre le travail et la maladie	Point de départ de la réparation de la maladie professionnelle
Maladie désignée dans un des tableaux des maladies professionnelles	<p><i>Toutes les conditions du tableau sont remplies</i></p> <p>Travail effectué par la victime "listé" dans le tableau correspondant (<i>liste limitative ou liste indicative, suivant les cas</i>). Exposition habituelle au risque. Le cas échéant, durée minimale d'exposition. Délais de prise en charge respectés.</p>	<p>Présomption d'imputabilité (<i>le salarié n'a pas à prouver la relation entre le travail et l'affection dont il souffre</i>)</p>	<p>Date du certificat établissant le lien entre la maladie et l'activité professionnelle</p>
	<p><i>Une ou plusieurs des conditions requises ci-dessus ne sont pas remplies</i>, mais cependant : lien direct entre maladie et travail habituel de la victime.</p>	<p>Sur expertise individuelle confiée</p>	
Maladie non désignée dans un des tableaux des maladies professionnelles	<p>Directement et essentiellement causée par le travail et entraînant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - soit incapacité permanente au moins égale à 25 % ; - soit décès. 	<p>à un Comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles</p>	<p>Date de consolidation ou de stabilisation de la maladie</p>

* D'après le *Dictionnaire permanent social* publié par les Éditions Législatives
80, avenue de la Marne, 92546 Montrouge Cedex

Les déclarations

1. Déclaration de maladie professionnelle

cerfa
N° 60-3950

**DECLARATION DE MALADIE PROFESSIONNELLE
DEMANDE MOTIVÉE D'RECONNAISSANCE DE MALADIE PROFESSIONNELLE**

SECURITE SOCIALE

Article L. 461-1, L. 463-2, R. 445-11, R. 463-3 et R. 468-29 du Code de la Sécurité Sociale
LA VICTIME ENVOIE À SA CAISSE, LES 4 PREMIERS MOIS, AU PLUS TARD DANS LES 15 JOURS
SUivant L'AGRET DE TRAVAIL, ET CONSERVER LE 9^e MOIS

Première demande OUI NON SI NON, DATE DE LA 1^{re} DEMANDE _____ Réservé CPAM

VICTIME

N° d'immatriculation _____ CPAM _____
NOM, Prénoms _____
Sexe, 1^{er} à 4^e (ou sexe d'usage) _____
ADRESSE _____ Nationalité Française C.E.E. Autre
Date d'embauche _____ Qualification professionnelle _____
Profession _____

NATURE DE LA MALADIE

Le soussigné, déclare être atteint de (ou que la victime est atteinte de) _____
Date de la 1^{re} constatation médicale ou éventuellement de l'arrêt de travail _____

DERNIER EMPLOYEUR

Nom, Prénom ou raison sociale _____
Adresse _____ N° de téléphone _____
ETABLISSEMENT D'ATTACHE PERMANENT DE LA VICTIME
Adresse _____ N° de téléphone _____
N° SIRET de l'établissement _____
Numéro de risque Sécurité Sociale figurant sur la notification du taux applicable à l'activité dans laquelle est comptabilisé le salaire de la victime _____

DUREE DE L'EXPOSITION

Emplois antérieurs ayant exposé la victime au risque de la maladie (1)

Nom et adresse des employeurs	du	Période	au	Poste occupé

(1) Joindre, autant que possible, la copie des certificats de travail correspondant à ces emplois.

PIECES A JOINDRE

Certificat médical en double exemplaire
 Attestation de salaire établie par le dernier employeur

DECLARANT (2)

NOM, Prénoms _____
Sexe, 1^{er} à 4^e (ou sexe d'usage) _____
ADRESSE _____
QUALITE _____
(2) A COMPLETER SI LE DECLARANT N'EST PAS LA VICTIME

Fait à _____ le _____ Signature _____

S 61000

couleur verte, format réel 21 x 29,7 cm

1. Déclaration à faire par les soins de la victime
et à remettre à la caisse primaire d'assurance maladie
ou à la caisse de mutualité sociale agricole.
Application de l'article L. 461-5 du Code de la Sécurité sociale.

(ne cocher qu'une seule case)

- initial de prolongation
 final de rechute

Volet 1, à adresser
par le praticien à
l'organisme dans
les 24 heures

(articles L. 441-6, L. 461-5, L. 433-1, L. 323-6, R. 433-15, R. 323-11-1 du Code de la sécurité sociale)

l'assuré(e)

régime : général agricole autre lequel ? :

numéro d'immatriculation :

nom (suivi s'il y a lieu du nom d'époux(se)) :

prénom :

adresse où la victime peut être visitée (si différente de votre adresse habituelle) (1) :

code postal : ville : n° téléphone :

batiment : escalier : étage : appartement : code d'accès de la résidence :

(1) l'accord préalable de votre caisse est OBLIGATOIRE si cette adresse se situe hors de votre département de résidence

s'agit-il d'un accident du travail ? d'une maladie professionnelle ?

date de l'accident ou de la 1^{re} constatation médicale de la maladie professionnelle : (voir notice ●)

présentation de la feuille d'accident du travail/maladie professionnelle : oui non (2)

(2) en cas de non présentation de la feuille, les honoraires doivent être demandés (art. L. 432-3 du Code de la sécurité sociale)

l'employeur

nom, prénom ou dénomination sociale :

adresse :

n° téléphone :

courriel :

les renseignements médicaux

- constatations détaillées (siège, nature des lésions ou de la maladie professionnelle, séquelles fonctionnelles) (voir notice ●)

- conséquences

soins sans arrêt de travail jusqu'au

arrêt de travail jusqu'au (en toutes lettres)

inclus

sorties autorisées : oui à partir du

non

(l'assuré(e) doit être présent(e) à son domicile entre 9 et 11 heures et entre 14 et 16 heures. Voir notice ●)

par exception, pour raison médicale dûment justifiée, sorties autorisées sans restriction d'horaire :

non

oui à partir du

(voir notice ●)

reprise de travail le

(voir notice ●)

reprise d'un travail léger pour raison médicale à partir du

(art. L.433-1 du Code sécurité sociale. Voir notice ●)

éléments d'ordre médical justifiant, le cas échéant, les sorties sans restriction d'horaire ou la reprise d'un travail léger

(voir notice ●)

- conclusions (à remplir seulement en cas de certificat final) (voir notice ●)

guérison avec retour à l'état antérieur

date

guérison apparente avec possibilité de rechute ultérieure

date

consolidation avec séquelles

date

certificat établi le

identification du praticien et, le cas échéant, de l'établissement

à

signature du praticien

S 6909b

La loi 78.17 du 6.1.78 modifiée relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites sur ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant.

La loi rend passible d'amende et/ou d'emprisonnement quiconque se rend coupable de fraudes ou de fausses déclarations (art. L.114-13 du Code de la sécurité sociale, 441-1 du Code pénal).

UCANSS - "Edition 02/10"

couleur blanche, format réel 21 x 29,7 cm

2. Certificat médical

que doit établir le praticien en trois exemplaires remis à la victime et que celle-ci doit annexer à sa déclaration. Application de l'article L. 461-5 du Code de la Sécurité sociale. (Les imprimés cerfa disponibles permettent l'établissement d'un quatrième exemplaire, qui, dépourvu d'indications concernant la nature de la maladie et ses suites probables, ne saurait être considéré comme un certificat médical, mais peut en pratique permettre au salarié d'informer l'employeur de son arrêt de travail).

Dispositions concernant les maladies professionnelles*

CODE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE, LIVRE IV, TITRE VI

Partie législative

Article L. 461-1

Les dispositions du présent livre sont applicables aux maladies d'origine professionnelle, sous réserve des dispositions du présent titre. En ce qui concerne les maladies professionnelles, la date à laquelle la victime est informée, par un certificat médical, du lien possible entre la maladie et une activité professionnelle est assimilée à la date de l'accident.

Est présumée d'origine professionnelle toute maladie désignée dans un tableau de maladies professionnelles et contractée dans les conditions mentionnées à ce tableau.

Si une ou plusieurs conditions tenant au délai de prise en charge, à la durée d'exposition ou à la liste limitative des travaux ne sont pas remplies, la maladie telle qu'elle est désignée dans un tableau de maladies professionnelles peut être reconnue d'origine professionnelle lorsqu'il est établi qu'elle est directement causée par le travail habituel de la victime.

Peut être également reconnue d'origine professionnelle une maladie caractérisée non désignée dans un tableau de maladies professionnelles lorsqu'il est établi qu'elle est essentiellement et directement causée par le travail habituel de la victime et qu'elle entraîne le décès de celle-ci ou une incapacité permanente d'un taux évalué dans les conditions mentionnées à l'article L. 434-2 et au moins égal à un pourcentage déterminé.

Dans les cas mentionnés aux deux alinéas précédents, la caisse primaire reconnaît l'origine professionnelle de la maladie après avis motivé d'un Comité régional de reconnaissance des maladies professionnelles. La composition, le fonctionnement et le ressort territorial de ce Comité ainsi que les éléments du dossier au vu duquel il rend son avis

sont fixés par décret. L'avis du Comité s'impose à la caisse dans les mêmes conditions que celles fixées à l'article L. 315-1.

Article L. 461-2

Des tableaux annexés aux décrets énumèrent les manifestations morbides d'intoxications aiguës ou chroniques présentées par les travailleurs exposés d'une façon habituelle à l'action des agents nocifs mentionnés par lesdits tableaux, qui donnent, à titre indicatif, la liste des principaux travaux comportant la manipulation ou l'emploi de ces agents. Ces manifestations morbides sont présumées d'origine professionnelle.

Des tableaux spéciaux énumèrent les infections microbiennes mentionnées qui sont présumées avoir une origine professionnelle lorsque les victimes ont été occupées d'une façon habituelle aux travaux limitativement énumérés par ces tableaux.

D'autres tableaux peuvent déterminer des affections présumées résulter d'une ambiance ou d'attitudes particulières nécessitées par l'exécution des travaux limitativement énumérés.

Les tableaux mentionnés aux alinéas précédents peuvent être révisés et complétés par des décrets, après avis du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels. Chaque décret fixe la date à partir de laquelle sont exécutées les modifications et adjonctions qu'il apporte aux tableaux. Par dérogation aux dispositions de l'alinéa 1^{er} de l'article L. 461-1, ces modifications et adjonctions sont applicables aux victimes dont la maladie a fait l'objet d'un certificat médical indiquant un lien possible entre la maladie et une activité professionnelle entre la date prévue à l'article L. 412-1 et la date

* Ces dispositions sont applicables au régime agricole (Art. L. 751-7 du code rural, pour les salariés - Art. L. 752-1 pour les non-salariés).

d'entrée en vigueur du nouveau tableau, sans que les prestations, indemnités et rentes ainsi accordées puissent avoir effet antérieur à cette entrée en vigueur. Ces prestations, indemnités et rentes se substituent pour l'avenir aux autres avantages accordés à la victime pour la même maladie au titre des assurances sociales. En outre, il sera tenu compte, s'il y a lieu, du montant éventuellement revalorisé, dans les conditions fixées par décret en Conseil d'État, des réparations accordées au titre du droit commun.

À partir de la date à laquelle un travailleur a cessé d'être exposé à l'action des agents nocifs inscrits aux tableaux susmentionnés, la caisse primaire et la caisse régionale ne prennent en charge, en vertu des dispositions du deuxième alinéa de l'article L. 461-1, les maladies correspondant à ces travaux que si la première constatation médicale intervient pendant le délai fixé à chaque tableau.

Article L. 461-3

Les dispositions du quatrième alinéa de l'article L. 461-2 dans la mesure où elles dérogent aux dispositions du premier alinéa de l'article L. 461-1, sont applicables exclusivement aux maladies faisant l'objet de tableaux publiés postérieurement au 30 novembre 1955.

Les prestations, indemnités et rentes éventuellement allouées se substituent aux avantages accordés à la victime pour la même maladie au titre des assurances sociales. En outre, il est tenu compte, s'il y a lieu, des réparations accordées au titre du droit commun.

Article L. 461-4

Tout employeur qui utilise des procédés de travail susceptibles de provoquer les maladies professionnelles mentionnées à l'article L. 461-2 est tenu, dans les conditions prévues par décret en Conseil d'État, d'en faire la déclaration à la caisse primaire d'assurance maladie et à l'inspecteur du travail ou au fonctionnaire qui en exerce les attributions en vertu d'une législation spéciale

Le défaut de déclaration peut être constaté par l'inspecteur du travail ou par le fonctionnaire susmentionné, qui doit en informer la caisse primaire.

Article L. 461-5

Toute maladie professionnelle dont la réparation est demandée en vertu du présent livre doit être, par les soins de la victime, déclarée à la caisse primaire dans un délai déterminé, même si elle a déjà été portée à la connaissance de la caisse en application de l'article L. 321-2.

Dans le cas prévu au quatrième alinéa de l'article L. 461-2, il est fixé un délai plus long, courant à compter de la date d'entrée en vigueur du nouveau tableau annexé au décret.

Le praticien établit en triple exemplaire et remet à la victime un certificat indiquant la nature de la maladie, notamment les manifestations mentionnées aux tableaux et constatées ainsi que les suites probables. Deux exemplaires du certificat doivent compléter la déclaration mentionnée au premier alinéa dont la forme a été déterminée par arrêté ministériel.

Une copie de cette déclaration et un exemplaire du certificat médical sont transmis immédiatement par la caisse primaire à l'inspecteur du travail chargé de la surveillance de l'entreprise ou, s'il y a lieu, au fonctionnaire qui en exerce les attributions en vertu d'une législation spéciale.

Sans préjudice des dispositions du premier alinéa de l'article L. 461-1, le délai de prescription prévu à l'article L. 431-2 court à compter de la cessation d'activité.

Article L. 461-6

En vue, tant de la prévention des maladies professionnelles que d'une meilleure connaissance de la pathologie professionnelle et de l'extension ou de la révision des tableaux, est obligatoire, pour tout docteur en médecine qui peut en connaître l'existence, notamment les médecins du travail, la déclaration de tout symptôme d'imprégnation toxique et de toute maladie, lorsqu'ils ont un caractère professionnel et figurent sur une liste établie par arrêté interministériel, après avis du Conseil supérieur de la prévention des risques professionnels.

Il doit également déclarer tout symptôme et toute maladie non compris dans cette liste mais qui présentent, à son avis, un caractère professionnel.

La déclaration prévue aux deux alinéas précédents est établie et transmise selon des modalités fixées par voie réglementaire.

Article L. 461-7

Des décrets peuvent prévoir des dispositions spéciales d'application du présent livre à certaines maladies professionnelles.

Article L. 461-8

Une indemnité spéciale est accordée au travailleur atteint :

- 1) de pneumoconioses consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre ;
- 2) d'affections professionnelles consécutives à l'inhalation des poussières d'amiante ;
- 3) de sidérose professionnelle, lorsque le changement d'emploi est nécessaire pour prévenir une aggravation de son état et que les conditions exigées ne sont pas remplies par le salarié pour bénéficier d'une rente.

Décrets en Conseil d'État

Article R. 461-1

Les dispositions du présent livre sont applicables aux maladies d'origine professionnelle sous réserve des dispositions du présent titre.

Article R. 461-4

La déclaration imposée par application de l'article L. 461-4 à tout employeur qui utilise des procédés de travail susceptibles de provoquer les maladies professionnelles mentionnées à l'article L.461-2 est faite avant le commencement des travaux par lettre recommandée adressée d'une part en double exemplaire à la caisse primaire d'assurance maladie, d'autre part à l'inspecteur du travail ou au fonctionnaire qui en exerce les attributions en vertu d'une législation spéciale.

La caisse primaire transmet à la caisse régionale l'un des deux exemplaires qu'elle reçoit.

Article R. 461-5

Le délai prévu au premier alinéa de l'article L. 461-5 est de quinze jours à compter de la cessation du travail.

Celui mentionné au deuxième alinéa du même article est fixé à trois mois.

Article R. 461-6

L'attestation mentionnée à l'article R. 441-4 est remise par l'employeur à la victime, qui l'annexe à sa déclaration.

La feuille d'accident est remise à la victime ou à ses représentants par la caisse primaire d'assurance maladie.

Le certificat médical constatant la guérison ou la consolidation de l'état du malade ou indiquant les conséquences définitives est, comme le certificat initial, établi en trois exemplaires, qui reçoivent les mêmes destinations.

Article R. 461-8

Le taux d'incapacité mentionné au quatrième alinéa de l'article L. 461-1 est fixé à 25 %.

Décrets simples

Les articles D. 461-1 à D. 461-38

du Code de la Sécurité sociale sont consultables sur Legifrance (www.legifrance.gouv.fr).

Guide de lecture

La classification à double entrée, par symptômes et pathologies, d'une part, et par agents nocifs et situations de travail, d'autre part, devrait faciliter l'accès aux tableaux du régime général (RG) et du régime agricole (RA) de la Sécurité sociale.

Pour les affections inscrites aux tableaux et donc indemnisables dans ce cadre, il faut impérativement se référer au tableau visé avant de rédiger le certificat descriptif initial destiné au salarié, auquel il incombe de déclarer lui-même sa maladie.

Cela est d'autant plus nécessaire que des oublis ou des erreurs auront pu, inévitablement, se glisser dans cette classification. Par ailleurs, la liste et le contenu des tableaux sont en constante évolution. Il y a donc lieu de s'assurer de l'absence de modification des tableaux existants ou de création de nouveaux tableaux depuis l'édition de cet ouvrage.

Cette double classification a été établie de manière à reprendre intégralement, mais strictement, la terminologie retenue par le législateur dans l'intitulé et le contenu des tableaux, abstraction faite de toute interprétation faisant appel aux notions de nosologie ou de physiopathologie.

TROIS MODES DE CONSULTATION SONT POSSIBLES, EN FONCTION DES ÉLÉMENTS DISPONIBLES

- **La classification par symptômes et pathologies**, regroupés en treize grandes rubriques, permet de rechercher si un symptôme ou une pathologie peut être imputable à un agent nocif ou une situation de travail particulière, avec renvoi vers le (ou les) tableau(x) correspondant(s) du RG ou du RA.
- **Le lexique alphabétique par agents nocifs et situations de travail** renvoie au numéro du (ou des) tableau(x), ainsi qu'aux treize grandes classes de pathologies précitées.
- **Les tableaux du RG et du RA** (reproduits *in extenso*) auxquels le lecteur doit toujours se reporter. Malgré toute l'attention apportée à la réalisation de ce guide, des erreurs peuvent persister dans les tableaux. Seule la présentation telle qu'elle apparaît au *Journal officiel* fait foi.

**TROIS EXIGENCES
DOIVENT ÊTRE SATISFAITES
POUR QU'UNE AFFECTION
PUISSE ÊTRE PRISE EN CHARGE
AU TITRE DES TABLEAUX
DES MALADIES PROFESSIONNELLES**

- **Symptômes ou pathologies figurant au tableau correspondant** : la symptomatologie présumée professionnelle doit figurer dans la colonne de gauche des tableaux, "désignation des maladies".

Parfois des critères de diagnostic sont exigés :

Le signe ○ (placé avant les numéros de tableaux) de la classification par symptômes et pathologies indique la nécessité d'examen complémentaires ou de conditions particulières pour la reconnaissance d'une maladie professionnelle, dans l'un ou l'autre des régimes de Sécurité sociale ou dans les deux régimes.

- **Exposition professionnelle habituelle à un risque mentionné dans les tableaux** : seuls les agents nocifs ou situations de travail énumérés peuvent être pris en considération.

La liste des travaux (colonne de droite des tableaux) peut être :

- indicative⁽¹⁾ : la maladie professionnelle peut alors être reconnue quel que soit le type de travail,
- limitative⁽²⁾ : le travail doit figurer expressément dans cette colonne pour que la maladie puisse être reconnue au titre des maladies professionnelles.

Le tableau est alors repéré dans la classification par symptômes et pathologies à l'aide du signe ☆ qui indique que la liste des travaux est limitative.

Une durée minimale d'exposition au risque⁽²⁾ est parfois exigée (elle figure le plus souvent dans la colonne du "Délai de prise en charge").

- **Affection constatée dans les délais réglementaires⁽²⁾** : le "délai de prise en charge" fait l'objet de la colonne centrale des tableaux.

(1) Remarque relative aux tableaux nos 44 et 45 du régime agricole : il est fait mention pour ces tableaux, à la liste indicative des travaux de la "manipulation de tous produits". Il est évident qu'en ce qui concerne ces tableaux la classification par agents (2^e partie de l'ouvrage) ne saurait être exhaustive.

(2) Rappelons que dans le cadre du "système complémentaire" de reconnaissance, une maladie pourra être reconnue et indemnisée comme professionnelle, même si l'une ou plusieurs de ces conditions ne sont pas remplies.

Les pathologies

Les pathologies

1. Pathologie broncho-pulmona
2. Pathologie cardiaque et vasc
3. Pathologie cutanée et muque
4. Pathologie digestive, gastro-
5. Maladies infectieuses et par
6. Intoxications aiguës
7. Pathologie neurologique, mu
8. Pathologie de l'œil et de la
9. Pathologie ORL et stomatolo
10. Pathologie osseuse, articulai
11. Pathologie rénale, vésicale
12. Pathologie du sang et des or
13. Cancers
14. Autres

ire et pleurale

ulaire

use

intestinale et hépatique

asitaires

sculaire et psychiatrique

vision

gique

re et périarticulaire

et génitale

ganes hématopoïétiques

AVERTISSEMENT

Cette classification a été établie en reprenant strictement la terminologie de l'énoncé et du contenu des tableaux et en refusant toute interprétation nosologique et physiopathologique. D'autre part, pour faciliter les recherches, elle a été établie avec un parti pris de redondance, au mépris de toute rigueur nosologique ou physiopathologique (c'est ainsi que, par exemple, les vertiges sont répertoriés systématiquement au chapitre Pathologie neurologique et au chapitre Pathologie ORL, quelle qu'en soit la cause).

Pathologie broncho-pulmonaire et pleurale

1

1. Pathologie broncho-pulmonaire

1. SYNDROMES AIGUS
2. ASTHMES OU DYSPNÉES ASTHMATIFORMES
3. BRONCHO-ALVÉOLITES
4. MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES CHRONIQUES
5. PATHOLOGIE INFECTIEUSE
6. GRANULOMES
7. CANCERS
8. NÉCROSE CAVITAIRE ASEPTIQUE - COMPLICATION DE PNEUMOCONIOSES

2. Pathologie pleurale

1. FIBROSE
2. PLEURÉSIES
3. LÉSIONS PLEURO-PNEUMOCONIOTIQUES À TYPE RHUMATOÏDE
4. PNEUMOTHORAX SPONTANÉ
5. TUMEURS

1 Pathologie broncho-pul

	RG	RA		RG	RA
1. Pathologie broncho-pulmonaire			Dinitrophénols	14	13
			Dinoseb	14	13
			Dinoterbe	14	13
			Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux	32	-
			Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
			loxynil	14	13
			Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34 11
			Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
			Phénol (dérivés nitrés)	14	13
			Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34 11
			Phosphoramides	○	34 11
			Sélénium et ses dérivés minéraux	75	-
1. SYNDROMES AIGUS					
a) Syndromes irritatifs et broncho-pneumopathies aiguës					
Acide fluorhydrique		32	-		
Béryllium et ses composés (<i>broncho-pneumopathie aiguë ou subaiguë</i>)	○	33	-		
Bromoxynil		14	13		
Cadmium et ses composés		61	42		
Carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt (<i>syndrome respiratoire irritatif</i>)	☆	70bis	-		
Dinitro-orthocrésol		14	13		
Dinitrophénols		14	13		
Dinoseb		14	13		
Dinoterbe		14	13		
Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux		32	-		
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)		14	13		
loxynil		14	13		
Isocyanates organiques (<i>syndrome bronchique récidivant, pneumopathie interstitielle aiguë</i>)	○	62	43		
Pentachlorophénol et pentachlorophénates		14	13		
Phénol (dérivés nitrés)		14	13		
Sélénium et ses dérivés minéraux (<i>affections des voies aériennes</i>)		75	-		
b) Œdème aigu du poumon					
Acide fluorhydrique		32	-		
Bromoxynil		14	13		
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques		34	11		
Dinitro-orthocrésol		14	13		
c) Insuffisance respiratoire aiguë					
			Arsenic et ses composés minéraux (<i>dyspnée aiguë</i>)	20A	10B
			Asbestose (amiante)	30A	-
			Graphitose	25B	-
			Kaolinose	25B	22B
			Pneumoconiose du houilleur	25C	-
			Schistose	25A	22A
			Silicose	25A	22A
			Talcosse	25B	22B
d) Syndrome respiratoire obstructif aigu					
Poussières textiles végétales :					
			Chanvre	○ ☆	90A 54A
			Coton	○ ☆	90A 54A
			Lin	○ ☆	90A 54A
			Sisal	○ ☆	90A 54A
<i>(oppression thoracique survenant habituellement après une interruption d'exposition au risque d'au moins 36 heures et se manifestant quelques heures après la reprise de l'exposition au risque : byssinose et affections apparentées)</i>					

2. ASTHMES

OU DYSPNÉES ASTHMATIFORMES

Le tableau 45 A du régime agricole, à la différence du régime général, répare asthme ou dyspnée asthmatiforme pour la manipulation ou l'emploi habituels, dans la profession, de **tous produits**.

Ne figurent donc ici pour le R.A. que les produits figurant à d'autres tableaux de ce régime renvoyant au tableau 45 A.

L'étoile indiquant une liste limitative des travaux ne concerne que les tableaux du régime général.

	RG	RA		RG	RA
Acide chromique	○ ☆	10bis -	Bisulfites	○ ☆	66 -
Acryloylamines (colorants)	○ ☆	66 -	Bois (poussières)	○ ☆	47A 45A
Adraganthe (gomme)	○ ☆	66 -	Café vert (manipulation)	○ ☆	66 -
Alcool furfurylique	○	74 -	Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques		34 11
Aldéhyde formique et ses polymères	○	43 45A	Carmin	○ ☆	66 45A
Alphaméthyl-dopa et ses précurseurs	○ ☆	66 -	Céphalosporines	○	41 45A
Ambrette (résidus d'extraction des huiles)	○ ☆	66 -	Céréales alimentaires (broyage)	○ ☆	66 45A
Amines aliphatiques	○	49bis -	Chanvre	○ ☆	66 -
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés	○	15bis -	Chloramine (piscines)	○ ☆	66 -
Ammoniums quaternaires et ses dérivés (émanations)	○ ☆	66 45A	Chloramine T	○ ☆	66 -
Anhydride hexahydrophthalique	○ ☆	66 -	Chlorhexidine (émanations)	○ ☆	66 45A
Anhydride himique	○ ☆	66 -	Chloroplatinates	○ ☆	66 -
Anhydride maléique	○ ☆	66 -	Chlorure d'acide de la phénylglycine et ses précurseurs	○ ☆	66 -
Anhydride phtalique	○ ☆	66 -	Chlorure de lauryl diméthylbenzylammonium (émanations)	○ ☆	66 45A
Anhydride tétrachlorophthalique	○ ☆	66 -	Chlorure de polyvinyle (pyrolyse)	○ ☆	66 -
Anhydride trimellitique	○ ☆	66 -	Chromates, bichromates alcalins	○ ☆	10bis -
Animaux (élevage et manipulation)	○ ☆	66 45A	Cimétidine et ses précurseurs	○ ☆	66 -
Arabique (gomme)	○ ☆	66 -	Cobalt et ses composés	○	70 -
Arthropodes (et leurs larves)	○ ☆	66 45A	Colophane (chauffée)	○ ☆	66 -
Asparagées (poussières)	○ ☆	66 45A	Colorants à hétérocycles halogénés	○ ☆	66 -
Aziridine polyfonctionnelle	○ ☆	66 -	Coton	○ ☆	66 -
Azodicarbonamide	○ ☆	66 -	Cyanoacrylates (colles)	○ ☆	66 -
Benzalkonium (émanations)	○ ☆	66 45A	Détergents	○ ☆	66 45A
Benzisothiazoline-3-one et dérivés (émanations)	○ ☆	66 45A	Diazonium (sels)	○ ☆	66 45A
Bétalactamines	○	41 -	Dichlorobenzène sulfonate	○ ☆	66 -
			Dicyclohexyl carbodiimide	○ ☆	66 -
			Duvets	○ ☆	66 45A
			Enzymes	○	63 -
			Ethanolamines	○	49bis -
			Farines (ensachage, utilisation)	○ ☆	66 -
			Feutres naturels	○ ☆	66 45A
			Formol	○	43 45A
			Fourrures	○ ☆	66 45A
			Fréons (pyrolyse)	○ ☆	66 -
			Fungicides	○ ☆	66 45A
			Furfural	○	74 -
			Glutaraldéhyde (émanations)	○ ☆	66 -
			Glycols et ses précurseurs	○ ☆	66 -
			Gommes végétales pulvérisées	○ ☆	66 -
			Gypsophile (manipulation)	○ ☆	66 45A

Fin de liste page suivante

1 Pathologie broncho-pul

			RG	RA				RG	RA
Henné	○ ☆	66	-		Pipéridinyl triazine (colorants)	○ ☆	66	-	
Hexachlorophène	○ ☆	66	45A		Plumes et duvets	○ ☆	66	45A	
Huiles (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-		Pollens (préparation, manipulation)	○ ☆	66	45A	
Huiles d'ambrette	○ ☆	66	-		Polyéthylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-	
(résidus d'extraction)					Polypeptides (synthèse)	○ ☆	66	-	
Huiles de ricin (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-		Polypropylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-	
Hydralazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-		Poudre d'insectes	○ ☆	66	45A	
Hydralazine de l'acide nicotinique et ses précurseurs	○ ☆	66	-		Poussières de bois	○ ☆	47A	45A	
Hydroquinone	○ ☆	66	45A		Produits chlorés (dérivés aminés)	○ ☆	66	45A	
Insectes (poudre)	○ ☆	66	45A		Protéine en aérosol	○ ☆	66	45A	
Ipéca	○ ☆	66	-		Psyllium (gomme)	○ ☆	66	-	
Isocyanates organiques	○	62	45A		Pyréthres (poussières)	○ ☆	66	45A	
Isoniazide et ses précurseurs	○ ☆	66	-		Quinine	○ ☆	66	-	
Isononanoyl oxybenzène sulfonate de sodium	○ ☆	66	45A		Ricin (résidus d'extraction des huiles)	○ ☆	66	-	
Isophoronediamine	○	49bis	-		Salbutamol et ses précurseurs	○ ☆	66	-	
Isophoronediamine	○ ☆	66	-		Séricine	○ ☆	66	-	
Kapok	○ ☆	66	-		Sisal	○ ☆	66	-	
Karaya (gomme)	○ ☆	66	-		Soja (manipulation)	○ ☆	66	-	
Labiées (poussières)	○ ☆	66	45A		Solanacées (poussières)	○ ☆	66	45A	
Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant	○	95	-		Spiramycine	○ ☆	66	-	
Légumineuses (poussières)	○ ☆	66	45A		Spores (préparation, manipulation)	○ ☆	66	-	
Lin	○ ☆	66	-		Styrène	○ ☆	66	-	
Lycopode (spores)	○ ☆	66	-		Sulfites	○ ☆	66	-	
Macrolides	○ ☆	66	-		Tabac (préparation, manipulation)	○ ☆	66	45A	
Méthacrylate de méthyle	○	82	-		Tétrachlorophthalonitrile	○ ☆	66	45A	
4 méthyl-morpholine	○ ☆	66	-		Tétracyclines et ses précurseurs	○ ☆	66	-	
Nickel (oxydes et sels)	○ ☆	37bis	-		Tétrazène	○ ☆	66	-	
Ninhydrine (colorants)	○ ☆	66	-		Textiles végétaux (préparation, fabrication)	○ ☆	66	-	
Oléandomycine	○ ☆	66	-		Tous produits (manipulation ou emploi habituels)	○	-	45A	
Ombellifères (poussières)	○ ☆	66	45A		Triglycidyl isocyanurate	○ ☆	66	-	
Organomercuriels (émanations)	○ ☆	66	45A		Vinyl-sulfones (colorants)	○ ☆	66	-	
Organophosphorés anti-cholinestérasiques	○	34	11						
Oxyde d'éthylène (émanations)	○ ☆	66	-						
Papilionacées (poussières)	○ ☆	66	45A						
Pénicillines (et sels)	○	41	45A						
Pentoxyde de vanadium	○ ☆	66	-						
Persulfates alcalins	○ ☆	66	-						
Phénylhydrazine	○	50	-						
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34	11						
Phosphoramides	○	34	11						
Phtalimide	○ ☆	66	45A						
Pipérazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-						

3. BRONCHO-ALVÉOLITES

a) Allergiques extrinsèques

Le tableau 45 B du régime agricole, à la différence du régime général, répare broncho-alvéolite aiguë ou subaiguë pour tous travaux exposant à l'inhalation de poussières. Ne figurent donc ici pour le R.A. que les poussières citées explicitement dans ce tableau. L'étoile indiquant une liste limitative des travaux ne concerne que les tableaux du régime général.

	○	☆	66bis	45B
Actinomycètes	○	☆	66bis	45B
Alginates	○	☆	66bis	45B
Algues	○	☆	66bis	45B
Anhydride hexahydroptalique	○	☆	66bis	-
Anhydride himique	○	☆	66bis	-
Anhydride phtalique	○	☆	66bis	-
Anhydride tétrachloroptalique	○	☆	66bis	-
Anhydride trimellitique	○	☆	66bis	-
Animaux (élevage et manipulation)	○	☆	66bis	45B
Arthropodes (élevage, manipulation)	○	☆	66bis	45B
Bactéries aéroportées	○	☆	66bis	45B
Bagasse (canne à sucre, moisissures)	○	☆	66bis	45B
Blé (broyage, stockage)			-	45B
Bois (manipulation, traitement, usinage)	○	☆	47A	45B
Bois (poussières, moisissures)	○	☆	66bis	45B
Café vert	○	☆	66bis	45B
Canne à sucre (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Carmin cochenille (préparation)	○	☆	66bis	45B
Céréales (broyage)	○	☆	66bis	45B
Champignons comestibles	○	☆	66bis	45B
Charcuterie (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Climatiseurs et humidificateurs (locaux industriels, bureaux et habitation)	○	☆	66bis	-
Climatiseurs et humidificateurs	○		-	45B
Compost (micro-organismes aéroportés)	○	☆	66bis	45B
Coton (ouverture des balles, cardage, peignage)	○	☆	66bis	45B

RG RA

RG RA

Détergents (aérosols d'enzymes)	○	☆	66bis	45B
Enzymes (aérosols)	○	☆	66bis	45B
Farines (ensachage, utilisation)	○	☆	66bis	45B
Foin moisi	○		-	45B
Fourrures (préparation, manipulation)	○	☆	66bis	45B
Fromages (affinage)	○	☆	66bis	45B
Houblon	○	☆	66bis	45B
Huile de coupe contaminée (aérosols)	○	☆	66bis	-
Isoocyanates organiques	○		62	43
Lessives (aérosols d'enzymes)	○	☆	66bis	45B
Liège (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Malt (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Mammifères de laboratoire (élevage, manipulation)	○	☆	66bis	45B
Moisissures aéroportées	○		-	45B
Moisissures (spores)	○	☆	66bis	45B
Orge	○	☆	66bis	45B
Paprika (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Particules microbiennes ou mycéliennes (laboratoires, locaux industriels, bureaux et habitations climatisés)	○	☆	66bis	-
Particules microbiennes ou mycéliennes	○		-	45B
Particules animales moisies	○	☆	66bis	45B
Particules végétales moisies	○	☆	66bis	45B
Pâte à papier	○	☆	66bis	-
Poussières aviaires	○	☆	66bis	45B
Poussières de bois (moisissures)	○	☆	66bis	45B
Poussières de bois (manipulation, traitement, usinage)	○	☆	47A	45B
Poussières végétales	○	☆	66bis	45B
Produits marins	○	☆	66bis	45B
Protéines animales (aérosols)	○	☆	66bis	45B
Seigle (broyage, stockage)	○		-	45B
Soja	○	☆	66bis	45B
Spores de moisissures	○	☆	66bis	45B
Tabac	○	☆	66bis	45B
Thé	○	☆	66bis	45B
Toutes poussières	○		-	45B

b) Aiguë ou subaiguë

Carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt	☆	70bis	-
--	---	-------	---

1 Pathologie broncho-pul

		RG	RA		RG	RA
4. MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES CHRONIQUES				d) Insuffisance respiratoire chronique secondaire à la maladie asthmatique		
a) Avec altération des épreuves fonctionnelles respiratoires				Acryloylamines (colorants)	○ ☆	66 -
Arsenic et ses composés minéraux (<i>broncho-pneumopathie chronique obstructive</i>)	○	-	10D	Adraganthe (gomme)	○ ☆	66 -
Charbon (travaux au fond des mines) (<i>broncho-pneumopathie chronique obstructive</i>)	○ ☆	91	-	Alphaméthyl-dopa et ses précurseurs	○ ☆	66 -
Fer (travaux dans les mines) (<i>broncho-pneumopathie chronique obstructive</i>)	○ ☆	94	-	Ambrette (résidus d'extraction des huiles)	○ ☆	66 -
Isocyanates organiques	○	62	43	Ammoniums quaternaires et ses dérivés (émanations)	○ ☆	66 -
Méthacrylate de méthyle (<i>survenant après rhinite, conjonctivite, ou lésions eczématiformes récidivantes</i>)	○	82	-	Anhydride hexahydrophthalique	○ ☆	66 -
Toutes poussières	○	-	45D	Anhydride himique	○ ☆	66 -
susceptibles de provoquer des affections respiratoires de mécanisme allergique				Anhydride maléique	○ ☆	66 -
Poussières textiles végétales :				Anhydride phtalique	○ ☆	66 -
Chanvre	○ ☆	90B	54B	Anhydride tétrachlorophthalique	○ ☆	66 -
Coton	○ ☆	90B	54B	Anhydride trimellitique	○ ☆	66 -
Lin	○ ☆	90B	54B	Animaux (élevage et manipulation)	○ ☆	66 -
Sisal	○ ☆	90B	54B	Arabique (gomme)	○ ☆	66 -
(<i>broncho-pneumopathie chronique obstructive consécutive à des épisodes obstructifs aigus répétitifs</i>)				Arthropodes (et leurs larves)	○ ☆	66 -
b) Emphysème				Asparagées (poussières)	○ ☆	66 -
Fer (poussières ou fumées d'oxyde de fer) (<i>sidérose</i>)	○	44	-	Aziridine polyfonctionnelle	○ ☆	66 -
Mines de fer (travaux au fond)	○	44bis	-	Azodicarbonamide	○ ☆	66 -
c) Insuffisance respiratoire chronique				Benzalkonium (émanations)	○ ☆	66 -
Poussières de houille	○	25C	-	Benzisothiazoline-3-one et dérivés (émanations)	○ ☆	66 -
Toutes poussières susceptibles de provoquer des affections respiratoires de mécanisme allergique		-	45D	Bisulfites	○ ☆	66 -
				Café vert (manipulation)	○ ☆	66 -
				Carmin	○ ☆	66 -
				Céréales alimentaires (broyage)	○ ☆	66 -
				Chanvre	○ ☆	66 -
				Chloramine (piscines)	○ ☆	66 -
				Chloramine T	○ ☆	66 -
				Chlorhexidine (émanations)	○ ☆	66 -
				Chloroplatinates	○ ☆	66 -
				Chlorure d'acide de la phényl-glycine et ses précurseurs	○ ☆	66 -
				Chlorure de lauryl diméthylbenzylammonium (émanations)	○ ☆	66 -
				Chlorure de polyvinyle (pyrolyse)	○ ☆	66 -
				Cimétidine et ses précurseurs	○ ☆	66 -
				Cobalt et ses composés	○	70 -
				Colophane (chauffée)	○ ☆	66 -
				Colorants à hétérocycles halogénés	○ ☆	66 -
				Coton	○ ☆	66 -
				Cyanoacrylates (colles)	○ ☆	66 -

		RG	RA			RG	RA
Détergents	○ ☆	66	-	Pipérazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-
Diazonium (sels)	○ ☆	66	-	Pipéridinyl triazine (colorants)	○ ☆	66	-
Dichlorobenzène sulfonate	○ ☆	66	-	Plumes et duvets	○ ☆	66	-
Dicyclohexyl carbodiimide	○ ☆	66	-	Pollens	○ ☆	66	-
Duvets	○ ☆	66	-	(préparation, manipulation)			
Farines (ensachage, utilisation)	○ ☆	66	-	Polyéthylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-
Feutres naturels	○ ☆	66	-	Polypeptides (synthèse)	○ ☆	66	-
Fourrures	○ ☆	66	-	Polypropylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-
Fréons (pyrolyse)	○ ☆	66	-	Poudre d'insectes	○ ☆	66	-
Fongicides	○ ☆	66	-	Produits chlorés (dérivés aminés)	○ ☆	66	-
Glutaraldéhyde (émanations)	○ ☆	66	-	Protéine en aérosol	○ ☆	66	-
Glycols et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Psyllium (gomme)	○ ☆	66	-
Gommes végétales pulvérisées	○ ☆	66	-	Pyréthres (poussières)	○ ☆	66	-
Gypsophile (manipulation)	○ ☆	66	-	Quinine	○ ☆	66	-
Henné	○ ☆	66	-	Ricin (résidu d'extraction des huiles)	○ ☆	66	-
Hexachlorophène	○ ☆	66	-	Salbutamol et ses précurseurs	○ ☆	66	-
Huiles (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-	Séricine	○ ☆	66	-
Huiles d'ambrette	○ ☆	66	-	Sisal	○ ☆	66	-
(résidus d'extraction)				Soja (manipulation)	○ ☆	66	-
Huiles de ricin	○ ☆	66	-	Solanacées (poussières)	○ ☆	66	-
(résidus d'extraction)				Spiramycine	○ ☆	66	-
Hydralazine de l'acide nicotinique	○ ☆	66	-	Spores	○ ☆	66	-
et ses précurseurs				(préparation, manipulation)			
Hydralazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Styrène	○ ☆	66	-
Hydroquinone	○ ☆	66	-	Sulfites	○ ☆	66	-
Insectes (poudre)	○ ☆	66	-	Tabac (préparation, manipulation)	○ ☆	66	-
Ipéca	○ ☆	66	-	Tétrachlorophthalonitrile	○ ☆	66	-
Isoniazide et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Tétracyclines et ses précurseurs	○ ☆	66	-
Isononanoil oxybenzène	○ ☆	66	-	Tétrazène	○ ☆	66	-
sulfonate de sodium				Textiles végétaux	○ ☆	66	-
Isophoronediamine	○ ☆	66	-	(préparation, fabrication)			
Kapok	○ ☆	66	-	Triglycidyl isocyanurate	○ ☆	66	-
Karaya (gomme)	○ ☆	66	-	Vinyl-sulfones (colorants)	○ ☆	66	-
Labiées (poussières)	○ ☆	66	-				
Légumineuses (poussières)	○ ☆	66	-	e) Pneumopathies fibrosantes et pneumoconioses			
Lin	○ ☆	66	-	Actinomycètes	○ ☆	66bis	45C
Lycopode (spores)	○ ☆	66	-	Alginate	○ ☆	66bis	45C
Macrolides	○ ☆	66	-	Algues	○ ☆	66bis	45C
4 méthyl-morpholine	○ ☆	66	-	Amiante (<i>asbestose</i>)	○	30A	47A
Ninhydrine (colorants)	○ ☆	66	-	Anhydride hexahydrophthalique	○ ☆	66bis	-
Oléandomycine	○ ☆	66	-	Anhydride himique	○ ☆	66bis	-
Ombellifères (poussières)	○ ☆	66	-	Anhydride phtalique	○ ☆	66bis	-
Organomercurels (émanations)	○ ☆	66	-	Anhydride tétrachlorophthalique	○ ☆	66bis	-
Oxyde d'éthylène (émanations)	○ ☆	66	-	Anhydride trimellitique	○ ☆	66bis	-
Papilionacées (poussières)	○ ☆	66	-				
Pentoxyde de vanadium	○ ☆	66	-				
Persulfates alcalins	○ ☆	66	-				
Phtalimide	○ ☆	66	-				

Fin de liste page suivante

1 Pathologie broncho-pul

		RG	RA			RG	RA
Animaux (élevage et manipulation)	○ ☆	66bis	45C	Liège (moisissures)	○ ☆	66bis	45C
Antimoine et ses dérivés (stibiose)	○	73	-	Malt (moisissures)	○ ☆	66bis	45C
Ardoise (poussières)	○	25A	22A	Mammifères de laboratoire (élevage, manipulation)	○ ☆	66bis	45C
Arthropodes (élevage, manipulation)	○ ☆	66bis	45C	Moisissures aéroportées	○	-	45C
Bactéries aéroportées	○ ☆	66bis	45C	Moisissures (spores)	○ ☆	66bis	45C
Bagasse (canne à sucre, moisissures)	○ ☆	66bis	45C	Orge	○ ☆	66bis	45C
Béryllium et ses composés	○ ☆	33	-	Oxyde de fer	○	44	-
Blé (broyage, stockage)	○	-	45C	(poussières ou fumées)			
Bois (poussières)	○ ☆	47A	45C	Paprika (moisissures)	○ ☆	66bis	45C
Bois (poussières, moisissures)	○ ☆	66bis	45C	Paraffine	○ ☆	36	-
Café vert	○ ☆	66bis	45C	(insuffisance respiratoire liée à un granulome pulmonaire confirmé médicalement ou à une pneumopathie dont la relation avec l'huile minérale ou la paraffine est confirmée sur la cytologie)	○	-	25
Canne à sucre (moisissures)	○ ☆	66bis	45C	Particules animales moisies	○ ☆	66bis	45C
Carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt	○ ☆	70bis	-	Particules microbiennes ou mycéliennes (laboratoires, locaux industriels, bureaux et habitations climatisés)	○ ☆	66bis	-
Carmin cochenille (préparation)	○ ☆	66bis	45C	Particules microbiennes ou mycéliennes	○	-	45C
Céréales (broyage)	○ ☆	66bis	45C	Particules végétales moisies	○ ☆	66bis	45C
Champignons comestibles	○ ☆	66bis	45C	Pâte à papier	○ ☆	66bis	-
Charcuterie (moisissures)	○ ☆	66bis	45C	Poussières aviaires	○ ☆	66bis	45C
Climatiseurs et humidificateurs (locaux industriels, bureaux et habitation)	○ ☆	66bis	-	Poussières de bois	○ ☆	47A	45C
Climatiseurs et humidificateurs	○	-	45C	(manipulation, traitement, usinage)			
Compost (micro-organismes aéroportés)	○ ☆	66bis	45C	Poussières de bois (moisissures)	○ ☆	66bis	45C
Coton (ouverture des balles, cardage, peignage)	○ ☆	66bis	45C	Poussières de houille	○	25C	-
Cristobalite	☆	25A	22A	Poussières minérales renfermant de la silice	○	25	22
Détergents (aérosols d'enzymes)	○ ☆	66bis	45C	Poussières végétales	○ ☆	66bis	45C
Enzymes (aérosols)	○ ☆	66bis	45C	Produits marins	○ ☆	66bis	45C
Farines (ensachage, utilisation)	○ ☆	66bis	45C	Protéines animales (aérosols)	○ ☆	66bis	45C
Fer (poussières ou fumées d'oxyde de fer) (sidérose)	○	44	-	Quartz	○	25A	22A
Foin moisi	○	-	45C	Schiste	○	25A	22A
Fourrures (préparation, manipulation)	○ ☆	66bis	45C	Seigle (broyage, stockage)	○	-	45C
Fromages (affinage)	○ ☆	66bis	45C	Silicates cristallins	○	25B	22B
Graphite	○	25B	-	Silice cristalline	○	25A	22A
Houblon	○ ☆	66bis	45C	Soja	○ ☆	66bis	45C
Huile de coupe contaminée (aérosols)	○ ☆	66bis	45C	Spores de moisissures	○ ☆	66bis	45C
Huile minérale (brouillards)	○ ☆	36	-	Tabac	○ ☆	66bis	45C
" " "	○	-	25	Talc	○	25B	22B
Isocyanate organique	○	-	45C	Thé	○ ☆	66bis	45C
Kaolin	○	25B	22B				
Lessives (aérosols d'enzymes)	○ ☆	66bis	45C				

RG RA

Toutes poussières susceptibles de provoquer des affections respiratoires de mécanisme allergique
Tridymite

○ - 45C
○ 25A 22A

f) Lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde (syndrome de Caplan-Colinet)

Ardoise (poussières)
Cristobalite
Poussières de houille
Quartz
Schiste en poudre
Silice cristalline
Tridymite

○ 25A 22A
○ 25A 22A
○ 25C -
○ 25A 22A
○ 25A 22A
○ 25A 22A
○ 25A 22A

b) Complications infectieuses des pneumoconioses

Infections pulmonaires

Carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt ☆ 70bis -

Tuberculose, autre mycobactériose, aspergillose intracavitaire

Ardoise ○ 25A 22A
Cristobalite ○ 25A 22A
Poussières de houille ○ 25C -
Quartz ○ 25A 22A
Schiste en poudre ○ 25A 22A
Silice cristalline ○ 25A 22A
Tridymite ○ 25A 22A

Surinfection - Suppuration bactérienne

Ardoise ○ 25A 22A
Cristobalite ○ 25A 22A
Poussières de houille ○ 25C -
Quartz ○ 25A 22A
Schiste en poudre ○ 25A 22A
Silice cristalline ○ 25A 22A
Tridymite ○ 25A 22A

5. PATHOLOGIE INFECTIEUSE

a) Maladies infectieuses proprement dites

Brucellose subaiguë ou chronique (bronchite, pneumopathie) ○ ☆ 24 6
Charbon pulmonaire ☆ 18 4
Ornithose-psittacose ○ ☆ 87 52 (pneumopathie aiguë)
Pneumocoques (pneumonie, broncho-pneumonie) ○ ☆ 76D -
Pneumopathies chroniques (Mycobacterium avium intracellulare, kansasii, xenopi) ○ ☆ 40C -
Streptococcus suis (pneumonie) ○ ☆ 92 55
Streptocoques bêta-hémolytiques du groupe A (broncho-pneumonie) ○ ☆ 76E -
Tuberculose pulmonaire (Mycobacterium africanum, bovis, tuberculosis) ○ ☆ 40B -
Tularémie (forme pulmonaire) ○ ☆ 68 7
Varicelle ☆ 76M - (pneumopathie spécifique)

6. GRANULOMES

Avec insuffisance respiratoire :

Huile minérale (brouillards) ○ ☆ 36 -
" " " ○ - 25
Paraffine (pulvérisation de) ○ ☆ 36 -
" " " ○ - 25

7. CANCERS

Acide chromique ☆ 10ter -
Amiante (cancer broncho-pulmonaire primitif) 30bis 47bis
Amiante (dégénérescence maligne, complication) 30C 47C
Arsenic (inhalation de poussières ou de vapeurs arsénicales) ☆ 20bis -

Fin de liste page suivante

1 Pathologie broncho-pul

	RG	RA		RG	RA
Arsenic et ses composés minéraux	-	10F			
Arseno-pyrites aurifères (inhalation de poussières ou de vapeurs)	☆	20ter	-		
Bis (chlorométhyle) éther	☆	81	-		
Brais de houille	☆	16bis	35bis		
Cadmium (inhalation de poussières ou fumées)	☆	61bis	-		
Chromate de zinc	☆	10ter	-		
Chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux	☆	10ter	-		
Cobalt et carbure de tungstène (avant frittage)	☆	70ter	-		
Goudrons de houille	☆	16bis	35bis		
Huiles de houille	☆	16bis	35bis		
(comprenant les fractions acénaphténiqes, anthracéniqes, chryséniqes, naphtaléniqes, phénoliqes)					
Mine de fer (travaux au fond)	☆	44bis	-		
Nickel (grillage des mattes)	☆	37ter	-		
Rayonnements ionisants (par inhalation)	☆	6	20		
Silice cristalline (<i>cancer broncho-pulmonaire primitif associé à une silicose</i>)	○	25A	22A		
Suies de combustion du charbon	☆	16bis	35bis		

8. NÉCROSE CAVITAIRE ASEPTIQUE COMPLICATION DE PNEUMOCONIOSES

Ardoise	25A	22A
Cristobalite	25A	22A
Poussières de houille	25C	-
Quartz	25A	22A
Schiste en poudre	25A	22A
Silice cristalline	25A	22A
Tridymite	25A	22A

RG RA

RG RA

2. Pathologie pleurale

1. FIBROSE

Amiante : <i>plaques, épaissements de la plèvre viscérale, atelectasie par enroulement, bandes parenchymateuses</i>	<input type="radio"/>	30B	47B
--	-----------------------	-----	-----

2. PLEURÉSIES

Amiante : <i>pleurésie exsudative</i>		30B	47B
Brucellose chronique : <i>pleurésie séro-fibrineuse ou purulente</i>	<input type="radio"/> ☆	24	6
Tuberculose pleurale (<i>Mycobacterium africanum, bovis, tuberculosis</i>)	<input type="radio"/> ☆	40B	-
Tuberculose et autres mycobactérioses :			
<i>complication d'une silicose</i>	<input type="radio"/>	25A	22A
<i>complication d'une pneumoconiose du houilleur</i>	<input type="radio"/>	25C	-

3. LÉSIONS PLEURO-PNEUMOCONIOTIQUES À TYPE RHUMATOÏDE (SYNDROME DE CAPLAN-COLINET)

Ardoise	<input type="radio"/>	25A	22A
Cristobalite	<input type="radio"/>	25A	22A
Poussières de houille	<input type="radio"/>	25C	-
Quartz	<input type="radio"/>	25A	22A
Schiste en poudre	<input type="radio"/>	25A	22A
Silice cristalline	<input type="radio"/>	25A	22A
Tridymite	<input type="radio"/>	25A	22A

4. PNEUMOTHORAX SPONTANÉ

Ardoise		25A	22A
Béryllium et ses composés : <i>(complications secondaires)</i>	<input type="radio"/>	33	-
Cristobalite		25A	22A
Poussières de houille		25C	-
Quartz		25A	22A
Schiste en poudre		25A	22A
Silice cristalline		25A	22A
Tridymite		25A	22A

5. TUMEURS

Amiante : <i>mésothéliome primitif</i>		30D	47D
<i>autres tumeurs pleurales primitives</i>		30E	47E

Pathologie 2 cardiaque et vasculaire

1. Syndromes aigus

1. INSUFFISANCE CIRCULATOIRE AIGUË
2. MODIFICATIONS DE LA TENSION ARTÉRIELLE
3. SYNDROMES DOULOUREUX

2. Pathologie cardiaque

1. ATTEINTES DU PÉRICARDE
2. ATTEINTES DE L'ENDOCARDE
3. ATTEINTES DU MYOCARDE
4. TROUBLES DU RYTHME
5. INSUFFISANCE VENTRICULAIRE DROITE

3. Pathologie vasculaire

1. PHLÉBITES
2. TROUBLES ANGIO-NEUROTIQUES
3. INSUFFISANCE VASCULAIRE
4. HYPERTENSION PORTALE
5. VARICES ŒSOPHAGIENNES
6. VASCULARITES

2 ¹ Pathologie cardiaque et

	RG	RA		RG	RA
1. Syndromes aigus			2. MODIFICATIONS DE LA TENSION ARTÉRIELLE		
1. INSUFFISANCE CIRCULATOIRE AIGÜE					
Arsenic et ses composés minéraux : <i>insuffisance circulatoire</i>	20A	10B	Arsenic et ses composés minéraux (<i>hypertension</i>)	-	10E
Dérivés nitrés du phénol : <i>atteinte myocardique</i>			Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques : <i>hypotension</i>	34	11
Bromoxynil	14	13	Organophosphorés anticholinestérasiques : <i>hypotension</i>	○	34 11
Dinitro-orthocrésol	14	13	Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle : <i>hypotension</i>	○	34 11
Dinitrophénols	14	13	Phosphoramides : <i>hypotension</i>	○	34 11
Dinoseb	14	13	Plomb et ses composés : <i>crise hypertensive</i>	○	- 18
Dinoterbe	14	13			
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13			
loxynil	14	13			
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13			
Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant : <i>choc anaphylactique</i>	95	-			
			3. SYNDROMES DOULOUREUX		
			Arsenic et ses composés minéraux (<i>cardiopathie ischémique</i>)	-	10E
			Dérivés nitrés des glycols et du glycérol : <i>douleurs précordiales à type d'angine de poitrine, ischémie myocardique aiguë (infarctus du myocarde)</i>	72	-

RG RA

RG RA

2. Pathologie cardiaque

1. ATTEINTES DU PÉRICARDE

Amiante :				
<i>plaques péricardiques,</i>	○	30B	47B	
<i>mésothéliome malin primitif</i>		30D	47D	
Spirochètoses à tiques	○ ☆	19B	5bis	
(maladie de Lyme) :				
<i>péricardite</i>				
(<i>manifestation secondaire</i>)				

2. ATTEINTES DE L'ENDOCARDE

Brucellose chronique	○ ☆	24	6	
Fièvre Q	○ ☆	53B	49B	
Rouget du porc	☆	88	51	
(<i>forme septicémique</i>)				
Streptococcus suis	○ ☆	92	55	
(<i>infections à...</i>)				
Streptocoques	○ ☆	76E	-	
bêta-hémolytiques du groupe A				
(<i>infections à...</i>)				

3. ATTEINTES DU MYOCARDE

Dérivés nitrés des glycols		72	-	
et du glycérol :				
<i>ischémie myocardique aiguë,</i>				
<i>infarctus du myocarde</i>				
Streptococcus suis	○ ☆	92	55	
(<i>myocardite</i>)				

4. TROUBLES DU RYTHME

Arsenic et ses composés minéraux		20A	10B	
Carbamates hétérocycliques		34	11	
anticholinestérasiques :				
<i>bradycardie</i>				

Dérivés halogénés

des hydrocarbures aliphatiques :

Chloroéthane		12	21	
Dichlorodifluoroéthane		12	21	
Dichloroéthane 1,1		12	21	
Dichlorofluoroéthane		12	21	
Dichlorotrifluoroéthane		12	21	
Tétrachloroéthylène		12	21	
Tétrachlorodifluoroéthane		12	21	
Trichloroéthane 1,1,1		12	21	
Trichloréthylène		12	21	
Trichlorofluorométhane		12	12	
Trichlorométhane		12	24	
Trichlorotrifluoroéthane		12	12	

Organophosphorés

anticholinestérasiques :

bradycardie

Phosphates, pyrophosphates	○	34	11	
et thiophosphates d'alcoyle,				
d'aryle ou d'alcoylaryle :				
<i>bradycardie</i>				

Phosphoramides : *bradycardie*

Spirochètoses à tiques	○ ☆	19B	5bis	
(maladie de Lyme) :				
<i>troubles de la conduction</i>				
(<i>manifestations secondaires</i>)				

5. INSUFFISANCE VENTRICULAIRE DROITE (COMPLICATION DE PNEUMOPATHIES FIBROSANTES ET PNEUMOCONIOSES)

Actinomycètes	○ ☆	66bis	45D	
Alginate	○ ☆	66bis	45D	
Algues	○ ☆	66bis	45D	
Amiante (<i>asbestose</i>)		30A	47A	
Anhydride hexahydrophthalique	○ ☆	66bis	-	
Anhydride phthalique	○ ☆	66bis	-	
Anhydride				
tétrachlorohydrophthalique	○ ☆	66bis	-	
Anhydride trimellitique	○ ☆	66bis	-	
Animaux (élevage	○ ☆	66bis	45D	
et manipulation)				
Ardoise	○	25A	22A	
Arthropodes (élevage,	○ ☆	66bis	45D	
manipulation)				

Fin de liste page suivante

2² Pathologie cardiaque

	RG	RA		RG	RA
Bactéries aéroportées	○ ☆	66bis 45D	Particules microbiennes	○ ☆	66bis -
Bagasse	○ ☆	66bis 45D	ou mycéliennes (laboratoires, locaux industriels, bureaux et habitations climatisés)		
(canne à sucre, moisissures)			Particules microbiennes	○	- 45D
Béryllium et ses composés	○	33 -	ou mycéliennes		
Blé (broyage, stockage)		- 45D	Particules animales moisies	○ ☆	66bis 45D
Bois (manipulation, traitement, usinage)		45D	Particules végétales moisies	○ ☆	66bis 45D
Bois (poussières, moisissures)	○ ☆	66bis 45D	Pâte à papier	○ ☆	66bis -
Café vert	○ ☆	66bis 45D	Poussières aviaires	○ ☆	66bis 45D
Canne à sucre (moisissures)	○ ☆	66bis 45D	Poussières de bois (moisissures)	○ ☆	66bis 45D
Carbures métalliques frittés	☆	70bis -	Poussières de houille	○	25C -
ou fondus contenant du cobalt			Poussières de silice cristalline	○	25A 22A
Carmin cochenille (préparation)	○ ☆	66bis 45D	Poussières végétales	○ ☆	66bis 45D
Céréales (broyage)	○ ☆	66bis 45D	Produits marins	○ ☆	66bis 45D
Champignons comestibles	○ ☆	66bis 45D	Protéines animales (aérosols)	○ ☆	66bis 45D
Charcuterie (moisissures)	○ ☆	66bis 45D	Quartz	○	25A 22A
Climatiseurs et humidificateurs	○ ☆	66bis -	Schiste	○	25A 22A
(locaux industriels, bureaux et habitation)			Seigle (broyage, stockage)	○	- 45D
Climatiseurs et humidificateurs	○	- 45D	Soja	○ ☆	66bis 45D
Compost (micro-organismes aéroportés)	○ ☆	66bis 45D	Spores de moisissures	○ ☆	66bis 45D
Coton (ouverture des balles, cardage, peignage)	○ ☆	66bis 45D	Tabac	○ ☆	66bis 45D
Cristobalite	○	25A 22A	Thé	○ ☆	66bis 45D
Détergents	○ ☆	66bis 45D	Toutes poussières		- 45D
(aérosols d'enzymes)			susceptibles de provoquer des affections respiratoires de mécanisme allergique		
Enzymes (aérosols)	○ ☆	66bis 45D	Tridymite		25A 22A
Farines (ensachage, utilisation)	○ ☆	66bis 45D			
Foin moisi	○	- 45D			
Fourrures (préparation, manipulation)	○ ☆	66bis 45D			
Fromages (affinage)	○ ☆	66bis 45D			
Houblon	○ ☆	66bis 45D			
Huile de coupe contaminée (aérosols)	○ ☆	66bis 45D			
Isocyanate organique		- 45D			
Lessives (aérosols d'enzymes)	○ ☆	66bis 45D			
Liège (moisissures)	○ ☆	66bis 45D			
Malt (moisissures)	○ ☆	66bis 45D			
Mammifères de laboratoire (élevage, manipulation)	○ ☆	66bis 45D			
Moisissures aéroportées	○	- 45D			
Moisissures (spores)	○ ☆	66bis 45D			
Orge	○ ☆	66bis 45D			
Oxyde de fer (poussières ou fumées)	○	44B -			
Paprika (moisissures)	○ ☆	66bis 45D			

RG RA

3. Pathologie vasculaire

1. PHLÉBITES

Brucellose chronique ○ ☆ 24 6

2. TROUBLES ANGIO-NEUROTIQUES

Arsenic et ses composés minéraux - 10E

Chlorure de vinyle monomère 52 -
(doigts et orteils)

Hépatite à virus B ○ ☆ 45II 33II

Vibrations transmises par certaines machines-outils, outils et objets ○ ☆ 69 29
(main, prédominant à l'index et au médus, avec crampes, troubles prolongés de la sensibilité)

3. INSUFFISANCE VASCULAIRE

Arsenic et ses composés minéraux (insuffisance vasculaire cérébrale) - 10E

Chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes (phénomène de Raynaud ou manifestations ischémiques des doigts, syndrome du marteau hypothénar) ○ ☆ 69 29

4. HYPERTENSION PORTALE

Chlorure de vinyle monomère ○ 52 -
(syndrome d'hypertension portale spécifique)

5. VARICES ŒSOPHAGIENNES

Chlorure de vinyle monomère ○ 52 -
(syndrome d'hypertension portale spécifique)

6. VASCULARITES

Arsenic et ses composés minéraux (artérite des membres inférieurs) - 10E

Hépatite à virus B ○ ☆ 45II 33II

Hépatite à virus C ○ ☆ 45II 33II

Pathologie cutanée et muqueuse

3

1. Dystrophies

2. Eczémas et lésions eczématiformes

3. Urticaires

4. Érythèmes - Dermites

5. Maladies infectieuses (localisations cutanées)

6. Mycoses cutanées, unguéales et péri-unguéales

7. Anomalies de la coloration cutanée

8. Pyodermites

9. Tumeurs - Cancers

10. Ulcérations - Brûlures - Lésions bulleuses

11. Purpuras

12. Autres

3 1 2 Pathologie cutanée et

RG RA

RG RA

1. Dystrophies

Arsenic et ses composés

minéraux :

hyperkératose palmoplantaire 20C 10D

dyskératose lenticulaire en disque 20D 10D

(*maladie de Bowen*)

Hépatite à virus B ○ ☆ 45II 33II

(*acrodermatite papuleuse*)

Rayonnements ionisants : 6 20

radiodermes chroniques

Spirochétoses à tiques ○ ☆ 19B 5bis

(maladie de Lyme) :

dermatite chronique atrophiante

(*manifestation tertiaire*)

2. Eczémas

(lésions eczématiformes)

Le **tableau 44 du régime agricole**, à la différence du régime général, répare les lésions eczématiformes de mécanisme allergique pour la manipulation ou l'emploi habituels, dans l'activité professionnelle, de **tous produits**. Ne figurent donc ici pour le R.A. que les produits figurant dans d'autres tableaux de ce régime qui renvoient au tableau 44. L'étoile indiquant une liste limitative des travaux ne concerne que les tableaux du régime général.

Accélérateurs de vulcanisation	○	65	-
Acétonitrile	○ ☆	84A	44
Acide chloroplatinique	○	65	-
Acide chromique	○	10	44
Acide mercapto-propionique et ses dérivés	○	65	-
Acrylates	○	65	-
Agents détergents cationiques	○	65	-
Ail	○	65	-
Alcool furfurylique	○	74	-
Alcools	○ ☆	84A	44
Aldéhyde formique (et ses polymères)	○	43	44
Aldéhydes	○ ☆	84A	44
Alliacées	○	65	-
Alumino-silicates de calcium	○	8	44
Amines aliphatiques et alicycliques	○	49	-
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés	○	15bis	-
Aminoglycosides (notamment streptomycine, néomycine et leurs sels)	○	31	-
Ammoniums quaternaires (et leur sels)	○	65	-
Antimoine et ses dérivés	○	73	-
Araldite® (résines époxydiques)	○ ☆	51	44
Armoise	○	65	-
Arnica	○	65	-
Artichaut	○	65	-
Baume du Pérou	○	65	-

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

		RG	RA			RG	RA
Benzisothiazoline-3-one	○	65	-	Huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse	○ ☆	36	25
Béryllium et ses composés	○	33	-	Huiles de houille (comprenant les fractions de distillation acénaphténiques, anthracéniques, chryséniques, naphtaléniques, phénoliques)	○	16	-
Bétalactamines	○	41	-	Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	○ ☆	84A	44
Bois	○ ☆	47A	44	Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	○	13	-
Bois de tulipier	○	65	-	Hydrocarbures halogénés liquides	○ ☆	84A	44
Brais de houille	○	16	44	Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	○ ☆	84A	44
Camomille	○	65	-	Hydroquinone et ses dérivés	○	65	-
Céphalosporines	○	41	-	Hypochlorites alcalins	○	65	-
Cétones	○ ☆	84A	44	Insecticides organochlorés	○	65	-
Chloroforme (trichlorométhane)	○	-	44	Isocyanates organiques	○	62	44
Chloroplatinates alcalins	○	65	-	Lactones sesquiterpéniques (plantes contenant des ...)	○	65	-
Chlorpromazine	○	38	44	Laque de Chine	○	65	-
Chlorure de	○	65	-	Largactil® (chlorpromazine)	○	38	44
diéthylaminobenzène				Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant	○	95	-
diazonium (papier diazo)				Laurier noble	○	65	-
Chromate de zinc	○	10	44	Lubrifiants	○ ☆	36	44
Chromates et bichromates alcalins	○	10	44	Mercapto-benzothiazole	○	65	-
Chrysanthème	○	65	-	Mercure et ses composés	○	2	44
Ciments (alumino-silicates de calcium)	○	8	44	Méthacrylate de méthyle	○	82	-
Cobalt et ses dérivés	○	65	-	Méthacrylates	○	65	-
Cobalt et ses composés	○	70	-	Néomycine	○	31	-
Colophane et ses dérivés	○	65	-	Nickel (oxydes et sels)	○	37	-
Dahlia	○	65	-	N-isopropyl N'-phénylparaphénylène-diamine et ses dérivés	○	65	-
Détergents cationiques	○	65	-	Oignon	○	65	-
Diazonium (sels de)	○	65	-	Organochlorés (insecticides)	○	65	-
Dicyclohexylcarbodiimide	○	65	-	Papier diazo	○	65	-
Diméthylacétamide	○ ☆	84A	44	Pénicillines (et sels)	○	41	-
Diméthylformamide	○ ☆	84A	44	Persulfates alcalins	○	65	-
Diméthylsulfone	○ ☆	84A	-	Phénothiazines	○	65	-
Diméthylsulfoxyde	○ ☆	84A	44	Phénylhydrazine	○	50	-
Dithiocarbamates	○	65	-	Phosphore	○	5	-
Dodécyl-aminoéthyl glycine	○	65	-	Pin (produits d'extraction)	○	65	-
Eau de javel	○	65	-	Pipérazine	○	65	-
Enzymes	○	63	-	Polyuréthanes	○	62	44
Épichlorhydrine	○	65	-	Poussières de bois	○ ☆	47A	44
Essence de térébenthine	○	65	-				
Esters	○ ☆	84A	44				
Éthanolamines	○	49	-				
Éthers	○ ☆	84	44				
Farines de céréales	○	65	-				
Fluides de refroidissement	○ ☆	36	44				
Formol	○	43	44				
Frullania	○	65	-				
Furfural	○	74	-				
Glutaraldéhyde	○	65	-				
Glycols (et leurs éthers)	○ ☆	84A	44				
Goudrons de houille	○	16	44				

Fin de liste page suivante

3 2 3 Pathologie cutanée et

		RG	RA		RG	RA
Primevère	○	65	-			
Propionitrile	○ ☆	84A	44			
Pyridine	○ ☆	84A	44			
Résines époxydiques et leurs constituants	○ ☆	51	-			
Résines dérivées du para-tert-butylphénol et du para-tert-butylcatéchol	○	65	-			
Saussurea	○	65	-			
Sesquisulfure de phosphore	○	5	-			
Solvants organiques liquides à usage professionnel	○ ☆	84A	44			
Streptomycine	○ ☆	31	-			
Suies de combustion du charbon	○	16	44			
Sulfate de chrome	○	10	44			
Sulfure de tétraméthyl- thiurame	○	65	-			
Tétrahydrofurane	○ ☆	84A	44			
Thioglycolate d'ammonium	○	65	-			
Thiourée (dérivés)	○	65	-			
Tous produits (manipulation ou emploi habituels)	○	-	44			
Tulipe	○	65	-			
Urushiol (laque de Chine)	○	65	-			

3. Urticaires

1. URTICAIRE DE CONTACT

Le **tableau 44 du régime agricole**, à la différence du régime général, répare les urticaires de contact pour la manipulation ou l'emploi habituels, dans l'activité professionnelle, de **tous produits**.

Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant	○	95	-
Tous produits (manipulation ou emploi habituels)	○	-	44

2. RÉACTIONS SYSTÉMIQUES

Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant <i>(urticaire géante, œdème de Quincke)</i>		95	-
---	--	----	---

3. COMPLICATION D'UNE HÉPATITE

Hépatites à virus B, C	○ ☆	45II	33II
------------------------	-----	------	------

4. Érythèmes - Dermites

		RG	RA		RG	RA
				Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	○	13 -
Acétonitrile	☆	84A	48	Hydrocarbures halogénés liquides	☆	84A 48
Acide fluorhydrique		32	-	Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	☆	84A 48
Alcools	☆	84A	48	Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)		14 13
Aldéhydes	☆	84A	48	Ioxylin		14 13
Aldéhyde formique		43	-	Pentachlorophénol et pentachlorophénates		14 13
Alumino-silicates de calcium		8	14	Phénol (dérivés nitrés)		14 13
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés		15	-	Phosphore		5 -
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés		15bis	-	Poussières de bois	☆	- 36A
Arsenic et ses composés minéraux		20B	10A	Propionitrile	☆	84A 48
Béryllium et ses composés	○	33	-	Pyridine	☆	84A 48
Bois (poussières)	☆	-	36A	Rayonnements ionisants (<i>radiodermites aiguës, radio-épithélite aiguë des muqueuses</i>)		6 20
Brais de houille (<i>dermite phototoxique</i>)		16	35	Sélénium et dérivés minéraux		75 -
Bromoxynil		14	13	Sesquisulfure de phosphore		5 -
Cétones	☆	84A	48	Solvants organiques liquides à usage professionnel	☆	84A 48
Ciments (alumino-silicates de calcium)	○	8	14	Suies de combustion du charbon		16 -
Diméthylacétamide	☆	84A	48	Tétrachloréthane		3 -
Diméthylformamide	☆	84A	48	Tétrachlorure de carbone		11 9
Diméthylsulfone	☆	84A	-	Tétrahydrofurane	☆	84A 48
Diméthylsulfoxyde	☆	84A	48			
Dinitro-orthocrésol		14	13			
Dinitrophénols		14	13			
Dinoseb		14	13			
Dinoterbe		14	13			
Esters	☆	84	48			
Éthers	☆	84	48			
Fluor, acide fluorhydrique et ses sels		32	-			
Formol		43	-			
Glycols (et leurs éthers)	☆	84	48			
Goudrons de houille (<i>dermite phototoxique</i>)		16	35			
Huiles et graisses élaborées à partir de bases minérales ou de synthèse (<i>dermatose d'irritation</i>)	☆	36	-			
Huiles de houille (<i>dermite phototoxique</i>) (comprenant les fractions de distillation acénaphthéniques, anthracéniques, chryséniques, naphthaléniques, phénoliques)		-	25			
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	☆	84A	48			

3 5 6 Pathologie cutanée et

RG RA

RG RA

5. Maladies infectieuses (localisations cutanées)

Brucellose chronique (manifestations allergiques)	○ ☆	24	6
Charbon (<i>pustule maligne, œdème malin</i>)	☆	18	4
Érysipèle (<i>streptocoques bêta-hémolytiques du groupe A</i>)	○ ☆	76E	-
Gale : prurit et surinfection	○ ☆	76N	-
Gonococcie (cutanée)	○ ☆	76K	-
Maladie de Lyme : érythème migrant de Lipschutz	☆	19B	5bis
dermatite chronique atrophique	○ ☆	19B	5bis
Mycobacterium fortuitum (infection granulomateuse ulcéreuse)	○ ☆	40D	16B
Mycobacterium marinum (infection granulomateuse ulcéreuse)	○ ☆	40D	16B
Panaris (<i>staphylocoques</i>)	○ ☆	76A	-
Pasteurelloses	○ ☆	86	50
Pseudomonas aeruginosa (localisation cutanéomuqueuse)	○ ☆	76B	-
Rouget du porc : placard érysipéloïde, forme cutanée associée à monoarthrite ou polyarthrite locorégionale, formes chroniques cutanées à rechute	☆	88	51
Syphilis (<i>tréponématose primaire cutanée</i>)	○ ☆	76L	-
Tuberculose (cutanée ou sous-cutanée : Mycobacterium bovis)	○ ☆	40A	16A
Tularémie (forme brachiale)	○ ☆	68	7
Varicelle	☆	76M	-
Zona	☆	76M	-

6. Mycoses cutanées, unguéales et péri-unguérales

Abattoirs	○ ☆	46	15
"	☆	77	15E
Animaleries	○ ☆	46	15
Bains et piscines	○ ☆	46C	-
Brasseries	○ ☆	46	15
Chantiers du bâtiment, de terrassement, de travaux publics	○ ☆	46C	-
Élevages	○ ☆	77	15E
Équarrissages	○ ☆	46	15
Fruits sucrés (et leurs résidus)	☆	77	15D
Galeriers souterraines (percement)	☆	-	15E
Garderies d'animaux	○ ☆	46	15
Jus de fruits sucrés (préparation, manipulation et emploi)	☆	77	15D
Laboratoires	○ ☆	46	15
Laiterie	○ ☆	46	15
Ménageries	○ ☆	46	15
Milieu aquatique	○ ☆	-	15C
Mines souterraines	○ ☆	46C	-
Plonge en restauration	☆	77	-
Rééducation	☆	77	15D
Soins et toilettage d'animaux	○ ☆	46C	-
Sport professionnel	○ ☆	46	-
Stations thermales (soins)	○ ☆	46C	-
Surveillance de baignade	○ ☆	46C	-

7. Anomalies de la coloration cutanée ou inguéales

1. PIGMENTATIONS

	RG	RA
Arsenic et ses composés minéraux (<i>mélano-dermie</i>)	20C	10D
" " (<i>bandes unguéales blanchâtres</i>)	-	10C
Hépatite à virus C (<i>porphyrie cutanée tardive</i>)	○ ☆	45II 33II
Hexachlorobenzène (<i>porphyrie cutanée tardive</i>)	○	9 -

2. CYANOSE

Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés	15	-
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	13	-

8. Pyodermites

	RG	RA
Alumino-silicates de calcium	8	14
Bromobenzène (<i>acné</i>)	9	-
Chlorobenzène (<i>acné</i>)	9	-
Chloronaphtalène (<i>acné</i>)	9	-
Ciments (alumino-silicates de calcium)	8	14
Hexachlorobenzène (<i>acné</i>)	9	-
Huiles et graisses élaborées à partir de bases minérales ou de synthèse : <i>papulo-pustules multiples et complications furonculeuses</i>	☆ 36	- 25
Hydrocarbures aromatiques : dérivés halogénés (<i>acné</i>)	9	-
Lubrifiants : <i>papulo-pustules multiples et complications furonculeuses</i>	☆ 36	- 25
Polybromobiphényles (<i>acné</i>)	9	-
Polychlorophényles (<i>acné</i>)	9	-

3 9 10 Pathologie cutanée et

	RG	RA		RG	RA
9. Tumeurs - Cancers			10. Ulcérations - Brûlures - Lésions bulleuses		
Arsenic et ses composés minéraux (<i>épithélioma primitif ou carcinome, maladie de Bowen</i>)	20D	10F			
Brais de houille (<i>épithéliomas primitifs</i>)	☆	16bis 35bis	Acide chromique (<i>ulcérations cutanées et nasales</i>)	10	34
Dérivés du pétrole (<i>épithéliomas primitifs</i>) (dérivés suivants : extraits aromatiques, huiles minérales peu ou non raffinées, résidus de craquage, huiles minérales régénérées, huiles moteur usagées, sues de combustion des produits pétroliers)	☆	36bis 25bis	Acide fluorhydrique	32	-
Goudrons de houille (<i>épithéliomas primitifs</i>)	☆	16bis 35bis	Aldéhyde formique et ses polymères	-	28
Huiles de houille (<i>épithéliomas primitifs</i>)	☆	16bis 35bis	Alumino-silicates de calcium	8	14
Sues de combustion du charbon (<i>épithéliomas primitifs</i>)	☆	16bis 35bis	Arsenic (<i>dermites de contact, plaie arsenicale, ulcérations, perforations nasales</i>)	20B	10A
			Chlorure de sodium dans les mines de sel (<i>ulcérations cutanées et nasales, perforations nasales</i>)	78	-
			Chromates et bichromates alcalins (<i>ulcérations cutanées et nasales</i>)	10	34
			Chromate de zinc (<i>ulcérations cutanées et nasales</i>)	10	34
			Ciments (alumino-silicates de calcium)	8	14
			Enzymes	63	-
			Fluor, acide fluorhydrique et ses sels (<i>brûlures</i>)	32	-
			Formol	-	28
			Hépatite à virus C (<i>porphyrie cutanée tardive</i>)	○ ☆	45II 33II
			Hexachlorobenzène : <i>porphyrie cutanée tardive</i> (<i>lésions bulleuses</i>)	○	9 -
			Mycobacterium fortuitum (<i>infection granulomateuse ulcéreuse</i>)	○ ☆	40D 16B
			Mycobacterium marinum (<i>infection granulomateuse ulcéreuse</i>)	○ ☆	40D 16B
			Sélénium et ses dérivés minéraux (<i>brûlures et irritations</i>)	75	-
			Sulfate de chrome (<i>ulcérations cutanées et nasales</i>)	10	34

RG RA

RG RA

11. Purpuras

Brucellose chronique	○ ☆	24	6
Hépatite à virus C	○ ☆	45II	33II
Varicelle (<i>purpura thrombopénique</i>)	☆	76M	-

12. Autres

Hépatite à virus B (<i>érythème noueux</i>)	○ ☆	45II	33II
Hépatite à virus C (<i>syndrome sec, lichen plan</i>)	○ ☆	45II	33II
Huiles minérales (pulvérisation) :	○ ☆	36	-
<i>granulome avec réaction giganto-folliculaire</i>	○	-	25

Pathologie digestive gastro-intestinale et hépatique

4

1. Pathologie de la cavité buccale

1. STOMATITES
2. HYPERSIALORRHÉE
3. SYNDROME SEC

2. Syndromes gastro-intestinaux aigus

1. VOMISSEMENTS, DIARRHÉES
2. SYNDROMES DOULOUREUX ABDOMINAUX
3. SYNDROMES INFECTIEUX ET PARASITAIRES

3. Pathologie hépatique

1. HÉPATITES
2. COMPLICATIONS DES HÉPATITES
3. SYNDROME D'HYPERTENSION PORTALE SPÉCIFIQUE
4. CIRRHOSE

4. Pathologie tumorale

1. ANGIOSARCOME HÉPATIQUE
2. MÉSOThÉLIOME PÉRITONÉAL
3. CARCINOME HÉPATO-CELLULAIRE

4 1 2 Pathologie digestive, gastro

	RG	RA		RG	RA
1. Pathologie de la cavité buccale			2. Syndromes gastro-intestinaux aigus		
1. STOMATITES			1. VOMISSEMENTS, DIARRHÉES		
Arsenic et ses composés minéraux (<i>stomatite caustique</i>)	20B	10A	Arsenic et ses composés minéraux (<i>intoxication aiguë</i>)	20A	10B
Mercuré et ses composés	2	12	Benzène (<i>vomissements à répétition</i>)	4bis	19bis
2. HYPERSIALORRHÉE			Bromoxynil	○	14 13
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques	34	11	Cadmium et ses composés	61	42
Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34 11	Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques	34	11
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34 11	Dinitro-orthocrésol	○	14 13
Phosphoramides	○	34 11	Dinitrophénols	○	14 13
3. SYNDROME SEC			Dinoseb	○	14 13
Hépatite à virus C	○ ☆	45II 33II	Dinoterbe	○	14 13
			Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	○	14 13
			loxynil	○	14 13
			Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34 11
			Pentachlorophénol et pentachlorophénates	○	14 13
			Phénol (dérivés nitrés)	○	14 13
			Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34 11
			Phosphoramides	○	34 11
			Sulfure de carbone (+ <i>gastralgies, céphalée, délire</i>)	22	8
			Toluène	4bis	19bis
			(<i>vomissements à répétition</i>)		
			Xylènes	4bis	19bis
			(<i>vomissements à répétition</i>)		

	RG	RA		RG	RA
2. SYNDROMES DOULOUREUX ABDOMINAUX			3. SYNDROMES INFECTIEUX ET PARASITAIRES		
a) Coliques			Amibiase (manifestations aiguës)	○ ☆	55 -
Mercure et ses composés : <i>coliques et diarrhées</i>	2	12	Charbon gastro-intestinal	☆	18 4
Plomb et ses composés : <i>coliques de plomb</i>	○	- 18	Ornithose-psittacose (troubles digestifs des formes typhoïdes avec état stuporeux)	○ ☆	87 52
b) Crampes abdominales			Rouget du porc (complications intestinales des formes septicémiques)	☆	88 51
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques		34 11			
Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34 11			
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34 11			
Phosphoramides	○	34 11			
c) Douleurs abdominales					
Arsenic et ses composés minéraux		- 10B			
Dérivés nitrés du phénol :					
Bromoxynil	○	14 13			
Dinitro-orthocrésol	○	14 13			
Dinitrophénols	○	14 13			
Dinoseb	○	14 13			
Dinoterbe	○	14 13			
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	○	14 13			
Ioxynil	○	14 13			
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	○	14 13			
Plomb et ses composés (syndrome douloureux abdominal apyrétique avec constipation)	○	1 -			

4³ Pathologie digestive, gastro

3. Pathologie hépatique

1. HÉPATITES

a) Hépatites toxiques

	RG	RA
Arsenic et ses composés minéraux (<i>cytolyse hépatique</i>)	20A	10B
Bromoxynil	14	13
Dibromoéthane	12	21
Dichloroéthane 1,2	12	21
Dichloropropane	12	21
Dichlorotrifluoroéthane	12	21
Dinitro-orthocrésol	14	13
Dinitrophénols	14	13
Dinoseb	14	13
Dinoterbe	14	13
Fluothane® (halothane)	○	89 -
Halothane	○	89 -
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Ioxynil	14	13
Pentachloroéthane	12	21
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
Phénol (dérivés nitrés)	14	13
Tétrabromoéthane	12	21
Tétrabromométhane	12	21
Tétrachloréthane (<i>ictère par hépatite, hépatonéphrite</i>)	3	21
Tétrachlorométhane	-	21
Tétrachlorure de carbone (<i>ictère par hépatite, hépatonéphrite</i>)	11	9
Tribromométhane	12	21
Trichloroéthane 1,1,2	12	21
Trichlorométhane	12	21
Triiodométhane	12	21

b) Hépatites infectieuses et parasitaires

Fièvre Q (<i>hépatite granulomateuse</i>)	○ ☆	53B	49B
Hépatite à virus A (<i>hépatite fulminante, aiguë ou subaiguë, formes à rechutes</i>)	○ ☆	45I	33I
Hépatite à virus B (<i>hépatite fulminante, aiguë, chronique active ou non</i>)	○ ☆	45II	33II
Co-infection d'une hépatite B par le virus D (<i>hépatite fulminante, aiguë, chronique active</i>)	○ ☆	45II	33II
Hépatite à virus C (<i>hépatite aiguë, chronique active ou non</i>)	○ ☆	45II	33II
Hépatite à virus E (<i>hépatite fulminante, aiguë ou subaiguë</i>)	○ ☆	45I	33I
Hépatite amibienne	○ ☆	55	-
Hépatite brucellienne (<i>brucellose chronique</i>)	○ ☆	24	6

2. COMPLICTIONS DES HÉPATITES

Hépatites virales B, C (<i>hépatite chronique active ou non, cirrhose, carcinome hépato-cellulaire</i>)	○ ☆	45II	33II
Co-infection d'une hépatite B par le virus D (<i>hépatite chronique active</i>)	○ ☆	45II	33II

-intestinale et hépatique **4** **3** **4**

RG RA

3. SYNDROME D'HYPERTENSION PORTALE SPÉCIFIQUE

Chlorure de vinyle monomère ○ 52 -
(lésions histologiques : fibroses ou dysplasie des cellules endothéliales)

4. CIRRHOSE

Arsenic et ses composés minéraux - 10D
 Hépatites virales B, C ○ ☆ 45II 33II

4. Pathologie tumorale

1. ANGIOSARCOMÉ HÉPATIQUE

Arsenic et ses composés minéraux 20D 10F
 Chlorure de vinyle monomère 52 -

2. MÉSOTHÉLIOME PÉRITONÉAL

Amiante 30D 47D

3. CARCINOME HÉPATO-CELLULAIRE

Arsenic et ses composés minéraux - 10F
 Hépatites à virus B, C ○ ☆ 45II 33II

Maladies infectieuses et parasitaires **5**

1. Infections primitives

2. Complications infectieuses

1. COMPLICATIONS INFECTIEUSES PULMONAIRES ET PLEURALES
2. COMPLICATIONS INFECTIEUSES CUTANÉES

Pour certaines maladies infectieuses la symptomatologie prise en compte pour la réparation est détaillée dans les tableaux, alors que pour d'autres aucune symptomatologie n'est précisée. Ceci explique le caractère non homogène de ce chapitre, ainsi que l'absence de certaines maladies infectieuses dans des chapitres où le lecteur pourrait les rechercher (ceci est lié au souci de ne pas introduire d'interprétation des tableaux).

Certaines maladies infectieuses non inscrites aux tableaux des maladies professionnelles peuvent être, dans des circonstances particulières, réparées au titre de complications d'un accident du travail (si celui-ci a été déclaré selon les modalités prévues par la législation). C'est cette modalité de réparation qui a été retenue pour l'infection par le virus de l'immuno-déficience humaine (VIH) au temps et lieu du travail (voir annexe, p. 286 - 287).

5¹ Maladies infectieuses et

1. Infections primitives

		RG	RA			RG	RA
Amibiase manifestations aiguës (notamment hépatite)	○ ☆	55	-	Méningocoques (infections à...) :	○ ☆	76F	-
Ankylostomose : anémie	○ ☆	28	2	méningite, conjonctivite			
Borréliose de Lyme	○ ☆	19B	5bis	Mycobacterium africanum :			
Brucelloses :	○ ☆	24	6	primoinfection	○ ☆	40B	-
brucellose aiguë				tuberculose pulmonaire	○ ☆	40B	-
avec septicémie, brucellose subaiguë avec focalisation, brucellose chronique				ou pleurale			
Charbon :	☆	18	4	tuberculose extrathoracique	○ ☆	40B	-
pustule maligne, œdème malin, charbon gastro-intestinal, charbon pulmonaire				Mycobacterium avium intracellulare :			
Choléra	○ ☆	76I	-	pneumopathies chroniques	○ ☆	40C	-
Dysenterie bacillaire (shigelles)	○ ☆	76H	-	Mycobacterium bovis :			
Entérobactéries	○ ☆	76C	-	tuberculose cutanée	○ ☆	40A	16A
(septicémie à ...)				ou sous-cutanée			
Érysipéloïde de Baker-Rosenbach	☆	88	51	tuberculose ganglionnaire	○ ☆	40A	16A
Fièvres hémorragiques (Lassa, Ebola, Marburg, Congo-Crimée)	○ ☆	76J	-	synovite, ostéo-arthrite	○ ☆	40A	16A
Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal (Hantavirus)	○ ☆	96	56	autres localisations	○ ☆	40A	16A
Fièvres typhoïde et paratyphoïde A et B	○ ☆	76G	-	primoinfection	○ ☆	40B	-
Fièvre Q : manifestations cliniques aiguës, manifestations chroniques (endocardite, hépatite granulomateuse)	○ ☆	53B	49B	tuberculose pulmonaire	○ ☆	40B	-
Gale	○ ☆	76N	-	ou pleurale			
Gonocoques (infections à...) :	○ ☆	76K	-	tuberculose extrathoracique	○ ☆	40B	-
(gonococcie cutanée, complications articulaires)				Mycobacterium fortuitum :			
Hantavirus (syndrome grippal algique, insuffisance rénale aiguë, manifestations hémorragiques)	○ ☆	96	56	infection cutanée	○ ☆	40D	16B
Hépatites virales A, E	○ ☆	45I	33I	Mycobacterium kansasii :			
Hépatites virales B, C, D (et complications hépatiques et extra-hépatiques)	○ ☆	45II	33II	pneumopathies chroniques	○ ☆	40C	-
Kératoconjonctivites virales	☆	80	-	Mycobacterium marinum :			
Leptospiroses	○ ☆	19A	5	infection cutanée	○ ☆	40D	16B
Maladie de Lyme (spirochètoses à tiques)	○ ☆	19B	5bis	Mycobacterium tuberculosis :			
				primoinfection	○ ☆	40B	-
				tuberculose pulmonaire	○ ☆	40B	-
				ou pleurale			
				tuberculose extrathoracique	○ ☆	40B	-
				Mycobacterium xenopi :			
				pneumopathies chroniques	○ ☆	40C	-
				Mycoses :			
				mycoses du cuir chevelu	○ ☆	46A	15B
				mycoses cutanées	○ ☆	46B	15A
				mycoses des orteils	○ ☆	46C	15C
				mycoses unguéales	☆	77	15
				Ornithose-psittacose	○ ☆	87	52
				Pasteurelloses	○ ☆	86	50
				Pneumocoques (infections à...) :	○ ☆	76D	-
				pneumococcie, pneumonie, broncho-pneumonie, septicémie, méningite purulente			
				Poliomyélite	☆	54	38
				Pseudomonas aeruginosa (infections à...) : septicémie, localisations viscérales, cutané-muqueuses, oculaires	○ ☆	76B	-

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

		RG	RA		RG	RA
Psittacose	○ ☆	87	52			
Rage : toutes manifestations de la maladie, accidents de séro et vaccinothérapie	☆	56	30			
Rickettsioses :						
manifestations cliniques aiguës	○ ☆	53A	49A			
fièvre Q	○ ☆	53B	49B			
Rouget du porc	☆	88	51			
Salmonelles (fièvres typhoïde et paratyphoïde A et B)	○ ☆	76G	-			
Shigelles (dysenterie bacillaire)	○ ☆	76H	-			
Spirochètoses à tiques (maladie de Lyme) :	○ ☆	19B	5bis			
manifestations primaires, secondaires et tertiaires						
Staphylocoques (infections à...) :	○ ☆	76A	-			
staphylococcie, septicémie, atteinte viscérale, panaris						
Streptococcus suis (infections à...)	○ ☆	92	55			
Streptococcus bêta-hémolytiques du groupe A (infections à...) :	○ ☆	76E	-			
otite compliquée, érysipèle, broncho-pneumonie, endocardite, glomérulonéphrite aiguë						
Syphilis primaire cutanée	○ ☆	76L	-			
Tétanos	☆	7	1			
Tularémie : forme brachiale, forme oculaire, forme pharyngée, forme pulmonaire, forme typhoïde, formes atypiques	○ ☆	68	7			
Varicelle et complications aiguës	☆	76M	-			
Zona	☆	76M	-			

2. Complications infectieuses

1. COMPLICATIONS INFECTIEUSES PULMONAIRES ET PLEURALES

Carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt (poussières) : complications infectieuses pulmonaires	☆	70bis	-
Pneumoconiose du houilleur :			
aspergillose intracavitaire	○	25C	-
suppuration broncho-pulmonaire subaiguë ou chronique	○	25C	-
tuberculose pulmonaire	○	25C	-
autre mycobactériose pulmonaire	○	25C	-
tuberculose pleurale	○	25C	-
Silicose chronique :			
aspergillose intracavitaire	○	25A	22A
suppuration broncho-pulmonaire subaiguë ou chronique	○	25A	22A
tuberculose pulmonaire	○	25A	22A
autre mycobactériose pulmonaire	○	25A	22A
tuberculose pleurale	○	25A	22A

5² Maladies infectieuses et parasitaires

2. COMPLICATIONS INFECTIEUSES CUTANÉES

Alumino-silicates de calcium (<i>pyodermites</i>)		8	14
Ciments (alumino-silicates de calcium) (<i>pyodermites</i>)		8	14
Gale (surinfection)	○ ☆	76N	-
Huiles et graisses élaborées à partir de bases minérales ou de synthèse :	☆	36	-
<i>papulo-pustules multiples</i> et complications <i>furunculoses</i>		-	25
Lubrifiants : <i>papulo-pustules</i> <i>multiples et complications</i> <i>furunculoses</i>	☆	36	-
		-	25

Intoxications aiguës

6

1. Manifestations digestives

1. SYNDROMES DOULOUREUX ABDOMINAUX
2. TROUBLES DIGESTIFS
3. ATTEINTES HÉPATIQUES

2. Manifestations cardiaques et respiratoires

1. MANIFESTATIONS CARDIAQUES ET CIRCULATOIRES
2. MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES

3. Manifestations neuro-psychiques aiguës

1. MANIFESTATIONS NEUROLOGIQUES
2. MANIFESTATIONS PSYCHIQUES

4. Atteintes rénales aiguës

INSUFFISANCE RÉNALE AIGÜE

5. Hyperthermies

6. Syndrome biologique isolé

ACÉTYLCHOLINESTÉRASE ABAISSÉE

7. Atteintes hématologiques

6¹ Intoxications aiguës

	RG	RA		RG	RA
1. Manifestations digestives d'intoxications			2. TROUBLES DIGESTIFS (VOMISSEMENTS, DIARRHÉES)		
1. SYNDROMES DOULOUREUX ABDOMINAUX			Arsenic et ses composés minéraux	20B	10B
Arsenic et ses composés minéraux	-	10B	Benzène	4bis	19bis
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques (<i>crampes, hypersalivation</i>)	34	11	Cadmium et ses composés	61	42
Dérivés nitrés du phénol :			Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques (<i>crampes, hypersalivation</i>)	34	11
Bromoxynil	14	13	Dérivés nitrés du phénol :		
Dinitro-orthocrésol	14	13	Bromoxynil	14	13
Dinitrophénols	14	13	Dinitro-orthocrésol	14	13
Dinoseb	14	13	Dinitrophénols	14	13
Dinoterbe	14	13	Dinoseb	14	13
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13	Dinoterbe	14	13
loxynil	14	13	Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13	loxynil	14	13
Mercure et ses composés	2	12	Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34	11		
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34	11	Mercure et ses composés	2
Phosphoramides	○	34	11	Organophosphorés anticholinestérasiques	○
Plomb et ses composés	○	1	18	Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○
Sulfure de carbone (<i>gastralgies</i>)	22	8	8	Phosphoramides	○
				Sulfure de carbone (+ <i>délire</i> et <i>céphalée intense</i>)	22
				Toluène	4bis
				Xylène	19bis
					4bis
					19bis

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

RG RA

3. ATTEINTES HÉPATIQUES

Arsenic et ses composés minéraux		20A	10B
Dérivés nitrés du phénol :			
Bromoxnyl		14	13
Dinitro-orthocrésol		14	13
Dinitrophénols		14	13
Dinoseb		14	13
Dinoterbe		14	13
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)		14	13
loxnyl		14	13
Pentachlorophénol et pentachlorophénates		14	13
Dibromoéthane		12	21
Dichloroéthane 1,2		12	21
Dichloropropane		12	21
Dichlorotrifluoroéthane		12	21
Fluothane®	○	89	-
Halothane	○	89	-
Pentachloroéthane		12	21
Tétrabromoéthane		12	21
Tétrabromométhane		12	21
Tétrachloréthane		3	21
Tétrachlorure de carbone		11	9
Tribromométhane		12	21
Trichloroéthane		12	21
Trichlorométhane		12	21
Triiodométhane		12	21

6² Intoxications aiguës

	RG	RA		RG	RA
2. Manifestations cardiaques et respiratoires			2. MANIFESTATIONS RESPIRATOIRES		
1. MANIFESTATIONS CARDIAQUES ET CIRCULATOIRES					
Arsenic et ses composés minéraux :	20A	10B	Acide fluorhydrique	32	-
<i>insuffisance circulatoire, trouble du rythme</i>			Arsenic et ses composés minéraux	20A	-
Carbamates hétérocycliques	34	11	Beryllium et ses composés	○ 33	-
anticholinestérasiques			Bromoxynil	14	13
<i>(hypotension, bradycardie)</i>			Cadmium et ses composés	61	42
Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques :			Carbamates hétérocycliques	34	11
<i>(troubles du rythme ventriculaire)</i>			anticholinestérasiques		
Bromoforme (tribromométhane)	-	21	Carbures métalliques frittés	☆ 70bis	-
Chloroéthane	12	21	ou fondus contenant du cobalt		
Dichlorodifluoroéthane	12	21	Dinitro-orthocrésol	14	13
Dichloroéthane 1,1	12	21	Dinitrophénols	14	13
Dichlorofluoroéthane	12	21	Dinoseb	14	13
Dichlorotrifluoroéthane	12	21	Dinoterbe	14	13
Tétrachlorodifluoroéthane	12	21	Fluor, acide fluorhydrique	32	-
Tétrachloroéthylène	12	21	et ses sels minéraux		
Trichloroéthane	12	21	Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Trichloroéthylène	12	21	loxynil	14	13
Trichlorofluorométhane	12	21	Organophosphorés	○ 34	11
Trichlorométhane	12	21	anticholinestérasiques		
Trichlorotrifluoroéthane	12	21	Pentachlorophénol	14	13
Dérivés nitrés du phénol : <i>atteinte myocardique</i>			et pentachlorophénates		
Bromoxynil	14	13	Phénol (dérivés nitrés)	14	13
Dinitro-orthocrésol	14	13	Phosphates, pyrophosphates	○ 34	11
Dinitrophénols	14	13	et thiophosphates d'alcoyle,		
Dinoseb	14	13	d'aryle ou d'alcoylaryle		
Dinoterbe	14	13	Sélénium et ses dérivés minéraux	75	-
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13			
loxynil	14	13			
Pentachlorophénol	14	13			
et pentachlorophénates					
Organophosphorés	○ 34	11			
anticholinestérasiques					
<i>(hypotension, bradycardie)</i>					
Phosphates, pyrophosphates	○ 34	11			
et thiophosphates d'alcoyle,					
d'aryle ou d'alcoylaryle					
<i>(hypotension, bradycardie)</i>					
Phosphoramides	○ 34	11			
<i>(hypotension, bradycardie)</i>					

3. Manifestations neuro-psychiques aiguës

1. MANIFESTATIONS NEUROLOGIQUES

	RG	RA
Acétonitrile	☆	84A 48
Alcools	☆	84A 48
Aldéhydes	☆	84A 48
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés (<i>somnolence, narcose, coma</i>)		15 -
Arsenic et ses composés minéraux (<i>encéphalopathie</i>)		20A 10B
Bromochlorométhane (<i>intoxication oxycarbonée</i>)		- 21
Bromure de méthyle (<i>coma, crises épileptiques</i>)		26 23
Cétones	☆	84A 48
Chlorure de méthyle (<i>coma, délire</i>)		27 -
Dibromométhane (<i>intoxication oxycarbonée</i>)		- 21
Dichlorométhane (<i>intoxication oxycarbonée</i>)		12 21
Diiodométhane (<i>intoxication oxycarbonée</i>)		- 21
Diméthylacétamide	☆	84A 48
Diméthylformamide	☆	84A 48
Diméthylsulfone	☆	84A -
Diméthylsulfoxyde	☆	84A 48
Esters	☆	84A 48
Éthers	☆	84A 48
Glycols (et leurs éthers)	☆	84A 48
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	☆	84A 48

	RG	RA
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)		13 -
Hydrocarbures halogénés liquides	☆	84A 48
Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	☆	84A 48
Hydrogène arsénié (<i>coma</i>)		21 -
Mercure et ses composés		2 12
Monobromobenzène		9 -
Monochlorobenzène		9 -
Plomb et ses composés	○	1 18
Propionitrile	☆	84A 48
Pyridine	☆	84A 48
Solvants organiques liquides à usage professionnel	☆	84A 48
Tétrachloréthane		3 -
Tétrachlorure de carbone		11 9
Tétrahydrofurane	☆	84A 48

2. MANIFESTATIONS PSYCHIQUES

Bromure de méthyle (<i>accès confusionnels</i>)		26 23
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques (<i>confusion avec myosis</i>)		34 11
Organophosphorés anticholinestérasiques (<i>confusion avec myosis</i>)	○	34 11
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle (<i>confusion avec myosis</i>)	○	34 11
Phosphoramides (<i>confusion avec myosis</i>)	○	34 11
Sulfure de carbone (<i>délire onirique avec céphalée intense</i>)		22 8

6 4 5 6 7 Intoxications aiguës

RG RA

4. Atteintes rénales aiguës

Arsenic et ses composés minéraux	-	10B
Bromoxynil	14	13
Dinitro-orthocrésol	14	13
Dinitrophénols	14	13
Dinoseb	14	13
Dinoterbe	14	13
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Ioxynil	14	13
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
Phénol (dérivés nitrés)	14	13
Plomb et ses composés (néphropathie tubulaire)	○ 1	-
Tétrachlorure de carbone (albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive)	○ 11	9

5. Hyperthermies

Dérivés nitrés du phénol :		
Bromoxynil	14	13
Dinitro-orthocrésol	14	13
Dinitrophénols	14	13
Dinoseb	14	13
Dinoterbe	14	13
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Ioxynil	14	13
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13

6. Syndrome biologique isolé

ACÉTYLCHOLINESTÉRISE ABAISSÉE

Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques	34	11
Organophosphorés anticholinestérasiques	34	11
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	34	11
Phosphoramides	34	11

7. Atteintes hématologiques

Dichloropropane (anémie hémolytique)	12	21
--------------------------------------	----	----

Pathologie neurologique 7 musculaire et psychiatrique

1. Atteintes neurologiques centrales

1. ENCÉPHALOPATHIES AIGÜES
2. ENCÉPHALOPATHIES CHRONIQUES AVEC ALTÉRATIONS DES FONCTIONS COGNITIVES
3. TROUBLES DE L'ÉQUILIBRE ISOLÉS OU ASSOCIÉS
4. MOUVEMENTS DÉSORDONNÉS OU INVOLONTAIRES
5. TROUBLES DU LANGAGE
6. INTOXICATION OXYCARBONÉE
7. ATTEINTES INFECTIEUSES
8. ATTEINTES TUMORALES

2. Atteintes neuro-sensorielles

1. ALTÉRATIONS DE LA VISION
2. TROUBLES AUDITIFS ET VESTIBULAIRES
3. ALGIES
4. TROUBLES DE LA SENSIBILITÉ

3. Atteintes médullaires

4. Atteintes neurologiques périphériques

1. SYNDROMES DE COMPRESSION NERVEUSE
2. NÉVRITES ET POLYNÉVRITES

5. Troubles angio-neurotiques

6. Atteintes musculaires

7. Paralyse faciale

8. Troubles psychiatriques

1. ALTÉRATION DES FONCTIONS COGNITIVES
2. ÉTATS CONFUSIONNELS
3. TROUBLES PSYCHIQUES CHRONIQUES

7¹ Pathologie neurologique, mu

1. Atteintes neurologiques centrales

1. ENCÉPHALOPATHIES AIGÜES

	RG	RA
Acétonitrile	☆ 84A	48
Alcools	☆ 84A	48
Aldéhydes	☆ 84A	48
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés (<i>somnolence, narcose, coma</i>)		15 -
Arsenic et ses composés minéraux	20A	10B
Bromure de méthyle (<i>coma, crises épileptiques</i>)	26	23
Cétones	☆ 84A	48
Chlorure de méthyle (<i>coma, délire</i>)	27	-
Diméthylacétamide	☆ 84A	48
Diméthylformamide	☆ 84A	48
Diméthylsulfone	☆ 84A	-
Diméthylsulfoxyde	☆ 84A	48
Esters	☆ 84A	48
Éthers	☆ 84A	48
Glycols (et leurs éthers)	☆ 84A	48
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	☆ 84A	48
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	13	-
Hydrocarbures halogénés liquides	☆ 84A	-
Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	☆ 84A	48
Hydrogène arsénié (<i>coma</i>)	21	-
Mercure et ses composés	2	12
Monobromobenzène	9	-
Monochlorobenzène	9	-
Plomb et ses composés	○ 1	18
Propionitrile	☆ 84A	48
Pyridine	☆ 84A	48
Solvants organiques liquides à usage professionnel (<i>syndrome ébrieux ou narcotique pouvant aller jusqu'au coma</i>)	☆ 84A	48
Tétrachloréthane	3	-

	RG	RA
Tétrachlorure de carbone	11	9
Tétrahydrofurane	☆ 84A	48A

2. ENCÉPHALOPATHIES CHRONIQUES AVEC ALTÉRATIONS DES FONCTIONS COGNITIVES

Acétonitrile	○ ☆	84B	48
Alcools	○ ☆	84B	48
Aldéhydes	○ ☆	84B	48
Cétones	○ ☆	84B	48
Diméthylacétamide	○ ☆	84B	48
Diméthylformamide	○ ☆	84B	48
Diméthylsulfone	○ ☆	84B	-
Diméthylsulfoxyde	○ ☆	84B	48
Esters	○ ☆	84B	48
Éthers aliphatiques et cycliques	○ ☆	84B	48
Éthers de glycol	○ ☆	84B	48
Glycol	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures halogénés liquides	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	○ ☆	84B	48
Propionitrile	○ ☆	84B	48
Plomb et ses composés	○	1	-
Pyridine	○ ☆	84B	48
Solvants organiques liquides à usage professionnel	○ ☆	84B	48
Tétrahydrofurane	○ ☆	84B	48

	RG	RA		RG	RA
3. TROUBLES DE L'ÉQUILIBRE ISOLÉS OU ASSOCIÉS			5. TROUBLES DU LANGAGE		
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques (<i>céphalées, vertiges</i>)	34	11	Bromure de méthyle : <i>aphasie et dysarthrie</i>	26	23
Chlorure de méthyle	27	-	6. INTOXICATION OXYCARBONÉE		
Organophosphorés anticholinestérasiques (<i>céphalées, vertiges</i>)	○ 34	11	Dichlorométhane	12	-
Oxyde de carbone (<i>céphalées, vertiges</i>)	○ 64	40	Oxyde de carbone (<i>céphalées, asthénie, vertiges, nausées</i>)	64	40
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcyle, d'aryle ou d'alcoylaryle (<i>céphalées, vertiges</i>)	○ 34	11	7. ATTEINTES INFECTIEUSES		
Phosphoramides (<i>céphalées, vertiges</i>)	○ 34	11	a) Atteintes aiguës		
Streptococcus suis (<i>vertiges</i>)	○ ☆ 92	55	Méningocoques (<i>méningite</i>)	○ ☆ 76F	-
4. MOUVEMENTS DÉSORDONNÉS ET INVOLONTAIRES			Ornithose-psittacose (<i>états stuporeux, formes neuro-méningées</i>)	○ ☆ 87	52
a) Ataxie			Pneumocoques (<i>méningite purulente</i>)	○ ☆ 76D	-
Bromure de méthyle	26	23	Streptococcus suis (<i>méningite purulente</i>)	○ ☆ 92	55
Chlorure de méthyle	27	-	Varicelle (<i>encéphalite</i>)	☆ 76M	-
Mercure et ses composés	2	12	Zona méningé	☆ 76M	-
Streptococcus suis (<i>atteinte cochléo-vestibulaire</i>)	○ ☆ 92	55	b) Atteintes subaiguës		
b) Myoclonies et tremblements			Brucellose subaiguë (<i>réaction neuro-méningée</i>)	○ ☆ 24	6
Bioxyde de manganèse (<i>tremblement parkinsonien</i>)	39	-	Spirochétoses à tiques (maladie de Lyme) (<i>manifestations secondaires : méningite lymphocytaire</i>)	○ ☆ 19B	5bis
Bromure de méthyle (<i>myoclonies, tremblements intentionnels</i>)	26	23			
Mercure et ses composés (<i>tremblement intentionnel</i>)	2	12			
c) Mouvements involontaires des globes oculaires (nystagmus)					
Travaux exécutés dans les mines	☆ 23	-			

Fin de liste page suivante

7 1 2 Pathologie neurologique, mu

		RG	RA		RG	RA
c) Atteintes chroniques				2. Atteintes neuro-sensorielles		
Brucellose chronique (réaction méningée, méningite, arachnoïdite, méningo-encéphalite, myélite, névrite radiculaire)	○ ☆	24	6	1. ALTÉRATIONS DE LA VISION		
Spirochètoses à tiques (maladie de Lyme) (manifestations tertiaires : encéphalomyélite progressive)	○ ☆	19B	5bis	a) Amaurose		
				Bromure de méthyle	26	23
				b) Amblyopie		
				Bromure de méthyle	26	23
				Chlorure de méthyle	27	-
8. ATTEINTES TUMORALES				c) Diplopie		
Glioblastome				Bromure de méthyle	26	23
N-éthyl N'nitro N-nitrosoguanidine		85	-	d) Névrite optique		
N-éthyl N-nitrosourée		85	-	Dichloroacétylène	○	12 21
N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine		85	-	Sulfure de carbone		22 8
N-méthyl N-nitrosourée		85	-	2. TROUBLES AUDITIFS ET VESTIBULAIRES		
				Bromure de méthyle (hyperacousie, troubles labyrinthiques, vertiges)	26	23
				Bruits lésionnels (atteinte cochléaire)	○ ☆	42 46
				Pression supérieure à la pression atmosphérique (hypoacousie avec ou sans troubles labyrinthiques)	○ ☆	29 -
				Streptococcus suis (atteinte cochléo-vestibulaire)	○ ☆	92 55

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

RG RA

RG RA

3. ALGIES

Zona (*algies post-zostériennes*) ☆ 76M -

4. TROUBLES DE LA SENSIBILITÉ

Maladie de Lyme ○ ☆ 19B 5bis
 Vibrations transmises par ○ ☆ 69 29
 certaines machines-outils, outils
 et objets (*main, prédominant à
 l'index et au médus*)

3. Atteintes médullaires

Bromure de méthyle 26 23
 (*troubles encéphalo-
 médullaires*)
 Plomb et ses composés ○ - 18
 (*sclérose latérale
 amyotrophique*)
 Brucellose chronique (*myelite*) ○ ☆ 24 6

4. Atteintes neurologiques périphériques

1. SYNDROMES DE COMPRESSION NERVEUSE

a) Compression du nerf médian
 au poignet
 (syndrome du canal carpien)

Appui carpien habituel ☆ 57C 39C
 Mouvements répétés ou prolongés ☆ 57C 39C
 d'extension du poignet
 ou de préhension de la main
 Pression prolongée ou répétée ☆ 57C 39C
 sur le talon de la main

b) Compression du nerf cubital
 au niveau du poignet
 (syndrome de la loge de Guyon)

Appui carpien habituel ☆ 57C 39C
 Mouvements répétés ou prolongés ☆ 57C 39C
 d'extension du poignet
 ou de préhension de la main
 Pression prolongée ou répétée ☆ 57C 39C
 du talon de la main

c) Compression du nerf cubital
 au niveau du coude
 (syndrome de la gouttière
 épitrochléo-olécrânienne)

Appui prolongé du coude ☆ 57B 39B

d) Compression du nerf sciatique
 poplité externe

Position accroupie prolongée ☆ 57D 39D

7 4 5 Pathologie neurologique, mu

		RG	RA			RG	RA
e) Sciatique par hernie discale L4-L5 ou L5-S1				c) Sans localisation précisée			
Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier	☆	97	57	Arsenic et ses composés minéraux	○	20C	10C
Manutention manuelle de charges lourdes	☆	98	57bis	Bromopropane	○	12	-
				Brucellose chronique (<i>névrite radiculaire</i>)	○ ☆	24	6
f) Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5				Dichloroacétylène	○	12	-
Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier	☆	97	57	Hépatite à virus C	○ ☆	45II	33II
Manutention manuelle de charges lourdes	☆	98	57bis	Hexane	○	59	41
				Maladie de Lyme (<i>douleurs radiculaires, atteinte des nerfs périphériques et crâniens</i>)	○ ☆	19B	5bis
				Plomb et ses composés	○	1	18
				Sulfure de carbone		22	8
				Tétrachloréthane		3	-
				Varicelle	☆	76M	-
				Zona	☆	76M	-
2. NÉVRITES ET POLYNÉVRITES							
a) Au niveau de la face							
Névrite optique							
Dichloroacétylène	○	12	21				
Sulfure de carbone		22	8				
Névrite du trijumeau							
Bromopropane	○	12	21				
Dichloroacétylène	○	12	21				
b) Des membres							
Bromopropane	○	-	21				
Dichloroacétylène	○	-	21				
				Chlorure de vinyle monomère (<i>troubles atteignant mains et pieds</i>)		52	-
				Vibrations transmises par certaines machines-outils, outils et objets (<i>main, prédominant à l'index et au médus, avec crampes, troubles prolongés de la sensibilité</i>)	○ ☆	69	29
5. Troubles angio-neurotiques							

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

RG RA

RG RA

6. Atteintes musculaires

CRAMPES

Travail à haute température (dans les mines de potasse) <i>(sueurs profuses, oligurie, hypochlorurie)</i>	○ ☆	58	-
Vibrations transmises par certaines machines-outils, outils et objets <i>(main, prédominant à l'index et au médus : troubles angio-neurotiques avec troubles prolongés de la sensibilité)</i>	○ ☆	69	29

7. Paralysie faciale

Streptococcus suis	○ ☆	92	55
--------------------	-----	----	----

8. Troubles psychiatriques

1. ALTÉRATION DES FONCTIONS COGNITIVES

Acétonitrile	○ ☆	84B	48
Alcools	○ ☆	84B	48
Aldéhydes	○ ☆	84B	48
Cétones	○ ☆	84B	48
Diméthylacétamide	○ ☆	84B	48
Diméthylformamide	○ ☆	84B	48
Diméthylsulfone	○ ☆	84B	-
Diméthylsulfoxyde	○ ☆	84B	48
Esters	○ ☆	84B	48
Éthers aliphatiques et cycliques	○ ☆	84B	48
Éthers de glycol	○ ☆	84B	48
Glycol	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures halogénés liquides	○ ☆	84B	48
Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	○ ☆	84B	48
Plomb et ses composés	○	1	18
Propionitrile	○ ☆	84B	48
Pyridine	○ ☆	84B	48
Solvants organiques liquides à usage professionnel	○ ☆	84B	48
Tétrahydrofurane	○ ☆	84B	48

7⁸ Pathologie neurologique, musculaire et psychiatrique

	RG	RA		RG	RA
2. ÉTATS CONFUSIONNELS			3. TROUBLES PSYCHIQUES CHRONIQUES		
Bromure de méthyle (accès confusionnels)	26	23	Bromure de méthyle (anxiété pantophobique, dépression mélancolique)	26	23
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques (confusion avec myosis)	34	11	Brucellose chronique (asthénie profonde avec ou sans syndrome dépressif)	○ ☆	24 6
Organophosphorés anticholinestérasiques (confusion avec myosis)	○	34 11	Chlorure de méthyle (amnésie)		27 -
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle (confusion avec myosis)	○	34 11	Sulfure de carbone (états dépressifs et impulsions morbides)		22 8
Phosphoramides (confusion avec myosis)	○	34 11			
Sulfure de carbone (délire onirique avec céphalée intense)		22 8			

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

Pathologie de l'œil et de la vision

8

1 . Pathologie de l'œil

1. GLOBE OCULAIRE
2. NERF OPTIQUE

2 . Pathologie des annexes de l'œil

1. PAUPIÈRES
2. MUSCLES MOTEURS
3. GLANDES LACRYMALES

3 . Pathologie de la vision

1. AMBLYOPIE (OU AMAUROSE)
2. DIPLOPIE

8₁ Pathologie de l'œil et de

1. Pathologie de l'œil

1. PATHOLOGIE DU GLOBE OCULAIRE

a) Conjonctivites

Le **tableau 44 du régime agricole**, répare les conjonctivites aiguës bilatérales de mécanisme allergique pour la manipulation ou l'emploi habituels, dans l'activité professionnelle, de **tous produits**. Ne figurent donc ici pour le R.A. que les produits figurant à d'autres tableaux de ce régime qui renvoient au tableau 44.

	RG	RA		RG	RA
Acétonitrile	☆	84A	-		
Acide fluorhydrique		32	-		
Alcool furfurylique		74	-		
Alcools	☆	84A	-		
Aldéhydes	☆	84A	-		
Alumino-silicates de calcium		8	14		
Arsenic et ses composés minéraux		20B	10A		
Béryllium et ses composés		33	-		
Bois (poussières)	○ ☆	47A	36A		
Brais de houille		16	35		
Bromoxynil		14	13		
Cétones	☆	84A	-		
Charbon (particules en circulation dans les puits de mine) (<i>conjonctivite chronique</i>)	☆	93	-		
Chlorpromazine (<i>conjonctivite aiguë bilatérale</i>)	○	38	26		
Ciments (alumino-silicates de calcium)		8	14		
Diméthylacétamide	☆	84A	-		
Diméthylformamide	☆	84A	-		
Diméthylsulfone	☆	84A	-		
Diméthylsulfoxyde	☆	84A	-		
Dinitro-orthocrésol		14	13		
Dinitrophénols		14	13		
Dinoseb		14	13		
Dinoterbe		14	13		
Enzymes (<i>conjonctivite aiguë bilatérale</i>)	○	63	-		
Esters	☆	84A	-		
Éthers aliphatiques et cycliques	☆	84A	-		
Éthers de glycol	☆	84A	-		
Fluor, acide fluorhydrique		32	-		
et ses sels minéraux					
Furfural	☆	74	-		
Glycol	☆	84A	-		
Goudrons de houille		16	35		
Huiles de houille (comprenant les fractions de distillation acénaphthéniques, anthracéniques, chryséniques, naphthaléniques, phénoliques)		16	35		
Hydrocarbures aliphatiques (dérivés nitrés)	☆	84A	-		
Hydrocarbures halogénés liquides	☆	84A	-		
Hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés	☆	84A	-		
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)		14	13		
loxynil		14	13		
Isocyanates organiques		62	43		
Largactil® (chlorpromazine) (<i>conjonctivite aiguë bilatérale</i>)	○	38	26		
Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant (<i>conjonctivite aiguë bilatérale</i>)	○	95	-		
Méningocoques	○ ☆	76F	-		
Méthacrylate de méthyle	○	82	-		
Particules en circulation dans les puits de mine de charbon (<i>conjonctivite chronique</i>)	☆	93	-		
Pentachlorophénol et pentachlorophénates		14	13		
Phénol (dérivés nitrés)		14	13		
Poussières de bois	○ ☆	47A	36A		
Propionitrile	☆	84A	-		
Pyridine	☆	84A	-		
Rayonnements ionisants		6	20		
Sélénium et ses dérivés minéraux		75	-		
Solvants organiques liquides à usage professionnel	☆	84A	-		
Suies de combustion du charbon		16	35		
Tétrahydrofurane	☆	84A	-		
Tous produits (manipulation ou emploi habituels)	○	-	44		
Virus (<i>conjonctivite hémorragique, conjonctivite œdémateuse avec chémosis, conjonctivite folliculaire avec ou sans participation cornéenne</i>)	☆	80	-		

	RG	RA		RG	RA
b) Ptérygion			f) Brûlures oculaires		
Rayonnement thermique associé aux poussières	☆	71bis -	Sélénium et ses dérivés minéraux	75	-
c) Kératites et uvéites			g) Infections oculaires		
Arsenic et ses composés minéraux (<i>kératite</i>)		20B 10A	à Herpes virus varicellae (<i>zona</i>)	☆	76M -
Rayonnements ionisants (<i>kératite</i>)		6 20	à méningocoques	○ ☆	76F -
Streptococcus suis (<i>uvéite</i>)	○ ☆	92 55	à Pasteurella tularensis (<i>tularémie</i>)	○ ☆	68 7
Virus (<i>kératite nummulaire sous-épithéliale, kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée</i>)	☆	80 -	à Pseudomonas aeruginosa	○ ☆	76B -
			à Streptococcus suis (<i>endophtalmie</i>)	○ ☆	92 55
			à virus : kératoconjunctivites virales	☆	80 -
d) Myosis (associé à céphalées, vertiges, confusion mentale)			2. PATHOLOGIE DU NERF OPTIQUE		
			Névrites		
Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques		34 11	Dichloroacétylène	○	12 21
Organophosphorés anticholinestérasiques	○	34 11	Sulfure de carbone		22 8
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○	34 11			
Phosphoramides	○	34 11			
e) Cataractes					
Rayonnements ionisants		6 20			
Rayonnement thermique	☆	71 -			

8²3 Pathologie de l'œil et de la vision

	RG	RA		RG	RA
2. Pathologie des annexes de l'œil			3. Pathologie de la vision		
1. PAUPIÈRES			1. AMBLYOPIE (OU AMAUROSE)		
Blépharites			Bromure de méthyle (<i>amblyopie ou amaurose</i>)	26	23
Alumino-silicates de calcium	8	14	Carbamates hétérocycliques	34	11
Arsenic et ses composés minéraux	20B	10A	anticholinestérasiques		
Charbon (particules en circulation dans les puits de mine) (<i>blépharo-conjonctivite chronique</i>)	☆ 93	-	Chlorure de méthyle	27	-
Ciments (alumino-silicates de calcium)	8	14	Organophosphorés anticholinestérasiques	○ 34	11
Isocyanates organiques (<i>blépharo-conjonctivite récidivante</i>)	62	43	Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○ 34	11
Particules en circulation dans les puits de mine de charbon (<i>blépharo-conjonctivite chronique</i>)	☆ 93	-	Phosphoramides	○ 34	11
Rayonnements ionisants	6	20			
2. MUSCLES MOTEURS			2. DIPLOPIE		
Bromure de méthyle : <i>paralysie (diplopie)</i>			Bromure de méthyle	26	23
Travaux dans les mines : <i>mouvements involontaires (nystagmus)</i>	☆ 23	-			
3. GLANDES LACRYMALES					
Hépatite à virus C (<i>syndrome sec</i>)	○ ☆ 45II	33II			

Pathologie ORL et stomatologique

9

1 . Pathologie de l'oreille

1. LÉSIONS DE L'OREILLE EXTERNE
2. LÉSIONS DE L'OREILLE MOYENNE (OTITES)
3. LÉSIONS DE L'OREILLE INTERNE
4. TROUBLES AUDITIFS (HYPO- ET HYPERACOUSIE)
5. VERTIGES

2 . Pathologie des voies aériennes supérieures

1. IRRITATIONS ET RHINITES
2. ŒDÈME DE QUINCKE
3. ULCÉRATIONS ET PERFORATIONS NASALES
4. SYNDROME INFECTIEUX
5. TUMEUR

3 . Pathologie de la cavité buccale

1. STOMATITES
2. HYPERSIALORRHÉE
3. SYNDROME SEC

4 . Pathologie des sinus et des os de la face

1. SINUS DE LA FACE
2. ETHMOÏDE
3. MAXILLAIRE INFÉRIEUR
4. CAVITÉS NASALES

9¹ Pathologie ORL et stoma

RG RA

RG RA

1. Pathologie de l'oreille

1. LÉSIONS DE L'OREILLE EXTERNE

Zona ☆ 76M -

2. LÉSIONS DE L'OREILLE MOYENNE (OTITES)

Pression inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations : *otite moyenne subaiguë ou chronique* ○ ☆ 83 -

Pression supérieure à la pression atmosphérique : *otite moyenne subaiguë ou chronique* ☆ 29 -

Streptocoques bêta-hémolytiques du groupe A : *otite compliquée* ○ ☆ 76E -

3. LÉSIONS DE L'OREILLE INTERNE

Bruits lésionnels : *atteintes cochléaires bilatérales irréversibles* ○ ☆ 42 46

Pression inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations ○ ☆ 83 -

Pression supérieure à la pression atmosphérique : *troubles labyrinthiques avec hypoacousie* ○ ☆ 29 -

Streptococcus suis ○ ☆ 92 55

4. TROUBLES AUDITIFS

a) Hypoacousie - Surdité

Bruits lésionnels ○ ☆ 42 46

Pression supérieure à la pression atmosphérique : *hypoacousie accompagnée ou non de troubles labyrinthiques* ○ ☆ 29 -

Streptococcus suis ○ ☆ 92 55

b) Hyperacousie

Bromure de méthyle 26 23

5. VERTIGES

Bromure de méthyle (*avec troubles labyrinthiques*) 26 23

Chlorure de méthyle 27 -

Pression supérieure à la pression atmosphérique (*syndrome vertigineux confirmé par épreuve labyrinthique*) ○ ☆ 29 -

Streptococcus suis ○ ☆ 92 55

2. Pathologie des voies aériennes supérieures

1. IRRITATIONS ET RHINITES

a) Irritations

	RG	RA
Acide fluorhydrique	32	-
Arsenic et ses composés minéraux (<i>pharyngite, laryngite</i>)	10A	-
Bromoxynil	14	13
Dinitro-orthocrésol	14	13
Dinitrophénols	14	13
Dinoseb	14	13
Dinoterbe	14	13
Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux	32	-
Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)	14	13
Ioxynil	14	13
Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
Phénol (dérivés nitrés)	14	13
Sélénium et ses dérivés minéraux	75	-

b) Rhinites

Le tableau 45A du régime agricole, à la différence du régime général, répare les rhinites de mécanisme allergique pour la manipulation ou l'emploi habituels, dans l'activité professionnelle, de **tous produits**. Ne figurent donc ici pour le R.A. que les produits figurant à d'autres tableaux de ce régime renvoyant au tableau 45A. L'étoile indiquant une liste limitative des travaux ne concerne que les tableaux du régime général.

Acide chromique	○ ☆	10bis	-
Acryloylamines (colorants)	○ ☆	66	-
Adraganthe (gomme)	○ ☆	66	-
Alcool furfurylique	○	74	-

	RG	RA
Aldéhyde formique et ses polymères	○	43 45A
Alphaméthyl-dopa et ses précurseurs	○ ☆	66 -
Ambrette (résidus d'extraction des huiles)	○ ☆	66 -
Amines aliphatiques	○	49bis -
Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés	○	15bis -
Ammoniums quaternaires et ses dérivés (émanations)	○ ☆	66 45A
Anhydride hexahydrophthalique	○ ☆	66 -
Anhydride himique	○ ☆	66 -
Anhydride maléique	○ ☆	66 -
Anhydride phtalique	○ ☆	66 -
Anhydride tétrachlorophthalique	○ ☆	66 -
Anhydride trimellitique	○ ☆	66 -
Animaux (élevage et manipulation)	○ ☆	66 45A
Arabique (gomme)	○ ☆	66 -
Arsenic et ses composés minéraux		20B 10A
Arthropodes (et leurs larves)	○ ☆	66 45A
Asparagées (poussières)	○ ☆	66 45A
Aziridine polyfonctionnelle	○ ☆	66 -
Azodicarbonamide	○ ☆	66 -
Benzalkonium (émanations)	○ ☆	66 45A
Benzisothiazoline-3-one et dérivés (émanations)	○ ☆	66 45A
Bétalactamines	○	41 -
Bisulfites	○ ☆	66 -
Bois (poussières)	○ ☆	47A 36A
Café vert (manipulation)	○ ☆	66 -
Carmin	○ ☆	66 -
Céphalosporines	○	41 -
Céréales alimentaires (broyage)	○ ☆	66 45A
Chanvre	○ ☆	66 -
Chloramine (piscines)	○ ☆	66 -
Chloramine T	○ ☆	66 -
Chlorhexidine (émanations)	○ ☆	66 -
Chloroplatinates	○ ☆	66 -
Chlorure d'acide de la phényl- glycine et ses précurseurs	○ ☆	66 -
Chlorure de lauryl diméthyl- benzylammonium (émanations)	○ ☆	66 45A
Chlorure de polyvinyle (pyrolyse)	○ ☆	66 -

Fin de liste page suivante

9² Pathologie ORL et stoma

		RG	RA			RG	RA
Chromates et bichromates alcalins	○ ☆	10bis	-	et produits en renfermant Légumineuses (poussières)	○ ☆	66	45A
Cimétidine et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Lin	○ ☆	66	-
Cobalt et ses composés	○	70	-	Lycopode (spores)	○ ☆	66	-
Colophane (chauffée)	○ ☆	66	-	Macrolides	○ ☆	66	-
Colorants à hétérocycles halogénés	○ ☆	66	-	Méthacrylate de méthyle	○	82	-
Coton	○ ☆	66	-	4 méthyl-morpholine	○ ☆	66	-
Cyanoacrylates (colles)	○ ☆	66	-	Nickel (oxydes et sels)	○ ☆	37bis	-
Détergents	○ ☆	66	45A	Ninhydrine (colorants)	○ ☆	66	-
Diazonium (sels)	○ ☆	66	45A	Oléandomycine	○ ☆	66	-
Dichlorobenzène sulfonate	○ ☆	66	-	Ombellifères (poussières)	○ ☆	66	45A
Dicyclohexyl carbodiimide	○ ☆	66	-	Organomercurels (émanations)	○ ☆	66	45A
Duvets	○ ☆	66	45A	Oxyde d'éthylène (émanations)	○ ☆	66	-
Enzymes	○	63	-	Papilionacées (poussières)	○ ☆	66	45A
Ethanolamines	○	49bis	-	Pénicillines (et sels)	○	41	45A
Farines (ensachage, utilisation)	○ ☆	66	-	Pentoxyde de vanadium	○ ☆	66	-
Feutres naturels	○ ☆	66	45A	Persulfates alcalins	○ ☆	66	-
Formol	○	43	45A	Phénylhydrazine	○	50	-
Fourrures	○ ☆	66	45A	Phtalimide	○ ☆	66	45A
Fréons (pyrolyse)	○ ☆	66	-	Pipérazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-
Fongicides	○ ☆	66	45A	Pipéridinyl triazine (colorants)	○ ☆	66	-
Furfural	○	74	-	Plumes et duvets	○ ☆	66	45A
Glutaraldéhyde (émanations)	○ ☆	66	-	Pollens (préparation, manipulation)	○ ☆	66	45A
Glycols et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Polyéthylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-
Gommes végétales pulvérisées	○ ☆	66	-	Polypeptides (synthèse)	○ ☆	66	-
Gypsophile (manipulation)	○ ☆	66	45A	Polypropylène (pyrolyse)	○ ☆	66	-
Hexachlorophène	○ ☆	66	45A	Poudre d'insectes	○ ☆	66	45A
Henné	○ ☆	66	-	Poussières de bois	○ ☆	47A	36A
Huiles (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-	Produits chlorés (dérivés aminés)	○ ☆	66	45A
Huiles d'ambrette (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-	Protéine en aérosol	○ ☆	66	45A
Huiles de ricin (résidus d'extraction)	○ ☆	66	-	Psyllium (gomme)	○ ☆	66	-
Hydralazine et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Pyrèthres (poussières)	○ ☆	66	45A
Hydralazine de l'acide nicotinique et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Quinine	○ ☆	66	-
Hydroquinone	○ ☆	66	45A	Ricin (résidus d'extraction des huiles)	○ ☆	66	-
Insectes (poudre)	○ ☆	66	45A	Salbutamol et ses précurseurs	○ ☆	66	-
Ipéca	○ ☆	66	-	Séricine	○ ☆	66	-
Isocyanates organiques	○	62	43	Sisal	○ ☆	66	-
Isoniazide et ses précurseurs	○ ☆	66	-	Soja (manipulation)	○ ☆	66	-
Isononanoil oxybenzène sulfonate de sodium	○ ☆	66	45A	Solanacées (poussières)	○ ☆	66	45A
Isophoronediamine	○ ☆	66	-	Spiramycine	○ ☆	66	-
Isophoronediamine	○	49bis	-	Spores (préparation, manipulation)	○ ☆	66	-
Kapok	○ ☆	66	-	Styrène	○ ☆	66	-
Karaya (gomme)	○ ☆	66	-	Sulfites	○ ☆	66	-
Labiées (poussières)	○ ☆	66	45A	Tabac (préparation, manipulation)	○ ☆	66	-
Latex (ou caoutchouc naturel)	○	95	-	Tétrachlorophthalonitrile	○ ☆	66	45A
				Tétracyclines et ses précurseurs	○ ☆	66	-
				Tétrazène	○ ☆	66	-

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

		RG	RA		RG	RA
Textiles végétaux (préparation, fabrication)	○ ☆	66	-	3. Pathologie de la cavité buccale		
Tous produits (manipulation ou emploi habituels)	○	-	45A			
Triglycidyl isocyanurate	○ ☆	66	-			
Vinyl-sulfones (colorants)	○ ☆	66	-	1. STOMATITES		
2. ŒDÈME DE QUINCKE				Arsenic et ses composés minéraux	20B	10A
Latex (ou caoutchouc naturel) et produits en renfermant		95	-	Mercure et ses composés	2	12
3. ULCÉRATIONS ET PERFORATIONS NASALES				2. HYPERSIALORRHÉE		
Acide chromique		10	34	Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques	34	11
Arsenic et ses composés minéraux		20B	10A	Organophosphorés anticholinestérasiques	○ 34	11
Chlorure de potassium dans les mines de potasse	☆	67	-	Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	○ 34	11
Chlorure de sodium dans les mines de sel	☆	78	-	Phosphoramides	○ 34	11
Chromate de zinc		10	34	3. SYNDROME SEC		
Chromates et bichromates alcalins		10	34	Hépatite à virus C	○ ☆	45II 33II
Sulfate de chrome		10	34			
4. SYNDROME INFECTIEUX						
Tularémie (forme pharyngée)	○ ☆	68	7			
5. TUMEUR						
Aldéhyde formique (carcinome du nasopharynx)	☆	43bis	-			
Formol (carcinome du nasopharynx)	☆	43bis	-			

9⁴ Pathologie ORL et stomatologique

	RG	RA		RG	RA
4. Pathologie des sinus et des os de la face			3. MAXILLAIRE INFÉRIEUR		
1. SINUS DE LA FACE			Phosphore (<i>ostéomalacie ou nécrose</i>)	5	-
Nickel (grillage des mattes) (<i>cancer primitif</i>)	☆	37ter -	Sesquisulfure de phosphore (<i>ostéomalacie ou nécrose</i>)	5	-
Poussières de bois (<i>cancer primitif</i>)	☆	47B 36C	4. CAVITÉS NASALES		
2. ETHMOÏDE			Acide chromique	☆	10ter -
Nickel (grillage des mattes) (<i>cancer primitif</i>)	☆	37ter -	Chromate de zinc	☆	10ter -
Poussières de bois (<i>cancer primitif</i>)	☆	47B 36C	Chromates et bichromates alcalins et alcalino-terreux	☆	10ter -
			Poussières de bois (<i>cancer primitif</i>)	☆	47B 36C

Pathologie osseuse articulaire et périarticulaire

10

1 . Pathologie osseuse

1. ATTEINTES DU TISSU OSSEUX
2. TUMEURS MALIGNES

2 . Pathologie articulaire

1. ARTHROSE
2. LÉSIONS MÉNISCALES CHRONIQUES
3. LÉSIONS DES DISQUES VERTÉBRAUX
4. ARTHRITES, POLYARTHrites
5. AFFECTION RHUMATOÏDE

3 . Pathologie périarticulaire

1. ATTEINTES DES LIGAMENTS
2. ATTEINTES DES BOURSES SÉREUSES
3. SYNDROMES DE COMPRESSION NERVEUSE

10₁ Pathologie osseuse, arti

		RG	RA		RG	RA
1. Pathologie osseuse				d) Ostéocondensation diffuse		
				Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux : <i>ostéocondensation accompagnant un syndrome ostéoligamentaire douloureux ou non (calcifications des ligaments sacroscoliatiques ou des membranes interosseuses, radiocubitale ou obturatrice)</i>	○	32 -
1. ATTEINTES DU TISSU OSSEUX				2. TUMEURS MALIGNES		
a) Ostéolyse						
Chlorure de vinyle monomère <i>(phalanges unguéales des mains)</i>	○	52	-			
b) Ostéonécroses						
Phosphore <i>(maxillaire inférieur)</i>		5	-	Rayonnements ionisants <i>(sarcome osseux)</i>		6 20
Pression supérieure à la pression atmosphérique <i>(hanche, genou, épaule)</i>	○ ☆	29	-			
Rayonnements ionisants <i>(radionécrose osseuse)</i>		6	20			
Sesquisulfure de phosphore <i>(maxillaire inférieur)</i>		5	-			
Vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets (tenus à la main) : <i>scaphoïde carpien (maladie de Köhler), semi-lunaire (maladie de Kienböck)</i>	○ ☆	69	29			
c) Ostéomalacies et complications						
Cadmium et ses composés <i>(ostéomalacie avec ou sans fractures spontanées)</i>	○	61	42			
Phosphore <i>(maxillaire inférieur)</i>		5	-			
Sesquisulfure de phosphore <i>(maxillaire inférieur)</i>		5	-			

culaire et périarticulaire 10²

RG RA

RG RA

2. Pathologie articulaire

1. ARTHROSE

Vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets (tenus à la main) :
arthrose du coude avec signes radiologiques d'ostéophytose

○ ☆ 69 29

2. LÉSIONS MÉNISCALES CHRONIQUES

Efforts ou ports de charges en position agenouillée ou accroupie : *lésions à caractère dégénératif et leurs complications (fissuration, rupture)*

○ ☆ 79 53

3. LÉSIONS DES DISQUES VERTÉBRAUX

a) Hernie discale L4-L5 ou L5-S1 (sciatique)

Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier

☆ 97 57

Manutention manuelle de charges lourdes

☆ 98 57bis

b) Hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5 (radicalgie crurale)

Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier

☆ 97 57

Manutention manuelle de charges lourdes

☆ 98 57bis

4. ARTHRITES, POLYARTHRISES

Brucellose subaiguë et chronique ○ ☆ 24 6

Gonocoques ○ ☆ 76K -

(complications articulaires)

Hépatites à virus B, C ○ ☆ 45II 33II

(polyarthrite)

Rouget du porc (*monoarthrite ou polyarthrite locorégionale associée à la forme cutanée*) ☆ 88 51

Spirochétoses à tiques ○ ☆ 19B 5bis

(maladie de Lyme) :
manifestations secondaires (oligoarthrites régressives) manifestations tertiaires (arthrite chronique destructrice)

Streptococcus suis (*arthrites inflammatoires ou septiques*) ○ ☆ 92 55

Tuberculose (*Mycobacterium bovis*) (*synovite et ostéoarthrite*) ○ ☆ 40A 16A

5. AFFECTION RHUMATOÏDE

Syndrome de Caplan-Colinet (*lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde*) :

Ardoise ○ 25A 22A

Cristobalite ○ 25A 22A

Poussières de houille ○ 25C -

Quartz ○ 25A 22A

Schiste en poudre ○ 25A 22A

Silice cristalline ○ 25A 22A

Tridymite ○ 25A 22A

10³ Pathologie osseuse, arti

3. Pathologie périarticulaire

1. ATTEINTES DES LIGAMENTS

a) Atteintes inflammatoires

Mouvements répétés ou forcés ☆ 57A 39A

de l'épaule (*épaule douloureuse simple - tendinopathie de la coiffe des rotateurs - , épaule enraidie succédant à une épaule douloureuse simple rebelle*)

Mouvements répétés ☆ 57B 39B

de préhension ou d'extension de la main sur l'avant-bras ou mouvements de supination et pronosupination (*coude : épicondylite*)

Mouvements répétés d'adduction ☆ 57B 39B

ou de flexion et pronation de la main et du poignet ou mouvements de supination et pronosupination (*coude : épitrochléite*)

Mouvements répétés ☆ 57C 39C

ou prolongés des tendons fléchisseurs ou extenseurs de la main et des doigts (*poignet, mains et doigts : tendinite, ténosynovite*)

Mouvements répétés d'extension ☆ 57D 39D

ou de flexion prolongées du genou (*genou : tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne, tendinite de la patte d'oie*)

Efforts pratiqués en station ☆ 57E 39E

prolongée sur la pointe des pieds (*cheville et pied : tendinite achilléenne*)

b) Calcifications

Fluor, acide fluorhydrique et ses sels minéraux : ○ 32 -
calcifications des ligaments sacrosciatiques ou des membranes interosseuses, radiocubitale ou obturatrice accompagnées d'une ostéocondensation diffuse

2. ATTEINTES DES BOURSES SÉREUSES

Appui prolongé sur le coude ☆ 57B 39B
(*hygromas aigus ou chroniques au niveau du coude*)

Appui prolongé sur le genou ☆ 57D 39D
(*hygromas aigus ou chroniques au niveau du genou*)

3. SYNDROMES DE COMPRESSION NERVEUSE

a) Compression du nerf médian au niveau du poignet (syndrome du canal carpien)

Appui carpien habituel ☆ 57C 39C

Mouvements répétés ☆ 57C 39C

ou prolongés d'extension du poignet ou de préhension de la main

Pression prolongée ou répétée sur le talon de la main ☆ 57C 39C

RG RA

RG RA

culaire et périarticulaire 10³

RG RA

b) Compression du nerf cubital au niveau du poignet (syndrome de la loge de Guyon)

Appui carpien habituel	☆	57C	39C
Mouvements répétés ou prolongés d'extension du poignet ou de préhension de la main	☆	57C	39C
Pression prolongée ou répétée du talon de la main	☆	57C	39C

c) Compression du nerf cubital au niveau du coude (syndrome de la gouttière épitrochléo-olécrânienne)

Appui prolongé sur le coude	☆	57B	39B
-----------------------------	---	-----	-----

d) Compression du nerf sciatique poplité externe

Position accroupie prolongée	☆	57D	39D
------------------------------	---	-----	-----

e) Sciatique par hernie discale L4-L5 ou L5-S1

Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier	☆	97	57
Manutention manuelle de charges lourdes	☆	98	57bis

f) Radiculgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5

Vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier	☆	97	57
Manutention manuelle de charges lourdes	☆	98	57bis

Pathologie rénale, vésicale et génitale

11

1 . Pathologie rénale

1. NÉPHROPATHIES
2. HÉPATONÉPHRITES
3. INSUFFISANCE RÉNALE AIGÜË
4. INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE
5. ANOMALIES QUALITATIVES ET QUANTITATIVES DES URINES
(AVEC OU SANS NÉPHROPATHIE)

2 . Pathologie des voies urinaires

1. TUMEURS BÉNIGNES OU MALIGNES DE LA VESSIE
2. CANCERS DES VOIES URINAIRES

3 . Pathologie génitale

ÉPIDIDYMITÉ, ORCHITE, PROSTATITE, SALPINGITE

11 Pathologie rénale, vé

		RG	RA		RG	RA
1. Pathologie rénale				3. INSUFFISANCE RÉNALE AIGÜË		
1. NÉPHROPATHIES						
Brucellose chronique (<i>néphrite</i>)	○ ☆	24	6	Arsenic et ses composés minéraux	-	10B
Dibromoéthane (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Bromoxynil	14	13
Dichloroéthane 1,2 (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Dinitro-orthocrésol	14	13
Dichloropropane (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Dinitrophénols	14	13
Hépatites à virus B, C (<i>néphropathie glomérulaire</i>)	○ ☆	45II	33II	Dinoseb	14	13
Hydrogène arsénié (<i>néphrite azotémique</i>)		21	-	Dinoterbe	14	13
Mercure et ses composés (<i>néphrite azotémique</i>)		2	12	Hantavirus (<i>fièvres hémorragiques avec syndrome rénal</i>)	○ ☆	96 56
Pentachloroéthane (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Hydroxybenzonnitrile (dérivés halogénés)		14 13
Plomb et ses composés (<i>tubulopathie, glomérulopathie</i>)	○	1	-	loxynil	14	13
Streptocoques bêta- hémolytiques du groupe A (<i>glomérulonéphrite aiguë</i>)	○ ☆	76E	-	Pentachlorophénol et pentachlorophénates	14	13
Tétrabromométhane (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Phénol (dérivés nitrés)	14	13
Tétrachloroéthane (<i>tubulopathie</i>)		-	21	Tétrachlorure de carbone (<i>albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive</i>)	○	11 9
Tétrachlorométhane (<i>tubulopathie</i>)		-	21			
Tétrachlorure de carbone (<i>néphrite aiguë ou subaiguë avec albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive</i>)	○	11	9	4. INSUFFISANCE RÉNALE CHRONIQUE		
Trichlorométhane (<i>tubulopathie</i>)		12	21	Plomb et ses composés	○	1 18
2. HÉPATONÉPHRITES						
Tétrachloréthane (<i>hépatonéphrite ictérogène ou non</i>)		3	-			
Tétrachlorure de carbone (<i>hépatonéphrite ictérogène ou non</i>)		11	9			

RG RA

RG RA

5. ANOMALIES QUALITATIVES ET QUANTITATIVES DES URINES (AVEC OU SANS NÉPHROPATHIE)

a) Substances anormales

Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés (<i>hémoglobinurie avec hémolyse et méthémoglobinémie</i>)	○ ☆	15	-
Cadmium et ses composés (<i>néphropathie avec protéinurie</i>)		61	42
Hydrogène arsénié (<i>hémoglobinurie</i>)		21	-
Plomb et ses composés (<i>protéinurie de bas poids moléculaire, albuminurie</i>)	○	1	-
Tétrachlorure de carbone (<i>albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive</i>)		11	9

b) Élévation des taux habituels d'élimination

Hexachlorobenzène (<i>porphyrie cutanée tardive</i>) : <i>uroporphyrines urinaires</i>		9	-
Plomb et ses composés (<i>acide delta-aminolévulinique, plus de 15 mg/g de créatinine urinaire</i>)	○	-	18

c) Diminution de l'élimination

Travail à haute température (dans les mines de potasse) : <i>oligurie et chlorure urinaire égal ou inférieur à 5 g/l (crampes musculaires avec sueurs profuses)</i>	☆	58	-
---	---	----	---

2. Pathologie des voies urinaires

1. TUMEURS BÉNIGNES OU MALIGNES DE LA VESSIE

4-amino biphényle et sels (xénylamine)	○	15terA	-
Auramine (qualité technique)	○	15terB	-
Brais de houille	○ ☆	16bis	-
Colorants dérivés de la benzidine : direct black 38, direct blue 6, direct brown 95	○	15terB	-
4,4' - diaminobiphényle et sels (benzidine)	○	15terA	-
3,3' - diméthylbenzidine et sels (o.tolidine)	○	15terB	-
3,3' - diméthoxybenzidine et sels (o.dianisidine)	○	15terB	-
Goudrons de houille	○ ☆	16bis	-
Huiles de houille	○ ☆	16bis	-
2 - méthyl aniline et sels (o.toluidine)	○	15terB	-
4,4' - méthylène bis (2 chloroaniline) et sels (MBOCA dite MOCA)	○	15terA	-
4,4' - méthylène bis (2 - méthylaniline) et sels (ditolylbase)	○	15terB	-
2 - naphtylamine et sels	○	15terA	-
N. nitroso-dibutylamine et sels	○	15terB	-
Para chloro ortho toluidine et sels	○	15terB	-
Suies de combustion du charbon	○ ☆	16bis	-

2. CANCERS DES VOIES URINAIRES

Arsenic et ses composés minéraux		-	10F
Brais de houille	○ ☆	16bis	-
Goudrons de houille	○ ☆	16bis	-
Huiles de houille	○ ☆	16bis	-
Suies de combustion du charbon	○ ☆	16bis	-

11³ Pathologie rénale, vésicale et génitale

RG RA

3. Pathologie génitale

Brucellose chronique (*formes génitales*) :

Épididymite	<input type="radio"/>	☆	24	6
Orchite	<input type="radio"/>	☆	24	6
Prostatite	<input type="radio"/>	☆	24	6
Salpingite	<input type="radio"/>	☆	24	6

Pathologie du sang, **12** et des organes hématopoïétiques

1 . Atteintes des éléments figurés du sang

1. ÉRYTHROCYTES
2. LEUCOCYTES
3. THROMBOCYTES
4. SYNDROME MYÉLOPROLIFÉRATIF
5. SYNDROME MYÉLODYSPLASIQUE

2 . Troubles de l'hémostase et syndromes hémorragiques

3 . Atteintes des organes hématopoïétiques

4 . Dosages de toxiques sanguins

12₁ Pathologie du sang, et des

1. Atteintes des éléments figurés du sang

1. ÉRYTHROCYTES

a) Anémies

	RG	RA
Ankylostomose (200 œufs/cm ³ de selles)	○ ☆ 28	2
Arsenic et ses composés minéraux	-	10C
Benzène	4	19
Bromopropane	12	21
Brucellose chronique	○ ☆ 24	6
Dichloropropane	12	21
(anémie hémolytique)		
Hépatite à virus B	○ ☆ 45II	33II
(anémie hémolytique)		
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	13	-
Phénylhydrazine (anémie de type hémolytique)	50	-
Plomb et ses composés	○ 1	18
Rayonnements ionisants (irradiation aiguë ou chronique)	6	20

b) Méthémoglobinémie

Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés (avec hémoglobinurie)	15	-
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	13	-

c) Oxycarbonémie

Bromochlorométhane (taux supérieur à 15 ml pour 1 l de sang)	-	21
---	---	----

	RG	RA
Dibromométhane (taux supérieur à 15 ml pour 1 l de sang)	-	21
Dichlorométhane (taux supérieur à 15 ml pour 1 l de sang)	12	-
Diiodométhane (taux supérieur à 15 ml pour 1 l de sang)	-	21
Oxyde de carbone (taux supérieur à 1,5 ml pour 100 ml de sang)	64	40

d) Hémolyse

Amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés (subictère)	15	-
Dichloropropane	12	21
Hépatite à virus B	○ ☆ 45II	33II
Hydrocarbures benzéniques (dérivés nitrés et chloronitrés)	13	-
Hydrogène arsénié (ictère avec hémolyse, hémoglobinurie)	21	-
Phénylhydrazine	50	-

e) Inhibition de processus enzymatique Abaissement des cholinestérases

Carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques	34	11
Organophosphorés anticholinestérasiques	34	11
Phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle	34	11
Phosphoramides	34	11

f) Élévation du taux de protoporphyrine érythrocytaire

Plomb et ses composés (taux supérieur à 20 µg/g d'hémoglobine)	○ 1	18
---	-----	----

organes hématopoïétiques 12 1 2

	RG	RA		RG	RA
2. LEUCOCYTES			4. SYNDROME MYÉLOPROLIFÉRATIF		
a) Leucopénies, neutropénies			Benzène		
Arsenic et ses composés minéraux	-	10C		4	19
Benzène	4	19			
Bromopropane	12	21	5. SYNDROME MYÉLODYDYSPLASIQUE		
Lindane associé au pentachlorophénol, ses homologues ou ses sels (<i>moins de 1000 polynucléaires neutrophiles par mm³</i>)	14F	13bis	Benzène		
Rayonnements ionisants (irradiation aiguë ou chronique)	6	20		4	19
b) Lymphopénie			2. Troubles de l'hémostase et syndromes hémorragiques		
Bromopropane	-	21	Arsenic et ses composés minéraux (troubles de l'hémostase)		
c) Leucémies			Brucellose chronique (<i>purpura</i>)		
Benzène (<i>leucémies aiguës lymphoblastique et myéloblastique</i>)	4	-		○ ☆	24 6
Benzène	-	19	Fièvres hémorragiques (Lassa, Ebola, Marburg, Congo-Crimée)		
Rayonnements ionisants	6	20		○ ☆	76J -
3. THROMBOCYTES			Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal (Hantavirus)		
Thrombopénies			Hépatite à virus C (<i>purpura</i>)		
Arsenic et ses composés minéraux	-	10C		○ ☆	96 56
Benzène	4	19	Rayonnements ionisants		
Bromopropane	-	21		○ ☆	45II 33II
Chlorure de vinyle (<i>syndrome d'hypertension portale spécifique</i>)	○	52	Streptococcus suis		
Rayonnements ionisants	6	20		○ ☆	92 55
Varicelle (<i>purpura</i>)	☆	76M	(<i>coagulopathie intravasculaire disséminée</i>)		
			Varicelle (<i>purpura thrombopénique</i>)		
				☆	76M -

12³4 Pathologie du sang, et des organes hématopoïétiques

		RG	RA		RG	RA
3. Atteintes des organes hématopoïétiques				4. Dosages de toxiques sanguins		
Brucellose chronique (adénopathie)	○ ☆	24	6	Carboxyhémoglobine (supérieure à 10 %)	12	21
Chlorure de vinyle (splénomégalie : syndrome d'hypertension portale spécifique)		52	-	(métabolisation du dichlorométhane)		
				Oxyde de carbone (supérieure à 15 ml pour 1 l de sang) (métabolisation du dichlorométhane)	12	21
Tuberculose ganglionnaire (Mycobacterium bovis)	○ ☆	40A	16A	Oxyde de carbone (taux supérieur à 1,5 millilitre pour 100 millilitres de sang)	64	40
				Plomb (supérieur à 400 µg/l)	○ 1	18

RG = RÉGIME GÉNÉRAL - RA = RÉGIME AGRICOLE

1. Cancers cutanés

2. Cancers ORL

1. CANCER DE L'ETHMOÏDE (ET DES SINUS DE LA FACE)
2. CANCER DES CAVITÉS NATALES
3. CANCER DU NASOPHARYNX

3. Cancers broncho-pulmonaires et pleuraux

1. CANCERS BRONCHO-PULMONAIRES
2. CANCER DE LA PLÈVRE

4. Cancers urinaires

1. CANCERS DE LA VESSIE
2. CANCERS DES VOIES URINAIRES

5. Cancers hépatiques

6. Tumeurs cérébrales

GLIOBLASTOME

7. Mésothéliomes primitifs

8. Angiosarcomes

9. Leucémies

10. Cancers osseux

13 ^{1 2} Cancers

RG RA

RG RA

1. Cancers cutanés

Arsenic et ses composés minéraux 20D 10F

(+ *dyskératose lenticulaire en disque ou maladie de Bowen*)

Brais de houille ☆ 16bis 35bis

Dérivés du pétrole ☆ 36bis 25bis

(dérivés suivants : extraits aromatiques, huiles minérales

peu ou non raffinées,

huiles minérales régénérées,

résidus de craquage,

huiles moteur usagées,

suies de combustion

des produits pétroliers)

Goudrons de houille ☆ 16bis 35bis

Huiles de houille ☆ 16bis 35bis

(comprenant les fractions

de distillation : acénaphthéniques,

anthracéniques, chryséniques,

naphtaléniques, phénoliques)

Suies de combustion du charbon ☆ 16bis 35bis

2. Cancers ORL

1. CANCER DE L'ETHMOÏDE (ET DES SINUS DE LA FACE)

Nickel (*cancer primitif*) ☆ 37ter -

(grillage des mattes)

Poussières de bois ☆ 47B 36C

(*cancer primitif*)

2. CANCER DES CAVITÉS NASALES

Acide chromique ☆ 10ter -

Chromate de zinc ☆ 10ter -

Chromates et bichromates ☆ 10ter -

alcalins et alcalino-terreux

Poussières de bois ☆ 47B 36 C

(*cancer primitif*)

3. CANCER DU NASOPHARYNX

Aldéhyde formique ☆ 43bis -

Formol ☆ 43bis -

3. Cancers broncho-pulmonaires et pleuraux

1. CANCERS BRONCHO-PULMONAIRES

a) Cancers primitifs

Acide chromique	☆	10ter	-
Amiante		30bis	47bis
Arsenic et ses composés minéraux		-	10E
" " "	☆	20bis	-
(poussières et vapeurs)			
Arseno-pyrites aurifères (inhalation de poussières ou de vapeurs)	☆	20ter	-
Bis (chlorométhyle) éther	☆	81	-
Brais de houille	☆	16bis	35bis
Cadmium (inhalation de poussières ou fumées)	☆	61bis	-
Chromate de zinc	☆	10ter	-
Chromates et bichromates alcalins et alcalino-terreux	☆	10ter	-
Cobalt et carbure de tungstène (avant frittage)	☆	70ter	-
Goudrons de houille	☆	16bis	35bis
Huiles de houille	☆	16bis	35bis
(comprenant les fractions de distillation acénaphthéniques, anthracéniques, chryséniques, naphtaléniques, phénoliques)			
Mines de fer (travaux au fond)	☆	44bis	-
Nickel (grillage des mattes)	☆	37ter	-
Rayonnements ionisants (par inhalation)	☆	6	20
Silice cristalline (associée à une silicose)	○	25A	22A
Suies de combustion du charbon	☆	16bis	35bis

RG RA

RG RA

b) Complication

Amiante 30C 47C
(*dégénérescence maligne*)

2. CANCER DE LA PLÈVRE

Amiante (*mésothéliome et autres tumeurs pleurales*) 30D 47D

13 ⁴ ⁵ Cancers

RG RA

RG RA

4. Cancers urinaires

5. Cancers hépatiques

1. CANCERS DE LA VESSIE

4 - amino biphényle et sels (xénylamine)	○	15terA	-
Auramine (qualité technique)	○	15terB	-
Brais de houille	○ ☆	16bis	-
Colorants dérivés de la benzidine : direct black 38, direct blue 6, direct brown 95	○	15terB	-
4,4' - diaminobiphényle et sels	○	15terA	-
3,3' - diméthylbenzidine et sels (o.tolidine)	○	15terB	-
3,3' - diméthoxybenzidine et sels (o.dianisidine)	○	15terB	-
Goudrons de houille	○ ☆	16bis	-
Huiles de houille	○ ☆	16bis	-
2 - méthyl aniline et sels (o. toluidine)	○	15terB	-
4,4' - méthylène bis (2 chloroaniline) et sels (MBOCA dite MOCA)	○	15terA	-
4,4' - méthylène bis (2 - méthylaniline) et sels (ditolylbase)	○	15terB	-
2 - naphtylamine et sels	○	15terA	-
N. nitroso-dibutylamine et ses sels	○	15terB	-
Para chloro ortho toluidine et sels	○	15terB	-
Suies de combustion du charbon	○ ☆	16bis	-

2. CANCERS DES VOIES URINAIRES

Arsenic et ses composés minéraux	-	10F
Brais de houille	○ ☆	16bis -
Goudrons de houille	○ ☆	16bis -
Huiles de houille	○ ☆	16bis -
Suies de combustion du charbon	○ ☆	16bis -

Arsenic et ses composés minéraux (<i>angiosarcome</i>)	20D	10F
" " " ○	-	10F
(<i>adénocarcinome hépato-cellulaire</i>)	52	-
Chlorure de vinyle monomère (<i>angiosarcome</i>)		
Hépatites à virus B, C ○ ☆	45II	33II
(<i>carcinome hépato-cellulaire</i>)		

RG RA

RG RA

6. Tumeurs cérébrales

GLIOBLASTOME

N-éthyl N'nitro N-nitrosoguanidine	85	-
N-éthyl N-nitrosourée	85	-
N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine	85	-
N-méthyl N-nitrosourée	85	-

7. Mésothéliomes primitifs

LOCALISATION PLEURALE, PÉRICARDIQUE OU PÉRITONÉALE

Amiante	30D	47D
---------	-----	-----

8. Angiosarcomes

Arsenic et ses composés minéraux (<i>angiosarcome du foie</i>)	20D	10F
Chlorure de vinyle monomère	52	-

9. Leucémies

Benzène (<i>leucémies aiguës myéloblastique et lymphoblastique</i>)	4	-
Benzène	-	19
Rayonnements ionisants	6	20

10. Cancers osseux

SARCOME

Rayonnements ionisants	6	20
------------------------	---	----

1 . Maladies systémiques

1. LUPUS ÉRYTHÉMATEUX DISSÉMINÉ
2. MANIFESTATIONS EXTRAHÉPATIQUES DES HÉPATITES VIRALES B ET C
3. SCLÉRODERMIE SYSTÉMIQUE PROGRESSIVE
4. SYNDROME DE CAPLAN-COLINET

2 . Diabète

14 ¹ ² Autres

RG RA

RG RA

1. Maladies systémiques

1. LUPUS ÉRYTHÉMATEUX DISSÉMINÉ

Ardoise	-	22A	
Cristobalite	-	22A	
Poussières minérales renfermant de la silice cristalline	-	22A	
Quartz	-	22A	
Schiste en poudre	-	22A	
Silice cristalline	-	22A	
Tridymite	-	22A	

2. MANIFESTATIONS EXTRAHÉPATIQUES DES HÉPATITES VIRALES B ET C

Virus hépatite B (infection aiguë)	○ ☆	45II	33II
Virus hépatite B (infection chronique)	○ ☆	45II	33II
Virus hépatite C (infection chronique)	○ ☆	45II	33II

3. SCLÉRODERMIE SYSTÉMIQUE PROGRESSIVE

Ardoise	25A	22A
Cristobalite	25A	22A
Poussières de houille	25C	-
Poussières minérales renfermant de la silice cristalline	25A	22A
Quartz	25A	22A
Schiste en poudre	25A	22A
Silice cristalline	25A	22A
Tridymite	25A	22A

4. SYNDROME DE CAPLAN-COLINET

Lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde :		
Ardoise	25A	22A
Cristobalite	25A	22A
Poussières minérales renfermant de la silice cristalline	25A	22A
Quartz	25A	22A
Schiste en poudre	25A	22A
Silice cristalline	25A	22A
Tridymite	25A	22A

2. Diabète

Arsenic et ses composés minéraux	-	10E
----------------------------------	---	-----

AVERTISSEMENT

Pour certains agents responsables d'affections **de mécanisme allergique**, il existe, entre le régime général (RG) et le régime agricole (RA), des différences dans la désignation des maladies qui n'ont pas été prises en compte dans la classification qui suit :

- les complications cardiaques des broncho-alvéolites et pneumopathies chroniques sont précisées dans le tableau 45D du RA, alors qu'elles ne le sont pas au RG
- les conjonctivites aiguës bilatérales précisées au tableau 44 du RA ne sont pas toujours désignées dans les tableaux du RG

Les agents en cause

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
A																
ABATTAGE MÉCANIQUE D'ARBRES	42	46														
" " "	69A	29A														
ABATTAGE : MINÉRAIS ET ROCHES (silice)	25A	22A														
ABATTAGE : MINÉRAIS (antimoine)	73	-														
" VOLAILLES, PORCS, BOVINS	42	-														
" " " "																
CAPRINS ET ÉQUIDÉS	-	46														
ABATTOIRS :																
BRUCELLOSES	24	6														
LEPTOSPIROSES	19A	5														
MANUTENTION MANUELLE	98	57BIS														
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à ...)	40A	16A														
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC														
MYCOSES UNGUÉALES	77	15E														
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52														
PASTEURELLOSES	86	50														
ROUGET DU PORC	88	51														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
TULARÉMIE	68	7														
ABRASIFS (produits renfermant de la silice)	25	22A														
" " (à base d'oxyde de fer)	44	-														
ACCÉLÉRATEURS DE VULCANISATION :																
FURFURAL, ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-														
MERCAPTO-BENZOTHIAZOLE	65	44														
SULFURE DE TÉTRAMÉTHYL-THIURAME	65	44														
ACCUMULATEURS :																
AU MERCURE	2	-														
AU NICKEL-CADMIUM	61	-														
" " "	61BIS	-														
ACÉTATE DE CELLULOSE (dissolution)	3	-														
ACÉTONITRILE	84	48														
ACIDE CHLOROPLATINIQUE	65	44														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ACIDE CHROMIQUE ET SES SELS ALCALINS	10	34														
ET SES SELS ALCALINS	10BIS	45														
ET SES SELS ALCALINS ET ALCALINOTERREUX	10TER	-														
ACIDE FLUORHYDRIQUE ET SELS MINÉRAUX	32	-														
ACIDE MERCAPTO-PROPIONIQUE ET DÉRIVÉS	65	44														
ACIER (câblage, toronnage, bobinage de fils)	42	-														
ACIER DOUX (soudure)	44	-														
ACRYLATES	65	44														
ACRYLIQUES (matériaux et résines)	82	-														
ACRYLOYLAMINES (colorants)	66	-														
ACTINOMYCÈTES :																
BAGASSE	66BIS	45BCD														
CANNE À SUCRE	66BIS	45BCD														
CHARCUTERIE	66BIS	45BCD														
FROMAGE (affinage)	66BIS	45BCD														
LIÈGE	66BIS	45BCD														
MALT	66BIS	45BCD														
PAPRIKA	66BIS	45BCD														
PÂTE À PAPIER	66BIS	-														
POUSSIÈRES DE BOIS	66BIS	45BCD														
ADDITIFS ALIMENTAIRES : SÉLÉNIUM	75	-														
ADDITION (main et poignet)	57B	39B														
ADRAGANTHE (gomme ... pulvérisée)	66	45A														
AÉRONAUTIQUE (moteurs d'aéronefs)	42	-														
" (service aérien)	83	-														
AÉRONEFS (moteurs)	42	-														
AFFINAGE DES FROMAGES	66BIS	45BCD														
AFFÛTAGE D'OUTILS OU PIÈCES EN CARBURES MÉTALLIQUES FRITTÉS	70BIS	-														
AFFÛTAGE D'OUTILS ET PIÈCES EN SUPER ALLIAGE À BASE DE COBALT	70BIS	-														
AGENTS CATALYTIQUES : MERCURE	2	-														
AGENTS DÉTERGENTS CATIONIQUES	65	44														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
AGENTS DE SYNTHÈSE :																
FURFURAL, ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-	■		■				■							
AGGLOMÉRATION (agents d'...)	4	-												■	■	
"	4BIS	-				■										
"	84	48			■		■	■	■	■						
AGGLOMÉRÉS :																
De ciments	8	-			■		■		■							
De houille	16	-			■				■							
" "	16BIS	-	■												■	
De schiste en poudre (silice)	25A	22A	■	■	■		■				■			■	■	■
AGRO-ALIMENTAIRE (travaux dans) :																
Abattage, éviscération volailles, porcs, ovins, caprins, équidés	42	46									■					
Emboîtage de conserves alimentaires	42	46									■					
Travail sur machines à malaxer, couper, scier, broyer, comprimer les produits alimentaires	42	46									■					
Travail sur plumeuse de volailles	42	46									■					
AIGUISAGE À SEC	25A	22A	■	■	■		■					■		■	■	■
AIL	65	44			■											
ALCOOLS :																
DÉSHYDRATATION PAR LE BENZÈNE	4	19												■	■	
DÉSHYDRATATION PAR BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES (solvants organiques)	4BIS	19BIS				■										
(solvants organiques)	84	48			■		■	■	■							
ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-	■		■				■							
ALCOYLARYLE : PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES, THIOPHOSPHATES D'...	34	11	■	■		■		■	■		■			■		
ALCOYLE : PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES, THIOPHOSPHATES D'...	34	11	■	■		■		■	■		■			■		
ALDÉHYDE FORMIQUE ET SES POLYMÈRES	43	28	■		■						■					
" " "	43BIS	-									■				■	
ALDÉHYDES (solvants organiques)	84	48			■		■	■	■							
ALÉSAGE DES MÉTAUX	36	-	■		■		■									

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGÜES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

ALGINATES (manipulation, utilisation)	66BIS	45BCD	
ALGUES (micro-organismes aéroportés)	66BIS	45BCD	
" (manipulation, utilisation)	66BIS	45BCD	
ALIMENTS À BASE DE VIANDE DE PORC	92	55	
ALIMENTS DU BÉTAIL :			
CHLORPROMAZINE	-	26	
LEPTOSPIROSES	19A	5	
ALIMENTS D'ORIGINE ANIMALE	88	51	
ALLIACÉES	65	44	
ALLIAGES :			
AU CADMIUM (et soudure avec ...)	61	42	
AU PLOMB	1	18	
ALPHA-MÉTHYL-DOPA	66	45A	
ALUMINIUM :			
(électrometallurgie : fluor)	32	-	
(fabrication : procédé à anode continue)	16	-	
" "	16BIS	-	
" "	16BIS	-	
ALUMINO-SILICATES DE CALCIUM (ciments)	8	14	
AMALGAMES DU MERCURE	2	-	
AMBRETTE (résidus d'extraction des huiles d' ...)	66	45A	
AMBULANCIERS	45II	-	
AMIANTE	30	47	
AMIANTE	30BIS	47BIS	
AMIANTE-CAOUTCHOUC, AMIANTE-CIMENT, AMIANTE-PLASTIQUE, AMIANTE-TEXTILE	30	47	
AMIBES	55	-	
AMINES :			
ALICYCLIQUES	49	-	
ALIPHATIQUES	49	-	
"	49BIS	-	
AROMATIQUES (sels et dérivés)	15	-	

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
AMINES (suite):																
AROMATIQUES (et leurs sels)	15BIS	-														
" "	15TER	-														
4 - AMINO BIPHÉNYLE et sels	15TER	-														
AMINOGLYCOSIDES	31	44														
AMMONIUM (thioglycolate d'...)	65	44														
AMMONIUMS QUATÉNAIRES ET DÉRIVÉS	66	45A														
AMORCES AU FULMINE DE MERCURE (fabrication, emploi)	2	-														
AMPOULES RADIOGRAPHIQUES (fabrication : mercure)	2	-														
ANESTHÉSIE : HALOTHANE	89	-														
ANHYDRIDE ARSÉNIEUX (fabrication, conditionnement)	20BIS	-														
ANHYDRIDE HEXAHYDROPTALIQUE	66	-														
" "	66BIS	-														
ANHYDRIDE HIMIQUE	66	-														
" "	66BIS	-														
ANHYDRIDE MALÉIQUE	66	-														
ANHYDRIDE PHTALIQUE	66	-														
" "	66BIS	-														
ANHYDRIDE TÉTRACHLOROPHTALIQUE	66	-														
" "	66BIS	-														
ANHYDRIDE TRIMELLITIQUE	66	-														
" "	66BIS	-														
ANILINE ET SES HOMOLOGUES (fabrication)	13	-														
ANIMALE (produits d'origine) :																
ABATS DE PORC	92	55														
CARCASSES DE PORC	92	55														
CHARCUTERIE (moisissures)	66BIS	45BCD														
COLLES À BASE D'OS	88	51														
FROMAGE (affinage)	66BIS	45BCD														
CORNES	40A	16A														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ANIMALE (produits d'origine) : (suite)																
CUIR (collage à l'hexane)	59	41						■								
" (traitement arsenical)	20	-	■	■	■		■	■	■	■				■	■	
" (travail du ...)	69B	-									■					
CUIRS VERTS	88	51		■	■	■	■					■				
CUIRS VERTS	40A	16A			■		■					■			■	
DUVETS	66	45A		■							■					
ENZYMES (trypsine)	63	-	■		■					■	■					
FOURRURES	66	45A	■								■					
GÉLATINE (fabrication)	88	51		■	■	■	■					■				
GLANDES (manipulation, traitement)	40A	16A			■		■					■			■	
OS (manipulation, traitement)	40A	16A			■		■					■			■	
" (porc)	92	55	■	■				■	■	■	■	■			■	
PEAUX (apprêtage : aldéhyde formique)	43	28	■		■			■			■			■		
" (sécrétage : mercure)	2	12			■	■	■	■			■		■			
" (traitement : chrome)	10	34			■						■					
PRODUITS ALIMENTAIRES	88	51		■	■	■	■					■				
SANG	40A	16A			■		■					■			■	
" (porc)	92	55	■	■				■	■	■	■	■			■	
SUINTS (manipulation, traitement)	88	51		■	■	■	■					■				
VIANDE (porc)	92	55	■	■				■	■	■	■	■			■	
VISCÈRES	40A	16A			■		■					■			■	
" (abattoirs)	77	15E			■		■					■				
" (boyauderies, triperies)	19A	5					■									
" (contact : fièvre Q)	53B	49B		■		■	■									
ANIMALERIES (travaux...)	46ABC	15ABC			■		■									
ANIMAUX :																
BOVINS (abattage, éviscération)	-	46									■					
" (contact, déjections)	24	6	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	
" (contact, déjections)	53B	49B		■		■	■									
CAPRINS (abattage, éviscération)	-	46									■					
" (contact, déjections)	24	6	■	■	■	■	■	■				■	■	■	■	
" (contact, déjections)	53B	49B		■		■	■									
CONTACT (leptospiroses)	19A	5					■									

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ANIMAUX (suite) :																
CONTACT (pasteurelloses)	86	50														
" (porcs)	92	55														
DOMESTIQUES	19B	5BIS														
" (contact)	-	1														
ÉLEVAGE, MANIPULATION	66	45A														
" "	66BIS	45BCD														
ÉQUIDÉS (abattage, éviscération)	-	46														
D'EXPÉRIENCE (laboratoires)	46ABC	15ABC														
À FOURRURE (élevage, transport, vente)	68	7														
GIBIER (élevage)	88	51														
LÉPORIDÉS (abattage, transport, vente)	68	7														
MAMMIFÈRES (contact) (mycoses cutanées)	46ABC	15ABC														
MAMMIFÈRES DE LABORATOIRE	66BIS	45BCD														
OISEAUX (contact, élevage, soins, vente)	87	52														
OVINS (abattage, éviscération)	-	46														
" (élevage)	88	51														
" (contact, produits, déjections)	24	6														
" (contact, viscères, déjections)	53B	49B														
POISSONS (conserves)	19A	5														
PORCINS (contact, déjections)	24	6														
" (élevage)	88	51														
PORCS (abattage, éviscération)	42	46														
" (contact, élevage)	92	55														
RONGEURS																
HANTAVIRUS	96	56														
INFÉODÉS MILIEU AQUATIQUE	19A	-														
TULARÉMIE	68	7														
SAUVAGES	19B	5BIS														
VERTÉBRÉS (sauvages ou domestiques)	19B	5BIS														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGÜES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

ANIMAUX (suite) :																				
VOLAILLES (abattage, éviscération, plumage)	42	46																		
“ (contact, élevage, vente, abattage, conservation)	87	52																		
“ (élevage, travaux dans les volailleries)	88	51																		
ANIMAUX CONTAMINÉS :																				
ATTEINTS OU SUSPECTS DE RAGE	56	30																		
INFECTÉS PAR BACILLE DU CHARBON	18	4																		
PORTEURS DE BACILLES TUBERCULEUX BOVINS	40A	16A																		
INSTALLATIONS OÙ ONT SÉJOURNÉ DES ANIMAUX TUBERCULEUX	40A	16A																		
ANIMAUX (soins aux)																				
ANIMAUX (élevage, manipulation)	66	45A																		
BÉTAIL	-	26																		
BRUCELLOSES	24	6																		
DÉSINFECTION	66	45A																		
DÉTERGENTS	66	45A																		
LEPTOSPIROSES	19A	5																		
MALADIE DE LYME	19B	5BIS																		
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A																		
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC																		
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52																		
PASTEURELLOSES	86	50																		
RAGE	56	30																		
ROUGET DU PORC	88	51																		
STÉRILISATION	66	45A																		
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55																		
TULARÉMIE	68	7																		
ANKYLOSTOMES	28	2																		
ANTIMOINE ET DÉRIVÉS	73	-																		

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ANTIPARASITAIRES (traitements des cultures)	14	13														
APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE (conducteur : mercure)	2	-														
APPAREILS DE CHAUFFAGE (émanations)	64	40														
APPAREILS FRIGORIFIQUES (réparation : chlorure de méthyle)	27	-														
APPAREILS DE RADIOTHÉRAPIE, RAYONS X	6	20														
APPAREILS RESPIRATOIRES INDIVIDUELS (plongeurs)	29	-														
APPRÊTAGE :																
DES PEAUX ET TISSUS (formol)	43	28														
DES VOILES DE TULLE (formol)	43BIS	-														
APPUI :																
CARIPIEN (talon de la main)	57C	39C														
SUR LE COUDE	57B	39B														
SUR LE GENOU	57D	39D														
AQUARIUM	40D	-														
ARABIQUE (gomme ... pulvérisée)	66	45A														
ARALDITE® (résines époxydiques)	51	44														
ARDOISE (extraction, travaux divers)	25A	22A														
ARGENTURE : MERCURE	2	-														
ARMOISE	65	44														
ARNICA	65	44														
ARPENTAGE	19B	-														
ARSENIC ET COMPOSÉS MINÉRAUX	20	-														
" " "	-	10														
ARSÉNIURES MÉTALLIQUES (source d'hydrogène arsénié)	21	-														
ARSENO-PYRITES AURIFÈRES	20TER	-														
ARTHROPODES (élevage, manipulation)	66BIS	45BCD														
ARTHROPODES ET LEURS LARVES (préparation, conditionnement)	66	45A														
ARTICHAUT	65	44														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ARYLE : PHOSPHATES, PYROPHOSPHATES, THIOPHOSPHATES D'...	34	11	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASBESTOSE : INHALATION DE POUSSIÈRES D'AMIANTE	30	47	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASPARAGÉES (poussières d'...)	66	45A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASPERGILLUS :																
PNEUMOCOULOSE HOUILLE (complication)	25C	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
SILICOSE (complication)	25A	22A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
(extraction, purification d'enzymes)	63	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASSAINISSEMENT (réseau)	45I	33I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" "	19B	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ASSISTANCE (milieu aquatique naturel)	19A	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ATMOSPHÈRE HYPERBARE	29	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AURAMINE (qualité technique)	15TER	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AVIAIRES (poussières)	66BIS	45BCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AVIVAGE (solvants d') :																
BENZÈNE	4	19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AZIRIDINE POLYFONCTIONNELLE	66	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
AZODICARBONAMIDE	66	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
B																
BACILLES TUBERCULEUX	40	16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BACILLUS SUBTILIS (extraction, purification d'enzymes)	63	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BACTÉRIES AÉROPORTÉES	66BIS	45BCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BACTÉRIDIE CHARBONNEUSE	18	4	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BAGASSE (moisissures)	66BIS	45BCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BAINS (établissements)	45I	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" " (surveillance, rééducation, soins)	46C	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BALLES DE COTON	66BIS	45BCD	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
BALLES DE CHANVRE, COTON, KAPOK, LIN, SISAL (ouverture)	66	45A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
BAMBROCHAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-	■													
BANANE (culture)	19A	5				■										
BANCS À BROCHES	42	-									■					
BAROMÈTRES (fabrication, réparation : mercure)	2	-			■	■	■	■		■			■			
BASSINS (réserve, lagunage)	19A	5				■										
BÂTIMENT (manutention manuelle)	98	57BIS						■				■				
BATTAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	54AB	■													
BATEAUX (travaux sur les...) : LEPTOSPIROSES	19A	-				■										
BAUME DU PÉROU	65	44			■											
BENZALKONIUM	66	45A	■								■					
BENZÈNE	4	19												■	■	
"	4BIS	19BIS				■										
" (solvants organiques)	84	48			■		■	■	■							
BENZIDINE (et colorants dérivés)	15TER	-			■		■	■					■		■	
BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE	65	44			■											
BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE ET DÉRIVÉS	66	45A	■								■					
BÉRYLLIUM ET SES COMPOSÉS	33	-	■	■	■					■						
BÉTALACTAMINES	41	44			■											
" "	41	45A	■								■					
BÉTON :																
(huiles de décoffrage)	36	25	■		■		■									
(emploi)	8	14			■		■			■						
(fabrication de produits vibrés)	42	46									■					
BICHROMATES ALCALINS	10	34			■						■					
" "	10BIS	45	■								■					
" "	10TER	-	■													■
BIOXYDE DE MANGANÈSE	39	-						■								
BIS (CHLOROMÉTHYLE) ÉTHER	81	-	■													■
BISULFITES	66	45A	■								■					
BITUMES (fluxant)	36BIS	-			■											■
BITUMES-GOUDRON	16BIS	-											■			■

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
BOBINAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-	■													
BOBINAGE (fils d'acier)	42	-								■						
BOBINEUSES	42	-								■						
BOCAGE (travaux dans le...)	19B	5BIS		■	■	■	■	■			■					
BOIS :																
(abattage, tronçonnage des arbres)	42	46								■						
(ébranchage mécanique des arbres)	42	46								■						
(inhalation de poussières de ...)	47B	36C								■					■	
(machines à bois en atelier)	42	46								■						
(manipulation, sciage)	-	56	■	■			■						■			
(manipulation, traitement, usinage)	47	36	■	■	■				■	■					■	
" " "	-	45BCD	■	■												
PANNEAUX (formol)	43BIS	-								■					■	
POUSSIÈRES (moisissures)	66BIS	45BCD	■	■												
(travaux dans les...)	19B	5BIS		■	■	■	■	■			■					
TRAITEMENTS XYLOPROTECTEURS	14AàE	13AàD	■	■	■	■	■	■	■	■			■			
TRAITEMENT PAR PENTACHLOROPHÉNOL + LINDANE	14F	13BIS												■		
DE TULAPIER	65	44			■											
USINAGE (arsenic)	-	10	■	■	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■
BORRELIA BURGDORFERI MALADIE DE LYME, SPIROCHÉTOSES À TIQUES	19B	5BIS		■	■	■	■	■			■					
BOUCHARDEUSES	69A	-		■				■			■					
BOUCHERIES :																
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■	■	■			■		■	■	■	
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A			■	■	■				■			■	■	
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■				■					
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55	■	■		■	■	■	■	■	■			■	■	
BOUES (eaux usées raffinerie)	4	-												■	■	
BOULETS (agglomérés de houille)	16BIS	-	■												■	
BOUTEUR	97	57						■			■					
BOUTEURS (chantiers)	42	46								■						

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
BOVINS (abattage, éviscération)	42	-														
BOVINS (contact) :																
BRUCELLOSES	24	6														
FIÈVRE Q	53B	49B														
MYCOSES CUTANÉES (mammifères)	46ABC	15ABC														
MYCOSES UNGUÉALES (dans les abattoirs)	77	15E														
BOYAUDERIES (voir fièvre Q et leptospiroses) :																
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A														
BOYAUDERIES (voir fièvre Q et leptospiroses) (suite) :																
ROUGET DU PORC	88	51														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
BRAIS DE HOUILLE	16	35														
" "	16BIS	35BIS														
BRANCARDAGE	98	-														
BRASQUAGE	16BIS	-														
BRASSERIES :																
LEPTOSPIROSES	19A	5														
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC														
BRIQUES RÉFRACTAIRES (imprégnation)	16	-														
BRIQUETTES (agglomérés de houille)	16BIS	-														
BROMÉLINE (extraction, purification d'enzymes)	63	-														
BROMOBENZÈNE (monobromobenzène)	9	-														
BROMOCHLOROMÉTHANE	-	21														
1 - BROMOPROPANE	12	21														
2 - BROMOPROPANE	12	21														
BROMOXYNIL	14	13														
BROMURE DE MÉTHYLE	26	23														
BRONZAGE AU MERCURE	2	-														
BROYAGE :																
DE BIOXYDE DE MANGANÈSE	39	-														
DES CIMENTS	8	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUËS
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

BROYAGE (suite) :																				
DE GRAINS DE CÉRÉALES	66BIS	45BCD																		
DE GRAINS DE CÉRÉALES ALIMENTAIRES	66	45A																		
DE GRAPHITE	25C	-																		
DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46																		
DE MATIÈRES PLASTIQUES ET CAOUTCHOUC	42	46																		
DE MINÉRAIS D'ANTIMOINE	73	-																		
DE MINÉRAIS D'ARSENO-PYRITES AURIFÈRES	20TER	-																		
DE MINÉRAIS DE BÉRYLLIUM	33	-																		
DE MINÉRAIS DE FER	44	-																		
(si travail effectué au fond d'une mine de fer)	44BIS	-																		
DE MINÉRAIS DE FER (dans les mines)	94	-																		
DE L'OCRE	44	-																		
DE ROCHES ET DE MINÉRAIS (silice)	25A	22A																		
" " (bruit)	42	46																		
DE TALC	25B	22B																		
DES PRODUITS ALIMENTAIRES	42	46																		
DU KAOLIN	25B	22A																		
DU VERRE, DES MÉTAUX	42	-																		
BROYEUR	97	57																		
BRUCELLES	24	6																		
BRUITS LÉSIONNELS	42	46																		
BRÛLAGE DE PEINTURES PLOMBIFÈRES	1	18																		
BUREAUX (climatisés, humidifiés)	66BIS	45BCD																		
BURES (fonçages dans les mines)	25A	22A																		
BURINAGE DES MÉTAUX :																				
BURINEURS	69A	29A																		
"	42	46																		

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
C																
CABINETS DENTAIRES (rayonnements ionisants)	6	-	■		■				■			■		■	■	
CABINETS MÉDICAUX (rayonnements ionisants)	6	20	■		■				■			■		■	■	
CÂBLAGE (fils d'acier)	42	-									■					
CADAVRES D'ANIMAUX :																
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■		■				■	■	■		
CHARBON	18	4	■		■	■										
LEPTOSPIROSES	19A	5														
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A			■	■						■		■		
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC			■											
MYCOSES UNGUÉALES	77	15E			■											
PASTURELLOSES	86	50			■											
RAGE	56	30														
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■						■				
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55	■	■					■	■	■			■		
TÉTANOS (animaux domestiques)	-	1														
CADMIUM ET COMPOSÉS	61	42	■			■		■				■	■			
CADMIUM (poussières et fumées)	61bis	-	■													■
CAFÉ VERT (manipulation)	66	45A	■								■					
" " (préparation, manipulation)	66BIS	45BCD	■	■												
CALCINATION DE TERRES À DIATOMÉES (silice)	25A	-	■	■	■							■			■	■
CALOPORTEURS (systèmes) AUX POLYCHLOROPHÉNYLES	9	-			■			■	■				■			
CALORIFUGEAGE : AMIANTE	30	47	■	■		■										■
CAMION MONOBLOC	97	57						■				■				
CAMION TOMBÉREAU	97	57						■				■				
CAMOMILLE (manipulation)	65	44			■											
CANALISATION : LEPTOSPIROSES	19A	5														
CANAUX (entretien)	19A	5														
CANCÉROLOGIE (recherches en ...)	85	-						■								■
CANNE À SUCRE (coupe)	19A	5														
" " " (moisissures)	66BIS	45BCD	■	■												

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CAOUTCHOUC :																
ACCÉLÉRATEURS DE VULCANISATION :																
(furfural, alcool furfurylique)	74	-	■	■	■				■							
(mercpto-benzothiazole, sulfure de tétraméthyl-thiurame)	65	44			■											
AGENTS DE CONSERVATION	15BIS	-	■		■											
(broyage, injection, usinage)	42	46								■						
(dissolution : benzène)	4	19												■	■	
(dissolution : benzène, toluène, xylènes)	4BIS	19BIS				■										
HUILES D'EXTENSION	36	-	■		■		■									
" "	36BIS	-			■										■	
(industries du... : azodicarbonamide)	66	-	■								■					
POUDRE D'ARDOISE																
(charge en caoutchouterie)	25A	-	■	■	■		■					■			■	■
(production du... naturel et synthétique)	84	-			■		■	■	■	■						
(vulcanisation à froid)	22	-				■	■	■	■	■						
POUDRE DE TALC	25B	-	■													
CAOUTCHOUC NATUREL (latex)	95	44/45	■	■	■					■	■					
CAPILLAIRES (produits... : séricine)	66	-	■								■					
CAPRINS (abattage, éviscération)	-	46									■					
CAPRINS (contact) :																
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■	■	■				■	■	■		
FIÈVRE Q	53B	49B		■		■	■									
CARBAMATES HÉTÉROCYCLIQUES ANTICHOLINESTÉRASIQUES	34	11	■	■		■		■	■	■				■		
CARBONE (électrodes, pâtes et revêtements)	16	-			■					■						
CARBORUNDUM (fabrication)	25A	-	■	■	■		■					■			■	■
CARBURANTS :																
RENFERMANT DU BENZÈNE (transvasement, travaux en citerne)	4	19												■	■	
RENFERMANT BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES (transvasement, travaux en citerne)	4BIS	19BIS				■										
(solvants organiques liquides)	-	48			■			■	■							

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CARBURE DE CALCIUM (fabrication)	16	-														
CARBURES MÉTALLIQUES FONDUS CONTENANT DU COBALT	70BIS	-														
CARBURES MÉTALLIQUES FRITTÉS	70BIS	-														
CARCASSES DE PORC	92	55														
CARDAGE :																
DE L'AMIANTE	30	-														
DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-														
DU CHANVRE, COTON, KAPOK, LIN, SISAL	66	45A														
DU COTON	66BIS	45BCD														
CARMIN	66	45A														
CARMIN COCHENILLE (préparation)	66BIS	45BCD														
CARRIÈRES (manutention manuelle)	98	-														
" (travaux au fond)	19A	-														
CARTON (fabrication, conditionnement mécanisé)	42	-														
CARTON AMIANTE	30	-														
CATALYSEURS (fabrication)	66	-														
CATALYSEURS DE POLYMÉRISATION	15BIS	-														
CATALYTIQUES (agents... : mercure)	2	-														
CATHODE																
(confection et réfection)	16BIS	-														
DE MERCURE	2	-														
CAVES (travaux dans les ...) :																
LEPTOSPIROSES	19A	5														
CELLULOSE (régénération)	22	-														
CENTRES ANTICANCÉREUX (exposition aux rayonnements ionisants)	6	-														
CÉPHALOSPORINES	41	44														
"	41	45A														
CÉRAMIQUES : (fabrication de produits)	25A	-														
CÉRÉALES (farines de...)	65	44														
" (broyage)	66BIS	45BCD														
CÉRÉALES ALIMENTAIRES (broyage)	66	45A														
CÉTONES (solvants organiques)	84	48														
CHAIS (travaux dans les ...) :																
LEPTOSPIROSES	19A	5														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGÜES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

CHAMPIGNONS COMESTIBLES	66BIS	45BCD	
CHAMPIGNONNIÈRES (travaux dans les ...) : ANKYLOSTOMOSE	-	2	
CHAMPIGNONNIÈRES (travaux dans les ...)	-	45AàD	
" (préparation des couches)	-	28	
" (moteurs à allum. commandé)	-	40	
CHANTIERS NAVALS : AMIANTE	30	-	
" " "	30BIS	-	
CHANTIERS DE TERRASSEMENT	-	15E	
CHANTIERS DE TRAVAUX PUBLICS ET DU BÂTIMENT	8	14	
" " "	46C	-	
" " "	77	15E	
CHANTIER (grue)	97	57	
CHANTIERS (utilisation d'engins)	42	46	
CHANVRE (ouverture des balles, cardage, peignage, filature, tissage)	66	45A	
" (teillage, ouvraison, battage, cardage, étrirage, peignage, bambrochage, filage, bobinage, retordage, ourdissage)	90AB	54AB	
CHARBON (bacille du ...)	18	4	
" (sues de combustion)	16	35	
" (sues de combustion)	16BIS	35BIS	
" (travaux au fond des mines)	91	-	
" (puits de mines)	93	-	
CHARCUTERIE (moisissures)	66BIS	45BCD	
CHARCUTERIES :			
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A	
ROUGET DU PORC	88	51	
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55	
CHARGEMENT (manutention manuelle)	98	57BIS	
CHARGES LOURDES (manutention manuelle)	98	57BIS	
CHARGEUSE	97	57	
CHARGEUSE-PELLETEUSE	97	57	

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CHARGEUSES (chantiers)	42	46														
CHARGEUSE SUR PNEUS	97	57														
CHARIOT AUTOMOTEUR À CONDUCTEUR PORTÉ	97	57														
CHARIOT ÉLÉVATEUR	97	57														
CHARIOTS DE MANUTENTION TOUS TERRAINS (chantiers)	42	46														
CHAUDIÈRES :																
(décapage, détartrage)	21	-														
(ramonage et entretien)	16	35														
(ramonage et entretien)	16BIS	35BIS														
(ramonage, nettoyage)	36BIS	25BIS														
CHAUDRONNERIE (travaux de ..) : CHOCS RÉPÉTÉS (voir également bruit : 42-46)	69B	-														
CHAUFFAGE (appareils de ...)	64	40														
CHEMINÉES :																
(ramonage et entretien)	16	35														
" "	16BIS	35BIS														
(ramonage, nettoyage)	36BIS	25BIS														
CHENILLEUSE	97	57														
CHIRURGIE ORTHOPÉDIQUE (prothèses...)	82	-														
CHLAMYDIA PSITTACI	87	52														
CHLORAMINE (piscine)	66	-														
CHLORAMINE T	66	45A														
CHLORHÉXIDINE	66	45A														
CHLOROBENZÈNE	9	-														
CHLOROÉTHANE	12	21														
CHLOROMÉTHYL-MÉTHYL-ÉTHÉR	81	-														
CHLORONAPHTALÈNES (fabrication)	9	-														
CHLOROPLATINATES	66	45A														
CHLOROPLATINATES ALCALINS	65	44														
CHLOROPLATINIQUE (acide ...)	65	44														
CHLORPROMAZINE	38	26														
CHLORURE D'ACIDE DE LA PHÉNYL GLYCINE	66	45A														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CHLORURE DE DIÉTHYLAMINOBENZÈNE DIAZONIUM	65	44														
CHLORURE DE LAURYL DIMÉTHYL BENZYLAMMONIUM	66	45A														
CHLORURE DE MÉTHYLE	27	-														
CHLORURE DE POLYVINYLE (produits de pyrolyse)	66	45A														
CHLORURE DE POTASSIUM (mines de potasse)	67	-														
CHLORURE DE SODIUM : (mines de sel)	78	-														
(cathode de mercure au NaCl)	2	-														
CHLORURE DE VINYLE MONOMÈRE	52	-														
CHOCS ITÉRATIFS (talon de la main sur éléments fixes)	69C	29C														
CHOCS TRANSMIS : MACHINES-OUTILS, OUTILS, OBJETS	69B	29B														
CHOLÉRA (milieu d'hospitalisation)	76I	-														
CHROMAGE ÉLECTROLYTIQUE	10	-														
" "	10BIS	-														
CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS	10	34														
" " "	10BIS	45A														
CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS ET ALCALINO TERREUX	10TER	-														
CHROMATE DE ZINC	10	34														
" "	10TER	-														
CHRYSANTHÈME	65	44														
CIMENTS	8	14														
CIMÉTIDINE	66	45A														
CIRCULATION (voies de ... : construction et entretien)	19B	-														
CIRES (dissolution des ...)	22	-														
CISAILLAGE MÉCANIQUE DES MÉTAUX	42	46														
CITERNES : LEPTOSPIROSES	19A	5														
CITERNES (travaux en ...) :																
BENZÈNE	4	-														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CLÉS À CHOC	69A	-														
CLICHÉS PHOTOMÉCANIQUES POUR IMPRESSION (préparation)	10	34														
CLIMATISEURS	-	45BCD														
" (dans locaux industriels, bureaux, habitations, laboratoires microbiologiques)	66BIS	-														
CLINIQUES (exposition aux rayonnements ionisants)	6	-														
CLOUTEUSES	42	46														
"	69B	-														
COBALT ET DÉRIVÉS	65	44														
COBALT ET COMPOSÉS	70	-														
COCHENILLE (préparation)	66BIS	45BCD														
COKERIES	16	-														
COKERIE (marche et entretien des fours)	16BIS	-														
COLLAGE :																
DU CUIR ET DES MATIÈRES PLASTIQUES : HEXANE	59	41														
DES MATIÈRES PLASTIQUES (formol)	43	-														
DES PANNEAUX DE BOIS (formol)	43BIS	-														
COLLES :																
AU BENZÈNE	4	19														
AU BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
AU CYANOACRYLATE	66	45A														
ÉPOXYDIQUES	51	44														
À L'HEXANE	59	41														
À BASE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	82	-														
À BASE D'OS	88	51														
À BASE DE POLYURÉTHANES	62	43														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
COLOPHANE ET DÉRIVÉS	65	44														
COLOPHANE CHAUFFÉE	66	45A														

AGENTS EN CAUSE**RG RA**

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
 P. CARDIO-VASCULAIRE
 P. CUTANÉO-MUQUEUSE
 P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
 MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
 INTOXICATIONS AIGUËS
 P. NEURO-MUSC. & PSY.
 P. CEIL & VISION
 P. ORL & STOMATO
 P. OS & ARTICULAIRE
 P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
 P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
 CANCERS
 AUTRES

COLORANTS :			
ACRYLOYLAMINES	66	-	
AMINES AROMATIQUES (sels et dérivés)	15BIS	-	
DÉRIVÉS DE LA BENZIDINE	15TER	-	
DÉRIVÉS NITRÉS ET CHLORONITRÉS DES HYDROCARBURES BENZÉNIQUES	13	-	
HÉTÉROCYCLES HALOGÉNÉS	66	-	
NINHYDRINE	66	-	
PIPÉRIDINYL TRIAZINE	66	-	
VINYL-SULFONES	66	-	
COLORANTS NITRÉS (dérivés du phénol)	14	13	
COMPACTAGE DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46	
COMPOST (micro-organismes aéroportés)	66BIS	45BCD	
COMPRESSION (installations de ...)	42	46	
" " " DES PRODUITS ALIMENTAIRES	42	46	
CONCASSAGE :			
DE BIOXYDE DE MANGANÈSE	39	-	
DES CIMENTS	8	-	
DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46	
DE MINÉRAIS D'ANTIMOINE	73	-	
DE MINÉRAIS D'ARSENOPYRITES AURIFÈRES	20TER	-	
DE MINÉRAIS DE FER ET D'OCRE (dans les mines de fer)	44	-	
" " "	44BIS	-	
" " "	94	-	
MINÉRAIS ET ROCHES (silice)	25A	22A	
PIERRES ET PRODUITS MINÉRAUX	42	46	
VERRE	42	-	
CONCASSEUR	97	57	
CONCHYLICULTURE	-	57BIS	
CONDENSATEURS (fabrication avec chloronaphtalènes)	9	-	
CONDITIONNEMENT :			
DE GRAPHITE	25B	-	
DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46	

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CONDUITS D'ÉVACUATION (ramonage et entretien)	16BIS	-														
CONFECTION (cathode)	16BIS	-														
CONSERVATION (agents de ...)	15BIS	-														
CONSERVATION DE PRODUITS AGRICOLES	6	20														
CONSERVATION DE VOLAILLES	87	52														
CONSERVÉES :																
ALIMENTAIRES	19A	5														
CHAMPIGNONS	-	34														
VIANDES ET POISSONS	88	51														
CONSERVES ALIMENTAIRES (emboîtage)	42	46														
CONSTRUCTION ÉLECTRIQUE :																
MERCURE ET COMPOSÉS	2	-														
CONSTRUCTION NAVALE : AMIANTE	30	-														
" " "	30BIS	-														
CONSTRUCTION : SILICE	25A	-														
CORNES ANIMALES (manipulation, traitement)	40A	16A														
COSMÉTOLOGIE :																
SÉLÉNIUM	75	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
TALC	25B	-														
COTON (ouverture des balles, cardage, peignage)	66BIS	45BCD														
COTON (ouverture des balles, cardage, peignage, filature, tissage)	66	45A														
" (teillage, ouvrison, battage, cardage, étirage, peignage, bambrochage, filage, bobinage, retordage, ourdissage)	90AB	54AB														
COULÉE DES MÉTAUX (voir aussi rayonnement thermique 71 R.G.)	16	-														
COULÉE (fonte ou acier)	16BIS	-														
COUPE (canne à sucre)	19A	5														
" (produits alimentaires)	42	46														
COURS D'EAU (entretien)	19A	5														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
COXIELLA BURNETTI	53B	49B														
CRÊCHES :																
HÉPATITES A, E	45I	-														
CRIBLAGE :																
DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46														
(pierres, produits minéraux)	42	46														
CRIBLE	97	57														
CRISTOBALITE	25A	22A														
CUEILLETTE DU VERRE	71BIS	-														
CUIR :																
(collage à l'hexane)	59	41														
(traitement arsenical)	20	-														
(travail du ...)	69B	-														
CUIRS VERTS :																
(manipulation, traitement)	40A	16A														
" "	88	51														
CUISINES :																
HÉPATITES A, E	45I	33I														
LEPTOSPIROSES	19A	5														
ROUGET DU PORC	88	51														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
CURAGE :																
DES FOSSÉS	19A	5														
(raffinerie)	4	-														
CYANOACRYLATE (colles au ...)	66	45A														
CYCLOHEXYLAMINES	49	-														
D																
DAHLIA	65	44														
DAMASQUINAGE AU MERCURE	2	-														
DÉBROUSSAILLAGE	42	46														
DÉBROUSSAILLEUSES	69A	29A														
DÉCAPAGE AU JET DE SABLE	25A	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
DÉCAPAGE DES MÉTAUX (hydrogène arsénié)	21	-						■	■				■	■		
DÉCAPANTS :																
BENZÈNE	4	19												■	■	
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS				■										
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48			■		■	■	■							
DÉCAPEURS (chantiers)	42	46									■					
DÉCAPEUSE (engins)	97	57						■				■				
DÉCHARGEMENT (manutention manuelle)	98	57BIS						■				■				
DÉCHETS (micro-organismes aéroportés)	66BIS	45BCD	■	■												
DÉCHETS INDUSTRIELS	98	-						■				■				
DÉCHETS MÉDICAUX	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DÉCHETS ORGANIQUES	19A	5					■									
DÉCOCHAGE DES MÉTAUX EN FONDERIE	16	-				■				■						
" " "	16BIS	-	■												■	
" " "	25A	-	■	■	■	■	■					■			■	■
DÉCOCHAGE (sur grilles vibrantes)	42	-									■					
DÉCOFFRAGE DU BÉTON (huiles de ...)	36	25	■		■	■	■									
DÉCOLLETAGE DES MÉTAUX	36	-	■		■	■	■									
" "	42	-									■					
DÉCOUPAGE MÉCANIQUE DES MÉTAUX	42	46									■					
DÉCOUPAGE PAR PROCÉDÉ ARC-AIR	42	-									■					
DÉCOUPAGE AU CHALUMEAU :																
PEINTURES PLOMBIFÈRES	1	18		■		■	■	■					■	■		
PIÈCES CADMIÉES	61	42	■			■	■	■				■	■			
DÉCOUPE : AMIANTE	30	47	■	■		■									■	
" "	30BIS	47BIS	■												■	
DÉCOUPE PAR ULTRASONS (matières plastiques)	42	-									■					
DÉFLOCAGE : AMIANTE	30	47	■	■		■									■	
DÉFONCEUSES	42	46									■					
DÉGAUCHISSEUSES	42	46									■					
DÉGRAISSAGE DE MATÉRIEL AGRICOLE	-	8				■	■	■	■							

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUËS
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

DÉGRAISSAGE :																				
CHLOROBENZÈNE	9	-																		
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	11	9																		
DÉMÉNAGEMENT	98	-																		
DÉMOLITION :																				
AMIANTE (appareils et matériaux contenant de)	30	47																		
MACHINES PERCUTANTES	69A	29A																		
OUTILS PERCUTANTS MANUELS	69B	29B																		
SILICE	25A	22A																		
DÉMOULAGE (huiles de ...)	36	-																		
" " "	36BIS	-																		
DÉNATURANTS :																				
BENZÈNE	4	19																		
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS																		
DÉPOUILLES D'ANIMAUX : RAGE	56	30																		
DÉPOUILLES D'ANIMAUX DOMESTIQUES : TÉTANOS	-	1																		
DÉRATISATION :																				
BROMURE DE MÉTHYLE	26	23																		
LEPTOSPIROSE	19A	5																		
DÉRIVÉS AMINÉS DES :																				
HYDROCARBURES BENZÉNIQUES	13	-																		
PRODUITS CHLORÉS (chloramine, piscine)	66	45A																		
DÉRIVÉS CHLORONITRÉS DES HYDROCARBURES BENZÉNIQUES	13	-																		
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DES AMINES AROMATIQUES	15	-																		
" " "	15BIS	-																		
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	12	21																		
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DES HYDROCARBURES AROMATIQUES	9	-																		
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DE L'HYDROXYBENZONITRILE	14	13																		

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
DÉRIVÉS HYDROXYLÉS DES AMINES AROMATIQUES	15	-														
" " "	15BIS	-														
DÉRIVÉS NITRÉS :																
DES AMINES AROMATIQUES	15	-														
" "	15BIS	-														
DU GLYCÉROL ET DES GLYCOLS	72	-														
DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	84	48														
DES HYDROCARBURES BENZÉNIQUES	13	-														
DU PHÉNOL	14	13														
DÉRIVÉS NITROSÉS DES AMINES AROMATIQUES	15	-														
" " "	15BIS	-														
DÉRIVÉS DU SANG HUMAIN (manipulation, conditionnement)	45	33														
DÉRIVÉS SULFONÉS DES AMINES AROMATIQUES	15	-														
" " "	15BIS	-														
DÉSHERBAGE : DÉRIVÉS NITRÉS DU PHÉNOL	14	13														
DÉSHYDRATATION :																
DES ALCOOLS : BENZÈNE	4	19														
DES ALCOOLS : BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
DÉSINFECTION :																
AMMONIUMS QUATERNAIRES ET DÉRIVÉS	66	45A														
BENZALKONIUM	66	45A														
BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE ET DÉRIVÉS	66	45A														
CHLORHÉXIDINE	66	45A														
CHLORURE DE LAURYL																
DIMÉTHYL BENZYLAMMONIUM	66	45A														
FORMOL	43	28														
HEXACHLOROPHÈNE	66	45A														
ORGANOMERCURIELS	66	45A														
DÉSINSECTISATION : BROMURE DE MÉTHYLE	26	23														
" : TÉTRACHLORURE DE CARBONE	-	9														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUËS
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

DESSABLAGE (en fonderie)	25A	-	
DESTRUCTION :			
(produits à base d'amiante)	30	47	
DE MUNITIONS ET EXPLOSIFS	42	-	
DE RONGEURS (milieu aquatique)	19A	-	
DÉTARTRAGE DE CHAUDIÈRES	21	-	
DÉTENTE (installations de ...)	42	46	
DÉTÉRGENTS (aérosols d'enzymes)	66	45A	
" "	66BIS	45BCD	
DÉTÉRGENTS CATIONIQUES	65	44	
DÉTÉRGENTS À BASE D'ENZYMES	63	-	
4,4' - DIAMINOBIPHÉNYLE (et sels)	15TER	-	
o. DIANISIDINE	15TER	-	
DIATOMÉES (terres à, silice)	25A	22A	
DIAZO (papier)	65	44	
DIAZONIUM (sels de ...)	65	44	
" "	66	45A	
1-2-DIBROMOÉTHANE	12	21	
DIBROMOMÉTHANE	-	21	
DICHLOROACÉTYLÈNE	12	21	
DICHLOROBENZÈNE SULFONATE	66	-	
DICHLORODIFLUOROÉTHANE	12	21	
1-1-DICHLOROÉTHANE	12	21	
1-2-DICHLOROÉTHANE	12	21	
DICHLORO-1-1-ÉTHYLÈNE	-	21	
DICHLORO-1-2-ÉTHYLÈNE	-	21	
DICHLOROFLUOROÉTHANE	12	21	
DICHLOROMÉTHANE	12	21	
1-2-DICHLOROPROPANE	12	21	
DICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	12	21	
DICYCLOHEXYL CARBODIIMIDE	65	44	
" "	66	-	
DIÉTHYLAMINOBIENZÈNE DIAZONIUM (chlorure de ...)	65	44	
DIIODOMÉTHANE	-	21	

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
DILUANTS :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
3,3'- DIMÉTHOXYBENZIDINE (et sels)	15TER	-														
DIMÉTHYLACÉTAMIDE	84	48														
3,3'- DIMÉTHYLBENZIDINE (et sels)	15TER	-														
DIMÉTHYLFORMAMIDE	84	48														
DIMÉTHYLSULFONE	84	-														
DIMÉTHYLSULFOXYDE	84	48														
DINITRO-ORTHOCHRÉSOL	14	13														
DINITROPHÉNOLS	14	13														
DINOSEB	14	13														
DINOTERBE	14	13														
DIRECT BLACK 38	15TER	-														
DIRECT BLUE 6	15TER	-														
DIRECT BROWN 95	15TER	-														
DISPENSAIRES (exposition aux rayonnements ionisants)	6	20														
DISSOLUTION :																
DU CAOUTCHOUC NATUREL ET SYNTHÉTIQUE	4	19														
DES RÉSINES	4BIS	19BIS														
DISSOLVANT :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
TÉTRACHLORÉTHANE	3	-														
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	11	-														
DISTILLATION :																
DU GOUDRON DE HOUILLE	16	-														
DE MERCURE	2	-														
DITHIOCARBAMATES	65	44														
DITOLYLBASE	15TER	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
DOCKERS (travaux de ...) : LEPTOSPIROSES	19A	-														
DODÉCYL-AMINOÉTHYL GLYCINE	65	44														
DORURE AU MERCURE	2	-														
DOUCHES (établissements)	45I	-														
DRAINAGE (travaux de ...) : LEPTOSPIROSES	19A	5														
DUVETS	66	45A														
DUVETS (et plumes)	66	45A														
DYSENTERIE BACILLAIRE (milieu d'hospitalisation)	76H	-														
E																
EAU (réseaux de...)	19B	-														
EAU DE JAVEL	65	44														
EAUX USÉES :																
(bains, douches, piscines, établissements thermaux)	45I	33I														
(cuisines)	45I	33I														
(raffinerie)	4	-														
(réseaux assainissement)	45I	33I														
ÉBARBAGE MÉCANIQUE DES MÉTAUX (fonderie)	25A	-														
" " "	42	46														
ÉBÉNISTERIE :																
POUSSIÈRES DE BOIS	47AB	36ABC														
(vernissage : bichromates alcalins)	10	34														
ÉBRANCHAGE MÉCANIQUE (arbres)	42	46														
EFFORTS (en position accroupie ou agenouillée)	79	53														
" (en station prolongée sur la pointe des pieds)	57E	39E														
ÉGOUTS :																
MICRO-ORGANISMES AÉROPORTÉS	66BIS	45BCD														
(travaux dans les ...) : LEPTOSPIROSES	19A	5														
" : TÉTANOS	7	1														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ÉLASTOMÈRES (agents de conservation)	15BIS	-	■	■	■											
ÉLECTRIQUE (accumulateurs, appareillage, construction, piles : mercure et composés)	2	-			■	■	■	■	■		■		■			
PILES AU MANGANÈSE	39	-						■								
ÉLECTRIQUES (lignes : pose et entretien)	19B	-		■	■		■	■								
ÉLECTRODES DE CARBONE ET GRAPHITE (fabrication)	16	-			■					■						
ÉLECTRODES DE GRAPHITE (fabrication)	25B	-	■	■	■											
ÉLECTRODES POUR LA MÉTALLURGIE (fabrication)	16BIS	-	■													■
ÉLECTROGÈNES (groupes)	42	-														
ÉLECTROLYSE :																
(avec cathode au mercure)	2	-			■	■	■	■			■		■			
(chromage électrolytique)	10	-			■											
(chromage électrolytique)	10BIS	-	■													
(fabrication de l'aluminium par procédé à anode continue)	16	-			■					■						
" " "	16BIS	-	■										■			■
(nickelage électrolytique)	37	-			■											
" "	37BIS	-	■													
ÉLECTROMÉTALLURGIE :																
DE L'ALUMINIUM : FLUOR	32	-	■		■		■	■	■	■	■	■				
DE FERROALLIAGE	16BIS	-	■													■
DU ZINC : CADMIUM	61	-	■			■	■	■				■	■			
ÉLECTRONIQUE :																
COMPOSÉS ARSENICAUX	20	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■				■	■
SÉLÉNIUM (sels de ...)	75	-	■		■		■	■	■	■	■					
(soudure en ...)	66	-	■													
ÉLEVAGE :																
ANIMAUX	66BIS	45	■	■												
LEPTOSPIROSE	19A	-					■									
MAMMIFÈRES	46	15			■		■									
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	-	■			■	■	■								
PSITTACOSE	-	52	■			■	■	■								
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■					■				
TULARÉMIE	68	7	■		■		■			■	■					
STREPTOCOCCUS SUIS	32	55	■	■			■	■	■	■	■				■	

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUÛES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

ÉLIMINATION (produits à base d'amiante)	30	47	
ÉLUTION (agents d' ...) :			
BENZÈNE	4	19	
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS	
ÉMAUX :			
RENFERMANT DU BENZÈNE	4	-	
RENFERMANT BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	-	
CADMIUM (pigments)	61	-	
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48	
EMBOÛTAGE DE CONSERVES ALIMENTAIRES	42	46	
EMBOUTEILLAGE	42	46	
EMBOUTISSAGE DES MÉTAUX	42	46	
EMPLOI DU SANG HUMAIN ET DE SES DÉRIVÉS (et conditionnement)	45	33	
ENCADREMENT ACTIVITÉS MILIEU AQUATIQUE NATUREL	19A	-	
ENCRES :			
À BASE DE BENZÈNE	4	-	
À BASE DE BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	-	
ENCRES GRASSES	36	-	
À BASE DE MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	82	-	
SOLVANTS ORGANIQUES	-	48	
ENDUITS :			
À BASE DE CHLORONAPHTALÈNES	9	-	
À BASE DE PLOMB	1	18	
ENGINS :			
DE CHANTIERS	42	46	
FORESTIERS	97	57	
TOUT TERRAIN	97	57	
TRAVAUX AGRICOLES	97	57	
TRAVAUX PUBLICS	97	57	
ENSACHAGE DES CIMENTS	8	-	

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ENSACHAGE DE FARINES	66	45A	■								■					
" "	66BIS	45BCD	■	■												
ENSIMAGE DE FIBRES TEXTILES OU MINÉRALES	36	-	■		■		■									
" (huiles d'...)	36BIS	-			■											■
ENTAMOEBAS HISTOLYTICAS	55	-				■	■									
ENTÉROBACTÉRIES (milieu d'hospitalisation)	76C	-					■									
ENZYMES	63	-	■		■					■	■					
ENZYMES (aérosols)	66BIS	-	■	■												
ÉPICHLORHYDRINE	65	44			■											
ÉPOXYDIQUES : COLLES, PEINTURES, RÉSINES, VERNIS	51	44				■										
ÉPURATION (stations)	45I	-				■	■									
ÉQUARRISSAGE :																
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■	■		■			■	■	■	■	
LEPTOSPIROSES	19A	5					■									
MANUTENTION MANUELLE	98	57BIS						■				■				
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	16A			■		■					■			■	
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC			■		■									
PASTURELLOSES	86	50			■		■									
RAGE	56	30					■									
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■								■	
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55	■	■			■		■	■	■	■			■	
ÉQUIDÉS (abattage,éviscération)	-	46									■					
ESSAIS (dispositifs d'émission sonore, propulseurs, moteurs, réacteurs)	42	46									■					
ESSENCES :																
DE TÉRÉBENTHINE	65	44			■											
ESTAMPAGE DES MÉTAUX	42	-									■					
ESTERS	84	48			■		■	■	■	■						
ÉTAMAGE :																
MERCURE	2	-			■	■	■	■	■	■	■		■			
PLOMB	1	18		■		■	■	■	■	■			■	■	■	
ÉTANCHÉITÉ DES TOITURES ET TERRASSES	16	35			■					■						

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ÉTANGS (entretien)	19A	5														
ÉTHANOLAMINES	49BIS	-														
ÉTHERS ALIPHATIQUES ET CYCLIQUES	84	48														
“ DE GLYCOL	84	48														
ÉTIRAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-														
ÉTIRAGE DES MÉTAUX	42	46														
ÉVISCÉRATION : VOLAILLES, PORCS, BOVINS	42	-														
“ : VOLAILLES, PORCS, OVINS, CAPRINS, EQUIDÉS	-	46														
EXPERTISE AGRICOLE ET FONCIÈRE	19B	-														
EXPLOSIFS :																
(emploi, destruction)	42	46														
(industrie des ... : dérivés nitrés des glycols et du glycérol)	72	-														
(préparation, manipulation des dérivés nitrés des hydrocarbures benzéniques)	13	-														
(préparation, manipulation des dérivés nitrés du phénol)	14	-														
EXTENSION :																
(genou)	57D	39D														
(main sur avant-bras)	57B	39B														
(poignet)	57C	39C														
EXTENSION (huiles d' ...)	36	-														
“	36BIS	-														
EXTINCTEURS :																
BROMURE DE MÉTHYLE	26	23														
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	11	9														
EXTINCTION D'INCENDIES	43BIS	-														
EXTRACTION :																
AGENTS D' ... : SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
D'ANTIMOINE	73	-														
D'ARDOISE	25A	-														
D'ARSENO-PYRITES AURIFÈRES	20TER	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
EXTRACTION (suite) :																
DU BENZÈNE	4	19														
DU BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
DU BIOXYDE DE MANGANÈSE	39	-														
DU CADMIUM	61	-														
DU CHLORURE DE POTASSIUM	67	-														
D'ENZYMES	63	-														
DE FER	44	-														
" (si travail effectué au fond d'une mine de fer)	44BIS	-														
"	94	-														
DES HUILES D'AMBRETTE (résidus)	66	45A														
DES HUILES DE RICIN (résidus)	66	-														
DU KAOLIN	25B	-														
DES MATIÈRES GRASSES	11	-														
DES MINÉRAIS RADIOACTIFS	6	-														
DE MINÉRAIS ET DE ROCHES (amiante)	30	-														
" (silice cristalline)	25A	-														
DE L'OCRE	44	-														
DU PLOMB	1	-														
DU TALC	25B	-														
EXTRAITS AROMATIQUES DU PÉTROLE	36BIS	-														
F																
FAÇONNAGE À CHAUD DU VERRE	71BIS	-														
FAÏENCE (fabrication...)	25A	-														
FARINES (ensachage et utilisation)	66	45A														
" " "	66BIS	45BCD														
FARINES DE CÉRÉALES	65	44														
FER : POUSSIÈRES ET FUMÉES D'OXYDE DE FER	44	-														
" " " "	94	-														
FERROALLIAGES	16BIS	-														
FEUILLES (en amiante)	30	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
FEUTRAGE DE POILS ANIMAUX : MERCURE	2	-														
FEUTRE AMIANTE	30	-														
FEUTRES NATURELS	66	45A														
FIBRES SYNTHÉTIQUES À BASE DE POLYURÉTHANES	62	-														
FIBRES TEXTILES OU MINÉRALES :																
(huiles d'ensimage)	36	-														
" "	36BIS	-														
FICINE (extraction, purification d'enzymes)	63	-														
FIÈVRES HÉMORRAGIQUES (LASSA, EBOLA, MARBURG, CONGO-CRIMÉE), (milieu d'hospitalisation)	76J	-														
FIÈVRE Q (agent de la ..., Coxiella burnetti)	53B	49B														
FIÈVRES TYPHOÏDE ET PARATYPHOÏDE A et B (milieu d'hospitalisation)	76G	-														
FILAGE DE L'AMIANTE	30	-														
FILAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-														
FILATURE :																
DU CHANVRE, DU COTON, DU KAPOK, DU LIN, DU SISAL	66	45A														
DU COTON	66BIS	45AàD														
FILETAGE DES MÉTAUX	36	-														
FILS D'ACIER (câblage, toronnage, bobinage)	42	-														
FLEXION (genou)	57D	39D														
FLEXION ET PRONATION (main et poignet)	57B	39B														
FLUIDES HYDRAULIQUES ET DE REFROIDISSEMENT	36	25														
FLUOR	32	-														
FLUOROCARBONES (fabrication)	32	-														
FLUORURES INORGANIQUES	32	-														
FLUOTHANE® (HALOTHANE)	89	-														
FOIN MOISI	-	45BCD														
FONÇAGE (mines)	25A	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
FONDERIES :																
(ébarbage)	25A	-	■	■	■	■					■				■	■
GOUDRON, HOUILLE	16	-			■				■							
COULÉE FONTE OU ACIER (avec sables au noir incorporant brais ou noirs minéraux)	16BIS	-	■												■	
(moules en matières plastiques)	74	-	■		■				■							
POUSSIÈRES DE SABLE	25A	-	■	■	■	■					■				■	■
FORAGE :																
D'ANTIMOINE	73	-	■		■											
DE ROCHES (silice)	25A	22A	■	■	■	■					■				■	■
FORÊTS (travaux en ...) :																
(abattage)	42	46									■					
(débroussaillage)	42	46									■					
DÉBROUSSAILLEUSES	69A	29A		■				■			■					
(ébranchage mécanique des arbres)	42	46									■					
FRULLANIA	65	44			■											
(gardes-chasse : rouget du porc)	88	51		■	■	■	■				■					
(gardes-chasse : tularémie)	68	7	■		■		■		■	■						
(gardes-forestiers : tularémie)	68	7	■		■		■		■	■						
HANTAVIRUS	-	56	■				■						■			
RAGE (contact animaux atteints ou suspects)	56	30					■									
RICKETTSIOSES	53A	49A					■									
SCIES À CHAÎNE	69A	29A		■				■			■					
SPIROCHÉTOSES À TIQUES	19B	5BIS		■	■		■	■			■					
(tronçonnage)	42	46									■					
TRONÇONNEUSES	69A	29A		■				■			■					
FORGE (travaux de ...)	69B	-									■					
FORGEAGE DES MÉTAUX	42	-									■					
FORMOL (aldéhyde formique)	43	28	■		■						■					
" " "	43BIS	-									■				■	
FOSSES (entretien, vidange)	19A	5					■								■	■
" " "	4	-												■	■	

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RËNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HËMATOPOÏËSE	CANCERS	AUTRES
FOSSÉS (curage)	19A	5														
FOULOIRS	69A	-														
FOUR (conduite)	30	-														
" (fusion par arc électrique)	42	-														
FOURS À VERRE (surveillance)	71BIS	-														
FOURS DE COKERIE (marche et entretien)	16BIS	-														
FOURRURES :																
(manipulation)	66BIS	45BCD														
(préparation et manipulation)	66	45A														
ANIMAUX À FOURRURE : TULARÉMIE	68	7														
(feutrage des poils : mercure)	2	-														
FOYERS À CHARBON	16BIS	-														
FOYERS INDUSTRIELS (émanations)	64	40														
FRAISAGE :																
DU BOIS	47AB	36ABC														
DES MÉTAUX	36	-														
" "	42	46														
FRET (manutention manuelle)	98	-														
FREONS (produits de pyrolyse)	66	-														
FRICTION :																
Fabrication de garnitures de ...	30	-														
Fabrication de matériels de ...	30BIS	-														
FRIGORIFIQUES (appareils) (réparation)	27	-														
FROMAGERIES :																
BRUCELLOSES	24	6														
LEPTOSPIROSES	19A	5														
(affinage des fromages)	66BIS	45BCD														
FRUITS SUCRÉS (et résidus) (manipulation et emploi)	77	15D														
FRULLANIA	65	44														
FULMINATE DE MERCURE (fabrication et emploi d'amorces)	2	-														
FUMÉES :																
D'ANTIMOINE ET DE SES DÉRIVÉS	73	-														
DE CADMIUM	61BIS	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
FUMÉES (suite) :																
D'OXYDE DE FER	44	-	■													
" "	94	-	■													
FUNÉRAIRES :																
(soins)	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
(travaux)	98	-						■				■				
FUNGICIDES	66	45A	■								■					
FURFURAL	74	-	■		■					■						
FURFURYLIQUE (alcool)	74	-	■		■					■						
FUSION (four industriel par arc électrique)	42	-									■					
G																
GALE (milieu d'hospitalisation)	76N	-			■		■									
GALERIES (creusement)	25A	-	■	■	■		■					■			■	■
GALERIES SOUTERRAINES : LEPTOSPIROSES	19A	5					■									
" " : MYCOSES UNGUÉALES	-	15E			■		■									
GARDE-MEUBLES	98	-						■				■				
GARDERIES D'ANIMAUX : MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC			■		■									
GARDERIE D'ENFANTS :																
HÉPATITES A, E	45I	-				■	■									
GARDES-CHASSE :																
LEPTOSPIROSE	-	5					■									
RAGE	56	30					■									
RICKETTSIOSES	53A	49A					■									
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■					■				
SPIROCHÉTOSES À TIQUES	19B	5BIS		■	■		■		■			■				
TULARÉMIE	68	7	■		■		■			■	■					
GARDES-FORESTIERS :																
RAGE	56	30					■									
RICKETTSIOSES	53A	49A					■									
SPIROCHÉTOSES À TIQUES	19B	5BIS		■	■		■		■			■				
TULARÉMIE	-	7	■		■		■			■	■					
GARDES-PÊCHE (LEPTOSPIROSES)	-	5					■									

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
GARNITURES DE FRICTION AMIANTE	30	-	■	■	■	■										■
GAZ (usines à ..., Goudrons, huiles, brais de houille et suies de combustion du charbon)	16BIS	-	■	■	■	■										■
" (réseaux de...)	19B	-		■	■	■	■	■			■					
GAZOGÈNES (émanations)	64	40		■	■	■		■							■	
GÉLATINE (fabrication)	88	51		■	■	■	■				■					
GÉNIE GÉNÉTIQUE (laboratoires de ...)	85	-						■								■
GIBIER (élevages de ...)	88	51		■	■	■	■				■					
GLANDES ANIMALES (manipulation)	40A	16A			■	■	■				■				■	
GLUTARALDÉHYDE	65	-			■						■					
"	66	-	■	■	■	■					■					
GLYCÉROL : DÉRIVÉS NITRÉS	72	-		■												
GLYCOL (ETHERS DE)	84	48		■	■			■	■	■						
GLYCOLS	66	45A	■	■	■	■					■					
" : DÉRIVÉS NITRÉS	72	-		■												
GOMMES VÉGÉTALES PULVÉRISÉES : ARABIQUE, ADRAGANTHE, KARAYA, PSYLLIUM	66	45A	■	■	■	■					■					
GONFLEMENT DE BALLONS : HYDROGÈNE IMPUR	21	-						■	■				■	■		
GONOCOQUES (milieu d'hospitalisation)	76K	-			■	■	■				■					
GOUDRONS DE HOUILLE	16	35			■	■				■						
" "	16BIS	35BIS	■	■	■	■							■		■	
GOUGEAGE DES MÉTAUX (procédé arc-air)	42	46									■					
GRAINS DE CÉRÉALES (broyage)	66BIS	45BCD	■	■												
GRAINS DE CÉRÉALES ALIMENTAIRES (broyage)	66	45A	■	■	■	■					■					
GRAISSES (origine animale ou de synthèse)	36	25	■	■	■	■	■									
GRAISSES MINÉRALES	15BIS	-	■	■	■	■										
GRAPHITE	25B	-	■	■	■	■										
" (fabrication d'électrodes)	16	-			■					■						
GRATTAGE DE PEINTURES PLOMBIFÈRES	1	18		■	■	■	■	■					■	■		
GREFFONS (prélèvements)	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
GRENAILLAGE MANUEL DES MÉTAUX	42	-									■					
GRILLAGE DES MATTES DE NICKEL	37TER	-	■	■	■	■					■					■

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES	
GRILLES VIBRANTES (décochage)	42	-															
GROS ŒUVRE (manutention manuelle)	98	57BIS															
GROUPES ÉLECTROGÈNES (mise au point, essai, utilisation)	42	46															
GROUPES HYDRAULIQUES (mise au point, essai, utilisation)	42	46															
GRUE DE CHANTIER	97	57															
GUTTAPERCHA (dissolution)	22	-															
GYPSOPHILE (manipulation)	66	45A															
H																	
HALOTHANE	89	-															
HANDICAPÉS (institutions recevant)	45I	-															
HANTAVIRUS	96	56															
HAUTE TEMPÉRATURE : ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 28°C (mines de potasse)	58	-															
HENNÉ (préparation, manipulation)	66	45A															
HÉPATITES VIRALES (virus des ...)																	
A, B, C, D, E	45	33															
HERPES VIRUS VARICELLÆ (milieu d'hospitalisation)	76M	-															
HEXACHLOROBENZÈNE (synthèse des solvants chlorés)	9	-															
HEXACHLOROPHÈNE	66	45A															
HEXAHYDROPHTALIQUE (anhydride)	66	-															
" "	66BIS	-															
HEXANE	59	41															
HIMIQUE (anhydride)	66	-															
" "	66BIS	-															
HISTOLOGIE OSSEUSE (méthacrylate de méthyle)	82	-															
HÔPITAUX (exposition aux rayonnements ionisants)	6	-															

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	<i>P. BRONCHO-PULM., PLEURALE</i>	<i>P. CARDIO-VASCULAIRE</i>	<i>P. CUTANÉO-MUQUEUSE</i>	<i>P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE</i>	<i>MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.</i>	<i>INTOXICATIONS AIGUËS</i>	<i>P. NEURO-MUSC. & PSY.</i>	<i>P. CEIL & VISION</i>	<i>P. ORL & STOMATO</i>	<i>P. OS & ARTICULAIRE</i>	<i>P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE</i>	<i>P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE</i>	<i>CANCERS</i>	<i>AUTRES</i>
HOSPITALISATION : (milieu d'... y compris à domicile)	76	-														
" : AMIBES	55	-														
HOUBLON (préparation, manipulation)	66BIS	45BCD														
HOUILLE (mines de...)	25C	-														
HUILES :																
DE COUPE (aérosols contaminés)	66BIS	45BCD														
DE DÉCOFFRAGE (béton)	36	25														
DE DÉMOULAGE	36	-														
" "	36BIS	-														
D'ENSIMAGE (fibres textiles et minérales)	36	-														
D'ENSIMAGE	36BIS	-														
D'EXTENSION	36	-														
"	36BIS	-														
HUILES D'AMBRETTE (résidus d'extraction)	66	45A														
HUILES ESSENTIELLES (dissolution)	22	-														
HUILES DE HOUILLE :																
ACÉNAPHTÉNIQUES, ANTHRACÉNIQUES, CHRYSÉNIQUES, NAPHTALÉNIQUES, PHÉNOLÉNIQUES	16	35														
" "	-	35BIS														
HUILES DE HOUILLE	16BIS	-														
HUILES MINÉRALES	15BIS	-														
HUILES MINÉRALES ET DE SYNTHÈSE	36	25														
HUILES MINÉRALES PEU OU NON RAFFINÉES ; RÉGÉNÉRÉES	36BIS	-														
HUILES MOTEUR USAGÉES	36BIS	-														
HUILES DE RICIN (résidus d'extraction)	66	45A														
HUMIDIFICATEURS :																
(locaux climatisés)	-	45BCD														
(locaux industriels, bureaux, habitations, laboratoires de microbiologie)	66BIS	-														
HYDRALAZINE	66	45A														
HYDRALAZINE DE L'ACIDE NICOTINIQUE (isoniazide)	66	45A														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

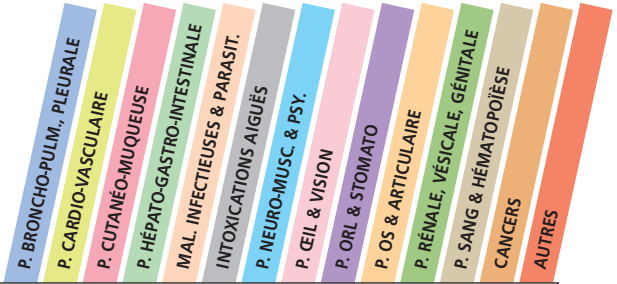
			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
HYDRAULIQUES :																
GROUPES ...	42	46														
SYSTÈMES À BASE DE POLYCHLOROPHÉNYLES	9	-														
HYDROCARBURES ALICYCLIQUES LIQUIDES	-	48														
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES :																
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS	12	21														
MÉLANGES	84	48														
DÉRIVÉS NITRÉS	84	48														
HYDROCARBURES AROMATIQUES LIQUIDES :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
DÉRIVÉS AMINÉS BENZÉNIQUES	13	-														
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS	9	-														
DÉRIVÉS NITRÉS ET CHLORONITRÉS BENZÉNIQUES	13	-														
HYDROCARBURES CYCLIQUES SATURÉS OU INSATURÉS	84	48														
HYDROCARBURES HALOGÉNÉS LIQUIDES	84	48														
HYDROGÈNE ARSÉNIÉ	21	-														
HYDROQUINONE	65	44														
"	66	45A														
HYDROXYBENZONITRILE : DÉRIVÉS HALOGÉNÉS	14	13														
HYPERBARE (milieu ...)	29	-														
HYPOCHLORITES ALCALINS	65	44														
I																
IGNIFUGEANTS : POLYBROMOBIPHÉNYLES	9	-														
IMPRÉGNATION (agents d' ...) :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
RÉSINES URÉE FORMOL ET MÉLANINE FORMOL (papier)	43BIS	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
IMPRÉGNATION (de briques réfractaires : goudrons)	16	-														
IMPRESSION (clichés par procédés photomécaniques)	10	34														
IMPRIMERIE :																
ENCRES GRASSES	36	-														
(travail sur rotatives)	42	46														
INCENDIES (extinction)	43BIS	-														
INJECTION DES MATIÈRES PLASTIQUES ET DU CAOUTCHOUC	42	46														
INSECTES (poudre d'...)	66	45A														
INSECTICIDES :																
BROMURE DE MÉTHYLE	26	23														
ORGANOCHLORÉS (préparation, emploi)	65	44														
ORGANOPHOSPHORÉS, PHOSPHORAMIDES, CARBAMATES	34	11														
INSÉMINATION DE PORCS (entreprises)	-	55														
INSPECTION DE VIANDE DE PORC	92	55														
INSTALLATIONS DE COMPRESSION ET DE DÉTENTE (essais...)	42	46														
INSTALLATIONS PORTUAIRES : LEPTOSPIROSES	19A	-														
INSTITUTIONS POUR HANDICAPÉS	45I	-														
IOXYNIL	14	13														
IPÉCA (préparation, manipulation)	66	45A														
ISOCYANATES ORGANIQUES	62	43														
ISOLANTS :																
AMIANTE (fabrication)	30	-														
ELECTRIQUES AUX CHLORONATPHTALÈNES	9	-														
ISOLATION : AMIANTE	30	47														
" "	30BIS	47BIS														
ISONIAZIDE	66	45A														
ISONONANOYL OXYBENZÈNE SULFONATE DE SODIUM	66	45A														
ISOPHORONEDIAMINE	49BIS	-														
" "	66	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
J																
JAUNE DE CHROME	10	-														
JOINTS :																
AMIANTE	30	-														
BRAIS DE HOUILLE	16BIS	-														
JUS DE FRUITS SUCRÉS ET RÉSIDUS (préparation, manipulation)	77	15D														
K																
KAOLIN	25B	22B														
KAPOK (ouverture des balles, cardage, peignage, filature, tissage)	66	45A														
KARAYA (gomme ... pulvérisée)	66	45A														
KÉRATOCONJONCTIVITES VIRALES (agents des ...)	80	-														
L																
LABIÉES (poussières de ...)	66	45A														
LABORATOIRES :																
(utilisation de chromates)	-	34														
HANTAVIRUS	96	-														
KÉRATOCONJONCTIVITES VIRALES	80	-														
MILIEU D'HOSPITALISATION	76	-														
MYCOBACTÉRIES (affections à ...)	40BC	-														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
TULARÉMIE	68	7														
LABORATOIRES D'ANATOMO-PATHOLOGIE :																
FORMOL	43BIS	-														
HÉPATITES B, C, D	45II	-														
LABORATOIRES DE BACTÉRIOLOGIE :																
BACILLES TUBERCULEUX	40BC	-														
LEPTOSPIROSES	19A	-														
MALADIE DE LYME	19B	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA


	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
LABORATOIRES DE DIAGNOSTIC BIOLOGIQUE :																
AMIBES	55	-														
BRUCELLOSES	24	6														
FIÈVRE Q	53B	49B														
HÉPATITES A, B, C, D, E	45	33														
(histologie osseuse)	82	-														
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à...)	40A	-														
RAGE	56	30														
RICKETTSIOSES	53A	49A														
LABORATOIRES D'HISTOLOGIE	43BIS	-														
LABORATOIRES DE MICROBIOLOGIE :																
PARTICULES MICROBIENNES OU MYCELIENNES	66BIS	45BCD														
LABORATOIRES DE PARASITOLOGIE :																
LEPTOSPIROSES	19A	-														
MALADIE DE LYME	19B	-														
LABORATOIRES PHARMACEUTIQUES :																
BÉTALACTAMINES	41	44														
"	41	45A														
BROMURE DE MÉTHYLE	26	-														
CHLORPROMAZINE	38	-														
FURFURAL, ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-														
MACROLIDES	66	-														
PÉNICILLINES, CÉPHALOSPORINES	41	44														
" "	41	45														
PHÉNYLHYDRAZINE	50	-														
LABORATOIRES DE PRÉPARATION :																
D'ANTIGÈNES ET VACCINS (brucelloses)	24	6														
DE VACCINS CONTRE LES RICKETTSIES	53A	49A														
LABORATOIRES (RÉACTIFS DE ...) :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	48BIS	19BIS														
SÉLÉNIOUM	75	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
LABORATOIRES DE RECHERCHES :																
ANIMAUX D'EXPÉRIENCE	46ABC	15ABC														
(biologie cellulaire, mutagénèse, cancérologie)	85	-														
(histologie osseuse)	82	-														
SUBSTANCES RADIOACTIVES	6	-														
LABORATOIRES VÉTÉRINAIRES :																
BRUCELLOSES	24	6														
FIÈVRE Q	53B	49B														
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC														
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52														
PASTEURELLOSES	86	50														
ROUGET DU PORC	88	51														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
TULARÉMIE	68	7														
LACS (entretien)	19A	5														
LACTONES SESQUITERPÉNIQUES (plantes contenant des ...)	65	44														
LAGUNAGE (bassin)	19A	5														
LAITIÈRES :																
BRUCELLOSES (utilisation de chromates)	24	6														
LEPTOSPIROSES	19A	5														
MYCOSES CUTANÉES	46ABC	15ABC														
LAMINAGE DES MÉTAUX : HUILES ET GRAISSES MINÉRALES OU DE SYNTHÈSE	36	-														
" " "	42	46														
LAMPES À INCANDESCENCE (fabrication : mercure)	2	-														
LAMPES RADIOPHONIQUES (fabrication : mercure)	2	-														
LAMPES À VAPEUR DE MERCURE	2	-														
LANDE (travaux dans la ...)	19B	5BIS														
LAQUE DE CHINE	65	44														
LAQUES À BASE DE PLOMB	1	18														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
LAQUES AUX POLYURÉTHANES	62	43	■	■	■					■	■					
LAQUES : SOLVANTS ORGANIQUES	84	-			■		■	■	■	■						
LARGACTIL® (CHLORPROMAZINE)	38	26			■					■						
LATEX NATUREL	95	44/45	■	■	■					■	■					
LAURIER NOBLE	65	44			■											
LAURYL PENTACHLOROPHÉNATE DE SODIUM	14	13	■	■	■	■	■			■	■		■			
LAVAGE DE MATÉRIEL ET LINGE : POLIOMYÉLITE	54	38					■									
LÉGUMINEUSES (poussières de ...)	66	45A	■								■					
LÉPORIDÉS SAUVAGES : TULARÉMIE	68	7	■	■	■		■			■	■					
LEPTOSPIRES	19A	5					■									
LESSIVES (aérosols d'enzymes)	66BIS	45BCD	■	■	■											
LEVÉ DE PLAN	19B	-		■	■		■	■							■	
LIÈGE (moisissures)	66BIS	45BCD	■	■	■											
LIÈVRES : TULARÉMIE	68	7	■	■	■		■			■	■					
LIGNES ÉLECTRIQUES (pose et entretien)	19B	-		■	■		■	■								
LIGNES TÉLÉPHONIQUES (pose et entretien)	19B	-		■	■		■	■								
LIN (ouverture des balles, cardage, filage, peignage, tissage)	66	45A	■								■					
" (teillage, ouvraison, battage, cardage, étirage, peignage, bambrochage, filage, bobinage, retordage, ourdissage)	90AB	54AB	■													
LINDANE (associé au pentachlorophénol)	14F	13BIS													■	
LISSAGE D'ARDOISE	25A	22A	■	■	■		■					■			■	■
LIVRAISONS (manutention manuelle)	98	57BIS						■				■				
LUBRIFIANTS :	36	25	■		■		■									
A BASE DE CHLORONAPHTALÈNES (utilisation de talc)	9	-			■		■	■					■			
LYCOPODE (spores de ...)	66	45A	■								■					

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
M																
MACHINES :																
MACHINES AGRICOLES	-	57						■				■				
MACHINES ALTERNATIVES	69A	29A	■					■				■				
MACHINES À FILER	42	-									■					
MACHINES À FRAISER	42	46									■					
MACHINES-OUTILS	69A	29A	■					■				■				
MACHINES PERCUTANTES	69A	29A	■					■				■				
MACHINES À RÉTREINDRE	69A	29A	■					■				■				
MACHINES ROTATIVES	69A	29A	■					■				■				
" " (industrie graphique)	42	46									■					
MACHINES ROTOPERCUTANTES	69A	29A	■					■				■				
MACHINES À SECOUSSES (moulage)	42	-									■					
MACHINES À TISSER	42	-									■					
MACHINES À BOIS (en atelier) :																
CLOUTEUSES	42	46									■					
DÉFONCEUSES	42	46									■					
DÉGAUCHISSEUSES	42	46									■					
MACHINES À FRAISER	42	46									■					
MORTAISEUSES	42	46									■					
MOULURIÈRES	42	46									■					
PLAQUEUSES DE CHANTS (intégrant des fonctions d'usinage)	42	46									■					
PONCEUSES	42	46									■					
RABOTEUSES	42	46									■					
SCIES À RUBAN	42	46									■					
SCIES CIRCULAIRES	42	46									■					
TENONNEUSES	42	46									■					
TOUPIES	42	46									■					
MACROLIDES (manipulation, emploi)	66	45A	■								■					
MAISONS DE SANTÉ (exposition aux rayonnements ionisants)	6	-	■	■					■		■		■	■	■	■

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MALADIE DE LYME (agent de la ..., Borrelia burgdorferi)	19B	5BIS														
MALAXAGE																
(products alimentaires)	42	46														
(fabrication d'électrodes)	16BIS	-														
MALÉIQUE (anhydride)	66	-														
MALT (moisissures)	66BIS	45BCD														
MAMMIFÈRES																
(contact, mycoses cutanées)	46	15														
DE LABORATOIRE	66BIS	45BCD														
MANGANÈSE (bioxyde de ...)	39	-														
MANOMÈTRES (fabrication : mercure)	2	-														
MANUTENTION MANUELLE (charges lourdes)	98	57BIS														
MANUTENTION MÉCANIQUE DE RÉCIPIENTS MÉTALLIQUES	42	46														
MARAI (entretien)	19A	5														
MARAI (travaux dans les ...) : ANKYLOSTOMOSE	-	2														
MARINES (protéines animales)	66BIS	45BCD														
MARINIERS (travaux des ...) : LEPTOSPIROSES	19A	-														
MARTEAUX :																
BURINEURS, PERFORATEURS, PIQUEURS, PNEUMATIQUES	69A	29A														
PNEUMATIQUES	42	46														
MARTELAGE DES MÉTAUX	42	46														
" "	69B	29B														
MASSES DE BOUCHAGE (utilisation)	16	-														
" " "	16BIS	-														
MASTICS :																
(emploi : solvants organiques)	84	48														
(préparation, emploi : benzène)	4	19														
(préparation, emploi : benzène, toluène, xylènes)	4BIS	19BIS														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGÜES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. ŒIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

MASTICS (suite) :																				
(à base de plomb)	1	18																		
(préparation avec poudre d'ardoise)	25A	22A																		
MATÉRIEAUX ACRYLIQUES	82	-																		
MATÉRIEAUX À BASE D'AMIANTE	30	47																		
" " "	30BIS	47BIS																		
MATIÈRES COLORANTES :																				
AMINES AROMATIQUES (sels et dérivés)	15BIS	-																		
COLORANTS NITRÉS (dérivés nitrés du phénol)	14	13																		
DÉRIVÉS NITRÉS ET CHLORONITRÉS DES HYDROCARBURES BENZÉNIQUES	13	-																		
MATIÈRES GRASSES (dissolution)	22	-																		
MATIÈRES MÉTALLIQUES RECYCLABLES (cadmium)	61bis	-																		
MATIÈRES ORGANIQUES	42	46																		
MATIÈRES PLASTIQUES :																				
(broyage, injection, usinage)	42	46																		
(collage : excès de formol)	43	-																		
(collage : hexane)	59	41																		
(fabrication : formol)	43	-																		
PIGMENTS CADMIFÈRES	61	42																		
(soudage par ultrasons)	42	-																		
(synthèse : furfural, alcool furfurylique)	74	-																		
MBOCA (voir MOCA)	15TER	-																		
MÉDICAMENTS ET PRÉCURSEURS	66	45A																		
MÉLANGEAGE :																				
(fabrication d'électrodes)	16BIS	-																		
(panneau de bois, formol)	43BIS	-																		
MÉNAGERIES	46ABC	15ABC																		
MÉNINGOCOQUES (milieu d'hospitalisation)	76F	-																		
MERCAPTO-BENZOTHAZOLE	65	44																		
MERCAPTO-PROPIONIQUE (acide ... et dérivés)	65	44																		

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MERCURE ET SES COMPOSÉS	2	12														
MESURAGE DES NIVEAUX SONORES	42	-														
MÉTAL INCANDESCENT (rayonnement thermique)	71	-														
MÉTALLISATION PAR PROJECTION	42	46														
" " (super alliage à base cobalt)	70BIS	-														
MÉTALLURGIE (voir également bruit : 42, rayonnement thermique : 71, fonderies : 16-16 bis) :																
ALUMINIUM : FLUOR	32	-														
FER (poussières et fumées d'oxyde)	44	-														
MÉTAUX FRITTÉS	70BIS	-														
MÉTAUX PRÉ-FRITTÉS	70TER	-														
SÉLÉNIUM	75	-														
ZINC : CADMIUM	61	-														
MÉTAUX FRITTÉS	70BIS	-														
MÉTAUX PRÉ-FRITTÉS	70TER	-														
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	82	-														
MÉTHACRYLATES	65	44														
2 - MÉTHYLANILINE (et sels)	15TER	-														
4,4' - MÉTHYLÈNE BIS (2-CHLORO ANILINE) et sels	15TER	-														
4 - MÉTHYL-MORPHOLINE	66	-														
MÉTIER À TISSER	42	-														
MEULAGE DES MÉTAUX	42	46														
MEULAGE À SEC	25A	22A														
MEULEUSES	69A	29A														
MICROBIENNES (particules ...)	66BIS	45BCD														
MICRO-ORGANISMES AÉROPORTÉS	66BIS	45BCD														
MILIEU AQUATIQUE	-	15C														
" "	19A	-														
" "	40D	16B														
MILIEU D'HOSPITALISATION :																
(maladies en..., y compris hospitalisation à domicile)	76	-														
AMIBIASE	55	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MILIEU HYPERBARE	29	-														
MINÉRAIS AMIANTIFÈRES (extraction, manipulation, traitement)	30	-														
MINÉRAIS :																
D'ANTIMOINE	73	-														
ARSENICAUX	20	-														
D'ARSENO-PYRITES AURIFÈRES (extraction, concassage, broyage)	20TER	-														
DE BÉRYLLIUM (broyage, traitement)	33	-														
DE CHLORURE DE POTASSIUM	67	-														
DE FER (dans les mines)	94	-														
DE FER (travaux au fond des mines)	44BIS	-														
DE FER ET D'OCRE (extraction, broyage, concassage, traitement)	44	-														
DE PLOMB (extraction, traitement)	1	-														
RADIOACTIFS (extraction, traitement)	6	-														
SILICE (abattage, extraction, forage, transport)	25A	-														
MINES :																
CONSOLIDATION (résines urée formol) (creusement, forage)	43BIS	-														
MINES	23	-														
MINES ET CARRIÈRES (manutention manuelle)	98	-														
MINES ET CARRIÈRES (travaux au fond)	19A	-														
MINES D'ARSENO-PYRITES AURIFÈRES	20TER	-														
MINES DE CHARBON	91	-														
" " "	93	-														
MINES DE FER ET D'OCRE	44	-														
MINES DE FER (travaux au fond)	44BIS	-														
" " " (concassage)	94	-														
MINES DE HOUILLE	25C	-														
MINES DE POTASSE	67	-														
" " " (haute température)	58	-														
MINES DE SEL	78	-														
MINES SOUTERRAINES	46C	-														
" " "	77	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MISE AU POINT (moteurs, propulseurs, réacteurs)	42	46														
MISE EN FORME (fabrication d'électrodes)	16BIS	-														
MOCA (4,4' - MÉTHYLÈNE BIS (2-CHLORO ANILINE))	15TER	-														
MOISSISSURES :																
BAGASSE	66BIS	45BCD														
CANNE À SUCRE	66BIS	45BCD														
CHARCUTERIE	66BIS	45BCD														
FROMAGE (affinage)	66BIS	45BCD														
LIÈGE	66BIS	45BCD														
MALT	66BIS	45BCD														
PAPRIKA	66BIS	45BCD														
PÂTE À PAPIER	66BIS	-														
POUSSIÈRES DE BOIS	66BIS	45BCD														
SPORES DE ... (aéroportées)	66BIS	45BCD														
MONOBROMOBENZÈNE	9	-														
MONOCHLOROBENZÈNE	9	-														
MORDANTS EN TEINTURE : CHROMATES OU BICHROMATES ALCALINS	10	-														
MORGUES	45II	-														
MORTAISEUSES	42	46														
MOTEURS :																
(d'aéronefs)	42	-														
(à allumage commandé : émanations)	64	40														
(électriques)	-	46														
(électriques : en fonction de la puissance et de la vitesse de rotation)	42	-														
MOTEURS (suite) :																
(thermiques)	42	46														
MOTOCULTEURS	-	29A														
MOTOHOUES	-	29A														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MOULAGES :																
CIMENTS	8	-														
(en fonderie)	16	-														
(en fonderie : furfural, alcool furfurylique)	74	-														
(machines à secousses)	42	-														
(pièces en alliages métalliques)	42	-														
MOULINEUSES	42	-														
MOULURIÈRES	42	46														
MOUSSES DE POLYURÉTHANES	62	43														
MOUTONS (dispositifs mécaniques, chantiers)	42	46														
MOUVEMENTS FORCÉS :																
EPAULE	57A	39A														
MOUVEMENTS PROLONGÉS :																
GENOU (extension)	57D	39D														
" (flexion)	57D	39D														
MAIN (préhension)	57C	39C														
MAIN ET DOIGTS (tendons, fléchisseurs et extenseurs)	57C	39C														
POIGNET (extension)	57C	39C														
MOUVEMENTS RÉPÉTÉS :																
EPAULE	57A	39A														
GENOU (extension)	57D	39D														
" (flexion)	57D	39D														
MAIN (extension sur avant-bras)	57B	39B														
" (préhension)	57B	39B														
" "	57C	39C														
MAIN ET DOIGTS (tendons, fléchisseurs et extenseurs)	57C	39C														
MAIN ET POIGNET (adduction)	57B	39B														
MAIN ET POIGNET (suite) :																
" " " (flexion et pronation)	57B	39B														
POIGNET (extension)	57C	39C														
MUNITIONS (emploi, destruction)	42	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
MUTAGÈNESE (recherche en ...)	85	-														
MYCÉLIENNES (particules ...)	66BIS	45BCD														
MYCOBACTÉRIES :																
M. AFRICANUM	40B	-														
M. AVIUM / INTRACELLULAIRE	40C	-														
M. BOVIS	40A	16A														
" "	40B	-														
M. FORTUITUM	40D	16B														
M. KANSASII	40C	-														
M. MARINUM	40D	16B														
M. TUBERCULOSIS	40B	-														
M. XENOPI	40C	-														
MYCOSES :																
CUTANÉES	46A	15A														
DU CUIR CHEVELU	46B	15B														
DES ORTEILS	46C	15C														
UNGUÉALES	77	15DE														
N																
2 - NAPHTYLAMINE (et sels)	15TER	-														
NATURALISATION D'ANIMAUX (mercure)	2	12														
NÉOMYCINE	31	44														
N-ÉTHYL N-NITRO N-NITROSGUANIDINE	85	-														
N-ÉTHYL N-NITROSOURÉE	85	-														
NETTOYAGE (agents de ...) :																
BENZÈNE	4	-														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	-														
NETTOYAGE :																
DE CHAUDIÈRES ET DE CHEMINÉES	36BIS	25BIS														
DES RIGOLLES DE COULÉE (métallurgie)	16BIS	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
NICKEL :																
(grillage des mattes)	37TER	-	■								■					■
OXYDES ET SELS	37	-			■											
" "	37BIS	-	■								■					
NICKELAGE ÉLECTROLYTIQUE	37	-			■											
" "	37BIS	-	■								■					
NICKEL-CADMIUM (accumulateurs)	61	42	■			■		■				■	■			
" " " et piles)	61BIS	-	■													■
NINHYDRINE	66	-	■								■					
N-ISOPROPYL N'-PHÉNYLPARAPHÉNYLÈNE-DIAMINE	65	44			■											
NITROGLYCÉRINE	72	-		■												
NITROGLYCOL	72	-		■												
N-MÉTHYL N'NITRO N-NITROSGUANIDINE	85	-						■								■
N-MÉTHYL N-NITROSOURÉE	85	-						■								■
N.NITROSO - DIBUTYLAMINE (et sels)	15TER	-											■			■
NIVELEUSE	97	57						■				■				
NOIRS MINÉRAUX	16BIS	-	■													■
NOYAUTAGE EN FONDERIE	16	-			■					■						
O																
OBJETS :																
EN LATEX NATUREL	95	44/45	■	■	■					■	■					
TENUS À LA MAIN (vibrations et chocs)	69AB	29AB		■				■				■				
OCRE (minerais d' ...)	44AB	-	■	■												
OIGNON	65	44			■											
OISEAUX (contact, soins)	87	52	■			■	■	■								
OLÉANDOMYCINE (préparation, emploi)	66	45A	■								■					
OMBELLIFÈRES (poussières de ...)	66	45A	■								■					
ORDURES MÉNAGÈRES	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" "	98	-						■			■					
ORGANES (prélèvements)	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
ORGANOCHLORÉS (insecticides)	65	44			■											
ORGANO-MERCURIELS	66	45A	■								■					

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
ORGANOPHOSPHORÉS (insecticides)	34	11														
ORGANOSYNTHÈSE :																
DES DÉRIVÉS DU BENZÈNE	4	19														
DES DÉRIVÉS DU BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
ORGE (préparation, manipulation)	66BIS	45BCD														
ORNITHOSE-PSITTACOSE :																
(agent de l' ..., Chlamydia psittaci)	87	52														
ORYSAE (extraction, purification d'enzymes)	63	-														
OS :																
COLLES À BASE D' ...	88	51														
(manipulation, traitement)	40A	16A														
(porcs)	92	55														
OURDISSAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-														
OUTILS :																
OUTILS ASSOCIÉS AUX MACHINES	69A	29A														
OUTILS PERCUTANTS (chocs itératifs sur talon de la main)	69C	29C														
OUTILS PERCUTANTS MANUELS	69B	29B														
OUTILS PERCUTÉS (chocs itératifs sur talon de la main)	69C	29C														
OUVERTURE DE BALLES :																
DE COTON	66BIS	45BCD														
DE CHANVRE, KAPOK, COTON, LIN, SISAL	66	45A														
OUVRAISON DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	54AB														
OVINS (contact) :																
BRUCELLOSES	24	6														
FIÈVRE Q	53B	49B														
ROUGET DU PORC	88	51														
OVINS (abattage, éviscération)	-	46														
" (élevage) : PSITTACOSE	-	52														
OXYDE DE CARBONE	64	40														
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	66	45A														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
OXYDES :																
D'ANTIMOINE	73	-														
DE FER	44	-														
"	94	-														
DE NICKEL	37	-														
"	37BIS	-														
P																
PAPAÏNE (extraction, purification d'enzymes)	63	-														
PAPIER :																
(apprêt : talc)	25B	-														
(fabrication, conditionnement mécanisé)	42	-														
IMPRÉGNATION RÉSINE	43BIS	-														
PAPIER AMIANTE	30	-														
PAPIER DIAZO	65	44														
PÂTE (moisissures)	66BIS	-														
PAPILIONACÉS (poussières de ...)	66	45A														
PAPRIKA (moisissures)	66BIS	45BCD														
PARA CHLORO ORTHO TOLUIDINE (et sels)	15TER	-														
PARAFFINAGE	36	25														
PARA-TERT-BUTYLCATÉCHOL (résines dérivées du ...)	65	44														
PARA-TERT-BUTYLPHÉNOL (résines dérivées du ...)	65	44														
PARATYPHOÏDES A ET B (milieu d'hospitalisation)	76G	-														
PARCS AQUATIQUES :																
LEPTOSPIROSES	19A	5														
PARCS ORNITHOLOGIQUES :																
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52														
PARCS ZOOLOGIQUES :																
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52														
ROUGET DU PORC	88	51														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUËS
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

PARTICULES ANIMALES :																				
(moisissures)	66BIS	45BCD																		
CHARCUTERIE	66BIS	45BCD																		
FROMAGE (affinage)	66BIS	45BCD																		
PARTICULES MICROBIENNES OU MYCÉLIENNES :																				
(laboratoires de microbiologie, locaux industriels, bureaux, habitations, climatisés ou humidifiés)	66BIS	-																		
(locaux climatisés)	-	45BCD																		
PARTICULES VÉGÉTALES (moisissures)	66BIS	45BCD																		
PASTEURELLES (agent des pasteurelloses)	86	50																		
PASTURELLA TULARENSIS (agent de la tularémie)	68	7																		
PÂTE À PAPIER	66BIS	-																		
PÂTE EN BOULETS DE BRAI	16BIS	-																		
PÂTES À POLIR (fabrication ...)	9	-																		
PEAUX :																				
(aldéhyde formique)	43	28																		
" "	43BIS	-																		
CUIRS VERTS	88	51																		
" "	40A	16A																		
(manipulation, transport)	68	7																		
(sécrétage : nitrate acide de mercure)	2	12																		
(traitement : chrome)	10	34																		
PÊCHE EAU DOUCE	19A	5																		
PÊCHERIES : ROUGET DU PORC	88	51																		
PEIGNAGE :																				
DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-																		
DU CHANVRE, COTON, KAPOK, LIN, SISAL	66	45A																		
DU COTON	66BIS	45BCD																		
PEIGNEUSES DE FIBRES TEXTILES	42	-																		
PEINTURES :																				
BENZÈNE	4	19																		
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS																		

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
PEINTURES (suite) :																
BRAI DE HOUILLE OU GOUDRON	16	35														
CADMIUM (pigments)	61	42														
DÉRIVÉS HALOGÉNÉS DES HYDROCARBURES ALIPHATIQUES	12	21														
ISOCYANATES ORGANIQUES	62	43														
MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE	82	-														
PENTACHLOROPHÉNOL	14	13														
PLOMB (grattage, brûlage, découpage)	1	18														
RÉSINES ÉPOXYDIQUES	51	44														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
TALC (charge)	25B	22B														
PELLES MÉCANIQUES (chantiers)	42	46														
PELLETEUSE	97	57														
PELLICULES CELLULOSIQUES (fabrication)	22	-														
PÉNICHES (travaux sur les ...) :																
LEPTOSPIROSES	19A	-														
PÉNICILLINES (et leurs sels)	41	44														
" "	41	45A														
PENTACHLOROÉTHANE	12	21														
PENTACHLOROPHÉNOL, SES HOMOLOGUES ET SES SELS	14AàE	13AàD														
PENTACHLOROPHÉNOL + LINDANE	14F	13BIS														
PENTOXYDE DE VANADIUM	66	-														
PERÇAGE :																
DU BOIS	47AB	36ABC														
DES MÉTAUX (perçage mécanique)	36	-														
DES ROCHES ET MINÉRAIS (forage)	25A	22A														
PERCEUSES À PERCUSSION	69A	-														
PERFORATEURS PNEUMATIQUES	42	46														
" "	69A	29A														
PERSULFATES ALCALINS	65	44														
" "	66	45A														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
 P. CARDIO-VASCULAIRE
 P. CUTANÉO-MUQUEUSE
 P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
 MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
 INTOXICATIONS AIGÜES
 P. NEURO-MUSC. & PSY.
 P. CEIL & VISION
 P. ORL & STOMATO
 P. OS & ARTICULAIRE
 P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
 P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
 CANCERS
 AUTRES

PESTICIDES ARSENIKAUX	20	-	
" "	-	10DEF	
" "	20BIS	-	
PESTICIDES (fabrication) :			
HYDROXYBENZONITRILE	14	-	
PÉTROLE (extraits aromatiques, huiles minérales, suies de combustion)	36BIS	25BIS	
PHARMACIE :			
FABRICATION, CONDITIONNEMENT	26	-	
" "	38	-	
" "	41	-	
FABRICATION, CONDITIONNEMENT	50	-	
" "	66	-	
" "	74	-	
PRODUITS PHARMACEUTIQUES	15BIS	-	
SPÉCIALITÉS AU MERCURE	2	-	
SYNTHÈSES ORGANIQUES	84	-	
PHÉNOL (dérivés nitrés)	14	13	
PHÉNOTHAZINES	65	44	
PHÉNYLHYDRAZINE	50	-	
PHOSPHATES D'ALCOYLE, D'ARYLE OU D'ALCOYLARYLE	34	11	
PHOSPHORAMIDES			
ANTICHOLINESTÉRAZIQUES	34	11	
PHOSPHORE	5	-	
PHOSPHURES MÉTALLIQUES	5	-	
PHOTOCOPIE ET PHOTOGRAPHIE (produits à base de sélénium)	75	-	
PHTALIMIDE	66	45A	
PHTALIQUE (anhydride)	66	45A	
" "	66BIS	45BCD	
PHYTOPHARMACIE :			
MERCURE	2	-	
SÉLÉNIUM	75	-	
SOLVANTS ORGANIQUES	-	48	
PHYTOSANITAIRES (arsenic, vignes)	-	10DEF	

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
PHYTOSANITAIRES (traitements)	-	25														
PIÉGEAGE (leptospirose)	-	5														
PIERRES :																
(broyage, concassage, criblage, sciage, usinage)	42	46														
RENFERMANT DE LA SILICE	25A	22A														
PIGMENTS (fabrication) :																
AU CADMIUM	61	-														
AU CHROME	10	-														
AU SÉLÉNIUM	75	-														
PILES ÉLECTRIQUES (fabrication) :																
AU MANGANÈSE	39	-														
AU MERCURE (zinc amalgamé)	2	-														
AU NICKEL-CADMIUM	61bis	-														
PIN (produits d'extraction du ...)	65	44														
PIPÉRAZINE	65	44														
"	66	45A														
PIPÉRIDINYL TRIAZINE	66	-														
PISCICULTURE	-	57BIS														
" (leptospirose)	19A	5														
PISCINES	40D	-														
"	45I	-														
" (surveillance de baignade)	46C	-														
CHLORAMINE	66	-														
PISCINES (suite) :																
MICRO-ORGANISMES AÉROPORTÉS	66BIS	-														
PISTOLETS DE SCELLEMENT	42	46														
" "	69B	29B														
PLAN (levé de ...)	19B	-														
PLANTES CONTENANT DES LACTONES SESQUITERPÉNIQUES	65	44														
PLAQUEUSES DE CHANTS (intégrant des fonctions d'usage)	42	46														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
POLISSAGE (suite) :																
DE ROCHES	25A	22A	■	■	■	■	■				■				■	■
MÉCANIQUE DES MÉTAUX	42	46								■						
OBJETS TENUS À LA MAIN	69A	29A		■				■			■					
POLLENS (préparation, manipulation)	66	45A	■							■						
POLYBROMOBIPHÉNYLES	9	-			■		■	■					■			
POLYCHLOROPHÉNYLES	9	-			■		■	■					■			
POLYETHYLÈNE (produits de pyrolyse)	66	-	■							■						
POLYMÉRISATION (catalyseurs)	15BIS	-	■		■											
POLYMÉRISATION DU CHLORURE DE VINYLE	52	-		■		■		■			■			■	■	
POLYPEPTIDES (synthèse)	66	-	■							■						
POLYPROPYLÈNE (produits de pyrolyse)	66	-	■							■						
POLYURÉTHANES (vernis, laques, mousses, colles ...)	62	43	■		■				■	■						
POMPAGE (eaux usées de raffinerie)	4	-												■	■	
POMPES À MERCURE (fabrication, réparation)	2	-			■	■	■	■	■	■			■			
POMPIERS	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PONÇAGE DU BOIS	47AB	36ABC	■		■					■	■					■
PONÇAGE DES MATÉRIAUX (amiante)	30	47	■	■		■										■
" " "	30BIS	47BIS	■													■
" " (silice)	25A	22A	■	■	■		■				■				■	■
PONCEUSES	42	46								■						
PONCEUSES ALTERNATIVES	69A	29A		■				■			■					
PONT-ROULANT	97	-						■			■					
PORCELAINE (fabrication)	25A	-	■	■	■		■				■				■	■
PORCINS (contact) :																
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■	■	■			■	■	■	■		
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■				■					
PORCS (abattage, éviscération)	42	46								■						
" (contact)	92	55	■	■			■	■	■	■	■			■		
PORTIQUE	97	-						■			■					
PORTS DE CHARGES (en position accroupie ou agenouillée)	79	53									■					

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	<i>P. BRONCHO-PULM., PLEURALE</i>	<i>P. CARDIO-VASCULAIRE</i>	<i>P. CUTANÉO-MUQUEUSE</i>	<i>P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE</i>	<i>MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.</i>	<i>INTOXICATIONS AIGÜES</i>	<i>P. NEURO-MUSC. & PSY.</i>	<i>P. CEIL & VISION</i>	<i>P. ORL & STOMATO</i>	<i>P. OS & ARTICULAIRE</i>	<i>P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE</i>	<i>P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE</i>	<i>CANCERS</i>	<i>AUTRES</i>
PORTUAIRES (INSTALLATIONS) :																
LEPTOSPIROSES	19A	-														
POSITION ACCROUPIE PROLONGÉE	57D	39D														
POSITION ACCROUPIE (avec efforts ou ports de charges)	79	53														
POSITION AGENOUILLÉE (avec efforts ou ports de charges)	79	53														
POTASSE (mines de ...)	67	-														
" (mines de ... haute température)	58	-														
POUDRE :																
D'ARDOISE (schiste en poudre)	25A	22A														
DE BÉRYLLIUM	33	-														
D'INSECTES	66	45A														
COSMÉTIQUE (talc)	25B	-														
À NETTOYER	25A	22A														
POUSSIÈRES :																
AMIANTE	30	47														
"	30BIS	47BIS														
ANTIMOINE ET DÉRIVÉS	73	-														
ARSENIC	20BIS	-														
ARSENO-PYRITES AURIFÈRES	20TER	-														
AVIAIRES	66BIS	45BCD														
BOIS	47AB	36ABC														
BOIS (moisissures)	66BIS	45BCD														
CADMIUM	61BIS	-														
CARBURES MÉTALLIQUES FONDUS CONTENANT DU COBALT	70BIS	-														
CARBURES MÉTALLIQUES FRITTÉS	70BIS	-														
CHLORURE DE POTASSIUM	67	-														
COBALT ASSOCIÉ AU CARBURE DE TUNGSTÈNE (avant frittage)	70TER	-														
COTON (ouverture des balles)	66BIS	45BCD														
DE HOUILLE	25C	-														
DÉJECTIONS DE RONGEURS	96	56														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
POUSSIÈRES (suite) :																
OXYDE DE FER	44	-	■													
" "	94	-	■													
POUSSIÈRES MINÉRALES (silice)	25A	22A	■	■	■		■					■			■	■
POUSSIÈRES ORGANIQUES DIVERSES	-	45BCD	■	■												
POUSSIÈRES ET RAYONNEMENTS THERMIQUES (verreries)	71BIS	-							■							
POUSSIÈRES TEXTILES VÉGÉTALES (chanvre, coton, lin, sisal)	90AB	54AB	■													
POUSSIÈRES VÉGÉTALES	66	45A	■									■				
" "	66BIS	45BCD	■	■												
PRÉFRITTAGE DES MÉTAUX	70TER	-	■													■
PRÉHENSION (main)	57BC	39BC						■				■				
PRÉLÈVEMENTS :																
DE GREFFONS	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
D'ORGANES	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DE SANG HUMAIN	45	33				■	■									
PRESSAGE :																
(agglomérés de houille)	16BIS	-	■													■
PANNEAUX DE BOIS (formol)	43BIS	-									■					■
PRESSION :																
DIFFÉRENTE DE LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE (installations de compression ou de détente)	42	46									■					
INFÉRIEURE À LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE	83	-									■					
SUPÉRIEURE À LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE	29	-						■			■	■				
PRESSION PROLONGÉE OU RÉPÉTÉE SUR LE TALON DE LA MAIN	57C	39C						■			■					
PRIMEVÈRE	65	44			■											
PRISON (personnel)	45II	-		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PRODUITS (manutention manuelle)	98	57BIS						■			■					
PRODUITS ALIMENTAIRES (malaxage, coupe, sciage, broyage, compression)	42	46									■					

AGENTS EN CAUSE

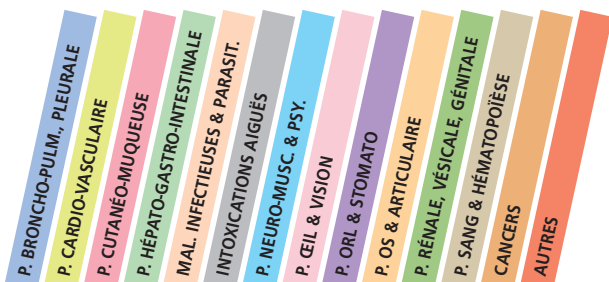
	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
PRODUITS À BASE D'AMIANTE	30	47	■	■	■	■									■	
PRODUITS BIOLOGIQUES HUMAINS	45II	33II		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PRODUITS CAPILLAIRES : SÉRICINE	66	45A	■								■					
PRODUITS CÉRAMIQUES (fabrication)	25A	-	■	■	■	■	■					■			■	■
PRODUITS CHIMIQUES RADIOACTIFS	6	-	■	■	■				■					■	■	■
PRODUITS CHLORÉS (dérivés aminés des ...)	66	45A	■								■					
PRODUITS D'ENTRETIEN :																
CONTENANT DU BENZÈNE	4	-												■	■	
CONTENANT BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	-				■										
A BASE DE CHLORONAPHTALÈNES	9	-			■		■	■					■			
SOLVANTS ORGANIQUES	-	48			■		■	■								
PRODUITS LUMINESCENTS RADIFÈRES (préparation)	6	-	■	■	■				■					■	■	■
PRODUITS MARINS	66BIS	45BCD	■	■												
PRODUITS MOULÉS ET ISOLANTS EN AMIANTE (fabrication)	30	-	■	■		■									■	
PRODUITS PHARMACEUTIQUES :																
RADIOACTIFS	6	-	■	■	■				■					■	■	■
(solvants organiques)	-	48			■		■	■								
PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES	-	48			■		■	■								
PRODUITS DE PYROLYSE :																
CHLORURE DE POLYVINYLE	66	-	■								■					
FRÉONS	66	-	■								■					
POLYETHYLÈNE	66	-	■								■					
POLYPROPYLÈNE	66	-	■								■					
PRODUITS RÉFRACTAIRES (fabrication)	25A	-	■	■	■	■	■					■			■	■
" " (fabrication de produits vibrés)	42	-									■					
PRODUITS RENFERMANT DU LATEX	95	44/45	■	■	■	■			■		■					
PROJECTION D'AMIANTE	30	47	■	■		■									■	
PRONATION ET PRONOSUPINATION (main)	57B	39B						■				■				
PRONOSUPINATION AVEC PRONATION OU SUPINATION (main)	57B	39B						■				■				

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
PROPRIONITRILE	84	-														
PROPULSEURS (mise au point, essais, utilisation)	42	46														
PROTÉINES ANIMALES (aérosols)	66BIS	45BCD														
PROTÉINE EN AÉROSOL	66	45A														
PROTÉINES DU LATEX	95	44/45														
PROTHÈSES (orthopédiques, oculaires, et dentaires) (fabrication avec matériaux acryliques)	82	-														
PROTHÈSES DENTAIRES (silice)	25A	-														
PSEUDOMONAS AERUGINOSA (milieu d'hospitalisation)	76B	-														
PSITTACIDÉS (contact) : ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52														
PSYLLIUM (gomme ... pulvérisée)	66	45A														
PULVÉRISATION :																
D'HUILES MINÉRALES	36	25														
DE PENTACHLOROPHÉNOL	14	13														
PUITS (fonçage dans les mines)	25A	-														
PYRÈTHRES (poussières de ...)	66	45A														
PYRIDINE	84	48														
PYROMÉTALLURGIE :																
MINÉRAIS ARSENICAIUX, MÉTAUX NON FERREUX ARSENICAIUX	20	-														
POUSSIÈRES, VAPEURS ARSENICAIUX	20BIS	-														
PYROPHOSPHATES D'ALCOYLE, D'ARYLE OU D'ALCOYLARYLE	34	11														
Q																
QUARTZ	25A	22A														
QUININE (préparation et manipulation)	66	45A														
R																
RABOTAGE MÉCANIQUE DU BOIS	47AB	36ABC														
RABOTEUSES	42	46														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
RADIOACTIVITÉ (action des rayons X, des substances radioactives)	6	-														
RADIOTHÉRAPIE (manipulation ... fabrication d'appareils)	6	-														
RAFFINERIE (eaux usées)	4	-														
RAGE (virus de la ...)	56	30														
RAMASSAGE D'ORDURES ET DE DÉCHETS	45II	-														
" " "	98	-														
RAMONAGE :																
(chaudières et cheminées)	16	35														
(chaudières et cheminées)	16BIS	35BIS														
SUIES DE COMBUSTION DES PRODUITS PÉTROLIERS	36BIS	25BIS														
RAYONNEMENTS IONISANTS	6	20														
RAYONNEMENT THERMIQUE	71	-														
RAYONNEMENT THERMIQUE ET POUSSIÈRES (verreries)	71BIS	-														
RÉACTEURS (mise au point, essais, utilisation)	42	46														
RÉACTIFS DE LABORATOIRE :																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
SÉLÉNIUM	75	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
RECHARGEMENT DE PIÈCES OU OUTILS EN SUPER ALLIAGE À BASE COBALT	70BIS	-														
RECHERCHE :																
(biologie cellulaire, cancérologie, génie génétique, mutagenèse)	85	-														
(histologie osseuse)	82	-														
SUBSTANCES RADIOACTIVES	6	-														
RECHERCHES VÉTÉRINAIRES : FIÈVRE Q	53B	49B														
RÉCIPIENTS MÉTALLIQUES (manutention mécanique)	42	46														
RECTIFICATION :																
DES CARBURES MÉTALLIQUES PRÉFRITTÉS	70TER	-														
DES MÉTAUX	36	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA


	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES	
RÉCUPÉRATION :																	
5 ^E QUARTIER DES ANIMAUX	19A	5															
DE MATIÈRES MÉTALLIQUES (cadmium)	61BIS	-															
DES GOUDRONS	16BIS																
DU MERCURE	2	-															
D'ORDURES ET DE DÉCHETS	45II	-															
DU VIEUX PLOMB	1	-															
REDRESSEURS DE COURANT AU MERCURE (fabrication, réparation)	2	-															
RÉFECTION (cathode, rigoles hauts-fourneaux)	16BIS	-															
RÉÉDUCATION (établissements de ...)	46C	-															
REFENTE D'ARDOISES	25A	22A															
RÉFRACTAIRES (produits ...) (fabrication)	25A	-															
" " (fabrication de produits vibrés)	42	-															
REFROIDISSEMENT PANNEAUX DE BOIS	43BIS	-															
RÉPARATION :																	
APPAREILS FRIGORIFIQUES	27	-															
BAROMÈTRES	2	-															
DISPOSITIFS D'ÉMISSION SONORE (et essais)	42	-															
RÉPARATION MÉCANIQUE	36	25															
RÉPARATION NAVALE	30	-															
" " (fabrication de produits vibrés)	30BIS	-															
POMPES À MERCURE	2	-															
REDRESSEURS DE COURANT	2	-															
THERMOMÈTRES	2	-															
REPROGRAPHIE	66	45A															
RÉSIDUS :																	
D'EXTRACTION DES HUILES D'AMBRETTE	66	45A															
D'EXTRACTION DES HUILES DE RICIN	66	45A															
DE CRAQUAGE	36BIS	-															
DE FRUITS SUCRÉS	77	15D															

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
 P. CARDIO-VASCULAIRE
 P. CUTANÉO-MUQUEUSE
 P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
 MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
 INTOXICATIONS AIGUËS
 P. NEURO-MUSC. & PSY.
 P. CEIL & VISION
 P. ORL & STOMATO
 P. OS & ARTICULAIRE
 P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
 P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
 CANCERS
 AUTRES

AGENTS EN CAUSE	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
RÉSINES :																
ACRYLIQUES (fabrication)	82	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DÉRIVÉES DU PARA-TERT-BUTYL CATÉCHOL	65	44	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
DÉRIVÉES DU PARA-TERT-BUTYLPHÉNOL	65	44	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
EPOXYDIQUES (préparation, emploi)	51	44	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MÉLANINE FORMOL (fabrication)	43BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
MÉLANINE URÉE FORMOL (fabrication)	43BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
NATURELLES ET SYNTHÉTIQUES (dissolution)	4	19	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" "	4BIS	19BIS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" "	22	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" " (traitement)	84	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
PHÉNOL FORMOL (fabrication)	43BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
URÉE-FORMOL (fabrication)	43BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RESTAURATION (plonge en ...)	77	15D	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RESTAURATION COLLECTIVE	45I	33I	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RETORDAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RETORDEUSES DE FIBRES TEXTILES	42	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RETRAIT D'AMIANTE	30	47	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
" "	30BIS	47BIS	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RÉTREINDRE (machines à ...)	69A	29A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
REVÊTEMENT DE TOITURES ET TERRASSES : BRAI OU GOUDRON	16	35	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
REVÊTEMENT ROUTIER : BITUME GOUDRONS	16BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RICIN (résidus d'extraction des huiles de ...)	66	45A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RICKETTSIES :																
RICKETTSIOSES	53A	49A	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
FIÈVRE Q	53B	49B	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIGOLE DE HAUTS-FOURNEAUX (nettoyage, réfection)	16BIS	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIVETAGE	42	46	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
RIVETEUSES	69B	-	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
RIZIÈRES (travaux dans les ...) :																
ANKYLOSTOMOSE	-	2														
ROCHES :																
AMIANTIFÈRES (extraction, manipulation, traitement)	30	-														
SILICEUSES (abattage, extraction, forage, transport)	25A	22A														
RONGEURS :																
LEPTOSPIROSE	19A	-														
(élevage, travaux de laboratoire) :																
TULARÉMIE	68	7														
HANTAVIRUS	96	56														
ROULEAU VIBRANT	97	57														
ROTATIVES (travail sur ...)	42	46														
" (machines)	69A	29A														
ROUGET DU PORC	88	51														
S																
SABLAGE MANUEL DES MÉTAUX	42	-														
" " DE PIERRES																
ET MINÉRAUX	42	-														
SABLE (poussières)	25A	22A														
SABLES AU NOIR	16BIS	-														
SALAISSONS : ROUGET DU PORC	88	51														
SALAISSONS (contact), SEL PULVÉRULENT ET SAUMURES (mines)	78	-														
SALBUTAMOL	66	45A														
SALLES D'ACCOUCHEMENT	89	-														
SALLES D'OPÉRATION	89	-														
SALMONELLES (milieu d'hospitalisation)	76G	-														
SANATORIUMS (exposition aux rayonnements ionisants)	6	-														
SANG :																
ANIMAUX (manipulation, traitement)	40A	16A														
HUMAIN	45II	33II														
PORC	92	55														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SECOURS :																
(services)	45II	-														
(travaux)	19A	-														
SÉCRÉTAGE DES PEAUX : MERCURE	2	-														
SÉCURITÉ (services)	45II	-														
SÉLÉNIUM ET DÉRIVÉS MINÉRAUX	75	-														
SELLES CONTAMINANTES : AMIBES	55	-														
SEL PULVÉRULENT (contact) : CHLORURE DE SODIUM (mines)	78	-														
SELS :																
DE L'ACIDE FLUORHYDRIQUE	32	-														
ALUMINO-SILICATES DE CALCIUM	8	14														
DES AMINES AROMATIQUES	15	-														
" "	15BIS	-														
" "	15TER	-														
DES AMINOGLYCOSIDES	31	44														
DE BÉRYLLIUM	33	-														
CHLORURE DE POTASSIUM (mines de potasse)	67	-														
CHLORURE DE SODIUM (mines de sel)	78	-														
CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS, CHROMATE DE ZINC, SULFATE DE CHROME	10	34														
CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS	10BIS	45														
CHROMATES ET BICHROMATES ALCALINS OU ALCALINOTERREUX, CHROMATE DE ZINC	10TER	-														
DE DIAZONIUM	65	44														
"	66	45A														
DE MERCURE	2	-														
DE NICKEL	37	-														
"	37BIS	-														
DE N. NITROSO DIBUTYLAMINE	15TER	-														
SELS DES PÉNICILLINES	41	44														
" "	41	45A														
PENTACHLOROPHÉNATES	14	13														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SEMENCES (traitement, conservation, utilisation)	-	12														
SÉRICINE (manipulation de produits contenant de la ...)	66	45A														
SÉRUM ANTI-RABIQUE (affections imputables à la sérothérapie)	56	30														
SERVICE AÉRIEN (travaux effectués en ...)	83	-														
SERVICES D'URGENCE	45II	-														
SERVICES DE SECOURS ET DE SÉCURITÉ	45II	-														
SERVICES SOCIAUX :																
MILIEU D'HOSPITALISATION	76	-														
MYCOBACTÉRIES (affections à ...)	40BC	-														
SESQUISULFURE DE PHOSPHORE	5	-														
SHIGELLA (milieu d'hospitalisation)	76H	-														
SIDÉROSE : POUSSIÈRES OU FUMÉES D'OXYDE DE FER (inhalation)	44	-														
SIDÉRURGIE																
(traitement des minerais de fer)	44	-														
(masses de bouchage)	16	-														
OXYDE DE CARBONE (foyers industriels)	64	40														
(travaux de forge)	69B	-														
(travaux sur métaux par abrasion, percussion, projection)	42	-														
SILICATES CRISTALLINS	25B	22B														
SILICE CRISTALLINE	25A	22A														
SILICIURE DE CALCIUM (fabrication)	16	-														
SIMILI-CUIR (fabrication)	4	-														
" "	4BIS	-														
SISAL :																
(ouverture des balles, peignage, cardage, filature et tissage)	66	45A														
(teillage, ouvrison, battage, cardage, étirage, peignage, bambrochage, filage, bobinage, retordage, ourdissage)	90AB	54AB														
SÖDERBERG (procédé de fabrication de l'aluminium)	16BIS	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SOINS CAPILLAIRES : SÉRICINE	66	45A	■								■					
SOINS AUX ANIMAUX :																
ANIMAUX (élevage, manipulation)	66	45A	■								■					
BRUCELLOSES	24	6	■	■	■	■	■	■				■	■	■		
DÉSINFECTION	66	45A	■								■					
DÉTERGENTS	66	45A	■								■					
LEPTOSPIROSES	19A	5					■									
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à ...)	40A	16A			■		■					■			■	
MYCOSES	46ABC	15ABC			■		■									
ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52	■			■	■	■								
PASTEURELLOSES	86	50			■		■									
RAGE	56	30					■									
ROUGET DU PORC	88	51		■	■	■	■								■	
STÉRILISATION	66	45A	■								■					
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55	■	■			■	■	■	■	■	■			■	
TULARÉMIE	68	7	■		■		■			■	■					
SOINS AUX MALADES :																
ALPHA-MÉTHYL-DOPA	66	45A	■								■					
AMIBIASE	55	-				■	■									
AMINOGLYCOSIDES	31	44			■											
BÉTALACTAMINES	41	44			■											
"	41	45A	■								■					
CÉPHALOSPORINES	41	44			■											
"	41	45A	■								■					
CHLORPROMAZINE	38	26			■					■						
CHLORURE D'ACIDE DE LA PHÉNYL GLYCINE	66	45A	■								■					
CIMÉTIDINE	66	45A	■								■					
DÉSINFECTION	66	45A	■								■					
DÉTERGENTS	66	45A	■								■					
DÉTERGENTS CATIONIQUES	65	44			■											
GLYCOLS	66	45A	■								■					
HALOTHANE	89	-				■										
HANTAVIRUS	96	-	■				■						■	■		

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGUËS
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. CEIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

AGENTS EN CAUSE	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SOINS AUX MALADES (suite) :																
HÉPATITES VIRALES	45	-														
HYDRALAZINE	66	45A														
HYDRALAZINE DE L'ACIDE NICOTINIQUE (isoniazide)	66	45A														
ISONIAZIDE	66	45A														
IPÉCA	66	45A														
KÉRATOCONJONCTIVITES VIRALES	80	-														
MACROLIDES	66	45A														
MANUTENTION MANUELLE	98	45A														
MÉDICAMENTS ET PRÉCURSEURS	66	45A														
MERCURE (traitements par le ...)	2	-														
MILIEU D'HOSPITALISATION :	76	-														
CHOLÉRA	76I	-														
DYSENTERIE BACILLAIRE	76H	-														
ENTÉROBACTÉRIES	76C	-														
FIÈVRES HÉMORRAGIQUES (LASSA, EBOLA, MARBURG, CONGO-CRIMÉE)	76J	-														
FIÈVRES TYPHOÏDE ET PARATYPHOÏDE A et B	76G	-														
GALE	76N	-														
GONOCOQUES	76K	-														
MÉNINGOCOQUES	76F	-														
PNEUMOCOQUES	76D	-														
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	76B	-														
STAPHYLOCOQUES	76A	-														
STREPTOCOQUES BÊTA-HÉMOLYTIQUES DU GROUPE A	76E	-														
SYPHILIS CUTANÉE	76L	-														
VARICELLE	76M	-														
MYCOBACTÉRIES (affections à ...)	40B	-														
NÉOMYCINE	31	44														
OLÉANDOMYCINE	66	45A														
PÉNICILLINES ET SELS	41	44														
" "	41	45A														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SOINS AUX MALADES (MILIEU D'HOSPITALISATION suite) :																
PHÉNOTHIAZINES	65	44														
PIPÉRAZINE	65	44														
"	66	45A														
POLIOMYÉLITE	54	38														
PRODUITS BIOLOGIQUES	45II	-														
QUININE	66	45A														
RAYONNEMENTS IONISANTS	6	20														
RÉÉDUCATION	46C	-														
SALBUTAMOL	66	45A														
SANG HUMAIN ET DÉRIVÉS	45II	-														
SPIRAMYCINE	66	45A														
STÉRILISATION	66	45A														
STREPTOMYCINE	31	44														
STATIONS THERMALES	45I	-														
" "	46C	-														
TÉTRACYCLINES	66	45A														
SOINS FUNÉRAIRES	45II	-														
SOJA (manipulation)	66	45A														
" (préparation, manipulation)	66BIS	45BCD														
SOLANACÉES (poussières de ...)	66	45A														
SOLVANTS : (ne sont cités ici que les produits dont l'usage de solvant est indiqué dans les tableaux concernés)																
BENZÈNE	4	19														
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS														
FURFURAL, ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-														
HEXANE	59	41														
HYDROCARBURES ALIPHATIQUES (dérivés halogénés)	84	48														
HYDROCARBURES AROMATIQUES (dérivés halogénés)	9	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	48														
SULFURE DE CARBONE	22	8														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SPORES DE MOISSISSURES (suite) :																
MALT	66BIS	45BCD	■	■												
PAPRIKA	66BIS	45BCD	■	■												
PÂTE À PAPIER	66BIS	-	■	■												
POUSSIÈRES DE BOIS	66BIS	45BCD	■	■												
(aéroportées)	66BIS	45BCD	■	■												
SPORT PROFESSIONNEL	46C	-			■		■									
STAPHYLOCOQUES (milieu d'hospitalisation)	76A	-			■		■									
STATIONS D'ÉPURATION	19A	-					■									
" "	45I	-				■	■									
STATION PROLONGÉE SUR LA POINTE DES PIEDS (efforts en ...)	57E	39E										■				
STATIONS THERMALES :																
HÉPATITES A, E	45I	-				■	■									
MYCOSES	46C	-			■		■									
STEPPE (travaux dans la ...)	19B	5BIS		■	■		■		■					■		
STÉRILISATION :																
AMMONIUMS QUATÉRNAIRES ET DÉRIVÉS	66	45A	■									■				
BENZALKONIUM	66	45A	■									■				
BENZISOTHIAZOLINE-3-ONE ET DÉRIVÉS	66	45A	■									■				
CHLORHÉXIDINE	66	45A	■									■				
CHLORURE DE LAURYL DIMÉTHYLBENZYL AMMONIUM	66	45A	■									■				
HEXACHLOROPHÈNE	66	45A	■									■				
ORGANO-MERCURIELS	66	45A	■									■				
OXYDE D'ÉTHYLÈNE	66	45A	■									■				
STÉRILISATION DE MATÉRIEL ET LINGE :																
POLIOMYÉLITE	54	38														■
STOCKAGE :																
D'ALIMENTS DU BÉTAIL	-	26			■						■					
DE GRAINES DE CÉRÉALES	-	45BCD	■	■												
MANUTENTION MANUELLE	98	57BIS							■					■		
DE PRODUITS AGRICOLES	-	8				■		■	■							

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	<i>P. BRONCHO-PULM., PLEURALE</i>	<i>P. CARDIO-VASCULAIRE</i>	<i>P. CUTANÉO-MUQUEUSE</i>	<i>P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE</i>	<i>MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.</i>	<i>INTOXICATIONS AIGÜES</i>	<i>P. NEURO-MUSC. & PSY.</i>	<i>P. CEIL & VISION</i>	<i>P. ORL & STOMATO</i>	<i>P. OS & ARTICULAIRE</i>	<i>P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE</i>	<i>P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE</i>	<i>CANCERS</i>	<i>AUTRES</i>
STRATIFIÉS (fabrication) :																
RÉSINES ÉPOXYDIQUES	51	-														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
STREPTOCOQUES BÊTA-HÉMOLYTIQUES DU GROUPE A (milieu d'hospitalisation)	76E	-														
STREPTOMYCINE (manipulation, emploi)	31	44														
STYRÈNE	66	-														
SUBSTANCES D'ORIGINE VÉGÉTALE (préparation, manipulation)	66	45A														
SUBSTANCES RADIOACTIVES NATURELLES OU ARTIFICIELLES	6	-														
SUIES DE COMBUSTION :																
DU CHARBON	16	35														
" "	16BIS	35BIS														
DES PRODUITS PÉTROLIERS	36BIS	25BIS														
SUIINTS (manipulation)	88	51														
SULFATE DE CHROME	10	34														
SULFITES	66	45A														
SULFURE DE CARBONE	22	8														
SULFURE DE TÉTRAMÉTHYL-THIURAME	65	44														
SULKY	-	57														
SUPER ALLIAGE À BASE COBALT	70BIS	-														
SUPERPHOSPHATES (fabrication : fluor)	32	-														
SUPINATION ET PRONOSUPINATION (main)	57B	39B														
SURVEILLANCE DE BAINNADE : MYCOSES	46C	-														
SYNTHÈSES ORGANIQUES :																
(emploi du benzène)	4	19														
(emploi du benzène, toluène, xylènes)	4BIS	19BIS														
BROMOBENZÈNE, CHLOROBENZÈNE, HEXACHLOROBENZÈNE	9	-														
FURFURAL, ALCOOL FURFURYLIQUE	74	-														
MATÉRIAUX ET RÉSINES ACRYLIQUES	82	-														
(polymérisation du chlorure de vinyle)	52	-														
(préparation des amines aliphatiques)	49	-														
(préparation de la phénylhydrazine)	50	-														

AGENTS EN CAUSE

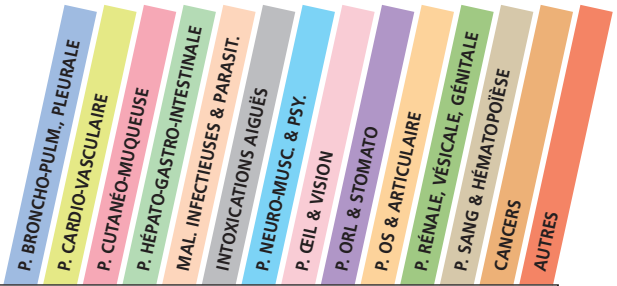
	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
SYNTHÈSES ORGANIQUES (suite) :																
(préparation de la viscose)	22	-														
SOLVANTS ORGANIQUES	84	-														
(synthèse des matières plastiques)	43	-														
(synthèse des polypeptides)	66	-														
(synthèse de solvants chlorés)	9	-														
SYPHILIS PRIMAIRE CUTANÉE (milieu d'hospitalisation)	76L	-														
T																
TABAC (préparation, manipulation)	66	45A														
" " "	66BIS	45BCD														
TAILLAGE DE L'ARDOISE	25A	22A														
TAILLAGE DE HAIES	-	46														
TAILLE-HAIES	-	29A														
TAILLE DE ROCHES : SILICE	25A	22A														
TALC	25B	22B														
TAMISAGE :																
ANTIMOINE	73	-														
BIOXYDE DE MANGANÈSE	39	-														
MINÉRAIS ET ROCHES (silice)	25A	22A														
TANNAGE : CHROME	10	34														
TARAUDEGE DES MÉTAUX	36	-														
TEILLAGE DU CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	54AB														
TEINTURE-DÉGRAISSAGE :																
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	11	-														
TEINTURE : MORDANTS AUX SELS DE CHROME	10	-														
TÉLÉPHONIQUES (lignes : pose et entretien)	19B	-														
TEMPÉRATURE RÉSULTANTE SUPÉRIEURE À 28° C DANS LES MINES DE POTASSE	58	-														
TENONNEUSES	42	46														
TÉRÉBENTHINE (essence de ...)	65	44														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
TERRASSEMENT (travaux de ...)	69B	29B														
TERRASSES (étanchéité)	16	35														
TERRES À DIATOMÉES (utilisation) : SILICE	25A	22A														
TÉTANOS (bacille du ...)	7	1														
TÉTRABROMOÉTHANE	12	21														
TÉTRABROMOMÉTHANE	12	21														
TÉTRACHLORÉTHANE	3	-														
TÉTRACHLORODIFLUOROÉTHANE	12	21														
TÉTRACHLOROÉTHANE	-	21														
TÉTRACHLOROÉTHYLÈNE	12	21														
TÉTRACHLOROMÉTHANE	-	21														
TÉTRACHLOROPHTALIQUE (anhydride)	66BIS	-														
TÉTRACHLOROPHTALIQUE (anhydride)	66	-														
TÉTRACHLOROPHTALONITRILE	66	45A														
TÉTRACHLORURE DE CARBONE	11	9														
TÉTRACYCLINES	66	45A														
TÉTRAHYDROFURANE	84	48														
TÉTRAZÈNE	66	-														
TEXTILES ARTIFICIELS (fabrication)	22	-														
TEXTILES VÉGÉTAUX : CHANVRE, COTON, COTON, KAPOK, LIN, SISAL	66	45A														
TEXTILES VÉGÉTAUX : POUSSIÈRES DE CHANVRE, COTON, LIN, SISAL	90AB	54AB														
THANATOPRAXIE	43BIS	-														
THÉ (préparation, manipulation)	66BIS	45BCD														
THERMIQUE :																
RAYONNEMENT ...	71	-														
RAYONNEMENT ... + POUSSIÈRES	71BIS	-														
SOUDURE ...	66	45A														
THERMES :																
HÉPATITES A, E	45I	-														
MYCOSES	46C	-														
THERMOMÈTRES (fabrication, réparation : mercure)	2	-														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
THIOGLYCOLATE D'AMMONIUM	65	44														
THIOPHOSPHATES D'ALCOYLE, D'ARYLE, OU D'ALCOYLARYLE	34	11														
THIOURÉE (dérivés de)	65	44														
THIURAME (sulfure de tétraméthyl ...)	65	44														
TIQUES (spirochétoses à ...)	19B	5BIS														
TISSAGE :																
DE L'AMIANTE	30	-														
DU CHANVRE, COTON, KAPOK, LIN, SISAL	66	45A														
MÉTIER S OU MACHINES	42	-														
TISSUS (apprêtage : formol)	43	28														
TOILETTAGE D'ANIMAUX	46ABC	-														
TOITURES (étanchéité)	16	35														
TÔLERIE (travaux de martelage ...)	69B	-														
o.TOLIDINE	15TER	-														
TOLUÈNE	4BIS	19BIS														
o.TOLIDINE	15TER	-														
TONDEUSES	-	29A														
"	-	46														
TORONNAGE (fils d'acier)	42	-														
TOUPIES	42	46														
TOURNAGE DES MÉTAUX	36	-														
TRACTEURS :																
AGRICOLE	97	57														
FORESTIER	97	57														
ROUTIER	97	57														
TRAITEMENT AVEC :																
ALPHA-MÉTHYL-DOPA	66	45A														
AMINOGLYCOSIDES	31	44														
BÉTALACTAMINES	41	44														
"	41	45A														
CÉPHALOSPORINES	41	44														
"	41	45A														
CHLORPROMAZINE	38	26														

AGENTS EN CAUSE
RG RA


TRAITEMENT AVEC (suite) :	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
CHLORURE D'ACIDE DE LA PHÉNYL GLYCINE	66	45A	■								■					
CIMÉTIDINE	66	45A	■								■					
GLYCOLS	66	45A	■								■					
HYDRALAZINE	66	45A	■								■					
HYDRALAZINE DE L'ACIDE NICOTINIQUE (isoniazide)	66	45A	■								■					
IPÉCA	66	45A	■								■					
ISONIAZIDE	66	45A	■								■					
MACROLIDES	66	45A	■								■					
MÉDICAMENTS ET PRÉCURSEURS	66	45A	■								■					
MERCURE	2	12			■	■		■	■		■		■			
NÉOMYCINE	31	44			■											
OLÉANDOMYCINE	66	45A	■								■					
PÉNICILLINE ET SELS	41	44			■											
" "	41	45A	■								■					
PHÉNOTHIAZINES	65	-			■											
PIPÉRAZINE	65	44			■											
" "	66	45A	■								■					
QUININE	66	45A	■								■					
RAYONNEMENTS IONISANTS	6	20	■		■					■		■		■	■	■
SALBUTAMOL	66	45A	■								■					
SPIRAMYCINE	66	45A	■								■					
STREPTOMYCINE	31	44			■											
TÉTRACYCLINES	66	45A	■								■					
TRAITEMENT DES BOIS	47AB	36ABC	■		■					■						■
TRAITEMENT DES CHARPENTES EN PLACE (lindane + pentachlorophénol)	14F	13BIS													■	
TRAITEMENT DES CULTURES	-	8				■		■	■	■						
TRAITEMENT DES DÉCHETS (micro-organismes aéroportés)	66BIS	45BCD	■	■												
TRAITEMENT DES EAUX USÉES (raffinerie)	4	-													■	■
TRAITEMENT DES GOUDRONS	16BIS	-	■													■
TRAITEMENT DU LATEX NATUREL	95	44/45	■	■	■					■	■					

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
TRAITEMENT DES MINÉRAIS :																
AMIANTI-FÈRES	30	-	■	■	■	■										■
D'ANTIMOINE	73	-	■	■	■											
ARSENICAUX	21	-		■	■		■	■					■	■		
DE BÉRYLLIUM	33	-	■	■	■					■						
DE CHLORURE DE POTASSIUM	67	-									■					
DE FER	94	-	■													
DE FER ET D'OCRE	44	-	■													
DE NICKEL (grillage des mattes)	37TER	-	■								■					■
DE PLOMB	1	-		■		■	■	■					■	■		
RADIOACTIFS	6	-	■	■	■				■			■	■	■		■
TRAITEMENT DES SOLS	-	8				■	■	■								
" "	-	23					■	■	■	■						
TRAITEMENT XYLOPROTECTEUR DES BOIS	14AàE	13AàD	■	■	■		■	■	■	■			■			
TRAITEMENTS ANTICRYPTOGAMIQUES (vigne, arsenic)	-	10DEF	■	■	■			■					■		■	■
TRAITEMENTS ANTIPARASITAIRES (des cultures)	14	13	■	■	■		■		■	■			■			
TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES	-	25	■	■	■		■									
" " (vigne, arsenic)	-	10DEF	■	■	■			■					■		■	■
TRANCHÉES (travaux dans les ...) :																
LEPTOSPIROSES	19A	5					■									
TRANSFORMATEURS :																
POLYCHLOROPHÉNYLES	9	-			■		■	■					■			
TRANSFUSIONS (établissements)	45II	-		■	■	■	■	■		■	■	■	■	■	■	■
TRANSPORT :																
DE MALADES	98	-						■				■				
PNEUMATIQUE DE MATIÈRES ORGANIQUES	-	46									■					
DE PORCS	92	55	■	■			■	■	■	■	■			■		
TRAVAUX DU BÂTIMENT	36	25	■		■		■									
TRAVAUX D'ÉTANCHÉITÉ (toitures et terrasses)	16	35			■				■							
TRAVAUX AU FOND (mines d'arseno-pyrites aurifères)	20TER	-	■													■

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. CEIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
TRAVAUX AU FOND (mines de fer)	44BIS	-														
" " "	94	-														
" " (mines de charbon)	91	-														
TRAVAUX EN FORÊT :																
(abattage)	42	46														
(débranchage)	42	46														
DÉBROUSSAILLEUSES	69A	29A														
(ébranchage mécanique des arbres)	42	46														
FRULLANIA	65	44														
(gardes-chasse : rouget du porc)	88	51														
(gardes-chasse : tularémie)	68	7														
(gardes-forestiers : tularémie)	68	7														
HANTAVIRUS	-	56														
RAGE (contact avec animaux atteints ou suspects)	56	30														
RICKETTSIOSES	53A	49A														
SCIES À CHAÎNE	69A	29A														
SPIROCHÉTOSES À TIQUES	19B	58IS														
(tronçonnage)	42	46														
TRONÇONNEUSES	69A	29A														
TRAVAUX FUNÉRAIRES	98	-														
TRAVAUX DU GÉNIE	19A	-														
TRAVAUX SUR MÉTAUX	42	46														
TRAVAUX PAYSAGERS	-	57BIS														
TRAVAUX PUBLICS	36	25														
" "	8	14														
" "	46C	15C														
" "	77	15E														
" "	97	57														
" "	98	57BIS														
" " (consolidation)	43BIS	-														
TRAVAUX ROUTIERS : BRAIS OU GOUDRONS	16	35														

AGENTS EN CAUSE

	RG	RA	P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGÜES	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
TRAVAUX SOUTERRAINS :																
LEPTOSPIROSES	19A	5														
(température supérieure ou égale à 20 °C) ANKYLOSTOMOSE	28	2														
TRÉFILAGE DES MÉTAUX	42	46														
TREMPAGE DU BOIS : TRAITEMENT XYLOPROTECTEUR	14AàE	13AàD														
TREMPE DES MÉTAUX À L'HUILE	36	-														
TRÉPONÈMES (milieu d'hospitalisation)	76L	-														
TRIBROMOMÉTHANE	12	21														
TRICHLORÉTHYLÈNE (fabrication)	3	-														
1-1-1-TRICHLOROÉTHANE	12	21														
1,1,2-TRICHLOROÉTHANE	12	21														
TRICHLOROÉTHYLÈNE	12	21														
TRICHLOROFUOROMÉTHANE	12	21														
TRICHLOROMÉTHANE	12	21														
TRICHLOROTRIFLUOROÉTHANE	12	21														
TRIDYMITE	25A	22A														
TRIGLYCIDYL ISOCYANURATE	66	-														
TRIIODOMÉTHANE	12	21														
TRIMELLITIQUE (anhydride)	66	-														
" "	66BIS	-														
TRIPERIES : (voir aussi fièvre Q et leptospiroses)																
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à ...)	40A	16A														
ROUGET DU PORC	88	51														
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55														
TROMPES À MERCURE (fabrication)	2	-														
TRONÇONNAGE DES ARBRES	42	46														
TRONÇONNAGE DES MÉTAUX	42	46														
TRONÇONNEUSES	69A	29A														
TRYPSINE (extraction, purification d'enzymes)	63	-														

AGENTS EN CAUSE
RG RA

			P. BRONCHO-PULM., PLEURALE	P. CARDIO-VASCULAIRE	P. CUTANÉO-MUQUEUSE	P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE	MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.	INTOXICATIONS AIGUËS	P. NEURO-MUSC. & PSY.	P. ŒIL & VISION	P. ORL & STOMATO	P. OS & ARTICULAIRE	P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE	P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE	CANCERS	AUTRES
V																
VACCINS (préparation) :																
ANTIBRUCCELLIENS	24	6	■	■	■	■	■	■			■	■	■			
ANTIRICKETSIE	53A	49A					■									
VACCINS (utilisation) :																
ANTIRABIQUE (affections imputables à la vaccinotherapie)	56	30					■									
VANADIUM (pentoxyde de ...)	66	-	■								■					
VAPEURS :																
ANTIMOINE	73	-	■		■											
ARSENICALES	20BIS	-	■												■	
ARSENO-PYRITES AURIFÈRES (lampes à ... : mercure)	20TER	-	■												■	
(lampes à ... : mercure)	2	-			■	■		■	■		■		■			
VARICELLE (milieu d'hospitalisation)	76M	-	■		■		■	■	■						■	
VÉGÉTAUX (particules moisies) :																
BAGASSE	66BIS	45BCD	■	■												
CANNE À SUCRE	66BIS	45BCD	■	■												
LIÈGE	66BIS	45BCD	■	■												
MALT	66BIS	45BCD	■	■												
PAPRIKA	66BIS	45BCD	■	■												
PÂTE À PAPIER	66BIS	-	■	■												
POUSSIÈRES DE BOIS	66BIS	45BCD	■	■												
VÉHICULES TOUT TERRAIN	97	57						■				■				
VENTILATION :																
(installation de séchage par ...)	42	46									■					
(climatisation, humidification)	-	45B	■	■												
(climatisation, humidification : locaux industriels, bureaux, habitations, laboratoires microbiologiques)	66	-	■	■												
VERNIS :																
BENZÈNE	4	19												■	■	
BENZÈNE, TOLUÈNE, XYLÈNES	4BIS	19BIS				■										
CHLORONAPHTALÈNES	9	-			■			■	■				■			

AGENTS EN CAUSE
RG RA

P. BRONCHO-PULM., PLEURALE
P. CARDIO-VASCULAIRE
P. CUTANÉO-MUQUEUSE
P. HÉPATO-GASTRO-INTESTINALE
MAL. INFECTIEUSES & PARASIT.
INTOXICATIONS AIGÜES
P. NEURO-MUSC. & PSY.
P. ŒIL & VISION
P. ORL & STOMATO
P. OS & ARTICULAIRE
P. RÉNALE, VÉSICALE, GÉNITALE
P. SANG & HÉMATOPOÏÈSE
CANCERS
AUTRES

VÉTÉRINAIRES (soins ...) (suite) :																				
PASTEURELLOSES	86	50																		
RAGE	56	30																		
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55																		
VIANDES :																				
BRUCELLOSES	24	6																		
MYCOBACTERIUM BOVIS (affections à ...)	40A	16A																		
ROUGET DU PORC	88	51																		
STREPTOCOCCUS SUIS (infections à ...)	92	55																		
VIBRANT (matériel) : BÉTON	42	46																		
VIBRATIONS :																				
CORPS ENTIER	97	57																		
OBJETS TENUS À LA MAIN	69A	29A																		
VIBRION CHOLÉRIQUE (milieu d'hospitalisation)	76I	-																		
VIEILLISSEMENT ARTIFICIEL DES TUILES	39	-																		
VIGNE (traitement anticryptogamique)	-	10DEF																		
VINYL-SULFONES (colorants)	66	-																		
VIROLES (soudage)	16BIS	-																		
VIRUS :																				
FIÈVRES HÉMORRAGIQUES (LASSA, EBOLA, MARBURG, CONGO-CRIMÉE)	76J	-																		
HANTAVIRUS	96	56																		
HÉPATITES A, B, C, D, E	45	33																		
KÉRATOCONJONCTIVITES	80	-																		
POLIOMYÉLITE	54	38																		
RAGE	56	30																		
VARICELLE	76M	-																		
VISCOSE (préparation, décomposition)	22	-																		
VOIES DE CIRCULATION (construction, entretien)	19B	-																		
VOILE DE TULLE (apprêt, finition)	43BIS	-																		
VOLAILLES :																				
(abattage, éviscération, plumage)	-	46																		
(contact) : ORNITHOSE-PSITTACOSE	87	52																		

Tableaux des maladies professionnelles

RÉGIME GÉNÉRAL

Tableaux abrogés : 17 - 25 bis - 35 - 48 - 60

Tableaux des maladies professionnelles du régime général

prévus à l'article R. 461-3 du Code de la Sécurité sociale

LISTE DES TABLEAUX

Tableau n° 1. Affections dues au plomb et à ses composés.

Tableau n° 2. Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés.

Tableau n° 3. Intoxication professionnelle par le tétrachloréthane.

Tableau n° 4. Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant.

Tableau n° 4 bis. Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.

Tableau n° 5. Affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore.

Tableau n° 6. Affections provoquées par les rayonnements ionisants.

Tableau n° 7. Tétanos professionnel.

Tableau n° 8. Affections causées par les ciments (alumino-silicates de calcium).

Tableau n° 9. Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques.

Tableau n° 10. Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome.

Tableau n° 10 bis. Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins.

Tableau n° 10 ter. Affections cancéreuses causées par l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que par le chromate de zinc.

Tableau n° 11. Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone.

Tableau n° 12. Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés (énumérés dans le tableau).

Tableau n° 13. Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques.

Tableau n° 14. Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol, par le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et par les dérivés halogénés de l'hydroxybenzotrile.

Tableau n° 15. Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés, notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés.

Tableau n° 15 bis. Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés, sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre.

Tableau n° 15 ter. Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels.

Tableau n° 16. Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon.

Tableau n° 16 bis. Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille (comprenant les fractions de distillation dites phénoliques, naphthaléniques, acénaphéniques, anthracéniques et chryséniques), les brais de houille et les suies de combustion du charbon.

Tableau n° 17. Dermatoses causées par l'action du sesquisulfure de phosphore (Abrogé).

Tableau n° 18. Charbon.

Tableau n° 19. Spirochétoses (à l'exception des tréponématoses).

Tableau n° 20. Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux.

Tableau n° 20 bis. Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales.

Tableau n° 20 ter. Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs renfermant des arseno-pyrites aurifères.

Tableau n° 21. Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié.

Tableau n° 22. Sulfocarbonisme professionnel.

Tableau n° 23. Nystagmus professionnel.

Tableau n° 24. Brucelloses professionnelles.

Tableau n° 25. Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline, des silicates cristallins ou de la houille.

Tableau n° 25 bis. Affections non pneumoconiotiques dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre (Abrogé).

Tableau n° 26. Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle.

Tableau n° 27. Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle.

Tableau n° 28. Ankylostomose professionnelle. Anémie engendrée par l'ankylostome duodéal.

Tableau n° 29. Lésions provoquées par des travaux effectués dans des milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique.

Tableau n° 30. Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante.

Tableau n° 30 bis. Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante.

Tableau n° 31. Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides, notamment par la streptomycine, la néomycine et leurs sels.

Tableau n° 32. Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux.

Tableau n° 33. Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés.

Tableau n° 34. Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que par les phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques.

Tableau n° 35. Affections ostéo-articulaires professionnelles provoquées par l'emploi des marteaux pneumatiques et engins similaires (Abrogé, cf. tableau n° 69).

Tableau n° 36. Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.

Tableau n° 36 bis. Affections cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : huiles minérales peu ou non raffinées et huiles minérales régénérées utilisées dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, extraits aromatiques, résidus de craquage, huiles moteur usagées ainsi que suies de combustion des produits pétroliers.

Tableau n° 37. Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel.

Tableau n° 37 bis. Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel.

Tableau n° 37 ter. Cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel.

Tableau n° 38. Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine.

Tableau n° 39. Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse.

Tableau n° 40. Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques : *Mycobacterium avium / intracellulare*, *Mycobacterium kansasii*, *Mycobacterium xenopi*, *Mycobacterium marinum* *Mycobacterium fortuitum*.

Tableau n° 41. Maladies engendrées par les bêtalactamines (notamment les pénicillines et leurs sels) et les céphalosporines.

Tableau n° 42. Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels.

Tableau n° 43. Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères.

Tableau n° 43 bis. Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique.

Tableau n° 44. Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer.

Tableau n° 44 bis. Affections consécutives au travail au fond des mines de fer.

Tableau n° 45. Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E.

Tableau n° 46. Mycoses cutanées.

Tableau n° 47. Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois.

Tableau n° 48. Troubles angioneurotiques professionnels provoqués par les vibrations d'outils manuels (Abrogé, cf. tableau n° 69).

Tableau n° 49. Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines.

Tableau n° 49 bis. Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine.

Tableau n° 50. Affections provoquées par la phénylhydrazine.

Tableau n° 51. Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants.

Tableau n° 52. Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère.

Tableau n° 53. Affections dues aux rickettsies.

Tableau n° 54. Poliomyélites.

Tableau n° 55. Affections professionnelles dues aux amibes.

Tableau n° 56. Rage professionnelle.

Tableau n° 57. Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail.

Tableau n° 58. Affections professionnelles provoquées par le travail à haute température.

Tableau n° 59. Intoxications professionnelles par l'hexane.

Tableau n° 60. Intoxication professionnelle par le pentachlorophénol ou le pentachlorophénate de sodium (Abrogé).

Tableau n° 61. Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés.

Tableau n° 61 bis. Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières ou de fumées renfermant du cadmium.

Tableau n° 62. Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques.

Tableau n° 63. Affections provoquées par les enzymes.

Tableau n° 64. Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone.

Tableau n° 65. Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Tableau n° 66. Rhinites et asthmes professionnels.

Tableau n° 66 bis. Pneumopathies d'hypersensibilité.

Tableau n° 67. Lésions de la cloison nasale provoquées par les poussières de chlorure de potassium dans les mines de potasse et leurs dépendances

Tableau n° 68. Tularémie.

Tableau n° 69. Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes.

Tableau n° 70. Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés.

Tableau n° 70 bis. Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt.

Tableau n° 70 ter. Affections cancéreuses broncho-pulmonaires primitives causées par l'inhalation de poussières de cobalt associées au carbure de tungstène avant frittage.

Tableau n° 71. Affections oculaires dues au rayonnement thermique.

Tableau n° 71 bis. Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières.

Tableau n° 72. Maladies résultant de l'exposition aux dérivés nitrés des glycols et du glycérol.

Tableau n° 73. Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés.

Tableau n° 74. Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique.

Tableau n° 75. Affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et à ses dérivés minéraux.

Tableau n° 76. Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile.

Tableau n° 77. Périonyxis et onyxis.

Tableau n° 78. Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances.

Tableau n° 79. Lésions chroniques du ménisque.

Tableau n° 80. Kératoconjunctivites virales.

Tableau n° 81. Affections malignes provoquées par le bis (chlorométhyle) éther.

Tableau n° 82. Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle.

Tableau n° 83. Lésions provoquées par les travaux effectués dans un milieu où la pression est inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations.

Tableau n° 84. Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel (indiqués dans le tableau).

Tableau n° 85. Affections engendrées par l'un ou l'autre de ces produits :

N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine ;
N-éthyl N'nitro N-nitrosoguanidine ;
N-méthyl N-nitrosourée ;
N-éthyl N-nitrosourée.

Tableau n° 86. Pasteurelloses.

Tableau n° 87. Ornithose-psittacose.

Tableau n° 88. Rouget du porc (Érysipéloïde de Baker-Rosenbach).

Tableau n° 89. Affection provoquée par l'halothane.

Tableau n° 90. Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales.

Tableau n° 91. Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon.

Tableau n° 92. Infections professionnelles à *Streptococcus suis*.

Tableau n° 93. Lésions chroniques du segment antérieur de l'œil provoquées par l'exposition à des particules en circulation dans les puits de mine de charbon.

Tableau n° 94. Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer.

Tableau n° 95. Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel).

Tableau n° 96. Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal dues aux agents infectieux du groupe hantavirus.

Tableau n° 97. Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier.

Tableau n° 98. Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes.

Affections dues au plomb et à ses composés

Date de création : Loi du 25 octobre 1919

Dernière mise à jour : Décret du 9 octobre 2008

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Anémie (hémoglobine sanguine inférieure à 13 g/100 ml chez l'homme et 12 g/100 ml chez la femme) avec une ferritinémie normale ou élevée et une plombémie supérieure ou égale à 800 µg/l, confirmée par une deuxième plombémie de même niveau ou par une concentration érythrocytaire de protoporphyrine zinc égale ou supérieure à 40 µg/g d'hémoglobine.	3 mois	Extraction, traitement, préparation, emploi, manipulation du plomb, de ses minerais, de ses alliages, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant. Récupération du vieux plomb. Grattage, brûlage, découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères.
B. Syndrome douloureux abdominal apyrétique avec constipation, avec plombémie égale ou supérieure à 500 µg/l et confirmée par une deuxième plombémie de même niveau ou une concentration érythrocytaire de protoporphyrine zinc égale ou supérieure à 20 µg/g d'hémoglobine.	30 jours	
C. 1. Néphropathie tubulaire, caractérisée par au moins 2 marqueurs biologiques urinaires concordants témoignant d'une atteinte tubulaire proximale (protéinurie de faible poids moléculaire : <i>retinol binding protein</i> (RBP), alpha-1-microglobulinurie, bêta-2-microglobulinurie...), et associée à une plombémie égale ou supérieure à 400 µg/l, confirmée par une deuxième plombémie de même niveau ou une concentration érythrocytaire de protoporphyrine zinc égale ou supérieure à 20 µg/g d'hémoglobine.	1 an	
C. 2. Néphropathie glomérulaire et tubulo-interstitielle confirmée par une albuminurie supérieure à 200 mg/l et associée à deux plombémies antérieures égales ou supérieures à 600 µg/l [après exclusion des affections acquises susceptibles d'entraîner une macroalbuminurie (complications d'un diabète)]*.	10 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 10 ans)	
D. 1. Encéphalopathie aiguë associant au moins deux des signes suivants : - hallucinations ; - déficit moteur ou sensitif d'origine centrale ; - amaurose ; - coma ; - convulsions ; avec une plombémie égale ou supérieure à 2 000 µg/l.	30 jours	
D. 2. Encéphalopathie chronique caractérisée par des altérations des fonctions cognitives constituées par au moins trois des cinq anomalies suivantes : - ralentissement psychomoteur ; - altération de la dextérité ; - déficit de la mémoire épisodique ; - troubles des fonctions exécutives ; - diminution de l'attention ; et ne s'aggravant pas après cessation de l'exposition au risque. Le diagnostic d'encéphalopathie toxique sera établi [après exclusion des troubles cognitifs liés à la maladie alcoolique]*, par des tests psychométriques, et sera confirmé par la répétition de ces tests au moins 6 mois plus tard et après au moins 6 mois sans exposition au risque. Cette encéphalopathie s'accompagne d'au moins deux plombémies égales ou supérieures à 400 µg/l au cours des années antérieures.	1 an	

* La décision du Conseil d'État n° 322824 du 10 mars 2010 annule ces dispositions.

Affections dues au plomb et à ses composés

Date de création : Loi du 25 octobre 1919

Dernière mise à jour : Décret du 9 octobre 2008

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>D. 3. Neuropathie périphérique confirmée par un ralentissement de la conduction nerveuse à l'examen électrophysiologique et ne s'aggravant pas après arrêt de l'exposition au risque.</p> <p>L'absence d'aggravation est établie par un deuxième examen électrophysiologique pratiqué au moins 6 mois après le premier et après au moins 6 mois sans exposition au risque.</p> <p>La neuropathie périphérique s'accompagne d'une plombémie égale ou supérieure à 700 µg/l confirmée par une deuxième plombémie du même niveau ou une concentration érythrocytaire de protoporphyrine zinc égale ou supérieure à 30 µg/g d'hémoglobine.</p>	<p>1 an</p>	
<p>E. Syndrome biologique, caractérisée par une plombémie égale ou supérieure à 500 µg/l associée à une concentration érythrocytaire de protoporphyrine zinc égale ou supérieure à 20 µg/g d'hémoglobine.</p> <p>Ce syndrome doit être confirmé par la répétition des deux examens dans un délai maximal de 2 mois.</p> <p>Les dosages de la plombémie doivent être pratiqués par un organisme habilité conformément à l'article R. 4724-15 du code du travail.</p>	<p>30 jours</p>	

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

Date de création : Loi du 25 octobre 1919

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Encéphalopathie aiguë.	10 jours	<p>Extraction, traitement, préparation, emploi, manipulation du mercure, de ses amalgames, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment :</p> <p>Distillation du mercure et récupération du mercure par distillation de résidus industriels ;</p> <p>Fabrication et réparation de thermomètres, baromètres, manomètres, pompes ou trompes à mercure.</p> <p>Emploi du mercure ou de ses composés dans la construction électrique, notamment :</p> <p>Emploi des pompes ou trompes à mercure dans la fabrication des lampes à incandescence, lampes radiophoniques, ampoules radiographiques ;</p> <p>Fabrication et réparation de redresseurs de courant ou de lampes à vapeurs de mercure ;</p> <p>Emploi du mercure comme conducteur dans l'appareillage électrique ;</p> <p>Préparation du zinc amalgamé pour les piles électriques ;</p> <p>Fabrication et réparation d'accumulateurs électriques au mercure.</p> <p>Emploi du mercure et de ses composés dans l'industrie chimique, notamment :</p> <p>Emploi du mercure ou de ses composés comme agents catalytiques ;</p> <p>Électrolyse avec cathode de mercure au chlorure de sodium ou autres sels.</p> <p>Fabrication des composés du mercure.</p> <p>Préparation, conditionnement et application de spécialités pharmaceutiques ou phytopharmaceutiques contenant du mercure ou des composés du mercure.</p> <p>Travail des peaux au moyen de sels de mercure, notamment :</p> <p>Sécrétage des peaux par le nitrate acide de mercure, feutrage des poils sécrétés, naturalisation d'animaux au moyen de sels de mercure.</p> <p>Dorure, argenture, étamage, bronzage, damasquinage à l'aide de mercure ou de sels de mercure.</p> <p>Fabrication et emploi d'amorces au fulminate de mercure.</p> <p>Autres applications et traitements par le mercure et ses sels.</p>
Tremblement intentionnel.	1 an	
Ataxie cérébelleuse.	1 an	
Stomatite.	30 jours	
Coliques et diarrhées.	15 jours	
Néphrite azotémique.	1 an	
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	

Intoxication professionnelle par le tétrachloréthane

Date de création : Loi du 1^{er} janvier 1931

Dernière mise à jour : décret du 13 septembre 1955

Maladies engendrées par le tétrachloroéthane	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Névrite ou polynévrite.	30 jours	Préparation, emploi, manipulation du tétrachloréthane ou des produits en renfermant, notamment : Utilisation comme matière première dans l'industrie chimique, en particulier pour la fabrication du trichloréthylène. Emploi comme dissolvant, en particulier de l'acétate de cellulose.
Ictère par hépatite, initialement apyrétique.	30 jours	
Hépatonéphrite initialement apyrétique, ictérogène ou non.	30 jours	
Dermites chroniques ou récidivantes.	7 jours	
Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	3 jours	

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant

Date de création : Loi du 1^{er} janvier 1931

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer les maladies
Hypoplasies et aplasies médullaires isolées ou associées (anémie ; leuconéutropénie ; thrombopénie) acquises primitives non réversibles.	3 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 6 mois)	Opérations de production, transport et utilisation du benzène et autres produits renfermant du benzène, notamment : - production, extraction, rectification du benzène et des produits en renfermant ; - emploi du benzène et des produits en renfermant pour la production de leurs dérivés, notamment en organosynthèse ; - préparation des carburants renfermant du benzène, transvasement, manipulation de ces carburants, travaux en citerne ; - emplois divers du benzène comme dissolvant des résines naturelles ou synthétiques ; - production et emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, encre, colles, produits d'entretien renfermant du benzène ; - fabrication de simili-cuir ; - production, manipulation et emploi des dissolutions de caoutchouc naturel ou synthétique, ou des solvants d'avivage contenant du benzène ; - autres emplois du benzène ou des produits en renfermant comme agent d'extraction, d'élution, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage et comme décapant, dissolvant ou diluant ; - opérations de séchage de tous les produits, articles, préparations, substances où le benzène (ou les produits en renfermant) est intervenu comme agent d'extraction, d'élution, de séparation, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, de concentration, et comme décapant, dissolvant ou diluant ; - emploi du benzène comme déshydratant des alcools et autres substances liquides ou solides ; - emploi du benzène comme dénaturant ou réactif de laboratoire ; - poste de nettoyage, curage, pompage des boues de fosses de relevage dans le traitement des eaux usées de raffinerie.
Syndromes myélodysplasiques acquis et non médicamenteux.	3 ans	
Leucémies aiguës myéloblastique et lymphoblastique à l'exclusion des leucémies aiguës avec des antécédents d'hémopathies.	20 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 6 mois)	
Syndromes myéloprolifératifs.	20 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 6 mois)	

Nota. – Pour le délai des syndromes myélodysplasiques et myéloprolifératifs, il convient de se référer à la classification en vigueur des tumeurs des tissus hématopoïétiques et lymphoïdes de l'Organisation mondiale de la santé (OMS).

Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer les maladies
<p>Troubles gastro-intestinaux apyrétiques accompagnés de vomissements à répétition.</p>	<p>7 jours</p>	<p>Opérations de production, transport et utilisation du benzène, du toluène, des xylènes et autres produits en renfermant, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Production, extraction, rectification du benzène, du toluène et des xylènes et des produits en renfermant ; - Emploi du benzène, du toluène et des xylènes pour la production de leurs dérivés, notamment en organosynthèse. Préparation des carburants renfermant du benzène, du toluène et des xylènes, transvasement, manipulation de ces carburants, travaux en citerne ; - Emplois divers du benzène, du toluène et des xylènes comme dissolvants des résines naturelles ou synthétiques ; - Production et emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, encres, colles, produits d'entretien renfermant du benzène, du toluène et des xylènes ; - Fabrication du simili-cuir ; - Production, manipulation et emploi des dissolutions de caoutchouc naturel ou synthétique ou des solvants d'avivage contenant du benzène, du toluène, des xylènes ; - Autres emplois du benzène, du toluène, des xylènes ou des produits en renfermant comme agents d'extraction, d'élution, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage et comme décapants, dissolvants ou diluants ; - Opérations de séchage de tous les produits, articles, préparations, substances où le benzène, le toluène, les xylènes (ou les produits en renfermant) interviennent comme agents d'extraction, d'élution, de séparation, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, de concentration et comme décapants, dissolvants ou diluants ; - Emploi du benzène comme déshydratant des alcools et autres substances liquides ou solides ; - Emploi du benzène comme dénaturant ou réactif de laboratoire.

Affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore

Date de création : Loi du 1^{er} janvier 1931

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Ostéomalacie ou nécrose du maxillaire inférieur.	1 an	Préparation, emploi, manipulation du phosphore et du sesquisulfure de phosphore ; fabrication de certains dérivés du phosphore, notamment des phosphures.
B. Dermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivant en cas de nouvelle exposition au risque.	15 jours	
C. Dermite chronique irritative ou eczématiforme récidivant au contact du sesquisulfure de phosphore.	90 jours	

Affections provoquées par les rayonnements ionisants

Date de création : Loi du 1^{er} janvier 1931

Dernière mise à jour : Décret du 22 juin 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces affections
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation aiguë.	30 jours	Tous travaux exposant à l'action des rayons X ou des substances radioactives naturelles ou artificielles, ou à toute autre source d'émission corpusculaire, notamment : Extraction et traitement des minerais radioactifs ; Préparation des substances radioactives ; Préparation de produits chimiques et pharmaceutiques radioactifs ; Préparation et application de produits luminescents radifères ; Recherches ou mesures sur les substances radioactives et les rayons X dans les laboratoires ; Fabrication d'appareils pour radiothérapie et d'appareils à rayons X ; Travaux exposant les travailleurs au rayonnement dans les hôpitaux, les sanatoriums, les cliniques, les dispensaires, les cabinets médicaux, les cabinets dentaires et radiologiques, dans les maisons de santé et les centres anticancéreux ; Travaux dans toutes les industries ou commerces utilisant les rayons X, les substances radioactives, les substances ou dispositifs émettant les rayonnements indiqués ci-dessus.
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation chronique.	1 an	
Blépharite ou conjonctivite.	7 jours	
Kératite.	1 an	
Cataracte.	10 ans	
Radiodermites aiguës.	60 jours	
Radiodermites chroniques.	10 ans	
Radio-épithélite aiguë des muqueuses.	60 jours	
Radiolésions chroniques des muqueuses.	5 ans	
Radionécrose osseuse.	30 ans	
Leucémies.	30 ans	
Cancer broncho-pulmonaire primitif par inhalation.	30 ans	
Sarcome osseux.	50 ans	

7

RÉGIME GÉNÉRAL

Tétanos professionnel

Date de création : Décret du 12 juillet 1936

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Tétanos en dehors des cas consécutifs à un accident du travail.	30 jours	Travaux effectués dans les égouts.

8

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections causées par les ciments (alumino-silicates de calcium)

Date de création : Décret du 12 juillet 1936

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ulcérations, pyodermes.	30 jours	Fabrication, concassage, broyage, ensachage et transport à dos d'homme des ciments.
Dermes eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	
Blépharite.	30 jours	Fabrication, à l'aide de ciments, de matériaux agglomérés et d'objets moulés.
Conjonctivite.	30 jours	Emploi des ciments dans les chantiers du bâtiment et des travaux publics.

Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques

Date de création : Décret du 12 juillet 1936

Dernière mise à jour : Décret du 22 juin 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Acné.	30 jours	Préparation, emploi, manipulation des chloronaphtalènes et des produits en renfermant, notamment : Fabrication des chloronaphtalènes ; Fabrication de vernis, enduits, produits d'entretien, pâtes à polir, etc., à base de chloronaphtalènes ; Emploi des chloronaphtalènes comme isolants électriques, en particulier dans la fabrication des condensateurs ; Préparation et emploi de lubrifiants de remplacement contenant des chloronaphtalènes. Préparation, emploi, manipulation des polychlorophényles, notamment : Emploi des polychlorophényles comme isolants électriques dans la fabrication et l'entretien des transformateurs et des condensateurs ; Emploi des polychlorophényles dans les systèmes caloporteurs et les systèmes hydrauliques.
Accidents nerveux aigus causés par le monochlorobenzène et le monobromobenzène.	7 jours	Préparation, emploi, manipulation des polybromophényles comme ignifugeants. Préparation, emploi, manipulation du chlorobenzène et du bromobenzène ou des produits en renfermant, notamment : Emploi du chlorobenzène comme agent de dégraissage, comme solvant de pesticides ou comme intermédiaire de synthèse ; Emploi du bromobenzène comme agent de synthèse.
Porphyrie cutanée tardive, causée par l'hexachlorobenzène, caractérisée par des lésions bulleuses favorisées par l'exposition au soleil et s'accompagnant d'élévation des uroporphyrines dans les urines.	60 jours	Préparation, emploi, manipulation de l'hexachlorobenzène, notamment : Emploi de l'hexachlorobenzène comme fongicide ; Manipulation de l'hexachlorobenzène résiduel dans la synthèse des solvants chlorés.

10

RÉGIME GÉNÉRAL

Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome

Date de création : Décret du 12 juillet 1936

Dernière mise à jour : Décret du 21 novembre 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ulcérations nasales. Ulcérations cutanées chroniques ou récidivantes.	30 jours 30 jours	Préparation, emploi, manipulation de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins, du chromate de zinc et du sulfate de chrome, notamment : <ul style="list-style-type: none">- fabrication de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins ;- fabrication de pigments (jaune de chrome, etc.) au moyen de chromates ou bichromates alcalins ;- emploi de bichromates alcalins dans le vernissage d'ébénisterie ;- emploi des chromates ou bichromates alcalins comme mordants en teinture ;- tannage au chrome ;- préparation, par procédés photomécaniques, de clichés pour impression ;- chromage électrolytique des métaux.
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	

10 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins

Date de création : Décret du 22 janvier 1982

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	Chromage électrolytique des métaux.
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	Fabrication, manipulation, emploi de chromates et bichromates alcalins.

10 ter

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cancéreuses causées par l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ou alcalinoterreux ainsi que par le chromate de zinc

Date de création : Décret du 22 juin 1984

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
A Cancer broncho-pulmonaire primitif.	A 30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	A Fabrication, manipulation et conditionnement de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins; Fabrication de chromate de zinc; Travaux de mise au bain dans les unités de chromage électrolytique dur.
B Cancer des cavités nasales.	B 30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	B Fabrication, manipulation et conditionnement de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins; Fabrication de chromate de zinc.

11

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Néphrite aiguë ou subaiguë avec albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive.	30 jours	Préparation, emploi, manipulation du tétrachlorure de carbone ou des produits en renfermant, notamment : Emploi du tétrachlorure de carbone comme dissolvant, en particulier pour l'extraction des matières grasses et pour la teinture-dégraissage ; Remplissage et utilisation des extincteurs au tétrachlorure de carbone.
Hépatonéphrite initialement apyrétique, ictérogène ou non.	30 jours	
Ictère par hépatite, initialement apyrétique.	30 jours	
Dermite irritative.	7 jours	
Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	3 jours	

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après :

dichlorométhane ; trichlorométhane ; tribromométhane ; triiodométhane ; tétrabromométhane ; chloroéthane ; 1,1-dichloroéthane ; 1,2-dichloroéthane ; 1,2-dibromoéthane ; 1,1,1-trichloroéthane ; 1,1,2-trichloroéthane ; 1,1,2,2-tétrabromoéthane ; pentachloroéthane ; 1-bromopropane ; 2-bromopropane ; 1,2-dichloropropane ; trichloroéthylène ; tétrachloroéthylène ; dichloro-acétylène ; trichlorofluorométhane ; 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane ; 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane ; 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane ; 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane ; 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane ; 1,1-dichloro-1-fluoroéthane.

Date de création : Décret du 9 décembre 1938		Dernière mise à jour : Décret du 10 juillet 2007
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A Troubles cardiaques aigus à type d'hyperexcitabilité ventriculaire ou supraventriculaire et disparaissant après l'arrêt de l'exposition au produit.	A 7 jours	A Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane ; chloroéthane ; 1,1-dichloroéthane ; 1,1,1-trichloroéthane ; trichloroéthylène ; tétrachloroéthylène ; trichlorofluorométhane ; 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane ; 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane ; 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane ; 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoro-éthane ; 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane ; 1,1-dichloro-1-fluoroéthane.
B Hépatites aiguës cytolitiques à l'exclusion des hépatites virales A, B et C ainsi que des hépatites alcooliques.	B 30 jours	B Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane ; tribromométhane ; triiodométhane ; tétrabromométhane ; 1,2-dichloroéthane ; 1,2-dibromoéthane ; 1,1,2-trichloroéthane ; 1,1,2,2-tétrabromoéthane ; pentachloroéthane ; 1,2-dichloropropane ; 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane.
C Néphropathies tubulaires régressant après l'arrêt de l'exposition.	C 30 jours	C Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane ; tétrabromométhane ; 1,2-dichloroéthane ; 1,2-dibromoéthane ; pentachloroéthane ; 1,2-dichloropropane.
D Polyneuropathies (après exclusion de la polyneuropathie alcoolique) ou neuropathies trigéminales, confirmées par des examens électrophysiologiques.	D 30 jours	D Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 1-bromopropane ; 2-bromopropane ; dichloroacétylène (notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène).
E Neuropathies optiques rétrobulbaires bilatérales confirmées par des examens complémentaires, après exclusion de la neuropathie alcoolique.	E 30 jours	E Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : dichloroacétylène, notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène
F Anémies hémolytiques de survenue brutale.	F 7 jours	F Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 1,2-dichloropropane

Suite du tableau 12 sur la page suivante

12 suite

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après :

dichlorométhane ; trichlorométhane ; tribromométhane ; triodométhane ; tétrabromométhane ; chloroéthane ; 1,1-dichloroéthane ; 1,2-dichloroéthane ; 1,2-dibromoéthane ; 1,1,1-trichloroéthane ; 1,1,2-trichloroéthane ; 1,1,2,2-tétrabromoéthane ; pentachloroéthane ; 1-bromopropane ; 2-bromopropane ; 1,2-dichloropropane ; trichloroéthylène ; tétrachloroéthylène ; dichloro-acétylène ; trichlorofluorométhane ; 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane ; 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane ; 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane ; 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane ; 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane ; 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane ; 1,1-dichloro-1-fluoroéthane.

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 10 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p style="text-align: center;">G</p> Aplasies ou hypoplasies médullaires entraînant : <ul style="list-style-type: none">- anémies ;- leucopénies ;- neutropénies.	G 30 jours	G Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 2-bromopropane
<p style="text-align: center;">H</p> Manifestations d'intoxication oxycarbonée résultant du métabolisme du dichlorométhane, avec une oxycarbonémie supérieure à 15 ml/litre de sang, ou une carboxyhémoglobine supérieure à 10 %.	H 3 jours	H Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : dichlorométhane

13

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Manifestations consécutives à l'intoxication subaiguë ou chronique (cyanose, anémie, subictère).	1 an	Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques, notamment : <ul style="list-style-type: none">- fabrication des dérivés nitrés et chloronitrés du benzène et de ses homologues ;- fabrication des dérivés aminés (aniline et homologues) et de certaines matières colorantes ;- préparation et manipulation d'explosifs. Sont exclues les opérations effectuées à l'intérieur d'appareils rigoureusement clos en marche normale.
Accident aigu (coma) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	30 jours	
Dermites chroniques irritatives ou eczématiformes causées par les dérivés chloronitrés récidivant en cas de nouvelle exposition au risque.	15 jours	

Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésols, dinoseb), par le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et par les dérivés halogénés de l'hydroxybenzotrile (bromoxynil, ioxynil)

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 22 juillet 1987

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Intoxication suraiguë avec hyperthermie, œdème pulmonaire, éventuellement atteinte hépatique, rénale et myocardique.	3 jours	Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés du phénol (dinitrophénol, dinitro-orthocrésol, dinoseb, leurs homologues et leurs sels), notamment : Fabrication des produits précités ; Fabrication de matières colorantes au moyen des produits précités ; Préparation et manipulation d'explosifs renfermant l'un ou l'autre des produits précités ; Travaux de désherbage utilisant les produits précités ; Travaux antiparasitaires entraînant la manipulation de ces produits précités.
B. Intoxication aiguë ou subaiguë avec asthénie, amaigrissement rapide, hypersudation suivie d'hyperthermie avec gêne respiratoire.	7 jours	
C. Manifestations digestives (douleurs abdominales, vomissements, diarrhées) associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou les urines.	7 jours	
D. Irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites.	7 jours	
E. Dermites irritatives.	7 jours	
F. Syndrome biologique caractérisé par : Neutropénie franche (moins de 1000 polynucléaires neutrophiles par mm ³) liée à des préparations associant du pentachlorophénol, ses homologues ou ses sels, à du lindane.	90 jours	Préparation, emploi, manipulation des dérivés halogénés de l'hydroxybenzotrile, notamment : Fabrication des produits précités ; Fabrication et conditionnement des pesticides en contenant. Préparation, manipulation, emploi du pentachlorophénol, des pentachlorophénates ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux ci-après : Trempage du bois ; Empilage du bois fraîchement trempé ; Pulvérisation du produit ; Préparation des peintures en contenant ; Lutte contre les xylophages ; Traitement des charpentes en place par des préparations associant du pentachlorophénol, des pentachlorophénates, à du lindane.

15

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels et leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés et sulfonés

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 6 novembre 1995

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Troubles neurologiques à type de somnolence, narcose, coma.	3 jours	Préparation, emploi, manipulation des amines aromatiques, de leurs sels, de leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrosés, nitrés et sulfonés.
Cyanose, subictère.	10 jours	
Hémoglobinurie lorsque ces maladies comportent une hémolyse et une méthémoglobinémie (en dehors des cas considérés comme accidents du travail).	10 jours	
Dermites irritatives.	7 jours	

15 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés notamment hydroxylés, halogénés, nitrés, nitrosés, sulfonés et les produits qui en contiennent à l'état libre

Date de création : Décret du 6 novembre 1995

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dermite irritative	7 jours	Utilisation des amines aromatiques, de leurs sels, de leurs dérivés et des produits qui en contiennent à l'état libre, tels que matières colorantes, produits pharmaceutiques, agents de conservation (caoutchouc, élastomères, plastomères), catalyseurs de polymérisation, graisses et huiles minérales.
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané	15 jours	
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test	7 jours	

Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques et leurs sels et la N-nitroso-dibutylamine et ses sels

Date de création : Décret du 6 novembre 1995

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A. Lésions primitives de l'épithélium vésical confirmées par examen histo-pathologique ou cyto-pathologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lésions malignes ; - tumeurs bénignes. 	<p>30 ans sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans</p>	<p>A. Fabrication, emploi, manipulation exposant à des produits comportant l'apparition à l'état libre des substances limitativement énumérées ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> 4 - amino biphényle et sels (xénylamine) ; 4,4' - diamino biphényle et sels (benzidine) ; 2 - naphtylamine et sels ; 4,4' - méthylène <i>bis</i> (2 chloroaniline) et sels (MBOCA dite MOCA).
<p>B. Lésions primitives de l'épithélium vésical confirmées par examen histo-pathologique ou cyto-pathologique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lésions malignes ; - tumeurs bénignes. 	<p>30 ans sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans</p>	<p>B. Fabrication, emploi, manipulation exposant à des produits comportant l'apparition à l'état libre des substances limitativement énumérées ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3,3' - diméthoxybenzidine et sels (o.dianisidine) ; 3,3' - diméthylbenzidine et sels (o.tolidine) ; 2 - méthyl aniline et sels (o. toluidine) ; 4,4' - méthylène <i>bis</i> (2 méthylaniline) et sels (ditolyl-base) ; Para chloro ortho toluidine et sels ; Auramine (qualité technique) ; Colorants dérivés de la benzidine : direct black 38, direct blue 6, direct brown 95 ; N. nitroso - dibutylamine et ses sels.

Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille (comprenant les fractions de distillation dites "phénoliques", "naphtaléniques", "acénaph-téniques", "anthracéniques" et "chryséniques"), les brais de houille et les suies de combustion du charbon

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 6 mai 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dermite eczématiforme récidivant après nouvelle exposition au risque. Dermite photo-toxique. Conjonctivite photo-toxique.	7 jours	Préparation, emploi et manipulation des goudrons, huiles et brais de houille et des produits en contenant, notamment dans : <ul style="list-style-type: none"> - les cokeries ; - les installations de distillations de goudrons de houille ; - la fabrication d'agglomérés de houille ; - la fabrication et l'utilisation de pâtes et revêtements carbonés notamment lors de la fabrication de l'aluminium selon le procédé à anode continue ; - la fabrication d'électrodes de carbone et de graphite ; - la fabrication de carbure et de siliciure de calcium ; - la sidérurgie, lors de l'utilisation des masses de bouchage ; - les fonderies, lors des travaux de moulage et de noyautage, de coulée et de décochage ; - les travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et de cheminées ; - les travaux routiers ; - le bâtiment, lors des travaux d'étanchéité, de revêtement de toitures ou terrasses et d'application de peintures au brai ou au goudron ; - l'imprégnation de briques réfractaires.

Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon

Date de création : Décret du 6 mai 1988

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p style="text-align: center;">A</p> <p>Épithélioma primitif de la peau.</p>	<p>20 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)</p>	<p style="text-align: center;">A</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Travaux comportant la manipulation et l'emploi de goudrons de houille, huiles et brais de houille, exposant habituellement au contact cutané avec les produits précités. 2. Travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et foyers à charbon et de leurs cheminées ou conduits d'évacuation, exposant habituellement au contact cutané avec les suies de combustion du charbon.
<p style="text-align: center;">B</p> <p>Cancer bronchopulmonaire primitif.</p>	<p>30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)</p>	<p style="text-align: center;">B</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Travaux en cokerie de personnels directement affectés à la marche ou à l'entretien des fours ou à la récupération et au traitement des goudrons, exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 2. Travaux ayant exposé habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités dans les unités de production de « gaz de ville ». 3. Travaux de fabrication de l'aluminium dans les ateliers d'électrolyse selon le procédé à anode continue (procédé Söderberg), exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 4. Travaux de pose de joints à base de brai de houille (pâte chaude) pour la confection ou la réparation de cathodes (brasquage), exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 5. Travaux de mélangeage, de malaxage et de mise en forme lors de la fabrication d'électrodes destinées à la métallurgie, exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 6. Travaux de chargement de pâte en boulets à base de brai ou de soudage de viroles dans le procédé à anode continue en électrometallurgie de ferromalliages, exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 7. Travaux de fabrication par pressage des agglomérés de houille (boulets ou briquettes), exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 8. Travaux de coulée et de décochage en fonderie de fonte ou d'acier utilisant des « sables au noir » incorporant des brais, exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 9. Travaux de pose de « masse à boucher » au goudron, et nettoyage et réparation des rigoles de coulée des hauts-fourneaux, exposant habituellement à l'inhalation des émissions des produits précités. 10. Travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et foyers à charbon et de leurs cheminées ou conduits d'évacuation, exposant habituellement à l'inhalation des suies de combustion du charbon.

Suite du tableau 16 bis sur la page suivante

16 bis suite

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille, les brais de houille et les suies de combustion du charbon

Date de création : Décret du 6 mai 1988

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
C Tumeur primitive de l'épithélium urinaire (vessie, voies excrétrices supérieures) confirmée par examen histopathologique ou cytopathologique.	30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	C 1. Travaux en cokerie de personnels directement affectés à la marche ou à l'entretien des fours exposant habituellement aux produits précités. 2. Travaux de fabrication de l'aluminium dans les ateliers d'électrolyse selon le procédé à anode continue (procédé Söderberg), impliquant l'emploi et la manipulation habituels des produits précités. 3. Travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et foyers à charbon et de leurs cheminées ou conduits d'évacuation ou à la récupération et au traitement des goudrons, exposant habituellement aux suies de combustion du charbon. 4. Travaux au poste de vannier avant 1985 comportant l'exposition habituelle à des bitumes goudrons lors de l'application de revêtements routiers.

17

RÉGIME GÉNÉRAL

Dermatoses causées par l'action du sesquisulfure de phosphore

Abrogé: Décret du 19 juin 1985

18

RÉGIME GÉNÉRAL

Charbon

Date de création : Décret du 9 décembre 1938

Dernière mise à jour : Décret du 6 mai 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Pustule maligne. Œdème malin. Charbon gastro-intestinal. Charbon pulmonaire. (En dehors des cas considérés comme accidents du travail.)	30 jours 30 jours 30 jours 30 jours	Travaux susceptibles de mettre les ouvriers en contact avec des animaux atteints d'infection charbonneuse ou avec des cadavres de ces animaux. Chargement, déchargement ou transport de marchandises susceptibles d'avoir été souillées par des animaux ou des débris d'animaux.

Spirochètoses (à l'exception des tréponématoses)

Date de création : Décret du 12 juillet 1936*

Dernière mise à jour : Décret du 7 octobre 2009

Décret du 10 novembre 1942

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p style="text-align: center;">- A -</p> <p>Toute manifestation clinique de leptospirose provoquée par <i>Leptospira interrogans</i>.</p> <p>La maladie doit être confirmée par identification du germe ou à l'aide d'un sérodiagnostic d'agglutination, à un taux considéré comme significatif.</p>	21 jours	<p style="text-align: center;">- A -</p> <p>Travaux suivants exposant au contact d'animaux susceptibles d'être porteurs de germe et effectués notamment au contact d'eau ou dans des lieux humides, susceptibles d'être souillés par les déjections de ces animaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Travaux effectués dans les mines, carrières (travaux au fond), les tranchées, les tunnels, les galeries, les souterrains ; travaux du génie ; b) Travaux effectués dans les égouts, les caves, les chais ; c) Travaux d'entretien des cours d'eau, canaux, marais, étangs et lacs, bassins de réserve et de lagunage ; d) Travaux d'entretien et de surveillance des parcs aquatiques et stations d'épuration ; e) Travaux de drainage, de curage des fossés, de pose de canalisation d'eau ou d'égout, d'entretien et vidange des fosses et citernes de récupération de déchets organiques ; f) Travaux effectués dans les laiteries, les fromageries, les poissonneries, les cuisines, les fabriques de conserves alimentaires, les brasseries, les fabriques d'aliments du bétail ; g) Travaux effectués dans les abattoirs, les chantiers d'équarrissage, travaux de récupération et exploitation du cinquième quartier des animaux de boucherie ; h) Travaux exécutés sur les bateaux, les péniches, les installations portuaires ; travaux de mariniers et dockers ; i) Travaux de dératissage et de destruction des rongeurs inféodés au milieu aquatique ; j) Travaux de soins aux animaux vertébrés ; k) Travaux dans les laboratoires de bactériologie ou de parasitologie ; l) Travaux piscicoles de production et d'élevage ; m) Travaux d'encadrement d'activité en milieu aquatique naturel (exception faite du domaine maritime) : activités nautiques, halieutiques, subaquatiques ; n) Travaux d'assistance, de secours et de sauvetage en milieu aquatique naturel (exception faite du domaine maritime) ; o) Travaux de culture de la banane, travaux de coupe de cannes à sucre.

* Tableau créé partiellement en 1936 sous le tableau n° 7 « Maladies contractées dans les égouts »

Suite du tableau 19 sur la page suivante

Spirochètoses (à l'exception des tréponématoses)

Date de création : Décret du 12 juillet 1936*

Dernière mise à jour : Décret du 7 octobre 2009

Décret du 10 novembre 1942

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- B -		- B -
<p>Les manifestations cliniques suivantes de Borreliose de Lyme :</p> <p>1. Manifestation primaire :</p> <p>Erythème migrant de Lipschutz, avec ou sans signes généraux.</p> <p>2. Manifestations secondaires</p> <p>Troubles neurologiques : Méningite lymphocytaire, parfois isolée ou associée à : - douleurs radiculaires ; - troubles de la sensibilité ; - atteinte des nerfs périphériques et crâniens (syndrome de Garin-Bujadoux-Bannwarth).</p> <p>Troubles cardiaques : Troubles de la conduction ; Péricardite.</p> <p>Troubles articulaires : Oligoarthrite régressive.</p> <p>3. Manifestations tertiaires</p> <p>Encéphalo-myélite progressive ; Dermatite chronique atrophiante ; Arthrite chronique destructive.</p> <p>Pour les manifestations secondaires et tertiaires, le diagnostic doit être confirmé par une sérologie, à un taux considéré comme significatif pour un des sous-groupes génomiques de <i>Borrelia burgdorferi</i>.</p>	<p>30 jours</p> <p>6 mois</p> <p>10 ans</p>	<p>Travaux suivants exposant à la bactérie infestant des hôtes vecteurs (tiques du genre ixodes) ou des hôtes réservoirs (vertébrés sauvages ou domestiques) et effectués sur toute zone présentant un couvert végétal tel que forêt, bois, bocage, steppe ou lande : - expertise agricole et foncière, arpentage et levé de plan ; - pose et entretien des lignes électriques, téléphoniques, des réseaux de gaz, d'eau d'assainissement ; - construction et entretien des voies de circulation.</p> <p>Travaux de soins aux animaux vertébrés.</p> <p>Travaux mettant au contact de l'agent pathogène ou de son vecteur dans les laboratoires de bactériologie et de parasitologie.</p>

* Tableau créé partiellement en 1936 sous le tableau n° 7 « Maladies contractées dans les égouts »

Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

Date de création : Décret du 10 novembre 1942

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Intoxication aiguë : Insuffisance circulatoire, troubles du rythme, arrêt circulatoire ; Vomissement, diarrhée, syndrome de cytolyse hépatique ; Encéphalopathie ; Troubles de l'hémostase ; Dyspnée aiguë.	7 jours	Tous travaux exposant à la manipulation ou à l'inhalation d'arsenic ou de ses composés minéraux, notamment : Traitement pyro-métallurgique de minerais arsenicaux ; Traitement pyro-métallurgique de métaux non ferreux arsenicaux ; Fabrication ou emploi de pesticides arsenicaux ; Emploi de composés minéraux arsenicaux dans le travail du cuir, en verrerie, en électronique.
B. Effets caustiques : Dermite de contact orthoergique, plaies arsenicales ; Stomatite, rhinite, ulcération ou perforation de la cloison nasale ; Conjonctivite, kératite, blépharite.	7 jours	
C. Intoxication sub-aiguë : Polynévrites ; Mélanodermie ; Dyskératoses palmo-plantaires.	90 jours	
D. Affections cancéreuses : Dyskératose lenticulaire en disque (maladie de Bowen) ; Épithélioma cutané primitif ; Angiosarcome du foie.	40 ans	

Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales

Date de création : Décret du 19 juin 1985

Dernière mise à jour : Décret du 22 juillet 1987

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Cancer bronchique primitif.	40 ans	Travaux de pyro-métallurgie exposant à l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales. Travaux de fabrication et de conditionnement de l'anhydride arsénieux. Fabrication de pesticides arsenicaux à partir de composés inorganiques pulvérulents de l'arsenic.

20 ter

RÉGIME GÉNÉRAL

Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs renfermant des arseno-pyrites aurifères

Date de création : Décret du 30 avril 1997

Dernière mise à jour : -

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Cancer bronchique primitif.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	Travaux d'extraction au fond dans les mines de minerais renfermant des arseno-pyrites aurifères. Travaux de concassage et de broyage effectués à sec de minerais renfermant des arseno-pyrites aurifères.

21

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

Date de création : Décret du 10 novembre 1942

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1955

Maladies engendrées par l'hydrogène arsénié	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Hémoglobinurie. Ictère avec hémolyse. Néphrite azotémique. Accidents aigus (coma) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	15 jours 15 jours 30 jours 3 jours	Travaux exposant aux émanations d'hydrogène arsénié, notamment : Traitement des minerais arsenicaux ; Préparation et emploi des arséniures métalliques ; Décapage des métaux ; détartrage des chaudières ; Gonflement des ballons avec de l'hydrogène impur.

22

RÉGIME GÉNÉRAL

Sulfocarbonisme professionnel

Date de création : Décret du 13 juillet 1945

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1955

Maladies engendrées par le sulfure de carbone	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Syndrome aigu neuro-digestif se manifestant par vomissements, gastralgies violentes, diarrhée avec délire et céphalée intense. Troubles psychiques aigus avec confusion mentale, délire onirique. Troubles psychiques chroniques avec états dépressifs et impulsions morbides. Polynévrites et névrites, quel qu'en soit le degré, avec troubles des réactions électriques (notamment chronaximétriques). Névrite optique.	Accidents aigus : 30 jours Intoxications subaiguës ou chroniques : 1 an	Préparation, manipulation, emploi du sulfure de carbone et des produits en renfermant, notamment : Fabrication du sulfure de carbone et de ses dérivés ; Préparation de la viscosse et toutes fabrications utilisant la régénération de la cellulose par décomposition de la viscosse, telles que fabrication de textiles artificiels et de pellicules cellulosiques ; Extraction du soufre, vulcanisation à froid du caoutchouc au moyen de dissolution de soufre ou de chlorure de soufre dans le sulfure de carbone ; Préparation et emploi des dissolutions du caoutchouc dans le sulfure de carbone ; Emploi du sulfure de carbone dissolvant de la guttapercha, des résines, des cires, des matières grasses, des huiles essentielles et autres substances.

Nystagmus professionnel

Date de création : Décret du 13 juillet 1945

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Nystagmus.	1 an	Travaux exécutés dans les mines.

Brucelloses professionnelles

Date de création : Décret du 13 juillet 1945

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Brucellose aiguë avec septicémie : Tableau de fièvre ondulante sudoro-algique ; Tableau pseudo-grippal ; Tableau pseudo-typhoïdique.	2 mois	Travaux exposant au contact avec des caprins, ovins, bovins, porcins, avec leurs produits ou leurs déjections ;
Brucellose subaiguë avec focalisation: Monoarthrite aiguë fébrile, polyarthrite ; Bronchite, pneumopathie ; Réaction neuro-méningée ; Formes hépato-spléniques subaiguës.	2 mois	Travaux exécutés dans les laboratoires servant au diagnostic de la brucellose, à la préparation des antigènes brucelliens ou des vaccins antibrucelliens, ainsi que dans les laboratoires vétérinaires.
Brucellose chronique : Arthrite séreuse ou suppurée, ostéo-arthrite, ostéite, spondylodiscite, sacrocoxite ; Orchite, épидидymite, prostatite, salpingite ; Bronchite, pneumopathie, pleurésie sérofibrineuse ou purulente ; Hépatite ; Anémie, purpura, hémorragie, adénopathie ; Néphrite ; Endocardite, phlébite ; Réaction méningée, méningite, arachnoidite, méningo-encéphalite, myélite, névrite radiculaire ; Manifestations cutanées d'allergie ; Manifestations psychopathologiques : Asthénie profonde associée ou non à un syndrome dépressif.	1 an	

Nota. L'origine brucellienne des manifestations aiguës ou subaiguës est démontrée par l'isolement du germe, ou par les résultats combinés de deux réactions sérologiques utilisées par l'Organisation mondiale de la santé (OMS), quel que soit leur taux.

Les manifestations chroniques de la brucellose doivent être associées à une intradermo-réaction positive à un allergène brucellien avec ou sans réaction sérologique positive.

Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille

Date de création : Ordonnance du 2 août 1945

Dernière mise à jour : Décret du 28 mars 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A -	- A -	- A -
<p>Affections dues à l'inhalation de poussières de silice cristalline: quartz, cristobalite, tridymite.</p> <p>A1. - Silicose aiguë : pneumoconiose caractérisée par des lésions alvéolo-interstitielles bilatérales mises en évidence par des examens radiographiques ou tomodynamométriques ou par des constatations anatomopathologiques (lipoprotéinoïse) lorsqu'elles existent; ces signes ou ces constatations s'accompagnent de troubles fonctionnels respiratoires d'évolution rapide.</p> <p>A2. - Silicose chronique : pneumoconiose caractérisée par des lésions interstitielles micronodulaires ou nodulaires bilatérales révélées par des examens radiographiques ou tomodynamométriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent; ces signes ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires.</p> <p>Complications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cardiaque : <ul style="list-style-type: none"> - insuffisance ventriculaire droite caractérisée; - pleuro-pulmonaire : <ul style="list-style-type: none"> - tuberculose et autre mycobactériose (<i>Mycobacterium xenopi</i>, <i>M. avium intracellulare</i>, <i>M. kansasii</i>) surajoutée et caractérisée; - nécrose cavitaire aseptique d'une masse pseudo-tumorale ; - aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie ; - non spécifiques : <ul style="list-style-type: none"> - pneumothorax spontané ; - surinfection ou suppuration bactérienne bronchopulmonaire, subaiguë ou chronique. <p>Manifestations pathologiques associées à des signes radiologiques ou des lésions de nature silicotique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cancer bronchopulmonaire primitif ; - lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde (syndrome de Caplan-Collinet). <p>A3. - Sclérodémie systémique progressive.</p>	<p>A1. - 6 mois (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 6 mois)</p> <p>A2. - 35 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 5 ans)</p> <p>A3. - 15 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 10 ans)</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation des poussières renfermant de la silice cristalline, notamment :</p> <p>Travaux dans les chantiers et installations de forage, d'abattage, d'extraction et de transport de minerais ou de roches renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Travaux en chantiers de creusement de galeries et fonçage de puits ou de bures dans les mines ;</p> <p>Concassage, broyage, tamisage et manipulation effectués à sec, de minerais ou de roches renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Taille et polissage de roches renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Fabrication et manutention de produits abrasifs, de poudres à nettoyer ou autres produits renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Travaux de ponçage et sciage à sec de matériaux renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Extraction, refente, taillage, lissage et polissage de l'ardoise ;</p> <p>Utilisation de poudre d'ardoise (schiste en poudre) comme charge en caoutchouterie ou dans la préparation de mastic ou aggloméré ;</p> <p>Fabrication de carborundum, de verre, de porcelaine, de faïence et autres produits céramiques et de produits réfractaires ;</p> <p>Travaux de fonderie exposant aux poussières de sables renfermant de la silice cristalline: décochage, ébarbage et dessablage ;</p> <p>Travaux de meulage, polissage, aiguisage effectués à sec, au moyen de meules renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Travaux de décapage ou de polissage au jet de sable contenant de la silice cristalline ;</p> <p>Travaux de construction, d'entretien et de démolition exposant à l'inhalation de poussières renfermant de la silice cristalline ;</p> <p>Travaux de calcination de terres à diatomées et utilisations des produits de cette calcination ;</p> <p>Travaux de confection de prothèses dentaires.</p>
- B -	- B -	- B -
<p>Affections dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant des silicates cristallins (kaolin, talc) ou du graphite :</p> <p>Pneumoconioses caractérisées par des lésions interstitielles bilatérales révélées par des examens radiographiques ou tomodynamométriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent,</p>	<p>35 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 10 ans)</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières minérales renfermant des silicates cristallins (kaolin, talc) ou du graphite, notamment :</p>

Suite du tableau 25 sur la page suivante

Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline (quartz, cristobalite, tridymite), des silicates cristallins (kaolin, talc), du graphite ou de la houille

Date de création : Ordonnance du 2 août 1945		Dernière mise à jour : Décret du 28 mars 2003
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>que ces signes radiologiques ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires :</p> <p>B1. - Kaolinose.</p> <p>B2. - Talcose.</p> <p>B3. - Graphitose.</p> <p style="text-align: center;">- C -</p> <p>Affections dues à l'inhalation de poussières de houille :</p> <p>C1. - Pneumoconiose caractérisées par des lésions interstitielles bilatérales révélées par des examens radiographiques ou tomodensitométriques ou par des constatations anatomo-pathologiques lorsqu'elles existent, que ces signes radiologiques ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires.</p> <p>Complications :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cardiaque : - insuffisance ventriculaire droite caractérisée - pleuro-pulmonaires : - tuberculose et autre mycobactériose (<i>Mycobacterium xenopi</i>, <i>M. avium intracellulare</i>, <i>M. kansasii</i>) surajoutée et caractérisée ; - nécrose cavitaire aseptique d'une masse pseudo-tumorale ; - aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie ; - non spécifiques : - surinfection ou suppuration bactérienne bronchopulmonaire, subaiguë ou chronique ; - pneumothorax spontané. <p>Manifestation pathologique associée :</p> <ul style="list-style-type: none"> - lésions pleuro-pneumoconiotiques à type rhumatoïde (syndrome de Caplan-Collinet). <p>C2. - Fibrose interstitielle pulmonaire diffuse non régressive, d'apparence primitive. Cette affection doit être confirmée par un examen radiographique ou par tomodensitométrie en coupes millimétriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent.</p> <p>Complications de cette affection :</p> <ul style="list-style-type: none"> - insuffisance respiratoire chronique caractérisée ; - insuffisance ventriculaire droite caractérisée ; - tuberculose et autre mycobactériose (<i>Mycobacterium xenopi</i>, <i>M. avium intracellulare</i>, <i>M. kansasii</i>) surajoutée et caractérisée ; - pneumothorax spontané. 	<p style="text-align: center;">- C -</p> <p>C1. - 35 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 10 ans)</p> <p>C2. - 35 ans (sous réserve d'une durée minimale d'exposition de 10 ans)</p>	<p>B1. - Travaux d'extraction, de broyage et utilisation industrielle du kaolin : faïence, poterie.</p> <p>B2. - Travaux d'extraction, de broyage, de conditionnement du talc ;</p> <p>Utilisation du talc comme lubrifiant ou comme charge dans l'apprêt du papier, dans la préparation de poudres cosmétiques, dans les mélanges de caoutchouterie et dans certaines peintures.</p> <p>B3. - Manipulation, broyage, conditionnement, usinage, utilisation du graphite, notamment comme réfractaire ;</p> <p>Fabrication d'électrodes.</p> <p style="text-align: center;">- C -</p> <p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières de houille, notamment : travaux au fond dans les mines de houille.</p>

25 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections non pneumoconiotiques dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre

Abrogé: Décret du 7 mars 2000

26

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

Date de création : Décret du 16 mars 1948

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1955

Maladies engendrées par l'intoxication au bromure de méthyle	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Troubles encéphalo-médullaires : Tremblements intentionnels ; Myoclonies ; Crises épileptiformes ; Ataxie ; Aphasie et dysarthrie ; Accès confusionnels ; Anxiété pantophobique ; Dépression mélancolique.	7 jours	Préparation, manipulation, emploi du bromure de méthyle ou des produits en renfermant, notamment : Préparation du bromure de méthyle ; Préparation de produits chimiques et pharmaceutiques au moyen du bromure de méthyle ; Remplissage et utilisation des extincteurs au bromure de méthyle ; Emploi du bromure de méthyle comme agent de désinsectisation et de dératisation.
Troubles oculaires : Amaurose ou amblyopie ; Diplopie.	7 jours	
Troubles auriculaires : Hyperacousie ; Vertiges et troubles labyrinthiques.	7 jours	
Accidents aigus (en dehors des cas considérés comme accidents du travail) : Crises épileptiques ; Coma.	7 jours	

27

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

Date de création : Décret du 16 mars 1948

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1955

Maladies engendrées par le chlorure de méthyle	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Vertiges.	7 jours	Préparation, emploi et manipulation du chlorure de méthyle, notamment : Réparation des appareils frigorifiques.
Amnésie.	7 jours	
Amblyopie.	7 jours	
Ataxie.	7 jours	
Accidents aigus (coma, délire) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	3 jours	

Ankylostomose professionnelle Anémie engendrée par l'ankylostome duodénal

Date de création : Décret du 9 février 1949

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Anémie, confirmée par la présence de plus de 200 œufs d'ankylostome par centimètre cube de selles, un nombre de globules rouges égal ou inférieur à 3 500 000 par millimètre cube et un taux d'hémoglobine inférieur à 70 %.	3 mois	Travaux souterrains effectués à des températures égales ou supérieures à 20 °C.

Lésions provoquées par des travaux effectués dans des milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique

Date de création : Décret du 9 février 1949

Dernière mise à jour : décret du 19 juin 1985

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ostéonécrose avec ou sans atteinte articulaire intéressant l'épaule, la hanche et le genou, confirmée par l'aspect radiologique des lésions.	20 ans	Travaux effectués par les tubistes. Travaux effectués par les scaphandriers.
Syndrome vertigineux confirmé par épreuve labyrinthique.	3 mois	Travaux effectués par les plongeurs munis ou non d'appareils respiratoires individuels.
Otite moyenne subaiguë ou chronique.	3 mois	Interventions en milieu hyperbare.
Hypoacousie par lésion cochléaire irréversible, s'accompagnant ou non de troubles labyrinthiques et ne s'aggravant pas après arrêt d'exposition au risque. Le diagnostic sera confirmé par une audiométrie tonale et vocale effectuée de six mois à un an après la première constatation.	1 an	

Affections professionnelles consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante

Date de création : Décret du 31 août 1950*

Dernière mise à jour : Décret du 14 avril 2000

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A. Asbestose : fibrose pulmonaire diagnostiquée sur des signes radiologiques spécifiques, qu'il y ait ou non des modifications des explorations fonctionnelles respiratoires.</p> <p>Complications : insuffisance respiratoire aiguë, insuffisance ventriculaire droite.</p>	35 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 2 ans)	<p>Cette liste est commune à l'ensemble des affections désignées aux paragraphes A, B, C, D et E.</p> <p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières d'amiante, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - extraction, manipulation et traitement de minerais et roches amiantifères.
<p>B. Lésions pleurales bénignes : avec ou sans modifications des explorations fonctionnelles respiratoires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - plaques calcifiées ou non, péricardiques ou pleurales, unilatérales ou bilatérales, lorsqu'elles sont confirmées par un examen tomodensitométrique ; - pleurésie exsudative ; 	40 ans	<p>Manipulation et utilisation de l'amiante brut dans les opérations de fabrication suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - amiante-ciment ; amiante-plastique ; amiante-textile ; amiante-caoutchouc ; carton, papier et feutre d'amiante enduit ; feuilles et joints en amiante ; garnitures de friction contenant de l'amiante ; produits moulés ou en matériaux à base d'amiante et isolants ;
<p>- épaissement de la plèvre viscérale, soit diffus soit localisé lorsqu'il est associé à des bandes parenchymateuses ou à une atélectasie par enroulement. Ces anomalies devront être confirmées par un examen tomodensitométrique.</p>	35 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	<p>Travaux de cardage, filage, tissage d'amiante et confection de produits contenant de l'amiante.</p> <p>Application, destruction et élimination de produits à base d'amiante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - amiante projeté ; calorifugeage au moyen de produits contenant de l'amiante ; démolition d'appareils et de matériaux contenant de l'amiante, déflocage.
<p>C. Dégénérescence maligne broncho-pulmonaire compliquant les lésions parenchymateuses et pleurales bénignes ci-dessus mentionnées.</p>	35 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	<p>Travaux de pose et de dépose de calorifugeage contenant de l'amiante.</p> <p>Travaux d'équipement, d'entretien ou de maintenance effectués sur des matériels ou dans des locaux et annexes revêtus ou contenant des matériaux à base d'amiante.</p>
<p>D. Mésothéliome malin primitif de la plèvre, du péritoine, du péricarde.</p>	40 ans	<p>Conduite de four.</p> <p>Travaux nécessitant le port habituel de vêtements contenant de l'amiante.</p>
<p>E. Autres tumeurs pleurales primitives.</p>	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	

* L'indemnisation de certaines maladies consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante remonte en réalité au 3 août 1945, avec la création du tableau n° 25 intitulé "Maladies consécutives à l'inhalation de poussières siliceuses et amiantifères".

30 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante

Date de création : Décret du 22 mai 1996

Dernière mise à jour : Décret du 14 avril 2000

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Cancer broncho-pulmonaire primitif	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux directement associés à la production des matériaux contenant de l'amiante. Travaux nécessitant l'utilisation d'amiante en vrac. Travaux d'isolation utilisant des matériaux contenant de l'amiante. Travaux de retrait d'amiante. Travaux de pose et de dépose de matériaux isolants à base d'amiante. Travaux de construction et de réparation navale. Travaux d'usinage, de découpe et de ponçage de matériaux contenant de l'amiante. Fabrication de matériels de friction contenant de l'amiante. Travaux d'entretien ou de maintenance effectués sur des équipements contenant des matériaux à base d'amiante.

31

RÉGIME GÉNÉRAL

Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides, notamment par la streptomycine, la néomycine et leurs sels

Date de création : Décret du 31 août 1950

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi d'aminoglycosides, notamment la streptomycine et la néomycine et leurs sels.

Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux

Date de création : Décret du 3 octobre 1951

Dernière mise à jour : Décret du 2 février 1983

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A. Manifestations locales aiguës :</p> <p>Dermites ; Brûlures chimiques ; Conjonctivites ; Manifestations irritatives des voies aériennes supérieures ; Bronchopneumopathies aiguës, œdème aigu du poumon.</p>	5 jours	<p>Tous travaux mettant en contact avec le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux, notamment :</p> <p>Fabrication et manipulation des fluorures inorganiques ; Électrometallurgie de l'aluminium ; Fabrication des fluorocarbones ; Fabrication des superphosphates.</p>
<p>B. Manifestations chroniques :</p> <p>Syndrome ostéo-ligamentaire douloureux ou non, comportant nécessairement une ostéocondensation diffuse et associé à des calcifications des ligaments sacrosciatiques ou des membranes interosseuses, radiocubitale ou obturatrice.</p>	10 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 8 ans)	

Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés

Date de création : Décret du 3 octobre 1951

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A. Manifestations locales :</p> <p>Dermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivant en cas de nouvelle exposition au risque Conjonctivite aiguë ou récidivante.</p>	15 jours	<p>Travaux exposant au béryllium et à ses composés, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - broyage et traitement du minerai de béryllium (béryl) ; - fabrication et usinage du béryllium, de ses alliages et de ses combinaisons ; - fabrication et utilisation de poudres à base de sels de béryllium destinées au revêtement intérieur des tubes à fluorescence.
	5 jours	
<p>B. Manifestations générales :</p> <p>Bronchopneumopathie aiguë ou subaiguë diffuse avec apparition retardée de signes radiologiques le plus souvent discrets. Fibrose pulmonaire diffuse avec signes radiologiques, troubles fonctionnels et signes généraux (amaigrissement, fatigue), confirmée par des épreuves fonctionnelles respiratoires, y compris les complications cardiaques (insuffisance ventriculaire droite) et les complications pleuropulmonaires secondaires (pneumothorax spontané).</p>	30 jours	
	25 ans	

Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que par les phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques

Date de création : Décret du 3 octobre 1951

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1989

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Troubles digestifs : crampes abdominales, hypersalivation, nausées ou vomissements, diarrhée.	3 jours	Toute préparation ou manipulation des phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinestérasiques ainsi que des phosphoramides et carbamates hétérocycliques anticholinestérasiques.
B. Troubles respiratoires : dyspnée asthmatiforme, œdème broncho-alvéolaire.	3 jours	
C. Troubles nerveux : céphalées, vertiges, confusion mentale accompagnée de myosis.	3 jours	
D. Troubles généraux et vasculaires : asthénie, bradycardie et hypotension, amblyopie.	3 jours	
Le diagnostic sera confirmé dans tous les cas par un abaissement significatif du taux de la cholinestérase sérique et de l'acétylcholinestérase des globules rouges, à l'exception des affections professionnelles provoquées par les carbamates.		
E. Syndrome biologique caractérisé par un abaissement significatif de l'acétylcholinestérase des globules rouges.	3 jours	

Affections ostéo-articulaires professionnelles provoquées par l'emploi des marteaux pneumatiques et engins similaires

Abrogé: Décret du 15 juillet 1980

Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

Date de création: Décret du 26 décembre 1957

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>-A-</p> <p>Papulo-pustules multiples et leurs complications furoncleuses (les lésions sont habituellement localisées à la face dorsale des mains et des bras et à la partie antérieure des cuisses et sont parfois étendues aux régions en contact direct avec les parties des vêtements de travail imprégnées d'huile ou de fluide).</p> <p>Dermite irritative.</p> <p>Lésions eczématiformes, récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.</p>	<p>7 jours</p> <p>7 jours</p> <p>15 jours</p>	<p>-A-</p> <p>Manipulation et emploi de ces huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse lors des travaux suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tournage, décolletage, fraisage, perçage, alésage, taraudage, filetage, sciage, rectification et d'une façon générale, tous travaux d'usinage mécanique des métaux comportant l'emploi de ces produits ; - tréfilage, forgeage, laminage, trempe à l'huile dans l'industrie métallurgique ; - travaux d'entretien, de réparation et de mise au point mécanique comportant l'emploi d'huiles de moteurs, d'huiles utilisées comme composants de fluides hydrauliques, de fluides hydrauliques et autres lubrifiants ; - travaux du bâtiment et des travaux publics comportant l'emploi des huiles de décoffrage du béton ; - travaux comportant la pulvérisation d'huile minérale ; - travaux comportant l'emploi d'huiles d'extension dans l'industrie du caoutchouc, d'huiles d'ensilage de fibres textiles ou de fibres minérales, d'huiles de démoulage et d'encre grasses dans l'imprimerie.
<p>-B-</p> <p>Granulome cutané avec réaction gigantofolliculaire.</p>	1 mois	<p>-B-</p> <p>Travaux comportant la pulvérisation d'huiles minérales.</p>
<p>-C-</p> <p>Insuffisance respiratoire liée à un granulome pulmonaire confirmé médicalement ou à une pneumopathie dont la relation avec l'huile minérale ou la paraffine est confirmée par la présence au sein des macrophages alvéolaires de vacuoles intracytoplasmiques prenant les colorations usuelles des lipides.</p>	6 mois	<p>-C-</p> <p>Travaux de paraffinage et travaux exposant à l'inhalation de brouillards d'huile minérale.</p>

36 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : huiles minérales peu ou non raffinées et huiles minérales régénérées utilisées dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, extraits aromatiques, résidus de craquage, huiles moteur usagées ainsi que suies de combustion des produits pétroliers

Date de création : Décret du 13 septembre 1989

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 2009

Maladies engendrées par le tétrachloroéthane	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Épithélioma primitif de la peau.	30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition minimale de 10 ans)	<ol style="list-style-type: none">1. Travaux d'usinage par enlèvement ou déformation de matière ou travaux de traitement des métaux et alliages exposant habituellement au contact cutané avec des huiles minérales peu ou non raffinées, ou régénérées.2. Travaux exposant habituellement au contact cutané avec des extraits aromatiques pétroliers utilisés notamment comme huiles d'extension, d'ensilage, de démoulage, ou comme fluxant des bitumes.3. Travaux exposant habituellement au contact cutané avec des résidus de craquage utilisés notamment comme liants ou fluidifiants et avec des huiles moteur usagées.4. Travaux de ramonage et de nettoyage de chaudières et de cheminées exposant habituellement au contact cutané avec des suies de combustion de produits pétroliers.

37

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cutanées professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel

Date de création : Décret du 26 décembre 1957

Dernière mise à jour : Décret 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dermites eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Nickelage électrolytique des métaux.

37 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel

Date de création : Décret du 22 janvier 1982

Dernière mise à jour : Décret 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	Nickelage électrolytique des métaux.
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

37 ter

RÉGIME GÉNÉRAL

Cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Cancer primitif de l'ethmoïde et des sinus de la face. Cancer bronchique primitif.	40 ans	Opérations de grillage de mattes de nickel.

38

RÉGIME GÉNÉRAL

Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine

Date de création: Décret du 26 décembre 1957

Dernière mise à jour: Décret 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par un test épicutané. Conjonctivite aiguë bilatérale.	15 jours 7 jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de la chlorpromazine, notamment : - travaux de conditionnement de la chlorpromazine ; - application des traitements à la chlorpromazine.

39

RÉGIME GÉNÉRAL

Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse

Date de création : Décret du 26 décembre 1957

Dernière mise à jour : -

Maladies engendrées par le bioxyde de manganèse	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Syndrome neurologique du type parkinsonien.	1 an	Extraction, concassage, broyage, tamisage, ensachage et mélange à l'état sec du bioxyde de manganèse, notamment dans la fabrication des piles électriques. Emploi du bioxyde de manganèse pour le vieillissement des tuiles. Emploi du bioxyde de manganèse pour la fabrication du verre. Broyage et ensachage des scories Thomas renfermant du bioxyde de manganèse.

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques (*Mycobacterium avium/intracellulare*, *Mycobacterium kansasii*, *Mycobacterium xenopi*, *Mycobacterium marinum*, *Mycobacterium fortuitum*)

Date de création : Décret du 26 décembre 1957

Dernière mise à jour : Décret du 26 juillet 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p align="center">-A-</p> <p>Affections dues à <i>Mycobacterium bovis</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuberculose cutanée ou sous-cutanée ; - tuberculose ganglionnaire ; - synovite, ostéo-arthrite ; - autres localisations. <p>A défaut de preuves bactériologiques, le diagnostic devra s'appuyer sur des examens anatomopathologiques ou d'imagerie, ou à défaut, par traitement d'épreuve spécifique.</p>	<p>6 mois</p> <p>6 mois</p> <p>1 an</p> <p>6 mois</p>	<p align="center">-A-</p> <p>Travaux exposant au contact d'animaux susceptibles d'être porteurs de bacilles bovins ou exécutés dans des installations où ont séjourné de tels animaux.</p> <p>Travaux exécutés dans les abattoirs, les boucheries, les charcuteries, les triperies ou boyauderies, les entreprises d'équarrissage.</p> <p>Manipulation ou traitement du sang, des glandes, des os, des cornes, des cuirs verts.</p> <p>Soins vétérinaires.</p> <p>Travaux de laboratoire de biologie.</p>
<p align="center">-B-</p> <p>Affections dues à <i>Mycobacterium tuberculosis</i>, <i>Mycobacterium bovis</i>, <i>Mycobacterium africanum</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - primo-infection ; - tuberculose pulmonaire ou pleurale ; - tuberculose extra thoracique. <p>La primo-infection sera attestée par l'évolution des tests tuberculiques. L'étiologie des autres pathologies devra s'appuyer, à défaut de preuves bactériologiques, sur des examens anatomopathologiques ou d'imagerie, ou à défaut, par traitement d'épreuve spécifique.</p>	<p>6 mois</p>	<p align="center">-B-</p> <p>Travaux de laboratoire de bactériologie.</p> <p>Travaux effectués par le personnel de soins et assisté, de laboratoire, d'entretien, de service ou des services sociaux, mettant le personnel au contact de produits contaminés ou de malades dont les examens bactériologiques ont été positifs.</p>
<p align="center">-C-</p> <p>Infections dues à <i>Mycobacterium avium intracellulare</i>, <i>Mycobacterium kansasii</i>, <i>Mycobacterium xenopi</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pneumopathies chroniques dont l'étiologie doit être confirmée par des examens bactériologiques. 	<p>6 mois</p>	<p align="center">-C-</p> <p>Travaux de laboratoire de bactériologie.</p> <p>Travaux effectués par le personnel de soins et assisté, de laboratoire, d'entretien, de service ou des services sociaux, mettant le personnel au contact de produits contaminés ou de malades dont les examens bactériologiques ont été positifs.</p>
<p align="center">-D-</p> <p>Affections cutanées dues à <i>Mycobacterium marinum</i> et <i>fortuitum</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - infection cutanée granulomateuse ulcéreuse prolongée dont l'étiologie doit être confirmée par des examens bactériologiques. 	<p>30 jours</p>	<p align="center">-D-</p> <p>Travaux en milieu aquatique mettant en contact avec des eaux contaminées.</p> <p>Travaux d'entretien des piscines et aquarium</p>

Maladies engendrées par bêta-lactamines (notamment pénicillines et leurs sels) et les céphalosporines

Date de création : Décret du 1^{er} octobre 1960

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Travaux comportant la préparation ou l'emploi des bêta-lactamines (notamment pénicillines et leurs sels) ou des céphalosporines, notamment : - travaux de conditionnement ; - application de traitements.
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels

Date de création : Décret du 10 avril 1963

Dernière mise à jour : Décret du 25 septembre 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Hypoacousie de perception par lésion cochléaire irréversible, accompagnée ou non d'acouphènes.</p> <p>Cette hypoacousie est caractérisée par un déficit audiométrique bilatéral, le plus souvent symétrique et affectant préférentiellement les fréquences élevées.</p> <p>Le diagnostic de cette hypoacousie est établi :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par une audiométrie tonale liminaire et une audiométrie vocale qui doivent être concordantes ; - en cas de non-concordance : par une impédancemétrie et recherche du réflexe stapédien ou, à défaut, par l'étude du suivi audiométrique professionnel. <p>Ces examens doivent être réalisés en cabine insonorisée, avec un audiomètre calibré.</p> <p>Cette audiométrie diagnostique est réalisée après une cessation d'exposition au bruit lésionnel d'au moins 3 jours et doit faire apparaître sur la meilleure oreille un déficit d'au moins 35 dB. Ce déficit est la moyenne des déficits mesurés sur les fréquences 500, 1000, 2000 et 4000 Hertz.</p> <p>Aucune aggravation de cette surdité professionnelle ne peut être prise en compte, sauf en cas de nouvelle exposition au bruit lésionnel.</p>	1 an (sous réserve d'une durée d'exposition d'un an, réduite à 30 jours en ce qui concerne la mise au point des propulseurs, réacteurs et moteurs thermiques)	<p>Exposition aux bruits lésionnels provoqués par :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Les travaux sur métaux par percussion, abrasion ou projection, tels que : <ul style="list-style-type: none"> - le décolletage, l'emboutissage, l'estampage, le broyage, le fraisage, le martelage, le burinage, le rivetage, le laminage, l'étrépage, le tréfilage, le découpage, le sciage, le cisailage, le tronçonnage ; - l'ébarbage, le grenailage manuel, le sablage manuel, le meulage, le polissage, le gougeage et le découpage par procédé arc-air, la métallisation. 2. Le câblage, le toronnage, le bobinage de fils d'acier. 3. L'utilisation de marteaux et perforateurs pneumatiques. 4. La manutention mécanisée de récipients métalliques. 5. Les travaux de verrerie à proximité des fours, machines de fabrication, broyeurs et concasseurs ; l'embouteillage. 6. Le tissage sur métiers ou machines à tisser, les travaux sur peigneuses, machines à filer incluant le passage sur bancs à broches, retordeuses, moulineuses, bobineuses de fibres textiles. 7. La mise au point, les essais et l'utilisation des propulseurs, réacteurs, moteurs thermiques, groupes électrogènes, groupes hydrauliques, installations de compression ou de détente fonctionnant à des pressions différentes de la pression atmosphérique, ainsi que des moteurs électriques de puissance comprise entre 11 kW et 55 kW s'ils fonctionnent à plus de 2 360 tours par minute, de ceux dont la puissance est comprise entre 55 kW et 220 kW s'ils fonctionnent à plus de 1 320 tours par minute et de ceux dont la puissance dépasse 220 kW. 8. L'emploi ou la destruction de munitions ou d'explosifs. 9. L'utilisation de pistolets de scellement. 10. Le broyage, le concassage, le criblage, le sablage manuel, le sciage, l'usinage de pierres et de produits minéraux.

Suite du tableau 42 sur la page suivante

Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels

Date de création : Décret du 10 avril 1963

Dernière mise à jour : Décret du 25 septembre 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
		<ol style="list-style-type: none"> 11. Les procédés industriels de séchage de matières organiques par ventilation. 12. L'abattage, le tronçonnage et l'ébranchage mécanique des arbres. 13. L'emploi des machines à bois en atelier : scies circulaires de tous types, scies à ruban, dégauchisseuses, raboteuses, toupies, machines à fraiser, tenonneuses, mortaiseuses, moulurières, plaqueuses de chants intégrant des fonctions d'usinage, défonceuses, perceuses, clouteuses. 14. L'utilisation d'engins de chantier : bouteurs, décapeurs, chargeuses, moutons, pelles mécaniques, chariots de manutention tous terrains. 15. Le broyage, l'injection, l'usinage des matières plastiques et du caoutchouc. 16. Le travail sur les rotatives dans l'industrie graphique. 17. La fabrication et le conditionnement mécanisé du papier et du carton. 18. L'emploi du matériel vibrant pour l'élaboration de produits en béton et de produits réfractaires. 19. Les travaux de mesurage des niveaux sonores et d'essais ou de réparation des dispositifs d'émission sonore. 20. Les travaux de moulage sur machines à secousses et décochage sur grilles vibrantes. 21. La fusion en four industriel par arcs électriques. 22. Les travaux sur ou à proximité des aéronefs dont les moteurs sont en fonctionnement dans l'enceinte d'aérodromes et d'aéroports. 23. L'exposition à la composante audible dans les travaux de découpage, de soudage et d'usinage par ultrasons des matières plastiques. 24. Les travaux suivants dans l'industrie agroalimentaire : <ul style="list-style-type: none"> - l'abattage et l'éviscération des volailles, des porcs et des bovins ; - le plumage de volailles ; - l'emboîtement de conserves alimentaires ; - le malaxage, la coupe, le sciage, le broyage, la compression des produits alimentaires. 25. Moulage par presse à injection de pièces en alliages métalliques.

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

Date de création : Décret du 10 avril 1963

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dermites irritatives.	7 jours	Préparation, emploi et manipulation de l'aldéhyde formique, de ses solutions (formol) et de ses polymères, notamment : <ul style="list-style-type: none"> - fabrication de substances chimiques, à partir de l'aldéhyde formique ; - fabrication de matières plastiques à base de formol ; - travaux de collage exécutés avec des matières plastiques renfermant un excès de formol ; - opérations de désinfection ; - apprêtage des peaux ou des tissus.
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

43 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cancéreuses provoquées par l'aldéhyde formique

Date de création : Décret du 15 janvier 2009

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Carcinome du nasopharynx.	40 ans (sous réserve d'une exposition de 5 ans)	Préparation de l'aldéhyde formique et de ses solutions (formol) à l'exception des travaux effectués en système clos. Utilisation de l'aldéhyde formique dans les laboratoires d'histologie, d'anatomo-cyto-pathologie et en thanatopraxie à l'exception des travaux effectués en système clos. Traitements des peaux mettant en œuvre de l'aldéhyde formique à l'exception des travaux effectués en système clos. Fabrication de résines urée formol, mélamine formol, mélamine urée formol, phénol formol à l'exception des travaux effectués en système clos. Travaux de fabrication des panneaux de bois constitués de fibres, particules ou lamelles mettant en œuvre des résines à base d'aldéhyde formique : préparation du mélange collant, collage et pressage, refroidissement des panneaux. Imprégnation de papiers par des résines urée formol et mélamine formol. Vernissage de parquets mettant en œuvre des résines urée formol. Utilisation de résines urée formol pour la consolidation de terrain (mines et travaux publics). Travaux d'apprêt et finition de voile de tulle mettant en œuvre de l'aldéhyde formique. Travaux d'extinction d'incendies.

44

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées contenant des particules de fer ou d'oxyde de fer

Date de création : Décret du 14 février 1967

Dernière mise à jour : Décret du 22 mars 2005

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Sidérose : pneumopathie interstitielle chronique par surcharge de particules de fer ou d'oxydes de fer, révélée par des opacités punctiformes diffuses sur des documents radiographiques ou tomodynamométriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent, ces signes ou constatations s'accompagnant ou non de troubles fonctionnels respiratoires. Manifestation pathologique associée : emphysème.	35 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	Travaux exposant à l'inhalation de poussières minérales ou de fumées contenant des particules de fer ou d'oxydes de fer, notamment : - extraction, broyage, concassage et traitement des minerais de fer et de l'ocre ; - polissage avec des abrasifs à base d'oxydes de fer ; - soudure à l'arc des aciers doux.

Affections consécutives au travail au fond dans les mines de fer

Date de création : Décret du 23 décembre 1992

Dernière mise à jour : Décret du 22 mars 2005

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
<p>Cancer broncho-pulmonaire primitif.</p> <p>Emphysème objectivé par des signes tomodynamométriques et des altérations fonctionnelles de type obstructif ou, lorsqu'elles existent, par des constatations anatomopathologiques.</p>	<p>40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)</p> <p>15 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)</p>	Travaux effectués au fond dans les mines de fer.

Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E

Date de création : Décret du 14 février 1967

Dernière mise à jour : Décret du 26 juillet 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>- A -</p> <p><i>Hépatites virales transmises par voie orale</i></p> <p>a) Hépatites à virus A : Hépatite fulminante ; Hépatite aiguë ou subaiguë ; Formes à rechutes.</p> <p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par une sérologie traduisant une infection en cours par le virus A.</p> <p>b) Hépatite à virus E : Hépatite fulminante ; Hépatite aiguë ou subaiguë.</p> <p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la détection du virus E traduisant une infection en cours.</p>	<p>40 jours</p> <p>60 jours</p> <p>60 jours</p> <p>40 jours</p> <p>60 jours</p>	<p>- A -</p> <p>Travaux comportant des actes de soins, d'hygiène, d'entretien, d'analyses de biologie médicale, susceptibles d'exposer aux produits biologiques d'origine humaine et aux produits contaminés par eux.</p> <p>Travaux comportant des actes de soins et d'hygiène corporels, de soutien, dans des crèches, garderies, institutions sociales et médico-sociales recevant des enfants et des adultes handicapés.</p> <p>Travaux exposant au contact d'eaux usées lors de l'installation, l'exploitation et l'entretien des réseaux d'assainissement, de stations d'épuration.</p> <p>Travaux exposant au contact d'eaux usées dans les établissements de bains, de douches, dans les piscines, dans les établissements thermaux.</p> <p>Travaux exposant au contact d'eaux usées dans les cuisines de restauration collective.</p>
<p>- B -</p> <p><i>Hépatites virales transmises par le sang, ses dérivés et tout autre liquide biologique ou tissu humains</i></p> <p>a) Hépatites à virus B (en dehors des cas qui auraient été pris en charge au titre d'un accident du travail) :</p> <p>Hépatite fulminante ;</p> <p>Hépatite aiguë avec ou sans manifestations ictériques ;</p> <p>Manifestations extrahépatiques dues à l'infection aiguë par le virus B : urticaire, érythème noueux, acrodermatite papuleuse, syndrome de Raynaud, vascularites, polyarthrite, néphropathie glomérulaire, anémie hémolytique ;</p> <p>Hépatite chronique active ou non.</p>	<p>40 jours</p> <p>180 jours</p> <p>180 jours</p> <p>2 ans</p>	<p>- B -</p> <p>Travaux exposant aux produits biologiques d'origine humaine et aux objets contaminés par eux, effectués dans les :</p> <ul style="list-style-type: none"> - établissements généraux ou spécialisés de soins, d'hospitalisation, d'hébergement, de cure, de prévention, d'hygiène ; - laboratoires d'analyses de biologie médicale, d'anatomie et de cytologie pathologiques ; - établissements de transfusions sanguines ; - services de prélèvements d'organes, de greffons ; - services médicaux d'urgence et d'aide médicale urgente ;

Suite du tableau 45 sur la page suivante

Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E

Date de création : Décret du 14 février 1967

Dernière mise à jour : Décret du 26 juillet 1999

Désignation des maladies	Délag de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la présence de marqueurs du virus B témoignant d'une affection en cours.</p> <p>Manifestations extra-hépatiques dues à l'infection chronique par le virus B : vascularite dont péri-artérite noueuse, néphropathie glomérulaire membrano-proliférative ;</p> <p>Cirrhose ;</p> <p>Carcinome hépato-cellulaire.</p> <p>L'étiologie de ces pathologies : manifestations extra-hépatiques, cirrhose et carcinome hépato-cellulaire, doit être confirmée par la présence de marqueurs du virus témoignant d'une infection chronique à virus B ou un examen du tissu hépatique montrant les traces de ce virus.</p>	<p>10 ans</p> <p>20 ans</p> <p>30 ans</p>	<p>- services de secours et de sécurité : pompiers, secouristes, sauveteurs, ambulanciers, policiers, personnel pénitentiaire ;</p> <p>- services de ramassage, traitement, récupération de déchets médicaux, d'ordures ménagères ;</p> <p>- services de soins funéraires et morgues.</p>
<p>b) Co-infection d'une hépatite B par le virus D :</p> <p>Hépatite fulminante ;</p> <p>Hépatite aiguë ;</p> <p>Hépatite chronique active.</p> <p>L'étiologie doit être confirmée par la présence de marqueurs traduisant une infection en cours par le virus D.</p>	<p>40 jours</p> <p>180 jours</p> <p>2 ans</p>	
<p>c) Hépatites à virus C (en dehors des cas qui auraient été pris en charge au titre d'un accident du travail) :</p> <p>Hépatite aiguë avec ou sans manifestations cliniques ;</p> <p>Hépatite chronique active ou non.</p> <p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la présence de marqueurs du virus témoignant d'une infection en cours.</p> <p>Manifestations extrahépatiques dues à l'infection chronique par le virus C :</p> <p>1) associées à une cryo-globulinémie mixte essentielle : purpura, vascularites, neuropathies périphériques, syndrome sec, polyarthrite, néphropathie membrano-proliférative ;</p> <p>2) hors de la présence d'une cryo-globulinémie : porphyrie cutanée tardive, lichen plan, urticaire.</p> <p>Cirrhose ;</p> <p>Carcinome hépato-cellulaire.</p> <p>L'étiologie de ces pathologies : manifestations extra-hépatiques, cirrhose et carcinome hépato-cellulaire, doit être confirmée par une sérologie traduisant une hépatite chronique à virus C ou un examen du tissu hépatique montrant les traces de ce virus.</p>	<p>180 jours</p> <p>20 ans</p> <p>20 ans</p> <p>20 ans</p> <p>30 ans</p>	

Mycoses cutanées

Date de création : Décret du 14 février 1967

Dernière mise à jour : Décret du 6 mai 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
La nature mycosique de l'atteinte doit être confirmée par examen direct et culture.		Maladies désignées en A, B, C :
A. Mycoses de la peau glabre	30 jours	Travaux en contact des mammifères, exécutés dans les abattoirs, les chantiers d'équarrissage, les ménageries, les élevages, les animaleries, les garderies d'animaux, les laboratoires où sont utilisés des animaux d'expérience ; travaux de soins et de toilettage.
Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses, circinées, appelées encore herpès circiné.		
B. Mycoses du cuir chevelu	30 jours	Travaux exécutés dans les brasseries et les laiteries relevant du régime général des salariés du commerce et de l'industrie.
Plaques squameuses du cuir chevelu supportant un mélange de cheveux sains et de cheveux cassés courts, accompagnés quelquefois d'une folliculite suppurée (Kérior).		
C. Mycoses des orteils	30 jours	Maladies désignées en C :
Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses avec fissuration des plis interdigitaux, ou aspect blanc nacré, épaissi de l'épiderme digital ou interdigital, accompagné ou non de décollement, de fissures épidermiques.		Travaux exécutés dans les bains et piscines : surveillance de baignade, application de soins dans les stations thermales, les établissements de rééducation.
Ces lésions peuvent atteindre un ou plusieurs orteils, s'accompagner éventuellement d'onxyxis (généralement du gros orteil).		Activités sportives exercées à titre professionnel. Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantiers de travaux publics.

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

Date de création : Décret du 14 février 1967

Dernière mise à jour : Décret du 25 février 2004

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A -		- A -
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois.
Conjonctivite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	
Syndrome respiratoire avec dyspnée, toux, expectoration, récidivant après nouvelle exposition au risque, dont l'étiologie professionnelle est confirmée par la présence dans le sérum d'anticorps précipitants permettant d'identifier l'agent pathogène correspondant au produit responsable.	30 jours	
Fibrose pulmonaire avec signes radiologiques et troubles respiratoires confirmés par l'exploration fonctionnelle lorsqu'il y a des signes immunologiques significatifs.	1 an	
- B -		- B -
Cancer primitif : carcinome des fosses nasales, de l'éthmoïde et des autres sinus de la face.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	Travaux exposant à l'inhalation des poussières de bois, notamment : - travaux d'usinage des bois tels que sciage, fraisage, rabotage, perçage et ponçage ; -

48

RÉGIME GÉNÉRAL

Troubles angioneurotiques professionnels provoqués par les vibrations d'outils manuels.

Abrogé: Décret du 15 juillet 1980

49

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Dermites eczématiformes confirmées par des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition.	15 jours	Préparation, emploi et manipulation des amines aliphatiques, alicycliques ou des éthanolamines ou de produits en contenant à l'état libre.

49 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine

Date de création : Décret du 11 février 2003

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	Préparation, emploi et manipulation des amines aliphatiques, des éthanolamines ou de produits en contenant à l'état libre ou de l'isophoronediamine.
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

50

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections provoquées par la phénylhydrazine

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Préparation, emploi, manipulation de la phénylhydrazine.
Anémie de type hémolytique.	30 jours	
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants*

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 1^{er} août 2006

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Préparation des résines époxydiques. Emploi des résines époxydiques : - fabrication des stratifiés ; - fabrication et utilisation de colles, vernis, pein-

* Certains constituants des résines époxydiques, utilisés comme durcisseurs ou adjuvants, peuvent induire des maladies respiratoires allergiques professionnelles indemnisables. Il s'agit en particulier :

- des amines aromatiques : rhinite et asthme (tableau 15 bis) ;
- des amines aliphatiques : rhinite et asthme (tableau 49 bis) ;
- des anhydrides d'acides volatils : rhinite et asthme (tableau 66), pneumopathie d'hypersensibilité (tableau 66 bis) ;
- de l'azodicarbonamide : rhinite et asthme (tableau 66).

Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère

Durée d'exposition : six mois

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 3 septembre 1991

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Troubles angioneurotiques des doigts et des orteils.	5 ans	Travaux exposant à l'action du chlorure de vinyle monomère, notamment les travaux exécutés dans les ateliers de polymérisation.
Ostéolyse des phalanges unguéales des mains confirmée radiologiquement.	3 ans	
Angiosarcome.	30 ans	
Syndrome d'hypertension portale spécifique : - soit avec varices œsophagiennes, splénomégalie et thrombocytopénie ; - soit avec fibrose ou dysplasie des cellules endothéliales.	30 ans	

Affections dues aux rickettsies

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 6 mai 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A - <i>Rickettsioses</i> Manifestations cliniques aiguës.	21 jours	- A - Travaux effectués dans les laboratoires spécialisés en matière de rickettsies ou de production de vaccins. Travaux effectués en forêt de manière habituelle.
- B - <i>Fièvre Q</i> Manifestations cliniques aiguës. Manifestations chroniques : - endocardite ; - hépatite granulomateuse. Pour tous les cas désignés en A et B, le diagnostic doit être confirmé par un examen de laboratoire spécifique.	21 jours 10 ans	- B - Travaux exposant au contact avec les bovins, caprins, ovins, leurs viscères ou leurs déjections. Travaux exécutés dans les laboratoires effectuant le diagnostic de fièvre Q ou des recherches biologiques vétérinaires.

Poliomyélite

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Toutes manifestations de la poliomyélite antérieure aiguë.	30 jours	Travaux exposant au contact de malades atteints de poliomyélite antérieure aiguë. Tous travaux tels que manutention, entretien, lavage, stérilisation, mettant le personnel en contact avec le matériel ou le linge utilisés dans les services où sont effectués les travaux ci-dessus.

Affections professionnelles dues aux amibes

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 22 juin 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Manifestations aiguës de l'amibiase, notamment hépatite amibienne, confirmées par la présence d'amibes du type <i>Entamoeba histolytica</i> ou de kystes amibiens dans les selles ou par les résultats positifs d'une méthode immunologique reconnue par l'O.M.S.	3 mois	Travaux effectués, même à titre occasionnel, dans les laboratoires de bactériologie ou de parasitologie. Travaux comportant le transport avec manipulation de produits pathologiques. Travaux mettant en contact avec les prélèvements de produits pathologiques et travaux impliqués par l'élimination des selles contaminantes, accomplis en milieu d'hospitalisation.

Rage professionnelle

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Maladies provoquées par l'inoculation de la rage	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Toutes manifestations de la rage.	6 mois	Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux atteints ou suspects de rage ou avec leurs dépouilles.
Affections imputables à la séro ou vaccinothérapie antirabique.	2 mois	Travaux de laboratoire de diagnostic de la rage.

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 3 septembre 1991

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A - <i>Épaule</i>		
Épaule douloureuse simple (tendinopathie de la coiffe des rotateurs).	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.
Épaule enraidie succédant à une épaule douloureuse simple rebelle.	90 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.
- B - <i>Coude</i>		
Épicondylite.	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés de préhension ou d'extension de la main sur l'avant-bras ou des mouvements de supination et pronosupination.
Épitrôchléite.	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés d'adduction ou de flexion et pronation de la main et du poignet ou des mouvements de supination et pronosupination.
Hygromas :		
-hygroma aigu des bourses séreuses ou atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du coude ;	7 jours	Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude.
-hygroma chronique des bourses séreuses.	90 jours	Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude.
Syndrome de la gouttière épitrôchléo-olécrânienne (compression du nerf cubital).	90 jours	Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude.
- C - <i>Poignet - Main et doigt</i>		
Tendinite.	7 jours	Travaux comportant de façon habituelle des mouvements répétés ou prolongés des tendons fléchisseurs ou extenseurs de la main et des doigts.
Ténosynovite.	7 jours	
Syndrome du canal carpien.	30 jours	Travaux comportant de façon habituelle, soit des mouvements répétés ou prolongés d'extension du poignet ou de préhension de la main, soit un appui carpien, soit une pression prolongée ou répétée sur le talon de la main.
Syndrome de la loge de Guyon.	30 jours	

Suite du tableau 57 sur la page suivante

57 suite

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 3 septembre 1991

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- D - <i>Genou</i>		
Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle une position accroupie prolongée.
Hygromas :		
- hygroma aigu des bourses séreuses ou atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du genou ;	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.
- hygroma chronique des bourses séreuses.	90 jours	Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.
Tendinite de la patte d'oie.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.
- E - <i>Cheville et pied</i>		
Tendinite achilléenne.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des efforts pratiqués en station prolongée sur la pointe des pieds.

58

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections professionnelles provoquées par le travail à haute température

Date de création : Décret du 2 novembre 1972

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Crampes musculaires avec sueurs profuses, oligurie et chlorure urinaire égal ou inférieur à 5 g/litre.	3 jours	Tous travaux effectués dans les mines de potasse exposant à une température résultante égale ou supérieure à 28° (1).

(1) La température résultante doit être calculée selon la formule utilisée dans les mines françaises.

59

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxications professionnelles par l'hexane

Date de création : Décret du 23 février 1973

Dernière mise à jour : -

Maladies engendrées par l'hexane	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Polynévrites, avec troubles des réactions électriques.	30 jours	Travaux de collage, notamment sur cuir ou matière plastique, avec des produits contenant de l'hexane.

60

RÉGIME GÉNÉRAL

Intoxication professionnelle par le pentachlorophénol ou le pentachlorophénate de sodium

Abrogé: Décret du 19 juin 1985

61

RÉGIME GÉNÉRAL

Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

Date de création : Décret du 23 février 1973

Dernière mise à jour : -

Maladies engendrées par le cadmium et ses composés	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Broncho-pneumopathie aiguë.	5 jours	Extraction, préparation, emploi du cadmium, de ses alliages et de ses composés, notamment : Préparation du cadmium par "voie sèche" ou électrometallurgie du zinc ; Découpage au chalumeau ou soudure de pièces cadmiées ; Soudure avec alliage de cadmium ; Fabrication d'accumulateurs au nickel-cadmium ; Fabrication de pigments cadmifères, pour peintures, émaux, matières plastiques.
Troubles gastro-intestinaux aigus, avec nausées, vomissements ou diarrhées.	3 jours	
Néphropathie avec protéinurie.	2 ans	
Ostéomalacie avec ou sans fractures spontanées, accompagnée ou non de manifestations douloureuses, radiologiquement confirmée.	12 ans	

61 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières ou fumées renfermant du cadmium

Date de création : Décret du 23 février 1973

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Cancer broncho-pulmonaire primitif.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans) (et d'un temps écoulé depuis le début de l'exposition de 20 ans)*	Fabrication d'accumulateurs et de piles électriques au nickel-cadmium. Récupération de matières métalliques recyclables contenant du cadmium.

* La décision du Conseil d'État n° 313243 du 1^{er} juillet 2009 annule cette disposition.

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

Date de création : Décret du 23 février 1973

Dernière mise à jour : Décret du 1^{er} août 2006

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Blépharo-conjonctivite récidivante.	3 jours	Travaux exposant à l'inhalation ou à la manipulation d'isocyanates organiques, notamment : - fabrication et application de vernis et laques de polyuréthanes, fabrication de fibres synthétiques ; - préparation des mousses polyuréthanes et application de ces mousses à l'état liquide ; - fabrication et utilisation des colles à base de polyuréthanes ; - fabrication et manipulation de peintures contenant des isocyanates organiques.
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Syndrome bronchique récidivant.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	
Pneumopathie interstitielle aiguë ou subaiguë d'hypersensibilité objectivée par : - des signes respiratoires (toux, dyspnée) et/ou des signes généraux ; - des signes radiographiques et/ou tomodensitométriques compatibles, lorsqu'ils existent ; - une diminution de la DLCO ou une hypoxie d'effort ; - des signes immunologiques significatifs : présence d'anticorps précipitants dans le sérum contre l'agent pathogène présumé responsable ou, à défaut, lymphocytose au lavage broncho-alvéolaire.	30 jours	
Pneumopathie d'hypersensibilité chronique avec altération des explorations fonctionnelles respiratoires (trouble ventilatoire restrictif ou obstructif), signes radiologiques compatibles et signes immunologiques significatifs : présence d'anticorps précipitants dans le sérum contre l'agent pathogène présumé responsable ou, à défaut, lymphocytose au lavage broncho-alvéolaire.	3 ans	

Affections provoquées par les enzymes

Date de création : Décret du 23 février 1973

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	15 jours	Préparation, manipulation, emploi des enzymes et des produits en renfermant, notamment : - extraction et purification des enzymes d'origine animale (trypsine), végétale (broméline, papaïne, ficine), bactérienne et fongique (préparés à partir des <i>Bacillus subtilis</i> , <i>aspergillus</i> , <i>orysae</i>) ; - fabrication et conditionnement de détergents renfermant des enzymes.
Ulcérations cutanées.	7 jours	
Conjonctivite aiguë bilatérale récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmée par un test.	7 jours	
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test.	7 jours	
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours	

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

Date de création : Décret du 26 avril 1974

Dernière mise à jour : -

Maladies engendrées par l'oxyde de carbone	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Syndrome associant céphalées, asthénie, vertiges, nausées, confirmé par la présence dans le sang d'un taux d'oxyde de carbone supérieur à 1,5 millilitre pour 100 millilitres de sang.	30 jours	Travaux exposant aux émanations d'oxyde de carbone provenant d'origines diverses, notamment de foyers industriels, de gazogènes, d'appareils de chauffage ou de moteurs à allumage commandé. Sont exclus les travaux effectués dans les locaux comportant des installations de ventilation telles que la teneur en oxyde de carbone vérifiée à hauteur des voies respiratoires est, de façon habituelle, inférieure à 50 cm ³ par mètre cube, lorsque ces installations sont maintenues en état de bon fonctionnement et contrôlées au moins une fois par an par un organisme agréé dans les conditions prévues par l'article D. 241-21-2** du Code du travail.

* Article abrogé. Voir désormais les articles R. 4724-8 et R. 4724-10 du Code du travail.

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

Date de création : Décret du 2 juin 1977

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif au produit manipulé.	15 jours	Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : A. - Agents chimiques : Acide chloroplatinique ; Chloroplatinates alcalins ; Cobalt et ses dérivés ; Persulfates alcalins ; Thioglycolate d'ammonium ; Épichlorhydrine ; Hypochlorites alcalins ; Ammoniums quaternaires et leurs sels, notamment dans les agents détergents cationiques ; Dodécyl-aminoéthyl glycine ; Insecticides organochlorés ; Phénothiazines ; Pipérazine ; Mercapto-benzothiazole ; Sulfure de tétraméthyl-thiurame ; Acide mercapto-propionique et ses dérivés ; N-isopropyl N'-phénylparaphénylène-diamine et ses dérivés ; Hydroquinone et ses dérivés ; Dithiocarbamates ; Sels de diazonium, notamment chlorure de diéthylaminobenzène diazonium ; Benzisothiazoline-3-one ; Dérivés de la thiourée ; Acrylates et méthacrylates ;

Suite du tableau 65 sur la page suivante

65 suite

RÉGIME GÉNÉRAL

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

Date de création : Décret du 2 juin 1977

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie
		<p>Résines dérivées du para-tert-butylphénol et du para-tert-butylcatéchol ; Dicyclohexylcarbodiimide ; Glutaraldéhyde.</p> <p>B. - Produits végétaux ou d'origine végétale : Produits d'extraction du pin, notamment essence de térébenthine, colophane et ses dérivés ; Baume du Pérou ; Urushiol (laque de Chine) ; Plantes contenant des lactones sesquiterpéniques (notamment artichaut, arnica, chrysanthème, camomille, laurier noble, saussurea, frullania, bois de tulipier, armoise, dahlia) ; Primevère ; Tulipe ; Alliacées (notamment ail et oignon) ; Farines de céréales.</p>

66

RÉGIME GÉNÉRAL

Rhinite et asthmes professionnels

Date de création : Décret du 2 juin 1977

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test	7 jours	<ol style="list-style-type: none"> Travail en présence de toute protéine en aérosol. Elevage et manipulation d'animaux (y compris la préparation et le conditionnement d'arthropodes et de leurs larves). Utilisation et conditionnement de carmin et poudres d'insectes. Préparation et manipulation des fourrures et feutres naturels. Préparation, emploi, manipulation de produits contenant de la séricine. Emploi de plumes et duvets. Travaux exposant aux résidus d'extraction des huiles, notamment de ricin et d'ambrette. Broyage des grains de céréales alimentaires, ensilage, utilisations de farines. Préparation et manipulation des substances d'origine végétale suivantes: ipéca, quinine, henné, pollens et spores, notamment de lycopode. Ouverture des balles, cardage, peignage, filature et tissage de textiles d'origine végétale (notamment coton, sisal, kapok, chanvre, lin). Travaux comportant l'emploi de gommes végétales: pulvérisées (arabique, adragante, psyllium, karaya notamment). Préparation et manipulation du tabac. Manipulation du café vert et du soja. Exposition à des poussières végétales, notamment asparagées, légumineuses, papilionacés, ombellifères, labiées, solanacées, pyrèthres.
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test	7 jours	
Insuffisance respiratoire chronique obstructive secondaire à la maladie asthmatique	1 an	

Suite du tableau 66 sur la page suivante

Rhinite et asthmes professionnels

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
		<ol style="list-style-type: none"> 15. Manipulation de gypsophile (<i>Gypsophila paniculata</i>). 16. Manipulation ou emploi des macrolides (notamment spiramycine et oléandomycine), de médicaments et de leurs précurseurs, notamment: glycols, salbutamol, pipérazine, cimetidine, hydralazine, hydralazine de l'acide nicotinique (isoniazide), chlorure d'acide de la phényl glycine, tétracyclines, alpha-méthyl-dopa. 17. Travaux exposant aux sulfites, aux bisulfites ou aux persulfates alcalins. 18. Préparation, emploi, manipulation de chloroplatinates pentoxyde de vanadium, notamment dans la fabrication des catalyseurs. 19. Travaux exposant à l'inhalation d'anhydrides d'acides volatils, notamment anhydrides maléique, phtalique, trimellitique, tétrachlorophtalique, hexahydrophthalique, himique. 20. Fabrication, manipulation et utilisation de fongicides notamment les phtamilide et tetrachlorophtalonitrile. 21. Travaux exposant à la colophane chauffée, notamment de la soudure en électronique. 22. Travaux exposant à des émanations de produits de pyrolyse du chlorure de polyvinyle (notamment dans sa soudure thermique), fréons, polyéthylène, polypropylène. 23. Travaux exposant à l'azodicarbonamide, notamment dans l'industrie des plastiques et du caoutchouc et au styrène, isophoronediamine, aziridine polyfonctionnelle, triglycidyl isocyanurate. 24. Préparation et mise en œuvre de colorants, notamment à hétérocycles halogénés, acryloylamines ou vinyl-sulfones, pipéridinyl triazine, ninhydrine. 25. Préparation et utilisation de colles au cyanoacrylate. 26. Travaux exposant à des émanations de glutaraldéhyde. 27. Travaux exposant à des émanations d'oxyde d'éthylène, notamment lors de la stérilisation. 28. Travaux de désinfection et de stérilisation exposant à des émanations de: chlorhexidine, hexachlorophène, benzisothiazoline-3-one et ses dérivés, organomercurels, ammoniums quaternaires et leurs dérivés, notamment le benzalkonium et le chlorure de lauryl diméthylbenzylammonium. 29. Fabrication et utilisation de détergents, notamment l'isononanoyl oxybenzène sulfonate de sodium. 30. Fabrication et conditionnement du chloramine T. 31. Fabrication et utilisation de tétrazène. 32. Synthèse des polypeptides exposant notamment au dicyclohexyl carbodiimide, 4méthyl-morpholine, dichlorobenzène sulfonate. 33. Travaux de reprographie exposant notamment aux sels de diazonium ou à l'hydroquinome. 34. Travaux exposant aux dérivés aminés des produits chlorés tels que la chloramine dans les piscines.

Pneumopathies d'hypersensibilité

Date de création : Décret du 11 février 2003

Dernière mise à jour : Décret du 21 novembre 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Bronchoalvéolite aiguë ou subaiguë avec syndrome respiratoire (dyspnée, toux, expectoration) et/ou signes généraux (fièvre, amaigrissement) confirmés par l'exploration fonctionnelle respiratoire et la présence d'anticorps précipitants dans le sérum contre l'agent pathogène responsable ou à défaut résultats de lavage broncho-alvéolaire (lymphocytose).	30 jours	Travaux de manipulation ou de fabrication exposant à des spores de moisissures ou à des actinomycètes contaminant les particules végétales ou animales suivantes: bagasse de la canne à sucre, malt, paprika, liège, charcuterie, fromages (affinage), pâte à papier et poussières de bois.
Fibrose pulmonaire avec signes radiologiques et troubles respiratoires confirmés par l'exploration fonctionnelle respiratoire et la présence d'anticorps précipitants dans le sérum contre l'agent pathogène responsable ou à défaut résultats de lavage broncho-alvéolaire (lymphocytose) et sa complication: insuffisance ventriculaire droite.	15 ans	Travaux exposant à l'inhalation de particules microbiennes ou mycéliennes dans les laboratoires de microbiologie et les locaux à caractère industriel, de bureaux ou d'habitation dont l'atmosphère est climatisée ou humidifiée par dispositif central. Travaux en milieux contaminés par des microorganismes aéroportés (bactéries, moisissures, algues): saunas, piscines, égouts, filières de traitement des déchets (compostage et fabrication de composte), ateliers pollués par des aérosols d'huile de coupe contaminée. Travaux exposant à l'inhalation d'aérosols d'enzymes lors de la fabrication, la manipulation et l'utilisation de détergents et de lessives. Travaux suivants exposant à des poussières végétales : - les opérations de préparation dans les filatures du coton: ouverture des balles, cardage, peignage ; - le broyage des grains de céréales, l'ensachage et l'utilisation des farines ; - la préparation et la manipulation du café vert, du thé, du soja, du tabac, du houblon, de l'orge ; - la préparation et la manipulation de champignons comestibles ; - la fabrication et l'utilisation de la pâte à papier ; - la manipulation et l'utilisation des algues et alginate. Travaux suivants exposant à l'inhalation d'aérosols de protéines animales : - la manipulation et utilisation de poussières d'origine aviaire ; - l'élevage et la manipulation d'animaux, y compris les mammifères de laboratoire, les arthropodes et les produits marins ou d'origine marine ; - la manipulation de fourrures ; - la préparation du carmin cochenille. Travaux exposant à l'inhalation des polluants chimiques suivants lors de leur fabrication et mise en œuvre : - anhydrides d'acides volatils suivants: anhydrides

Lésions de la cloison nasale provoquées par les poussières de chlorure de potassium dans les mines de potasse et leurs dépendances

Date de création : Décret du 24 mars 1980

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions nasales (ulcérations, perforations).	30 jours	Travaux exposant à l'inhalation de poussières de chlorure de potassium, notamment : Extraction, manipulation, transport et traitement de minerai de chlorure de potassium ; Traitement, conditionnement, stockage et transport du chlorure de potassium.

Tularémie

Date de création : Décret du 24 mars 1980

Dernière mise à jour : Décret du 6 mai 1988

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer la maladie
Syndrome pouvant revêtir soit l'aspect, en tout ou partie, d'une des grandes formes cliniques (brachiale, oculaire, pharyngée, pulmonaire ou typhoïde), soit un aspect atypique. Dans tous les cas, le diagnostic sera authentifié par un examen sérologique spécifique.	15 jours	Travaux de gardes-chasse et gardes-forestiers exposant notamment au contact des léporidés sauvages. Travaux d'élevage, abattage, transport, manipulation, vente de léporidés, de petits rongeurs et d'animaux à fourrure. Transport et manipulation de peaux. Travaux de laboratoire exposant au contact des léporidés et des petits rongeurs.

Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes

Date de création : Décret du 15 juillet 1980

Dernière mise à jour : Décret du 6 novembre 1995

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A - Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques : - arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytoses ; - ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) ; - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kølher).	5 ans 1 an 1 an	Travaux exposant habituellement aux vibrations transmises par : a) Les machines-outils tenues à la main, notamment : - les machines percutantes, telles que les marteaux piqueurs, les burineurs, les bouchardeuses et les fouloirs ;

Suite du tableau 69 sur la page suivante

Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes

Date de création : Décret du 15 juillet 1980

Dernière mise à jour : Décret du 6 novembre 1995

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Troubles angioneurotiques de la main, prédominant à l'index et au médius, pouvant s'accompagner de crampes de la main et de troubles prolongés de la sensibilité et confirmés par des épreuves fonctionnelles objectivant le phénomène de Raynaud.</p> <p style="text-align: center;">- B -</p> <p>Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytose ; - ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) ; - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kølher). <p style="text-align: center;">- C -</p> <p>Atteinte vasculaire cubito-palmaire en règle unilatérale (syndrome du marteau hypothénar) entraînant un phénomène de Raynaud ou des manifestations ischémiques des doigts confirmée par l'artériographie objectivant un anévrisme ou une thrombose de l'artère cubitale ou de l'arcade palmaire superficielle.</p>	<p>1 an</p> <p>5 ans</p> <p>1 an</p> <p>1 an</p> <p>1 an (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).</p>	<p>- les machines rotopercutantes, telles que les marteaux perforateurs, les perceuses à percussion et les clés à choc ;</p> <p>- les machines rotatives, telles que les polisseuses, les meuleuses, les scies à chaîne, les tronçonneuses et les débroussailleuses ;</p> <p>- les machines alternatives, telles que les ponceuses et les scies sauteuses ;</p> <p>b) Les outils tenus à la main associés à certaines machines précitées, notamment dans des travaux de burinage ;</p> <p>c) Les objets tenus à la main en cours de façonnage, notamment dans les travaux de meulage et de polissage et les travaux sur machine à rétreindre.</p> <p>Travaux exposant habituellement aux chocs provoqués par l'utilisation manuelle d'outils percutants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de martelage, tels que travaux de forge, tôlerie, chaudronnerie et travail du cuir ; - travaux de terrassement et de démolition ; - utilisation de pistolets de scellements ; - utilisation de clouteuses et de riveteuses. <p>Travaux exposant habituellement à l'utilisation du talon de la main en percussion directe itérative sur un plan fixe ou aux chocs transmis à l'éminence hypothénar par un outil percuté ou percutant.</p>

Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés

Date de création : Décret du 15 juillet 1980

Dernière mise à jour : Décret du 7 mars 2000

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif spécifique.	15 jours	Préparation, emploi et manipulation du cobalt et de ses composés.
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test spécifique.	7 jours	
Asthme ou dyspnée asthmatiforme objectivé(e) par exploration fonctionnelle respiratoire récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé(e) par test spécifique.	7 jours	
Insuffisance respiratoire chronique obstructive secondaire à la maladie asthmatique.	1 an	

Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés ou fondus contenant du cobalt

Date de création : Décret du 7 mars 2000

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Syndrome respiratoire irritatif à type de toux et de dyspnée récidivant après nouvelle exposition au risque.	15 jours	Fabrication et transformation des carbures métalliques frittés.
Broncho-alvéolite aiguë ou subaiguë avec signes généraux.	30 jours	Affûtage d'outils ou pièces en carbures métalliques frittés.
Fibrose pulmonaire diffuse, avec signes radiologiques et troubles fonctionnels, confirmée par l'exploration fonctionnelle respiratoire, et ses complications : - infection pulmonaire ; - insuffisance ventriculaire droite.	20 ans	Fabrication et transformations des super-alliages à base cobalt. Rechargement et affûtage d'outils et pièces en super-alliages à base cobalt. Technique de soudage et de métallisation utilisant des super-alliages à base cobalt.

70 ter

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections cancéreuses broncho-pulmonaires primitives causées par l'inhalation de poussières de cobalt associées au carbure de tungstène avant frittage

Date de création : Décret du 7 mars 2000

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Cancer broncho-pulmonaire primitif.	35 ans (sous réserve d'une exposition de 5 ans minimum).	Travaux exposant à l'inhalation associée de poussières de cobalt et de carbure de tungstène dans la fabrication des carbures métalliques à un stade avant le frittage (mélange de poudres, compression, rectification et usinage du préfritté).

71

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections oculaires dues au rayonnement thermique

Date de création : Décret du 15 septembre 1982

Dernière mise à jour : Décret du 19 juin 1985

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Cataracte	15 ans	Travaux exposant habituellement au rayonnement thermique de verre ou de métal portés à incandescence.

71 bis

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

Date de création : Décret du 3 septembre 1991

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ptérygion.	15 ans	Travaux suivants exposant au rayonnement thermique associé aux poussières dans les ateliers de verrerie travaillant le verre à la main : a) Surveillance de la marche des fours à verre ; b) Cueillette, soufflage, façonnage à chaud du verre.

Maladies résultant de l'exposition aux dérivés nitrés des glycols et du glycérol

Date de création : Décret du 2 février 1983		Dernière mise à jour : -
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Douleurs précordiales à type d'angine de poitrine, ischémie myocardique aiguë, infarctus du myocarde survenant au cours d'une période de quatre jours suivant un arrêt de l'exposition à l'agent toxique.	4 jours	Fabrication et conditionnement de la nitroglycérine et du nitroglycol dans l'industrie des explosifs.

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

Date de création : Décret du 2 février 1983		Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Stibiose : pneumopathie caractérisée par des signes radiographiques spécifiques accompagnés ou non de troubles tels que toux, expectoration, dyspnée. Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque.	5 ans 15 jours	Travaux exposant à l'inhalation de poussières, fumées ou vapeurs d'antimoine, notamment : - travaux de forage, d'abattage, d'extraction de minerais renfermant de l'antimoine ; - concassage, broyage, tamisage, manipulation de minerais renfermant de l'antimoine ; - travaux de purification, grillage, réduction thermique et oxydation de minerais ou de substances renfermant de l'antimoine ; -

Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique

Date de création : Décret du 22 juin 1984		Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test	7 jours	Travaux exposant aux émanations de furfural et d'alcool furfurylique utilisés comme : - solvants, réactifs ; - agents de synthèse des pesticides, de médicaments ou de matières plastiques en particulier pour la préparation et l'utilisation de moules en fonderie ; - accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc.
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test	7 jours	
Conjonctivite récidivant après nouvelle exposition	7 jours	
Dermite eczématiforme récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par un test épicutané	15 jours	

Affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et à ses dérivés minéraux

Date de création : Décret du 22 juin 1984

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Affections des voies aériennes.	5 jours	Emploi des sels de sélénium dans l'industrie métallurgique et l'électronique. Utilisation de pigments contenant du sélénium. Fabrication et emploi d'additifs alimentaires contenant du sélénium. Travaux de laboratoire faisant intervenir le sélénium comme réactif chimique. Fabrication de produits contenant des dérivés du sélénium dans les industries de cosmétologie, de phyto-pharmacie, de photographie et de photocopie.
Œdème pulmonaire.	5 jours	
Brûlures et irritations cutanées.	5 jours	
Brûlures oculaires et conjonctivite.	5 jours	

Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile

Date de création : Décret du 22 juin 1984

Dernière mise à jour : Décret du 15 février 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. - Infections dues aux staphylocoques Manifestations cliniques de staphylococcie : - septicémie ; - atteinte viscérale ; - panaris, avec mise en évidence du germe et typage du staphylocoque.	10 jours	Tous travaux accomplis par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de staphylocoques.
B. - Infections dues aux <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - septicémie ; - localisations viscérales, cutanéomuqueuses et oculaires, avec mise en évidence du germe et typage du <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de <i>pseudomonas aeruginosa</i> .
C. - Infections dues aux entérobactéries Septicémie confirmée par hémoculture.	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir d'entérobactéries.
D. - Infections dues aux pneumocoques Manifestations cliniques de pneumococcie : - pneumonie ; - broncho-pneumonie ; - septicémie ; - méningite purulente, confirmées par isolement bactériologique du germe ou par les résultats positifs d'une recherche des antigènes solubles.	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de pneumocoques.

Suite du tableau 76 sur la page suivante

Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile

Date de création : Décret du 22 juin 1984

Dernière mise à jour : Décret du 15 février 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>E. - Infections dues aux streptocoques bêta-hémolytiques</p> <p>Manifestations cliniques de streptococcie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - otite compliquée ; - érysipèle ; - broncho-pneumonie ; - endocardite ; - glomérulonéphrite aiguë, <p>confirmées par mise en évidence de streptocoques bêta-hémolytiques du groupe A.</p>	<p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>15 jours</p> <p>60 jours</p> <p>30 jours</p>	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de streptocoques bêta-hémolytiques.
<p>F. - Infections dues aux méningocoques</p> <ul style="list-style-type: none"> - méningite ; - conjonctivite, <p>confirmées par mise en évidence de <i>Neisseria meningitidis</i>.</p>	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de méningocoques.
<p>G. - Fièvres typhoïde et paratyphoïde A et B</p> <p>confirmées par une hémoculture mettant en évidence la salmonelle en cause et par le sérodiagnostic de Widal.</p>	21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service, d'entretien ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de salmonelles.
<p>H. - Dysenterie bacillaire</p> <p>confirmée par la mise en évidence de shigelles dans la coproculture et par la séroconversion.</p>	15 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, d'entretien, de service ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de shigelles.
<p>I. - Choléra</p> <p>confirmé bactériologiquement par la coproculture.</p>	7 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, d'entretien, de service ou de services sociaux mettant au contact d'un réservoir de vibrions cholériques.
<p>J. - Fièvres hémorragiques</p> <p>(Lassa, Ebola, Marburg, Congo-Crimée) confirmées par la mise en évidence du virus et/ou la présence d'anticorps spécifiques à taux significatif.</p>	21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, les autres personnels du service d'hospitalisation et le personnel de laboratoire de virologie mettant au contact des virus.
<p>K. - Infections dues aux gonocoques</p> <p>Manifestations cliniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - gonococcie cutanée ; - complications articulaires, <p>confirmées par isolement bactériologique du germe.</p>	10 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, d'entretien, de service ou de services sociaux mettant au contact de malades infectés.
<p>L. - Syphilis</p> <p>Tréponématose primaire cutanée confirmée par la mise en évidence du tréponème et par la sérologie.</p>	10 semaines	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, d'entretien, de service ou de services sociaux mettant au contact de malades infectés.

Suite du tableau 76 sur la page suivante

76 suite

RÉGIME GÉNÉRAL

Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu d'hospitalisation et d'hospitalisation à domicile

Date de création : Décret du 22 juin 1984

Dernière mise à jour : Décret du 15 février 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>M. - Infections à <i>Herpes virus varicellae</i></p> <p>Varicelle et ses complications :</p> <ul style="list-style-type: none">- complications de la phase aiguë : septicémie, encéphalite, neuropathie périphérique, purpura thrombopénique, pneumopathie spécifique, varicelle grave généralisée ;- complications dues à l'infection chronique par le virus : zona et ses manifestations cutanée, auriculaire, ophtalmique, méningée, neurologique périphérique, algies post-zostériennes chez une personne ayant été atteinte antérieurement d'une varicelle.	21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, personnel de service, d'entretien ou de services sociaux, mettant en contact avec des maladies présentant une varicelle ou un zona.
<p>N - Gale</p> <p>Parasitose à <i>Sarcoptes scabiei</i> avec prurit et éventuellement surinfection des atteintes cutanées dues au parasite.</p> <p>En dehors d'un contexte épidémique, l'affection devra être confirmée par l'identification des sarcoptes.</p>	7 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, d'entretien, de service ou de services sociaux mettant en contact direct avec des porteurs de cette scabiose.

77

RÉGIME GÉNÉRAL

Périorionyx et onyxis

Date de création : Décret du 8 novembre 1983

Dernière mise à jour : Décret du 13 septembre 1989

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Atteinte des doigts :</p> <p>Inflammation périunguëale, douloureuse, d'origine infectieuse, accompagnée ou non de modifications de l'ongle telles que fissurations, striations, dentelures du bord libre, coloration brunâtre, onycholyse.</p>	7 jours	<p>Manipulation et emploi des fruits sucrés et de leurs résidus.</p> <p>Préparation, manipulation et emploi des jus de fruits sucrés, notamment lors des travaux de plongée en restauration.</p> <p>Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères.</p>
<p>Atteinte des orteils :</p> <p>Onyxis localisé habituellement au seul gros orteil, caractérisé par des déformations de l'ongle telles que destruction totale ou partielle, épaississement, striations, fissurations, accompagnées d'hyperkératose sous ou péri-unguëale.</p>	30 jours	<p>Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantiers de travaux publics.</p> <p>Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères.</p>

Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances

Date de création : Décret du 8 novembre 1983

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions nasales : Ulcérations ; Perforations.	30 jours	Travaux exécutés au contact du sel pulvérulent.
Ulcérations cutanées.	30 jours	Travaux exécutés au contact du sel pulvérulent ou au contact des saumures.

Lésions chroniques du ménisque

Date de création : Décret du 19 juin 1985

Dernière mise à jour : Décret du 3 septembre 1991

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif, confirmées par examens complémentaires ou au cours de l'intervention curative, ainsi que leurs complications : fissuration ou rupture du ménisque.	2 ans	Travaux comportant des efforts ou des ports de charges exécutés habituellement en position agenouillée ou accroupie.

Kératoconjunctivites virales

Date de création : Décret du 19 juin 1985

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A. Kératite nummulaire sous-épithéliale.	21 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact direct ou indirect de malades porteurs de ces affections.
B. Kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée.	21 jours	
C. Conjonctivite hémorragique.	21 jours	
D. Conjonctivite œdémateuse avec chémosis.	21 jours	
E. Conjonctivite folliculaire avec ou sans participation cornéenne.	21 jours	

81

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections malignes provoquées par le bis (chlorométhyle) éther

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : -

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Cancer bronchique primitif.	40 ans	Travaux de fabrication du chlorométhyl-méthyl-éther.

82

RÉGIME GÉNÉRAL

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : Décret du 11 février 2003

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test	7 jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de méthacrylate de méthyle notamment :
Asthme objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test	7 jours	- la fabrication de résines acryliques ;
Conjonctivite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque	7 jours	- la fabrication des matériaux acryliques ;
Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané	15 jours	- la fabrication et l'emploi d'encre, de colles, de peintures à base de méthacrylate de méthyle ;
Manifestations respiratoires chroniques avec altérations des épreuves fonctionnelles respiratoires, survenant après l'une des affections énumérées ci-dessus	1 an	- la fabrication de prothèses, en particulier en chirurgie orthopédique, dentaire et oculaire ; - en histologie osseuse.

83

RÉGIME GÉNÉRAL

Lésions provoquées par les travaux effectués dans un milieu où la pression est inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Otitites moyennes sub-aiguës.	6 mois	Travaux effectués en service aérien.
Otitites moyennes chroniques.	1 an	
Lésions de l'oreille interne.	1 an	
Le diagnostic dans tous les cas doit être confirmé par des examens cliniques et audiométriques spécifiques.		

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers de glycol ; cétones ; aldéhydes ; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane ; esters ; diméthylformamide et diméthylacétamide ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : Décret du 25 mars 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A - Syndrome ébrieux ou narcotique pouvant aller jusqu'au coma. Dermites, conjonctivites irritatives Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.	7 jours 7 jours 15 jours	- A - Préparation, emploi, manipulation des solvants.
- B - Encéphalopathies caractérisées par des altérations des fonctions cognitives, constituées par au moins trois des six anomalies suivantes : - ralentissement psychomoteur ; - troubles de la dextérité, de la mémoire, de l'organisation visuospatiale, des fonctions exécutives, de l'attention, et ne s'aggravant pas après cessation de l'exposition au risque. Le diagnostic d'encéphalopathie toxique sera établi, après exclusion des troubles cognitifs liés à la maladie alcoolique, par des tests psychométriques et confirmé par la répétition de ces tests au moins six mois plus tard et après au moins six mois sans expo-	1 an (sous réserve d'une durée d'exposition d'au moins 10 ans)	- B - Traitement des résines naturelles et synthétiques. Emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, colles, laques. Production de caoutchouc naturel et synthétique. Utilisation de solvants comme agents d'extraction, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, comme décapants, dissolvants ou diluants. Utilisation de solvants en tant que réactifs de laboratoire, dans les synthèses organiques, en pharmacie, dans les cosmétiques.

Affection engendrée par l'un ou l'autre de ces produits : N-méthyl N'nitro N-nitrosoguanidine ; N-éthyl N'nitro N-nitrosoguanidine ; N-méthyl N-nitrosourée ; N-éthyl N-nitrosourée.

Durée d'exposition : six mois

Date de création : Décret du 22 juillet 1987

Dernière mise à jour : -

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Glioblastome.	30 ans	Fabrication et conditionnement de ces substances. Utilisation dans les laboratoires de génie génétique, de biologie cellulaire, de recherche en mutagenèse ou cancérologie.

Pasteurelloses

Date de création : Décret du 6 mai 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Manifestations cliniques aiguës de pasteurellose par inoculation (en dehors des cas considérés comme accidents du travail).	8 jours	Travaux de soins, d'abattage, d'équarrissage ou de laboratoire exposant à l'inoculation de germes à partir d'animaux.
Manifestations loco-régionales tardives.	6 mois	
Toutes ces manifestations doivent être confirmées par un examen de laboratoire spécifique ou une intradermoréaction.		

Ornithose-psittacose

Date de création : Décret du 6 mai 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Pneumopathie aiguë.	21 jours	Travaux exposant au contact avec des oiseaux, des volailles ou leurs déjections : - travaux d'élevage et de vente des oiseaux ; - travaux de soins aux oiseaux dans les parcs zoologiques et ornithologiques ; - travaux d'élevage, vente, abattage, conservation des volailles ; Travaux de laboratoire comportant la manipulation des volailles et oiseaux, de leurs produits ou de leurs déjec-
Formes typhoïdes avec troubles digestifs et états stuporeux.	21 jours	
Formes neuroméningées.	21 jours	
Dans tous les cas, la maladie doit être confirmée par l'isolement du germe ou par un examen sérologique spécifique de <i>Chlamydia-psittaci</i> .		

Rouget du porc (Érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

Date de création : Décret du 6 mai 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Forme cutanée simple : placard érysipéloïde (en dehors des cas considérés comme accidents du travail).	7 jours	Travaux exécutés dans les boucheries, charcuteries, triperies, boyauderies, abattoirs, ateliers d'équarrissage, volailleries, pêcheries, poissonneries, cuisines. Travaux exécutés dans les élevages d'ovins, de porcins, de volailles ou de gibiers. Travaux de conditionnement, transport, entreposage, salaison, mise en conserve, réfrigération, congélation, surgélation de produits alimentaires d'origine animale. Fabrication de gélatine, de colles à base d'os. Manipulation et traitement de suints, de cuirs verts. Travaux exécutés dans les parcs zoologiques. Travaux exécutés dans les laboratoires vétérinaires. Travaux de gardes-chasse.
Forme cutanée associée à une monoarthrite ou à une polyarthrite loco-régionale.	30 jours	
Formes cutanées chroniques, à rechute.	6 mois	
Formes septicémiques : complications endocarditiques, intestinales.	6 mois	

Affection provoquée par l'halothane

Date de création : Décret du 13 septembre 1989

Dernière mise à jour :

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
Hépatite ayant récidivé après nouvelle exposition et confirmée par des tests biochimiques, après exclusion d'une autre étiologie.	15 jours	Activités exposant à l'halothane, notamment en salles d'opération et d'accouchement.

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

Date de création : Décret du 13 septembre 1989

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>- A -</p> <p>Syndrome respiratoire obstructif aigu caractérisé par une oppression thoracique survenant habituellement après une interruption d'exposition au risque d'au moins 36 heures et se manifestant quelques heures après la reprise de l'exposition au risque (byssinose et affections apparentées).</p> <p>Le caractère obstructif de ce syndrome doit être confirmé par des explorations fonctionnelles respiratoires pratiquées au moment de la reprise de l'exposition au risque et six à huit heures après.</p>	7 jours (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).	Travaux exposant à l'inhalation de poussières de coton, lin, chanvre, sisal, dans les ateliers de : <ul style="list-style-type: none"> - teillage ; - ouvrason ; - battage ; - cardage ; - étirage ; - peignage ; - bambrochage ; - filage ; - bobinage ; - retordage ; - ourdissage.
<p>- B -</p> <p>Bronchopneumopathie chronique obstructive consécutive à des épisodes respiratoires obstructifs aigus caractérisés cliniquement comme ci-dessus et répétitifs. Cette bronchopneumopathie doit être confirmée par des explorations fonctionnelles respiratoires avec un volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) abaissé d'au moins 40% par rapport à la valeur moyenne théorique.</p>	5 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux identiques à ceux visés en A sous réserve qu'ils ne soient pas réalisés dans des ateliers où s'effectue uniquement le filage à bout libre (procédé dit "open end").

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon

Date de création : Décret du 23 décembre 1992

Dernière mise à jour : Décret du 31 octobre 2005

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Broncho-pneumopathie chronique obstructive entraînant un déficit respiratoire chronique. Elle est caractérisée par l'association de signes cliniques tels que dyspnée, toux, hypersécrétion bronchique et d'un syndrome ventilatoire de type obstructif avec un volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) abaissé au jour de la déclaration d'au moins 30% par rapport à la valeur moyenne théorique. Cet abaissement doit être constaté en dehors de tout épisode aigu.	10 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux au fond dans les mines de charbon.

Infections professionnelles à *Streptococcus suis*

Date de création : Décret du 12 janvier 1995

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Méningite purulente avec bactériémie, accompagnée le plus souvent d'une atteinte cochléo-vestibulaire : surdité de perception uni ou bilatérale, avec acouphènes et troubles de l'équilibre (vertiges et ataxie).	25 jours	Travaux exposant au contact de porcs, de leur viande, carcasses, os, abats ou sang, dans les élevages de porcs, les abattoirs, les entreprises d'équarrissage, les boucheries, charcuteries, triperies, boyauderies, cuisines, entreprises de transport de porcs ou viande de porc.
Atteinte cochléo-vestibulaire aiguë et ses complications cochléaires (troubles de l'audition irréversibles).	25 jours	Travaux d'inspection de viande de porc, travaux vétérinaires, travaux de laboratoire au contact de porc.
Septicémie isolée, tableau de coagulopathie intravasculaire disséminée.	25 jours	Travaux de l'industrie alimentaire avec fabrication d'aliments à base de viande de porc.
Arthrites inflammatoires ou septiques.	25 jours	
Endophtalmie, uvéite.	25 jours	
Myocardite.	25 jours	
Pneumonie, paralysie faciale.	25 jours	
Endocardite.	60 jours	
Dans tous les cas, il est nécessaire de mettre en évidence le <i>Streptococcus suis</i> et de procéder à son typage.		

Lésions chroniques du segment antérieur de l'œil provoquées par l'exposition à des particules en circulation dans les puits de mine de charbon

Date de création : Décret du 12 janvier 1995

Dernière mise à jour : -

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Conjonctivite chronique ou blépharoconjonctivite chronique.	90 jours (sous réserve d'une durée d'exposition de 2 ans).	Travaux dans les puits de retour d'air des mines de charbon.

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer

Date de création : Décret du 22 mai 1996

Dernière mise à jour : Décret du 31 octobre 2005

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Broncho-pneumopathie chronique obstructive entraînant un déficit respiratoire chronique. Elle est caractérisée par l'association de signes cliniques tels que dyspnée, toux, hypersécrétion bronchique et d'un syndrome ventilatoire de type obstructif avec un volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) abaissé au jour de la déclaration d'au moins 30 % par rapport à la valeur moyenne théorique. Cet abaissement doit être constaté en dehors de tout épisode aigu.	10 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux au fond dans les mines de fer et travaux de concassage exposant à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer, notamment extraction, broyage et traitement des minerais de fer.

Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel)

Date de création : Décret du 30 avril 1997

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Urticaire de contact ayant récidivé après nouvelle exposition au risque et confirmée par un test.	7 jours	Préparation, emploi et manipulation du latex naturel et des produits en renfermant, notamment : - production et traitement du latex naturel ; - fabrication et utilisation d'objets en latex naturel.
Rhinite, asthme, conjonctivite aiguë bilatérale, ayant récidivé après nouvelle exposition au risque et confirmés par un test.	7 jours	
Réactions allergiques systémiques telles que : urticaire géante, œdème de Quincke, choc anaphylactique, survenus à l'occasion d'une exposition au latex.	3 jours	
Lésions eczématiformes ayant récidivé après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif.	15 jours	

Fièvres hémorragiques avec syndrome rénal dues aux agents infectieux du groupe hantavirus

Date de création : Décret du 15 février 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Infections aiguës par hantavirus, se traduisant par une insuffisance rénale aiguë ou un syndrome algique pseudo-grippal ou des manifestations hémorragiques, dont l'étiologie aura été confirmée soit par la mise en évidence du virus, soit par la présence d'anticorps spécifiques à un taux considéré comme significatif dans le sérum prélevé au cours de la maladie.	60 jours	Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, et le personnel de laboratoire, susceptibles de mettre en contact avec le virus. Tous travaux exposant au contact de rongeurs susceptibles de porter ces germes, ou au contact de leurs déjections, ou effectués dans des locaux susceptibles d'être souillés par les déjections de ces animaux.

Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier

Date de création : Décret du 15 février 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Sciatique par hernie discale L4-L5 ou L5-S1 avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p> <p>Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5, avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p>	6 mois (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).	<p>Travaux exposant habituellement aux vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier :</p> <ul style="list-style-type: none"> - par l'utilisation ou la conduite des engins et véhicules tout terrain : chargeuse, pelleteuse, chargeuse-pelleteuse, niveleuse, rouleau vibrant, camion tombereau, décapeuse, chariot élévateur, chargeuse sur pneus ou chenilleuse, bouteur, tracteur agricole ou forestier ; - par l'utilisation ou la conduite des engins et matériels industriels : chariot automoteur à conducteur porté, portique, pont roulant, grue de chantier, crible, concasseur, broyeur ; - par la conduite de tracteur routier et de camion monobloc.

Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle de charges lourdes

Date de création : Décret du 15 février 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Sciatique par hernie discale L4-L5 ou L5-S1 avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p> <p>Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5, avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p>	6 mois (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).	<p>Travaux de manutention manuelle habituelle de charges lourdes effectués :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans le fret routier, maritime, ferroviaire, aérien ; - dans le bâtiment, le gros œuvre, les travaux publics ; - dans les mines et carrières ; - dans le ramassage d'ordures ménagères et de déchets industriels ; - dans le déménagement, les garde-meubles ; - dans les abattoirs et les entreprises d'équarrissage ; - dans le chargement et le déchargement en cours de fabrication, dans la livraison, y compris pour le compte d'autrui, le stockage et la répartition des produits industriels et alimentaires, agricoles et forestiers ; - dans le cadre des soins médicaux et paramédicaux incluant la manutention de personnes ; - dans le cadre du brancardage et du transport des malades ; - dans les travaux funéraires.

Tableaux des maladies professionnelles

RÉGIME AGRICOLE

Tableaux abrogés : 3 - 17 - 24 - 27 - 31 - 32 - 37

Tableaux des maladies professionnelles du régime agricole

prévus à l'article 12.751-25 du Code rural et de la pêche maritime

LISTE DES TABLEAUX

- Tableau n° 1.* Tétanos professionnel.
- Tableau n° 2.* Ankylostomose professionnelle.
- Tableau n° 3.* Spirochétose ictéro-hémorragique professionnelle (abrogé par décret n° 64-858 du 8 août 1964).
- Tableau n° 4.* Charbon professionnel.
- Tableau n° 5.* Leptospiroses.
- Tableau n° 5 bis.* Maladie de Lyme.
- Tableau n° 6.* Brucelloses.
- Tableau n° 7.* Tularémie.
- Tableau n° 8.* Sulfocarbonisme professionnel.
- Tableau n° 9.* Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone.
- Tableau n° 10.* Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux.
- Tableau n° 11.* Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organo-phosphorés anticholinestérasiques, ainsi que par les phosphoramides anticholinestérasiques et les carbamates anticholinestérasiques.
- Tableau n° 12.* Maladies causées par le mercure et ses composés.
- Tableau n° 13.* Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinosebe, dinoterbe, leurs homologues et leurs sels), par le pentachlorophénol et les pentachlorophénates, et par les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonnitrile (bromoxynil, ioxynil).
- Tableau n° 13 bis.* Affections provoquées par des préparations associant pentachlorophénol (ou pentachlorophénates), avec du lindane.
- Tableau n° 14.* Affections causées par les ciments.
- Tableau n° 15.* Mycoses cutanées, périonyxis et onyxis d'origine professionnelle.
- Tableau n° 16.* Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques.
- Tableau n° 17.* Maladies provoquées par l'inhalation de poussières de foin moisi ou de produits végétaux moisissés (abrogé par décret n° 84-1299 du 31 décembre 1984).
- Tableau n° 18.* Maladies causées par le plomb et ses composés.
- Tableau n° 19.* Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant.
- Tableau n° 19 bis.* Affections gastro-intestinales et neurologiques provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant.
- Tableau n° 20.* Affections provoquées par les rayonnements ionisants.
- Tableau n° 21.* Affections professionnelles provoquées par certains hydrocarbures aliphatiques halogénés.
- Tableau n° 22.* Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline ou des silicates cristallins.
- Tableau n° 22 bis.* Affections non pneumoconiotiques dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre (abrogé par décret n° 2008-832 du 22 août 2008).
- Tableau n° 23.* Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle.
- Tableau n° 24.* Maladies professionnelles engendrées par la streptomycine et ses sels (abrogé par décret n° 84-1299 du 31 décembre 1984).

Tableau n° 25. Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse.

Tableau n° 25 bis. Affections cutanées cancéreuses provoquées par les suies de combustion des produits pétroliers.

Tableau n° 26. Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine.

Tableau n° 27. Maladies professionnelles engendrées par les pénicillines et leurs sels et les céphalosporines (abrogé par décret n° 84-1299 du 31 décembre 1984).

Tableau n° 28. Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères.

Tableau n° 29. Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes.

Tableau n° 30. Rage professionnelle.

Tableau n° 31. Maladies engendrées par le penta-chlorophénol, le pantachlorophénate de sodium et le laurylpentachlorophénate de sodium (abrogé par décret n° 86-978 du 8 août 1986).

Tableau n° 32. Maladie provoquée par l'inhalation de poussières aviaires (abrogé par décret n° 84-1299 du 31 décembre 1984).

Tableau n° 33. Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E.

Tableau n° 34. Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome.

Tableau n° 35. Affections provoquées par les goudrons de houille, huiles de houille, brais de houille et suies de combustion du charbon.

Tableau n° 35 bis. Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, huiles de houille, brais de houille et suies de combustion du charbon.

Tableau n° 36. Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois.

Tableau n° 37. Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants (abrogé par décret n° 84-1299 du 31 décembre 1984).

Tableau n° 38. Poliomyélite.

Tableau n° 39. Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail.

Tableau n° 40. Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone.

Tableau n° 41. Intoxications professionnelles par l'hexane.

Tableau n° 42. Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés.

Tableau n° 43. Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques.

Tableau n° 44. Affections cutanées et muqueuses professionnelles de mécanisme allergique.

Tableau n° 45. Affections respiratoires professionnelles de mécanisme allergique.

Tableau n° 46. Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels.

Tableau n° 47. Affections consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante.

Tableau n° 47 bis. Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante.

Tableau n° 48. Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.

Tableau n° 49. Affections dues aux rickettsies.

Tableau n° 50. Pasteurelloses.

Tableau n° 51. Rouget du porc (Érysipéloïde de Baker-Rosenbach).

Tableau n° 52. Psittacose.

Tableau n° 53. Lésions chroniques du ménisque.

Tableau n° 54. Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales.

Tableau n° 55. Infections professionnelles à *Streptococcus suis*.

Tableau n° 56. Infections professionnelles à hantavirus.

Tableau n° 57. Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier.

Tableau n° 57 bis. Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle habituelle de charges lourdes.

1

RÉGIME AGRICOLE

Tétanos professionnel

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 8 septembre 1975

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer la maladie
Tétanos en dehors des cas consécutifs à un accident du travail.	30 jours	Travaux agricoles, ainsi que tous travaux comportant un contact avec les animaux domestiques, leurs déjections ou leurs déjections.

2

RÉGIME AGRICOLE

Ankylostomose professionnelle

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : -

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer la maladie
Anémie dont l'origine parasitaire est démontrée par la présence de plus de 200 œufs par centimètre cube de selles, d'une diminution égale ou inférieure à 3 500 000 hématies par millimètre cube et à 70 % d'hémoglobine.	3 mois	Travaux agricoles effectués dans les marais, dans les rizières, dans les champignonnières, ou qui ont lieu dans les terrains infectés par les larves, à des températures égales ou supérieures à 20° centigrades.

3

RÉGIME AGRICOLE

Spirochétose ictéro-hémorragique professionnelle

Abrogé: Décret du 8 août 1964

4

RÉGIME AGRICOLE

Charbon professionnel

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 1976

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer la maladie
Pustule maligne. Œdème malin.	30 jours 30 jours	Travaux susceptibles de mettre les travailleurs en contact avec des animaux atteints d'infections charbonneuses ou avec des cadavres de ces animaux.
Charbon gastro-intestinal. Charbon pulmonaire (en dehors des cas considérés comme accidents du travail).	30 jours 30 jours	Chargement, déchargement ou transport de marchandises susceptibles d'avoir été souillées par des animaux ou des débris d'animaux infectés.

Leptospiroses

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 19 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Toute manifestation clinique de leptospirose provoquée par <i>Leptospira interrogans</i>.</p> <p>La maladie doit être confirmée par identification du germe ou à l'aide d'un sérodiagnostic d'agglutination, à un taux considéré comme significatif.</p>	21 jours	<p>Travaux suivants exposant au contact d'animaux susceptibles d'être porteurs de germe et effectués notamment au contact d'eau ou dans des lieux humides susceptibles d'être souillés par leurs déjections :</p> <p>a) Travaux effectués dans les tranchées, les tunnels, les galeries, les souterrains ;</p> <p>b) Travaux effectués dans les égouts, les caves, les chais ;</p> <p>c) Travaux d'entretien des cours d'eau, canaux, marais, étangs et lacs, bassins de réserve et de lagunage ;</p> <p>d) Travaux d'entretien et de surveillance des parcs aquatiques ;</p> <p>e) Travaux de pisciculture, de garde-pêche, de pêche professionnelle en eau douce ;</p> <p>f) Travaux de drainage, de curage des fossés, de pose de canalisation d'eau ou d'égout, d'entretien et vidange des fosses et citernes de récupération de déchets organiques ;</p> <p>g) Travaux de culture de la banane, travaux de coupe de cannes à sucre ;</p> <p>h) Travaux effectués dans les laiteries, les fromageries, les poissonneries, les cuisines, les fabriques de conserves alimentaires, les brasseries, les fabriques d'aliments du bétail ;</p> <p>i) Travaux effectués dans les abattoirs, les chantiers d'équarrissage, travaux de récupération et exploitation du 5e quartier des animaux de boucherie ;</p> <p>j) Travaux de dératisation, de piégeage, de garde-chasse ;</p> <p>k) Travaux de soins aux animaux vertébrés.</p>

Maladie de Lyme

Date de création : Décret du 19 mars 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Les manifestations cliniques suivantes de Borreliose de Lyme :</p> <p>1. Manifestation primaire</p> <p>Érythème migrant de Lipschutz, avec ou sans signes généraux.</p>	30 jours	<p>Travaux exposant à la bactérie infestant des hôtes vecteurs (tiques du genre <i>Ixodes</i>) ou des hôtes réservoirs (vertébrés sauvages ou domestiques) et effectués sur toute zone présentant un couvert végétal tel que forêt, bois, bocage, steppe ou lande.</p>

Suite du tableau 5 bis sur la page suivante

5 bis suite

RÉGIME AGRICOLE

Maladie de Lyme

Date de création : Décret du 19 mars 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>2. Manifestations secondaires</p> <p>Troubles neurologiques : méningite lymphocytaire, parfois isolée ou associée à :</p> <ul style="list-style-type: none"> - douleurs radiculaires ; - troubles de la sensibilité ; - atteinte des nerfs périphériques et crâniens (syndrome de Garin-Bujadoux-Bannwarth). <p>Troubles cardiaques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - troubles de la conduction ; - péricardite. <p>Troubles articulaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - oligoarthritis régressive. 	6 mois	Travaux de soins aux animaux vertébrés.
<p>3. Manifestations tertiaires</p> <ul style="list-style-type: none"> - encéphalomyélite progressive ; - dermatite chronique atrophiante ; - arthrite chronique destructive. <p>Pour les manifestations secondaires et tertiaires, le diagnostic doit être confirmé par un examen biologique spécifique.</p>	10 ans	

6

RÉGIME AGRICOLE

Brucelloses

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 17 juin 1998

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Brucellose aiguë avec septicémie :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tableau de fièvre ondulante sudoro-algique ; - tableau pseudo-grippal ; - tableau pseudo-typhoïdique. 	2 mois	Travaux exécutés dans des exploitations, entreprises ou laboratoires et exposant au contact des caprins, ovins, bovins, porcins, de leurs produits ou de leurs déjections.
<p>Brucellose subaiguë avec focalisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - monoarthrite aiguë fébrile, polyarthrite ; - bronchite, pneumopathie ; - réaction neuro-méningée ; - formes hépato-spléniques subaiguës ; - formes génitales subaiguës. 	2 mois	Travaux exécutés dans les laboratoires servant au diagnostic de la brucellose, à la préparation des antigènes brucelliens ou des vaccins antibrucelliens, ainsi que dans les laboratoires vétérinaires.
<p>Brucellose chronique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - arthrites séreuses ou suppurées, ostéo-arthrite, ostéite, spondylodiscite, sacrocoxite ; - orchite, épидидymite, prostatite, salpingite ; - bronchite, pneumopathie, pleurésie sérofibrineuse ou purulente ; - hépatite ; - anémie, purpura, hémorragie, adénopathie ; - néphrite ; - endocardite, phlébite ; - réaction méningée, méningite arachnoïdite, méningo-encéphalite, myélite, névrite radulaire ; - manifestations cutanées d'allergie ; - manifestations psychopathologiques : asthénie profonde associée ou non à un syndrome dépressif. 	1 an	

6 suite

RÉGIME AGRICOLE

Brucelloses

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 17 juin 1998

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>L'origine brucellienne des manifestations aiguës ou subaiguës est démontrée par l'isolement du germe, ou par les résultats combinés de deux réactions sérologiques utilisées par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) quel que soit leur taux.</p> <p>Les manifestations chroniques de la brucellose doivent être associées à la constatation actuelle ou antérieure d'une réaction sérologique positive.</p>		

7

RÉGIME AGRICOLE

Tularémie

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 22 janvier 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Syndrome pouvant revêtir, soit l'aspect, en tout ou partie, d'une des grandes formes cliniques (brachiale, oculaire, pharyngée, pulmonaire ou typhoïde), soit un aspect atypique.</p> <p>Dans tous les cas, le diagnostic sera authentifié par un examen sérologique spécifique.</p>	15 jours	<p>Travaux de gardes-chasse et gardes-forestiers exposant notamment au contact des léporidés sauvages.</p> <p>Travaux d'élevage, abattage, transport, manipulation et vente de léporidés, de petits rongeurs et d'animaux à fourrure.</p> <p>Transport et manipulation de peaux.</p> <p>Travaux de laboratoires exposant au contact des léporidés et des petits rongeurs.</p>

8

RÉGIME AGRICOLE

Sulfocarbonisme professionnel

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 1976

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
<p>Syndrome aigu neuro-digestif se manifestant par vomissements, gastralgies violentes, diarrhée, avec délire et céphalée intense.</p> <p>Troubles psychiques aigus avec confusion mentale, délire onirique.</p> <p>Troubles psychiques chroniques avec états dépressifs et impulsions morbides.</p> <p>Polynévrites et névrites, quel qu'en soit le degré avec troubles des réactions électriques (notamment chronaximétriques).</p> <p>Névrite optique.</p>	<p>Accidents aigus : 30 jours</p> <p>Intoxications subaiguës ou chroniques : 1 an</p>	<p>Manipulation et emploi de sulfure de carbone et de tout produit en contenant, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">- dans les travaux de traitement des sols et des cultures et de dégraissage du matériel agricole ;- dans les organismes de stockage de produits agricoles.

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 1976

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
Néphrite aiguë ou subaiguë avec albuminurie, cylindrurie et azotémie progressive.	30 jours	Manipulation et emploi de tétrachlorure de carbone ou des produits en contenant, notamment désinsectisation des graines de céréales et de légumineuses.
Hépatonéphrite initialement apyrétique, ictérogène ou non.	30 jours	
Ictère par hépatite, initialement apyrétique.	30 jours	
Affections cutanéomuqueuses chroniques ou récidivantes.	7 jours	
Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	3 jours	

Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 22 août 2008

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
<p>A - Irritation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dermatite d'irritation ; ulcérations cutanées ; - rhinite irritative ; ulcérations ou perforation de la cloison nasale ; - pharyngite, laryngite ou stomatite ; - conjonctivite, kératite, blépharite. 	7 jours	<p>Pour les maladies mentionnées aux paragraphes A, B et C :</p> <p>Toute manipulation ou emploi d'arsenic ou de ses composés minéraux.</p> <p>Usinage de bois traités à partir d'arsenic ou de ses composés minéraux.</p>
<p>B - Intoxication aiguë :</p> <ul style="list-style-type: none"> - syndrome associant au moins deux des manifestations suivantes : douleurs abdominales, nausées ou vomissements, diarrhée ; - insuffisance circulatoire associée à ou précédée par un syndrome dysentérique ; - troubles transitoires de la conduction ou de l'excitabilité cardiaque ; - hépatite cytolytique, après élimination des hépatites virales A, B et C ; - insuffisance rénale aiguë associée à ou précédée par un syndrome dysentérique ; - encéphalopathie associée à ou précédée par au moins l'une des autres manifestations d'intoxication aiguë listées ci-dessus. 	7 jours	
<p>C - Intoxication subaiguë :</p> <ul style="list-style-type: none"> - anémie, leucopénie ou thrombopénie : - précédée par l'un des syndromes caractérisant l'intoxication aiguë et listés en B, - ou associée à des bandes unguéales blanchâtres transversales touchant tous les ongles (bandes de Mees) ; - neuropathie périphérique : - sensitivomotrice, douloureuse, distale, ascendante, - confirmée par un examen électrophysiologique, - ne s'aggravant plus au-delà du 3^e mois après l'arrêt de l'exposition. 	90 jours	

Suite du tableau 10 sur la page suivante

Affections provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 22 août 2008

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
<p>D - Intoxications chroniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - mélanodermie : hyperpigmentation grisâtre, diffuse, prédominant aux zones de frottement, parsemée de taches plus sombres ou dépigmentées ; - hyperkératose palmo-plantaire ; - maladie de Bowen (dyskératose lenticulaire) ; - bronchopneumopathie chronique obstructive (BPCO) associée à ou précédée par la mélanodermie, l'hyperkératose palmo-plantaire ou la maladie de Bowen ; - fibrose ou cirrhose hépatique associée à ou précédée par la mélanodermie, l'hyperkératose palmo-plantaire ou la maladie de Bowen. 	30 ans	<p>Pour les maladies mentionnées aux paragraphes D, E et F :</p> <p>Toute manipulation ou emploi d'arsenic ou de ses composés minéraux, notamment lors des traitements anticryptogamiques de la vigne.</p> <p>Usinage de bois traités à partir d'arsenic ou de ses composés.</p>
<p>E - Intoxications chroniques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - phénomène de Raynaud ; - artérite des membres inférieurs ; - hypertension artérielle ; - cardiopathie ischémique ; - insuffisance vasculaire cérébrale ; - diabète, <p>à condition que ces maladies s'accompagnent d'une mélanodermie, d'une hyperkératose palmo-plantaire ou d'une maladie de Bowen.</p>	30 ans	
<p>F - Affections cancéreuses :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carcinomes cutanés baso-cellulaires ou spino-cellulaires ; - cancer bronchique primitif ; 	40 ans	
<ul style="list-style-type: none"> - cancer des voies urinaires ; 	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	
<ul style="list-style-type: none"> - adénocarcinome hépatocellulaire après élimination d'une hépatite virale chronique B ou C et d'une maladie hépatique alcoolique par des méthodes objectives ; - angiosarcome du foie. 	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	
	40 ans	

Affections provoquées par les phosphates, pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organo-phosphorés anticholinestérasiques, ainsi que par les phosphoramides anticholinestérasiques et les carbamates anticholinestérasiques.

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 8 août 1986

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Troubles digestifs : - crampes abdominales, hypersalivation, nausées ou vomissements, diarrhées.	3 jours	Manipulation de ces produits, notamment lors des traitements insecticides et fongicides.
B - Troubles respiratoires : - dyspnée asthmatiforme, œdème broncho-alvéolaire.	3 jours	
C - Troubles nerveux : - céphalées, vertiges, confusion mentale, accompagnée de myosis.	3 jours	
D - Troubles généraux et vasculaires : - asthénie, bradycardie et hypotension, amblyopie.	3 jours	
Le diagnostic sera confirmé, dans tous les cas A, B, C et D, par un abaissement significatif du taux de la cholinestérase sérique et de l'acétylcholinestérase des globules rouges, à l'exception des affections professionnelles provoquées par les carbamates.		
E - Syndrome biologique caractérisé par un abaissement significatif de l'acétylcholinestérase des globules rouges.	3 jours	

Maladies causées par le mercure et ses composés

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 31 décembre 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Encéphalopathie aiguë.	10 jours	Emploi et manipulation du mercure, de ses amalgames, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment au cours de travaux de : - traitement, conservation et utilisation de semences ; - traitement de peaux et travaux comportant la manipulation de poils d'animaux ou de produits traités.
Tremblement intentionnel.	1 an	
Ataxie cérébelleuse.	1 an	
Stomatite.	30 jours	
Coliques et diarrhées.	15 jours	
Néphrite azotémique.	1 an	
Lésions eczématiformes (cf. tableau 44).	cf. tableau 44	

Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinosebe, dinoterbe, leurs homologues et leurs sels), par le pentachlorophénol et les pentachlorophénates, et par les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonnitrile (bromoxynil, ioxynil)

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 8 août 1986

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Effets irritatifs : - dermatites irritatives ; - irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites.	7 jours	Tous travaux comportant la manipulation et l'emploi de ces substances, notamment : - travaux de désherbage ; - traitements antiparasitaires des cultures et des productions végétales ; - lutte contre les xylophages (pentachlorophénol, pentachlorophénates et les préparations en contenant) : pulvérisation du produit, trempage du bois, empilage ou sciage des bois imprégnés, traitement des charpentes en place.
B - Intoxication suraiguë avec hyperthermie : - œdème pulmonaire ; - éventuellement, atteinte hépatique, rénale et myocardique.	3 jours	
C - Intoxication aiguë ou subaiguë avec asthénie, amaigrissement rapide, hypersudation suivie d'hyperthermie avec gêne respiratoire.	7 jours	
D - Manifestations digestives (douleurs abdo-minales, vomissements, diarrhées) associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou les urines.	7 jours	

Affections provoquées par des préparations associant pentachlorophénol (ou pentachlorophénates) avec du lindane

Date de création : Décret du 8 août 1986

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Syndrome biologique caractérisé par : - neutropénie franche (moins de 1 000 polynucléaires neutrophiles par mm ³).	90 jours	Tous traitements des bois coupés, charpentes et pièces de menuiserie en place.

Affections causées par les ciments

Date de création : Décret du 17 juin 1955

Dernière mise à jour : Décret du 31 décembre 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ulcérations, dermites primitives, pyodermes. Blépharite. Conjonctivite. Lésions eczématiformes (cf. tableau 44).	30 jours 30 jours 30 jours cf. tableau 44	Emploi de ciments à l'occasion de travaux effectués dans une exploitation ou une entreprise agricole. Emploi de ciments à l'occasion de travaux effectués par des artisans ruraux.

Mycoses cutanées, périonyxis et onyxis d'origine professionnelle

Date de création : Décret du 8 août 1964

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer ces maladies
La nature mycosique de l'atteinte doit être confirmée par examen direct et culture.		
A - Mycoses de la peau glabre : Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses, circonscrites, appelées encore herpès circonscrit.	30 jours	Maladies désignées en A, B, C : Travaux exposant au contact de mammifères d'élevage, vivants ou tués : - élevages, animaleries, garderies d'animaux, ménageries ; - abattoirs, chantiers d'équarrissage. Travaux exécutés dans les brasseries et laiteries.
B - Mycoses du cuir chevelu : Plaques squameuses du cuir chevelu supportant un mélange de cheveux sains et de cheveux cassés courts, accompagnées quelquefois d'une folliculite suppurée (Kerion).	30 jours	
C - Mycoses des orteils : Lésions érythémato-vésiculeuses et squameuses avec fissuration des plis interdigitaux, ou aspect blanc nacré, épaissi de l'épiderme digital ou interdigital accompagné ou non de décollement, de fissures épidermiques. Ces lésions peuvent atteindre un ou plusieurs orteils, s'accompagner éventuellement d'onyxis (généralement du gros orteil).	30 jours	Maladies désignées en C : Travaux exécutés en milieu aquatique.
D - Périonyxis et onyxis des doigts : Inflammation périunguéale, douloureuse, d'origine infectieuse accompagnée ou non de modifications de l'ongle telles que fissurations, striations, dentelures du bord libre, coloration brunâtre, onycholyse.	7 jours	Manipulation et emploi des fruits sucrés et de leurs résidus. Préparation, manipulation et emploi des jus de fruits sucrés. Travaux de plonge en restauration.
E - Onyxis des orteils : Onyxis localisé habituellement au seul gros orteil, caractérisé par des déformations de l'ongle telles que destruction totale ou partielle, épaississement, striations, fissurations accompagnées d'hyperkératose sous ou périunguéale.	30 jours	Travaux en galeries souterraines (perçement), chantiers du bâtiment, chantiers de terrassement. Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères.

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques (*Mycobacterium marinum*, *Mycobacterium fortuitum*)

Date de création : Décret du 8 août 1964

Dernière mise à jour : Décret du 19 mars 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p align="center">-A-</p> <p>Affections dues à <i>Mycobacterium bovis</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuberculose cutanée ou sous-cutanée ; - tuberculose ganglionnaire ; - synovite, ostéo-arthrite ; - autres localisations. <p>A défaut des preuves bactériologiques, le diagnostic devra s'appuyer sur des examens anatomopathologiques ou d'imagerie ou, à défaut, par traitement d'épreuve spécifique.</p>	<p>6 mois</p> <p>6 mois</p> <p>1 an</p> <p>6 mois</p>	<p>Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux porteurs de bacilles bovins ou exécutés dans des installations où ont séjourné de tels animaux.</p> <p>Travaux exécutés dans les abattoirs, les boucheries, les charcuteries, les triperies ou boyauderies, les entreprises d'équarrissage.</p> <p>Manipulation ou traitement du sang, des glandes, des os, des cornes, des cuirs verts.</p>
<p align="center">-B-</p> <p>Affections cutanées dues à <i>Mycobacterium marinum</i> et <i>fortuitum</i> :</p> <p>Infection cutanée granulomateuse ulcéreuse prolongée dont l'étiologie doit être confirmée par des examens bactériologiques.</p>	<p>30 jours</p>	<p>Travaux en milieu aquatique mettant en contact avec des eaux contaminées.</p>

Maladies provoquées par l'inhalation de poussières de foin moisi ou de produits végétaux moisissés

Abrogé: Décret du 31 décembre 1984

Maladies causées par le plomb et ses composés

Date de création : Décret du 22 mai 1973		Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993	
Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies	
A - Manifestations aiguës et subaiguës :			
Anémie (hémoglobine sanguine inférieure à 13 grammes par 100 millilitres chez l'homme et 12 grammes par 100 millilitres chez la femme).	3 mois	Travaux comportant l'emploi, la manipulation du plomb ou de tout autre produit en renfermant, notamment : - soudure et étamage à l'aide d'alliage de plomb ; - préparation et application de peintures, vernis, laques, mastics, enduits à base de composés du plomb ; - grattage, brûlage et découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères.	
Syndrome douloureux abdominal paroxystique apyrétique avec état subocclusif (coliques de plomb) habituellement accompagné d'une crise hypertensive.	30 jours		
Encéphalopathie aiguë.	30 jours		
Pour toutes les manifestations aiguës et subaiguës, l'exposition au plomb doit être caractérisée par une plombémie supérieure à 40 microgrammes par 100 millilitres de sang et les signes cliniques associés à un taux d'acide delta aminolévulinique urinaire supérieur à 15 milligrammes par gramme de créatinine ou à un taux de protoporphyrine érythrocytaire sanguine supérieur à 20 microgrammes par gramme d'hémoglobine et pour l'anémie à un taux de ferritine normal ou élevé.			
B - Manifestations chroniques :			
Neuropathies périphériques et/ou syndrome de sclérose latérale amyotrophique ne s'aggravant pas après l'arrêt de l'exposition.	3 ans		
Troubles neurologiques organiques à type d'altération des fonctions cognitives, dont l'organicité est confirmée, après exclusion des manifestations chroniques de la maladie alcoolique, par des méthodes objectives.	1 an		
Insuffisance rénale chronique.	10 ans		
Pour toutes les manifestations chroniques, l'exposition au plomb doit être caractérisée par une plombémie antérieure supérieure à 80 microgrammes par 100 millilitres ou, à défaut, par des perturbations biologiques spécifiques d'une exposition antérieure au plomb.			
C - Syndrome biologique associant deux anomalies :			
- d'une part, atteinte biologique comprenant soit un taux d'acide delta aminolévulinique urinaire supérieur à 15 milligrammes par gramme de créatinine urinaire, soit un taux de protoporphyrine érythrocytaire supérieur à 20 microgrammes par gramme d'hémoglobine ; - d'autre part, plombémie supérieure à 80 microgrammes par 100 millilitres de sang.	30 jours		
Le syndrome biologique doit être confirmé par la répétition des deux examens retenus, pratiqués dans un intervalle rapproché par un laboratoire agréé dans les conditions prévues à l'article 4 du décret n° 88-120 du 1 ^{er} février 1988 relatif à la protection des travailleurs exposés au plomb métallique et à ses composés.			

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits en renfermant

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 22 janvier 1988

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Affections acquises isolées ou associées de type hypoplasique, aplasique ou dysplasique : - anémie ; - leuconéutropénie ; - thrombopénie.	3 ans	Emplois du benzène ou des produits en renfermant comme agent d'extraction, d'élu­tion, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage, de décapage, de dissolution ou de dilution.
Hypercytoses d'origine myé­lodysplasique.	3 ans	Opérations de séchage de tous les produits, articles, préparations, substances où le benzène (ou les produits en renfermant) est intervenu au cours des opérations ci-dessus énumérées.
Syndrome myé­loprolifé­ratif.	15 ans	
Leucémies (sous réserve d'une durée d'exposition de 1 an).	15 ans	Préparation et emploi des vernis, peintures, émaux, mastics, colles, encres, produits d'entretien renfermant du benzène.

Affections gastro-intestinales et neurologiques provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Troubles gastro-intestinaux apyrétiques accompagnés de vomissements à répétition.	7 jours	Emploi du benzène, du toluène, des xylènes et de tous les produits en renfermant comme agents d'extraction, d'élu­tion, d'imprégnation, d'agglomération ou de nettoyage, de décapage, de dissolution ou de dilution.
Troubles neurologiques : (cf. tableau 48 a).	cf. tableau 48 a	Opérations de séchage de tous les produits, articles, préparations, substances où le benzène, le toluène, les xylènes ou les produits en renfermant sont intervenus au cours des opérations ci-dessus énumérées.
		Préparation et emploi des vernis, peintures, émaux, mastics, colles, encres, produits d'entretien contenant du benzène, du toluène, des xylènes ou des produits en renfermant.

Affections provoquées par les rayonnements ionisants

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 31 décembre 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation aiguë.	30 jours	Travaux exposant à l'action des rayonnements ionisants, notamment : - travaux effectués dans les services médicaux, ou médico-sociaux, ou dans les laboratoires ; - travaux concernant la conservation et l'analyse de produits agricoles divers.
Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation chronique.	1 an	
Blépharite ou conjonctivite.	7 jours	
Kératite.	1 an	
Cataracte.	10 ans	
Radiodermites aiguës.	60 jours	
Radiodermites chroniques.	10 ans	
Radio-épithéliome aiguë des muqueuses.	60 jours	
Radio-lésions chroniques des muqueuses.	5 ans	
Radio-nécrose osseuse.	30 ans	
Leucémies.	30 ans	
Cancer broncho-pulmonaire par inhalation.	30 ans	
Sarcome osseux.	50 ans	

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après :

dibromométhane, dichlorométhane, bromochlorométhane, diiodométhane, trichlorométhane, tribromométhane, triiodométhane, tétrachlorométhane, tétrabromométhane, chloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,2-dichloroéthane, 1,2-dibromoéthane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrabromoéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, pentachloroéthane, 1-bromopropane, 2-bromopropane, 1,2-dichloropropane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, dichloroacétylène, trichlorofluorométhane, 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane, 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane, 1,1-dichloro-1-fluoroéthane

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 23 octobre 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
- A - Troubles cardiaques transitoires à type d'hyperexcitabilité ventriculaire ou supraventriculaire disparaissant après l'arrêt de l'exposition au produit.	- A - 7 jours	- A - Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane, chloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,1,1-trichloroéthane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, trichlorofluorométhane, 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane, 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane, 1,1-dichloro-1-fluoroéthane.

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques halogénés énumérés ci-après :

dibromométhane, dichlorométhane, bromochlorométhane, diiodométhane, trichlorométhane, tribromométhane, triiodométhane, tétrachlorométhane, tétrabromométhane, chloroéthane, 1,1-dichloroéthane, 1,2-dichloroéthane, 1,2-dibromoéthane, 1,1,1-trichloroéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrabromoéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, pentachloroéthane, 1-bromopropane, 2-bromopropane, 1,2-dichloropropane, trichloroéthylène, tétrachloroéthylène, dichloroacétylène, trichlorofluorométhane, 1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane, 1,1,1,2-tétrachloro-2,2-difluoroéthane, 1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane, 1,1,1-trichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane, 1,2-dichloro-1,1-difluoroéthane, 1,1-dichloro-1-fluoroéthane

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 23 octobre 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p align="center">- B -</p> <p>Hépatites cytolytiques, à l'exclusion des hépatites virales A, B et C ainsi que des hépatites alcooliques.</p>	<p>- B -</p> <p>30 jours</p>	<p align="center">- B -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane, tétrachlorométhane, tribromométhane, triiodométhane, tétrabromométhane, 1,2-dichloroéthane, 1,2-dibromoéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,1,2,2-tétrabromoéthane, pentachloroéthane, 1,2-dichloropropane, 1,1-dichloro-2,2,2-trifluoroéthane.</p>
<p align="center">- C -</p> <p>Néphropathies tubulaires régressant après l'arrêt de l'exposition.</p>	<p>- C -</p> <p>30 jours</p>	<p align="center">- C -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : trichlorométhane, tétrachlorométhane, tétrabromométhane, 1,2-dichloroéthane, 1,2-dibromoéthane, 1,1,2-trichloroéthane, 1,1,2,2-tétrachloroéthane, 1,2-dichloropropane.</p>
<p align="center">- D -</p> <p>Polyneuropathies des membres (après exclusion de la polyneuropathie alcoolique) ou neuropathie trigéminal, confirmées par des examens électrophysiologiques.</p>	<p>- D -</p> <p>30 jours</p>	<p align="center">- D -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 1-bromopropane, 2-bromopropane, dichloroacétylène (notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène).</p>
<p align="center">- E -</p> <p>Neuropathie optique rétrobulbaire bilatérale confirmée par des examens complémentaires, après exclusion de la neuropathie alcoolique.</p>	<p>- E -</p> <p>30 jours</p>	<p align="center">- E -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : dichloroacétylène, notamment en tant que contaminant du trichloroéthylène.</p>
<p align="center">- F -</p> <p>Anémie hémolytique de survenue brutale.</p>	<p>- F -</p> <p>7 jours</p>	<p align="center">- F -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 1,2-dichloropropane.</p>
<p align="center">- G -</p> <p>Aplasie ou hypoplasie médullaire entraînant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - anémie ; - leucopénie ; - ou thrombopénie. <p>Lymphopénie</p>	<p>- G -</p> <p>30 jours</p>	<p align="center">- G -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : 2-bromopropane.</p>
<p align="center">- H -</p> <p>Manifestations d'intoxication oxycarbonée résultant du métabolisme du dichlorométhane, avec une oxycarbonémie supérieure à 15 ml/litre de sang, ou une carboxyhémoglobine supérieure à 10 %.</p>	<p>- H -</p> <p>3 jours</p>	<p align="center">- H -</p> <p>Préparation, emploi, manipulation des agents nocifs limitativement énumérés ci-après : dibromométhane, dichlorométhane, bromochlorométhane, diiodométhane.</p>

Affections consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline ou des silicates cristallins

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 22 août 2008

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A. - Affections dues à l'inhalation de poussières de silice cristalline : quartz, cristobalite, tridymite.</p> <p>A-1. Silicose aiguë : pneumoconiose caractérisée par des lésions alvéolo-interstitielles bilatérales mises en évidence par des examens radiographiques ou tomodensitométriques ou par des constatations anatomopathologiques (lipoprotéinoïse) lorsqu'elles existent : ces signes ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires d'évolution rapide.</p> <p>A-2. Silicose chronique : pneumoconiose caractérisée par des lésions interstitielles micronodulaires ou nodulaires bilatérales révélées par des examens radiographiques tomodensitométriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent ; ces signes ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires.</p> <p>Complications :</p> <p>1. Cardiaque : insuffisance ventriculaire droite caractérisée ;</p> <p>2. Pleuro-pulmonaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tuberculose et autre mycobactériose (<i>Mycobacterium xenopi</i>, <i>M. avium intracellulare</i>, <i>M. Kansasi</i>) surajoutée et caractérisée ; - nécrose cavitaire aseptique d'une masse pseudo-tumorale ; - aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie ; <p>3. Non spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - pneumothorax spontané ; - surinfection ou suppuration bactérienne bronchopulmonaire, subaiguë ou chronique. <p>Manifestations pathologiques associées à des signes radiologiques ou des lésions de nature silicotique :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cancer bronchopulmonaire primitif ; - lésions pleuro-pneumoconiques à type rhumatoïde (syndrome de Caplan-Collinet). <p>A-3. Maladies systémiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - sclérodémie systémique progressive ; - lupus érythémateux disséminé. 	<p>6 mois (sous réserve d'une durée d'exposition de 6 mois)</p> <p>40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)</p> <p>40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)</p>	<p>Travaux exposant à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice cristalline ou des silicates cristallins, effectués dans une exploitation ou une entreprise relevant du régime agricole de protection sociale.</p>
<p>B. - Affections dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant des silicates cristallins (kaolin, talc) ;</p> <p>Pneumoconiose caractérisée par des lésions interstitielles bilatérales révélées par des examens radiographiques ou tomodensitométriques ou par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent, que ces signes radiologiques ou ces constatations s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels respiratoires :</p> <p>B-1. kaolinose ;</p> <p>B-2. talcose.</p>	<p>40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)</p>	

22 bis

RÉGIME AGRICOLE

Affections non pneumoconiotiques dues à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre

Abrogé: Décret du 22 août 2008

23

RÉGIME AGRICOLE

Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 15 janvier 1976

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
Troubles encéphalo-médullaires, tremblements intentionnels, myoclonies, crises épileptiformes, ataxies, aphasie et dysarthrie, accès confusionnels, anxiété pantophobique, dépression mélancolique.	7 jours	Manipulation et emploi du bromure de méthyle ou des produits en renfermant notamment : - utilisation comme agent insecticide, rodenticide ou nématicide ; - emploi pour le traitement des sols, dans les conditions fixées par l'arrêté du 25 janvier 1971.
Troubles oculaires, amaurose ou amblyopie, diplopie.	7 jours	
Troubles auriculaires, hyperacousie, vertiges et troubles labyrinthiques.	7 jours	
Accidents aigus (en dehors des cas considérés comme accidents du travail), crises épileptiques, coma.	7 jours	

24

RÉGIME AGRICOLE

Maladies professionnelles engendrées par la streptomycine et ses sels

Abrogé: Décret du 31 décembre 1984

25

RÉGIME AGRICOLE

Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Papulo-pustules multiples et leurs complications furoncleuses (les lésions sont habituellement localisées à la face dorsale des mains et des bras et à la partie antérieure des cuisses et sont parfois étendues aux régions en contact direct avec les parties des vêtements de travail imprégnées d'huiles ou de fluide).	7 jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de lubrifiants et de fluides de refroidissement effectués par toute personne employée de façon habituelle à l'entretien de machines agricoles et par les préposés aux traitements phytosanitaires ; Travaux du bâtiment et des travaux publics comportant l'emploi des huiles de décoffrage du béton ; Travaux comportant la pulvérisation d'huile minérale.
Dermatoses d'irritation récidivant après nouvelle exposition au risque.	7 jours	Travaux comportant la pulvérisation d'huile minérale.
Lésions eczématiformes (cf. tableau 44).	cf. tableau 44	
Granulome cutané avec réaction gigantofolliculaire.	1 mois	
Insuffisance respiratoire liée à un granulome pulmonaire confirmé médicalement ou à une pneumopathie dont la relation avec l'huile minérale ou la paraffine est confirmée par la présence au sein des macrophages alvéolaires de vacuoles intracytoplasmiques prenant les colorations usuelles des lipides.	6 mois	Travaux de paraffinage et travaux exposant à l'inhalation de brouillards d'huile minérale.

25 bis

RÉGIME AGRICOLE

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les suies de combustion des produits pétroliers

Date de création : Décret du 19 août 1993

Dernière mise à jour : -

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Épithéliomas primitifs de la peau.	30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition minimale de 10 ans)	Travaux de ramonage et de nettoyage de chaudières et de cheminées exposant aux suies de combustion de produits pétroliers.

26

RÉGIME AGRICOLE

Maladies professionnelles engendrées par la chlorpromazine

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 31 décembre 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes (cf. tableau 44). Conjonctivite aiguë bilatérale confirmée par tests épi-cutanés.	cf. tableau 44 7 jours	Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de la chlorpromazine ou de produits en renfermant effectués : 1) dans les organismes agricoles de production, de stockage et de vente d'aliments du bétail ; 2) dans les services médicaux ou socio-médicaux dépendant d'organismes ou d'institutions relevant du régime agricole de protection sociale. Soins donnés au bétail.

27

RÉGIME AGRICOLE

Maladies professionnelles engendrées par les pénicillines et leurs sels et les céphalosporines

Abrogé : Décret du 31 décembre 1984

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

Date de création : Décret du 2 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Ulcération cutanées.</p> <p>Lésions eczématiformes (cf. tableau 44).</p> <p>Rhinite, asthme ou dyspnée asthmatiforme (cf. A du tableau 45).</p>	<p>7 jours</p> <p>cf. tableau 44</p> <p>cf. A du tableau 45</p>	<p>Travaux comportant la préparation, la manipulation ou l'emploi de l'aldéhyde formique, de ses solutions et de ses polymères, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de désinfection ; - préparation des couches dans les champignonnières ; - traitement des peaux.

Affections provoquées par les vibrations et chocs transmis par certaines machines-outils, outils et objets et par les chocs itératifs du talon de la main sur des éléments fixes

Date de création : Décret du 22 mai 1973

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A - Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytose ; - ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) ; - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kölher). <p>Troubles angioneurotiques de la main, prédominant à l'index et au médius, pouvant s'accompagner de crampes de la main et de troubles prolongés de la sensibilité et confirmés par des épreuves fonctionnelles.</p>	<p>5 ans</p> <p>1 an</p> <p>1 an</p> <p>1 an</p>	<p>Travaux exposant habituellement aux vibrations transmises par :</p> <p>Les machines-outils tenues à la main, notamment : les machines percutantes, telles que les marteaux piqueurs, les burineurs, les machines roto-percutantes, telles que les marteaux perforateurs, les machines rotatives, telles que les meuleuses, les scies à chaîne, les taille-haies, les débroussailluses portatives, les tondeuses, les motohoues, les motoculteurs munis d'un outil rotatif, les machines alternatives, telles que les ponçuses et les scies sauteuses ;</p> <p>Les outils associés à certaines des machines précitées, notamment dans les travaux de burinage ;</p> <p>Les objets en cours de façonnage, notamment dans les travaux de meulage et de polissage et les travaux sur machine à rétreindre.</p>
<p>B - Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytose ; - ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienböck) ; - ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kölher). 	<p>5 ans</p> <p>1 an</p> <p>1 an</p>	<p>Travaux exposant habituellement aux chocs provoqués par l'utilisation manuelle d'outils percutants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - travaux de martelage ; - travaux de terrassement et de démolition ; - utilisation de pistolets de scellement ; - utilisation de sérateurs pneumatiques.
<p>C - Atteinte vasculaire cubito-palmaire en règle unilatérale (syndrome du marteau hypothénar) entraînant un phénomène de Raynaud ou des manifestations ischémiques des doigts confirmée par l'artériographie objectivant un anévrisme ou une thrombose de l'artère cubitale ou de l'arcade palmaire superficielle.</p>	<p>1 an (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).</p>	<p>Travaux exposant habituellement à l'utilisation du talon de la main en percussion directe itérative sur un plan fixe ou aux chocs transmis à l'éminence hypothénar par un outil percuté ou percutant.</p>

30

RÉGIME AGRICOLE

Rage professionnelle

Date de création : Décret du 8 septembre 1975

Dernière mise à jour : -

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer la maladie
Toutes manifestations de la rage. Affections imputables à la sérothérapie et à la vaccination antirabique.	6 mois 2 mois	Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux atteints ou suspects de rage ou avec leurs dépouilles.

31

RÉGIME AGRICOLE

Maladies engendrées par le pentachlorophénol, le pentachlorophénate de sodium et le laurylpentachlorophénate de sodium

Abrogé : Décret du 8 août 1986

32

RÉGIME AGRICOLE

Maladie provoquée par l'inhalation de poussières aviaires

Abrogé : Décret du 31 décembre 1984

33

RÉGIME AGRICOLE

Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E

Date de création : Décret du 8 septembre 1975

Dernière mise à jour : Décret du 19 mars 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
I - Hépatites virales transmises par voie orale a) Hépatites à virus A : - hépatite fulminante ; - hépatite aiguë ou subaiguë ; - formes à rechutes. Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par une sérologie traduisant une infection en cours par le virus A. b) Hépatite à virus E : - hépatite fulminante ; - hépatite aiguë ou subaiguë. Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la détection du virus E traduisant une infection en cours.	40 jours 60 jours 60 jours 40 jours 60 jours	Travaux exposant au contact d'eaux usées lors de l'installation, l'exploitation et l'entretien des réseaux d'assainissement. Travaux exposant au contact d'eaux usées dans les cuisines de restauration collective.

Suite du tableau 33 sur la page suivante

Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E

Date de création : Décret du 8 septembre 1975

Dernière mise à jour : Décret du 19 mars 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>II - Hépatites virales transmises par le sang, ses dérivés et tout autre liquide biologique ou tissu humains</p> <p>a) Hépatites à virus B (en dehors des cas qui auraient été pris en charge au titre d'un accident du travail) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - hépatite fulminante ; - hépatite aiguë avec ou sans manifestations ictériques ; - manifestations extra-hépatiques dues à l'infection aiguë par le virus B : urticaire, érythème noueux, acrodermatite papuleuse, syndrome de Raynaud, vascularites, polyarthrite, néphropathie glomérulaire, anémie hémolytique ; - hépatite chronique active ou non. <p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la présence de marqueurs du virus B témoignant d'une infection en cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> - manifestations extra-hépatiques dues à l'infection chronique par le virus B : vascularite dont périartérite noueuse, néphropathie glomérulaire membrano-proliférative ; - cirrhose ; - carcinome hépato-cellulaire. <p>L'étiologie de ces pathologies : manifestations extra-hépatiques, cirrhose et carcinome hépato-cellulaire, doit être confirmée par la présence de marqueurs du virus témoignant d'une infection chronique à virus B ou un examen du tissu hépatique montrant les traces de ce virus.</p> <p>b) Co-infection d'une hépatite B par le virus D :</p> <ul style="list-style-type: none"> - hépatite fulminante ; - hépatite aiguë ; - hépatite chronique active. <p>L'étiologie doit être confirmée par la présence de marqueurs traduisant une infection en cours par le virus D.</p> <p>c) Hépatites à virus C (en dehors des cas qui auraient été pris en charge au titre d'un accident du travail) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - hépatite aiguë avec ou sans manifestations cliniques ; - hépatite chronique active ou non. <p>Ces pathologies et leur étiologie doivent être confirmées par des examens biochimiques et par la présence de marqueurs du virus témoignant d'une infection en cours.</p> <ul style="list-style-type: none"> - manifestations extra-hépatiques dues à l'infection chronique par le virus C : <ol style="list-style-type: none"> 1. Associées à une cryo-globulinémie mixte essentielle : purpura, vascularites, neuropathies périphériques, syndrome sec, polyarthrite, néphropathie membrano-proliférative ; 	<p>40 jours</p> <p>180 jours</p> <p>180 jours</p> <p>2 ans</p> <p>10 ans</p> <p>20 ans</p> <p>30 ans</p> <p>40 jours</p> <p>180 jours</p> <p>2 ans</p> <p>180 jours</p> <p>20 ans</p> <p>20 ans</p>	<p>Travaux exposant aux produits biologiques d'origine humaine et aux objets contaminés par eux.</p>

Suite du tableau 33 sur la page suivante

33 suite

RÉGIME AGRICOLE

Infections d'origine professionnelle par les virus des hépatites A, B, C, D et E

Date de création : Décret du 8 septembre 1975

Dernière mise à jour : Décret du 19 mars 1999

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
2. Hors de la présence d'une cryo-globulinémie : porphyrie cutanée tardive, lichen plan, urticaire. - cirrhose ; - carcinome hépato-cellulaire. L'étiologie de ces pathologies : manifestations extra-hépatiques, cirrhose et carcinome hépato-cellulaire, doit être confirmée par une sérologie traduisant une hépatite chronique à virus C ou un examen du tissu hépatique montrant les traces de ce virus.	20 ans 30 ans	

34

RÉGIME AGRICOLE

Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 31 décembre 1984

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Ulcérations nasales. Ulcérations cutanées. Lésions eczématiformes (cf. tableau 44)	30 jours 30 jours cf. tableau 44	Travaux comportant l'emploi et la manipulation de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins, du chromate de zinc et du sulfate de chrome, utilisés purs ou en association notamment : - dans les laiteries et laboratoires de contrôle ; - pour le traitement des peaux ; - dans les conserveries de champignons et pour la production de mycélium ; - dans les ateliers d'imprimerie et de photographie.

35

RÉGIME AGRICOLE

Affections provoquées par les goudrons de houille, huiles de houille, brais de houille et suies de combustion du charbon

Date de création : Décret 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes (cf. tableau 44). Dermites photo-toxiques. Conjonctivites photo-toxiques.	cf. tableau 44 7 jours 7 jours	Emploi, manipulation des goudrons de houille, huiles de houille, brais de houille et suies de combustion du charbon, notamment dans les entreprises paysagistes et les entreprises de travaux agricoles.

35 bis

RÉGIME AGRICOLE

Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, huiles de houille, brais de houille et suies de combustion du charbon

Date de création : Décret du 19 août 1993

Dernière mise à jour : Décret du 17 juin 1998

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Épithéliomas primitifs de la peau.	30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux comportant la manipulation et l'emploi des goudrons, huiles et brais de houille. Travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et de cheminées exposant aux suies de combustion du charbon. Travaux de ramonage.
B - Cancer broncho-pulmonaire primitif.	30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	

36

RÉGIME AGRICOLE

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 19 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Affections cutanéomuqueuses d'origine irritative : - dermatite irritative ; - rhinite ; - conjonctivite.	7 jours	A - Manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois.
B - Affections d'origine allergique : - cutanéomuqueuse (cf. tableau 44) ; - respiratoire (cf. tableau 45 A, B, C).	Délais correspondant aux tableaux 44 et 45	B - Manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois.
C - Cancer primitif des fosses nasales, de l'ethmoïde et des sinus de la face (sinus maxillaire, frontal, sphénoïdal et sinus accessoire).	40 ans	C - Travaux exposant à l'inhalation des poussières de bois, notamment : - travaux d'usinage des bois tels que sciage, fraisage, rabotage, perçage et ponçage ; - travaux effectués dans les locaux où sont usinés les bois.

37

RÉGIME AGRICOLE

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

Abrogé : Décret du 31 décembre 1984

Poliomyélite

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : -

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer la maladie
Toutes manifestations de la poliomyélite antérieure aiguë.	30 jours	Travaux exposant au contact de malades atteints de poliomyélite antérieure aiguë. Tous travaux tels que manutention, entretien, lavage, stérilisation mettant le personnel en contact avec le matériel ou le linge utilisés dans les services où sont effectués les travaux ci-dessus et relevant du régime agricole de protection sociale.

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<i>A - Épaule</i>		
Épaule douloureuse simple (tendinopathie de la coiffe des rotateurs).	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.
Épaule enraidie succédant à une épaule douloureuse simple rebelle.	90 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.
<i>B - Coude</i>		
Épicondylite.	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés de préhension ou d'extension de la main sur l'avant-bras ou des mouvements de supination et pronosupination.
Épitrochléite.	7 jours	Travaux comportant habituellement des mouvements répétés d'adduction ou de flexion et pronation de la main et du poignet ou des mouvements de supination et pronosupination.
Hygromas : - hygroma aigu des bourses séreuses ou atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du coude ; - hygroma chronique des bourses séreuses.	7 jours 90 jours	Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude. Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude.
Syndrome de la gouttière épitrochléo-olécraniennne (compression du nerf cubital).	90 jours	Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude.
<i>C - Poignet main et doigt</i>		
Tendinite. Ténosynovite.	7 jours 7 jours	Travaux comportant de façon habituelle des mouvements répétés ou prolongés des tendons fléchisseurs ou extenseurs de la main et des doigts.
Syndrome du canal carpien. Syndrome de la loge de Guyon.	30 jours 30 jours	Travaux comportant de façon habituelle soit des mouvements répétés ou prolongés d'extension du poignet ou de préhension de la main, soit un appui carpien, soit une pression prolongée ou répétée sur le talon de la main.

Suite du tableau 39 sur la page suivante

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<i>D - Genou</i>		
Syndrome de compression du nerf sciatique poplite externe.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle une position accroupie prolongée.
Hygromas : - hygroma aigu des bourses séreuses ou atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du genou ; - hygroma chronique des bourses séreuses.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.
	90 jours	Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.
Tendinite sous-quadricepsale ou rotulienne.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.
Tendinite de la patte d'oie.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.
<i>E - Cheville et pied</i>		
Tendinite achilléenne.	7 jours	Travaux comportant de manière habituelle des efforts pratiqués en station prolongée sur la pointe des pieds.

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 19 août 1993

Désignation de la maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
Syndrome associant céphalées, asthénie, vertiges, nausées, confirmé par la présence dans le sang d'un taux d'oxyde de carbone supérieur à 1,5 millilitre pour 100 millilitres de sang.	30 jours	Travaux exposant aux émanations d'oxyde de carbone provenant d'origines diverses, notamment de foyers industriels, de gazogènes, d'appareils de chauffage ou de moteurs à allumage commandé tels que par exemple dans les champignonnières. Sont exclus les travaux effectués dans des locaux comportant des installations de ventilation telles que la teneur en oxyde de carbone vérifiée à hauteur des voies respiratoires est, de façon habituelle, inférieure à 50 cm ³ par mètre cube, lorsque ces installations sont maintenues en état de bon fonctionnement et contrôlées au moins une fois par an par un organisme agréé dans les conditions prévues par l'article R. 231-55 du code du travail.

41

RÉGIME AGRICOLE

Intoxications professionnelles par l'hexane

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : -

Caractérisation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie
Polynévrites, avec troubles des réactions électriques	30 jours	Travaux de collage, notamment sur cuir ou matière plastique, avec des produits contenant de l'hexane.

42

RÉGIME AGRICOLE

Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Bronchopneumopathie aiguë.	5 jours	Découpage au chalumeau ou soudure de pièces cadmiées. Soudure avec alliage de cadmium.
Troubles gastro-intestinaux aigus avec nausées, vomissements ou diarrhées.	3 jours	
Néphropathie avec protéinurie.	2 ans	
Ostéomalacie avec ou sans fractures spontanées, accompagnée ou non de manifestations douloureuses, radiologiquement confirmée.	12 ans	

43

RÉGIME AGRICOLE

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

Date de création : Décret du 15 janvier 1976

Dernière mise à jour : Décret du 23 octobre 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Blépharo-conjonctivite récidivante.	3 jours	Travaux exposant à l'inhalation ou à la manipulation d'isocyanates organiques, notamment : - application de vernis et laques de polyuréthanes ; - application de mousses polyuréthanes à l'état liquide ; - utilisation de colles à base de polyuréthanes ; - manipulation de peintures contenant des isocyanates organiques.
Syndrome bronchique récidivant.	7 jours	
Lésions eczématiformes (cf. tableau 44).	Cf. tableau 44	
Rhinite (cf. tableau 45A).	Cf. tableau 45A	
Asthme ou dyspnée asthmatiforme (cf. tableau 45A).	Cf. tableau 45A	
Pneumopathie interstitielle aiguë ou subaiguë (cf. tableau 45B).	Cf. tableau 45B	
Pneumopathie chronique (cf. tableau 45C).	Cf. tableau 45C	
Complications (cf. tableau 45D).	Cf. tableau 45D	

Affections cutanées et muqueuses professionnelles de mécanisme allergique

Date de création : Décret du 16 janvier 1979

Dernière mise à jour : Décret du 17 juin 1998

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmée par un test épicutané positif au produit manipulé.	15 jours	Manipulation ou emploi habituels, dans l'activité professionnelle, de tous produits.
Conjonctivite aiguë bilatérale récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmée par un test.	7 jours	
Urticaire de contact récidivant en cas de nouvelle exposition et confirmé par un test.	7 jours	

Affections respiratoires professionnelles de mécanisme allergique

Date de création : Décret du 16 janvier 1979

Dernière mise à jour : Décret du 23 octobre 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Rhinite récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par test. Asthme – ou dyspnée asthmatiforme – objectivé par explorations fonctionnelles respiratoires récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmé par test.	7 jours 7 jours	Manipulation ou emploi habituels, dans l'exercice de la profession, de tous produits.
B - Pneumopathie interstitielle aiguë ou subaiguë avec : - signes respiratoires (toux, dyspnée) et/ou signes généraux ; - signes radiologiques ; - altération des explorations fonctionnelles respiratoires ; - signes immunologiques significatifs (présence d'anticorps précipitants dans le sérum contre l'agent pathogène présumé responsable ou, en l'absence, présence d'une alvéolite lymphocytaire au lavage broncho-alvéolaire).	30 jours	
C - Pneumopathie chronique avec signes radiologiques, altération des explorations fonctionnelles respiratoires, lorsqu'il y a des signes immunologiques significatifs.	3 ans	Travaux exposant à l'inhalation de poussières provenant notamment : - de la manipulation de foin moisi ou de particules végétales moisies ; - de l'exposition aux poussières d'origine aviaire ; - de l'affinage de fromages ; - de la culture des champignons de couche ; - du broyage ou du stockage des graines de céréales alimentaires : blé, orge, seigle ; - de l'ensachage de la farine et de son utilisation industrielle ou artisanale ; - de l'élevage des petits animaux de laboratoire ; - de la préparation des fourrures ; - de la manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois.
D - Complications de l'asthme – ou dyspnée asthmatiforme –, de la pneumopathie interstitielle aiguë, subaiguë ou chronique : - insuffisance respiratoire chronique ; - insuffisance ventriculaire droite.	15 ans	

Affections auditives provoquées par les bruits lésionnels

Date de création : Décret du 13 novembre 1981

Dernière mise à jour : Décret du 19 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Hypocousie de perception par lésion cochléaire irréversible, accompagnée ou non d'acouphènes.</p> <p>Cette hypocousie est caractérisée par un déficit audiométrique bilatéral, le plus souvent symétrique et affectant préférentiellement les fréquences élevées.</p> <p>Le diagnostic de cette hypocousie est établi:</p> <ul style="list-style-type: none"> - par une audiométrie tonale liminaire et une audiométrie vocale qui doivent être concordantes ; - en cas de non-concordance : par une impédancemétrie et recherche du réflexe stapédien ou, à défaut, par l'étude du suivi audiométrique professionnel. <p>Ces examens doivent être réalisés en cabine insonorisée, avec un audiomètre calibré.</p> <p>Cette audiométrie diagnostique est réalisée après une cessation d'exposition au bruit lésionnel d'au moins 3 jours et doit faire apparaître sur la meilleure oreille un déficit d'au moins 35 décibels. Ce déficit est la moyenne des déficits mesurés sur les fréquences 500, 1 000, 2 000 et 4 000 hertz.</p> <p>Aucune aggravation de cette surdité professionnelle ne peut être prise en compte, sauf en cas de nouvelle exposition au bruit lésionnel.</p> 	<p>Un an après la cessation de l'exposition au risque acoustique, sous réserve d'une durée d'exposition d'un an réduite à 30 jours en ce qui concerne la mise au point des propulseurs, réacteurs et moteurs thermiques</p>	<p>1° Les travaux sur métaux par percussion, abrasion ou projection, tels que : le fraisage, le martelage, le burinage, le rivetage, le laminage, l'étrépage, le tréfilage, le découpage, le sciage, le cisailage, le tronçonnage, l'ébarbage, le meulage, le polissage, le gougeage par procédé arc-air, la métallisation ;</p> <p>2° L'utilisation des marteaux et perforateurs pneumatiques ;</p> <p>3° La manutention mécanisée de récipients métalliques ;</p> <p>4° Les travaux d'embouteillage ;</p> <p>5° La mise au point, les essais et l'utilisation de propulseurs, réacteurs, moteurs thermiques ou électriques, groupes électrogènes, groupes hydrauliques, installations de compression ou de détente fonctionnant à des pressions manométriques différentes de la pression atmosphérique ;</p> <p>6° Les outils munis par les propulseurs ou moteurs ci-dessus mentionnés et le matériel tracté ;</p> <p>7° L'emploi d'explosifs ;</p> <p>8° L'utilisation de pistolets de scellement ;</p> <p>9° Le broyage, le concassage, le criblage, le sciage et l'usinage de pierres et de produits minéraux ;</p> <p>10° Le broyage, le concassage, le criblage, le compactage, le transport pneumatique, le conditionnement et le séchage par ventilation de matières organiques.</p> <p>11° L'abattage et le tronçonnage des arbres ;</p> <p>12° Le débroussaillage, le taillage de haies, le soufflage, la tonte de pelouse ;</p> <p>13° L'emploi de machines à bois ;</p> <p>14° L'utilisation de buteurs, de décapeurs, de chargeuses, de moutons pour enfoncer les pieux, piquets ou palplanches et de pelles mécaniques ;</p> <p>15° Le broyage, l'injection et l'usinage des matières plastiques et du caoutchouc ;</p> <p>16° Le travail sur les rotatives pour des activités graphiques ;</p> <p>17° L'emploi de matériel vibrant pour l'élaboration de produits en béton ;</p> <p>18° Les travaux suivants dans l'industrie agroalimentaire : l'abattage et l'éviscération des volailles, porcs, ovins, bovins, caprins et équidés ; le travail sur plumeuse de volailles ; l'emboîtement de conserves alimentaires ; le travail sur machines à malaxer, couper, scier, broyer, comprimer des produits alimentaires.</p>

Affections consécutives à l'inhalation de poussières d'amiante

Date de création : Décret du 8 août 1986

Dernière mise à jour : Décret du 19 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Asbestose : fibrose pulmonaire confirmée par examen tomodensitométrique ⁽¹⁾ , qu'il y ait ou non des modifications des explorations fonctionnelles respiratoires.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 2 ans)	Travaux exposant à l'inhalation de poussières d'amiante notamment : Travaux d'équipement, d'entretien ou de maintenance effectués sur des matériels ou dans des locaux et annexes revêtus ou contenant des matériaux à base d'amiante.
B - Lésions pleurales bénignes, avec ou sans modifications des explorations fonctionnelles respiratoires : - plaques calcifiées ou non, péricardiques ou pleurales, unilatérales ou bilatérales, lorsqu'elles sont confirmées par un examen tomodensitométrique ; - pleurésie exsudative ; - épaissement de la plèvre viscérale, soit diffus, soit localisé, caractérisé par l'existence au contact de l'épaississement, soit de bandes parenchymateuses, soit d'une atélectasie par enroulement. Ces anomalies devront être confirmées par un examen tomodensitométrique.	40 ans 40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans) 40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	Application, destruction et élimination de produits à base d'amiante : - amiante projeté ; - calorifugeage au moyen de produits contenant de l'amiante ; - démolition d'appareils et de matériaux contenant de l'amiante, déflocage. Travaux de pose et de dépose de calorifugeage contenant de l'amiante.
C - Cancer broncho-pulmonaire primitif associé aux lésions parenchymateuses et pleurales bénignes ci-dessus mentionnées.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	
D - Mésothéliome malin primitif de la plèvre, du péricarde.	40 ans	
E - Autres tumeurs pleurales primitives.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	
(1) Scanner.		

Cancer broncho-pulmonaire provoqué par l'inhalation de poussières d'amiante

Date de création : Décret du 17 juin 1998

Dernière mise à jour : Décret du 19 juillet 2007

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Cancer broncho-pulmonaire primitif.	40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans)	Travaux d'isolation utilisant des matériaux contenant de l'amiante. Travaux de retrait d'amiante. Travaux de pose et de dépose de matériaux isolants à base d'amiante. Travaux d'usinage, de découpe et de ponçage de matériaux contenant de l'amiante. Travaux d'entretien ou de maintenance effectués sur des équipements contenant des matériaux à base d'amiante.

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges, hydrocarbures halogénés liquides, dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques, alcools, glycols, éthers de glycols, cétones, aldéhydes, éthers aliphatiques et cycliques (dont le tétrahydrofurane), esters, diméthylformamide et diméthylacétamide, acétonitrile et propionitrile, pyridine, diméthylsulfoxyde

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : Décret du 23 octobre 2009

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies
a) Syndrome ébrieux ou narcotique pouvant aller jusqu'au coma.	7 jours	Travaux exposant à des solvants organiques, en particulier dans : - des carburants ; - des agents d'extraction, d'élu­tion, d'imprégnation, d'agglomération, de décapage, de dissolution ou de dilution ; - des peintures, des colles, des vernis, des émaux, des mastics, des encres, des produits d'entretien ; - des cosmétiques, des produits pharmaceutiques, des réactifs de laboratoire ; - des produits à usage phytopharmaceutique.
b) Dermo-épidermite irritative avec dessiccation de la peau, récidivante après nouvelle exposition.	7 jours	
c) Dermite eczématiforme (cf. tableau 44).	Cf. tableau 44	
d) Encéphalopathies caractérisées par des altérations des fonctions cognitives, constituées par au moins trois des six anomalies suivantes : - ralentissement psychomoteur ; - troubles de la dextérité, de la mémoire, de l'organisation visuospatiale, des fonctions exécutives, de l'attention, et ne s'aggravant pas après cessation de l'exposition au risque. Le diagnostic d'encéphalopathie toxique sera établi, après exclusion des troubles cognitifs liés à la maladie alcoolique, par des tests psychométriques et confirmé par la répétition de ces tests au moins six mois plus tard et après au moins six mois sans exposition au risque.	1 an (sous réserve d'une exposition d'au moins 10 ans)	

Affections dues aux rickettsies

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
A - Rickettsioses : Manifestations cliniques aiguës.	21 jours	A - Travaux effectués dans les laboratoires spécialisés en matière de rickettsies ou de production de vaccins. Travaux effectués en forêt de manière habituelle.
B - Fièvre Q : - Manifestations cliniques aiguës ; - Manifestations chroniques : - endocardite, - hépatite granulomateuse.	21 jours 10 ans	B - Travaux exposant au contact avec des bovins, caprins, ovins, leurs viscères ou leurs déjections. Travaux exécutés dans les laboratoires effectuant le diagnostic de la fièvre Q, ou des recherches biologiques vétérinaires.
Dans toutes ces affections, A et B, le diagnostic doit être confirmé par un examen de laboratoire spécifique.		

Pasteurelloses

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Manifestations cliniques aiguës de pasteurelloses par inoculation, en dehors des cas considérés comme accidents du travail.	8 jours	Travaux de soins, d'abattage, d'équarrissage ou de laboratoire exposant à l'inoculation de germes à partir d'animaux.
Manifestations loco-régionales tardives.	6 mois	
Dans tous les cas, ces manifestations doivent être confirmées par un examen de laboratoire spécifique ou une intradermoréaction.		

Rouget du porc
(Érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Forme cutanée simple : Placard érysipéloïde (en dehors des cas considérés comme accident du travail).	7 jours	Travaux exécutés dans les boucheries, charcuteries, triperies, boyauderies, abattoirs, ateliers d'équarrissage, volailleries, pêcheries, poissonneries, cuisines.
Forme cutanée associée à une monoarthrite ou une polyarthrite locorégionale.	30 jours	Travaux exécutés dans les élevages d'ovins, de porcins, de volailles ou de gibier.
Formes cutanées chroniques, à rechute.	6 mois	Travaux de conditionnement, transport, entreposage, salaisons, mise en conserve, réfrigération, congélation, surgélation de produits alimentaires d'origine animale. Fabrication de gélatine, de colles à base d'os. Manipulation et traitement de suints, de cuirs verts. Travaux exécutés dans les parcs zoologiques. Travaux exécutés dans les laboratoires vétérinaires. Travaux de gardes-chasse.
Formes septicémiques : - complications endocarditiques, intestinales.	6 mois	

Psittacose

Date de création : Décret du 22 janvier 1988

Dernière mise à jour : Décret du 17 juin 1998

Désignation de la maladie	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie
Pneumopathie aiguë.	21 jours	Travaux exposant au contact avec des oiseaux, des volailles ou leurs déjections : - Travaux d'élevage et de vente d'oiseaux ; - Travaux de soins aux oiseaux dans les parcs zoologiques et ornithologiques ; - Travaux d'élevage, vente, abattage, conservation de volailles. Travaux de laboratoire comportant les manipulations de volailles et d'oiseaux, de leurs produits ou de leurs déjections. Travaux exécutés dans les élevages d'ovins.
Formes typhoïdes avec troubles digestifs et états stuporeux.	21 jours	
Formes neuro-méningées. Dans tous les cas, la maladie doit être confirmée par l'isolement du germe ou par un examen sérologique spécifique de <i>Chlamydia psittaci</i> .	21 jours	

Lésions chroniques du ménisque

Date de création : Décret du 19 août 1993

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Lésions chroniques du ménisque à caractère dégénératif, confirmées par examens complémentaires ou au cours de l'intervention curative, ainsi que leurs complications : fissuration ou rupture du ménisque.	2 ans	Travaux comportant des efforts ou des ports de charges exécutés habituellement en position agenouillée ou accroupie.

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

Date de création : Décret du 19 août 1993

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>A - Syndrome respiratoire obstructif aigu survenant habituellement après une interruption d'exposition au risque d'au moins 36 heures et se manifestant quelques heures après la reprise de l'exposition au risque (byssinose et affections apparentées).</p> <p>Le caractère obstructif de ce syndrome doit être confirmé par des explorations fonctionnelles respiratoires pratiquées au moment de la reprise de l'exposition au risque et six à huit heures après.</p>	7 jours (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans).	Travaux exposant à l'inhalation de poussières de coton, lin, chanvre, sisal, dans les ateliers de : - teillage ; - ouvrason ; - battage.
<p>B - Bronchopneumopathie chronique obstructive consécutive à des épisodes respiratoires obstructifs aigus caractérisés cliniquement comme ci-dessus et répétitifs. Cette bronchopneumopathie doit être confirmée par des explorations fonctionnelles respiratoires avec un volume expiratoire maximal par seconde (VEMS) abaissé d'au moins 40 % par rapport à la valeur moyenne théorique.</p>	5 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans).	Travaux identiques à ceux visés en A.

Infections professionnelles à *Streptococcus suis*

Date de création : Décret du 29 janvier 1996

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Méningite purulente avec bactériémie, accompagnée le plus souvent d'une atteinte cochléo-vestibulaire : surdité de perception uni ou bilatérale, avec acouphènes et troubles de l'équilibre (vertiges et ataxie).	25 jours	Travaux exposant au contact de porcs, de leur viande, carcasses, os, abats ou sang, dans les élevages de porcs, les entreprises d'insémination, les abattoirs, les entreprises d'équarrissage, les boucheries, charcuteries, triperies, boyauderies, cuisines, entreprises de transport de porcs ou viande de porc.
Atteinte cochléo-vestibulaire aiguë et ses complications cochléaires (troubles de l'audition irréversibles).	25 jours	
Septicémie isolée, tableau de coagulopathie intravasculaire disséminée.	25 jours	Travaux d'inspection de viande de porc, travaux vétérinaires et travaux de laboratoire au contact de porc.
Arthrites inflammatoires ou septiques.	25 jours	
Endophtalmie, uvéite.	25 jours	Travaux de l'industrie alimentaire avec fabrication d'aliments à base de viande de porc.
Myocardite.	25 jours	
Pneumonie, paralysie faciale.	25 jours	
Endocardite.	60 jours	
Dans tous les cas, il est nécessaire de mettre en évidence le <i>Streptococcus suis</i> et de procéder à son typage.		

Infections professionnelles à hantavirus

Date de création : Décret du 29 janvier 1996

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Toute infection aiguë par hantavirus, notamment le syndrome grippal algique et l'insuffisance rénale aiguë, confirmée par la présence d'immunoglobulines spécifiques dans le sérum prélevé pendant la maladie.	2 mois	Travaux exposant aux rongeurs et à leurs déjections : - travaux effectués en forêt ; - travaux de manipulation et de sciage du bois ; - travaux exposant à des poussières ou à de la terre souillées par les déjections de rongeurs ; - travaux dans des locaux susceptibles d'abriter des rongeurs.

Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par des vibrations de basses et moyennes fréquences transmises au corps entier

Date de création : Décret du 19 mars 1999

Dernière mise à jour : Décret du 22 août 2008

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
Sciatique par hernie discale L4-L5 ou L5-S1 avec atteinte radiculaire de topographie concordante. Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5, avec atteinte radiculaire de topographie concordante.	6 mois (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)	Travaux exposant habituellement aux vibrations de basses et moyennes fréquences, transmises au corps entier : 1. Par l'utilisation ou la conduite : - de tracteurs ou machines agricoles, y compris les tondeuses autoportées, - de tracteurs ou engins forestiers, - d'engins de travaux agricoles ou publics, - de chariots automoteurs à conducteurs portés ; 2. Par l'utilisation de crible, concasseur, broyeur ; 3. Par la conduite de tracteurs routiers et de camions monoblocs ; 4. Par l'utilisation et la conduite des sulkys de courses et d'entraînement de trot, tractés par des chevaux.

Affections chroniques du rachis lombaire provoquées par la manutention manuelle habituelle de charges lourdes

Date de création : Décret du 19 mars 1999

Dernière mise à jour : -

Désignation des maladies	Délai de prise en charge	Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies
<p>Sciaticque par hernie discale L4-L5 ou L5-S1 avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p> <p>Radiculalgie crurale par hernie discale L2-L3 ou L3-L4 ou L4-L5, avec atteinte radiculaire de topographie concordante.</p>	<p>6 mois (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans)</p>	<p>Travaux de manutention manuelle habituelle de charges lourdes effectués :</p> <ul style="list-style-type: none"> - dans les exploitations agricoles et forestières, les scieries ; - dans les établissements de conchyliculture et de pisciculture ; - dans les entreprises de travaux agricoles, les entreprises de travaux paysagers ; - dans les entreprises artisanales rurales ; - dans les abattoirs et entreprises d'équarrissage ; - dans le chargement et le déchargement en cours de fabrication, dans la livraison, le stockage et la répartition des produits agricoles et industriels, alimentaires et forestiers.

Annexes

1. Autre mode de réparation d'une maladie	324
2. Système complémentaire de reconnaissance des maladies professionnelles	325
3. Suivi médical post-professionnel	331

1. Autre mode de réparation d'une maladie

Certaines maladies, bien que liées à l'activité professionnelle, ne sont pas reconnues en tant que maladies professionnelles au sens de l'article L. 461-1 du Code de la Sécurité sociale. Toutefois, elles peuvent être reconnues au titre des complications d'un accident du travail.

Contamination professionnelle par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH)

La contamination professionnelle est toujours consécutive à un incident notable (blessures, projection de sang...) qui doit être déclaré en accident du travail.

Le décret n°93-74 du 18 janvier 1993 dispose que l'infection par le VIH est prise en charge au titre de la législation des accidents du travail. Pour que la séro-conversion puisse être rattachée à l'accident, il est nécessaire qu'avant le huitième jour qui a suivi celui-ci, une sérologie négative ait été constatée et qu'ensuite un suivi sérologique de la victime ait été réalisé.

L'arrêté du 1^{er} août 2007 précise que le suivi sérologique doit comporter deux tests de dépistage du VIH pratiqués aux 3^e et 6^e mois à compter de la date de l'accident.

Troubles psychologiques dus à un stress post-traumatique

Certaines agressions extérieures (attaque à main armée...) peuvent entraîner des troubles psychologiques ou psychiatriques se manifestant à distance de l'événement traumatisant.

Une circulaire de la Caisse nationale de l'Assurance maladie des travailleurs salariés n°37/99 du 10 décembre 1999 précise les conditions de prise en charge des troubles psychologiques au titre du risque professionnel: l'événement traumatisant doit survenir au temps et au lieu du travail et les troubles dans un temps voisin des faits.

En revanche dans le cas de traumatismes psychologiques liés à des agressivités ou des incivilités répétées, la notion d'accident du travail disparaît pour laisser la place à celle de maladie professionnelle.

Autres exemples

Beaucoup d'autres maladies peuvent être la conséquence d'un accident, par exemple des atteintes pulmonaires chroniques consécutives à des expositions massives et soudaines de produits chimiques, des atteintes chroniques du rachis consécutives à des lumbagos aigus... Dans tous les cas, il doit y avoir un premier événement soudain survenant au temps et au lieu du travail et qui doit être déclaré en tant qu'accident du travail.

Il est donc essentiel de déclarer tous les accidents du travail de façon à protéger les droits des victimes.

2. Système complémentaire de reconnaissance des maladies professionnelles

Lors de la mise en place des Comités régionaux de reconnaissance des maladies professionnelles institués par la loi n° 93-121 du 27 janvier 1993, un guide a été élaboré conjointement par le ministère chargé du Travail et le ministère chargé de la Sécurité sociale pour aider ces comités dans l'exercice de leurs missions et obtenir une certaine harmonisation, au plan national, des avis qu'ils émettent. C'est sur la base de ce guide, dont de larges extraits sont repris, que sont résumées ici les informations qui peuvent être utiles aux médecins pour conseiller leurs patients.

Les Comités régionaux de reconnaissance prévus à l'article L. 461-1 du Code de la Sécurité sociale ont pour vocation de rendre un avis motivé sur le lien de causalité entre une maladie ne relevant pas, *stricto sensu*, des tableaux de maladies professionnelles et le travail de la victime qui en revendique la reconnaissance professionnelle.

Ce système permet à des travailleurs dont la maladie n'est pas inscrite dans un tableau (alinéa 4) ou ne répond pas aux critères qui y figurent (alinéa 3), de bénéficier d'une réparation au titre des maladies professionnelles sous réserve que l'origine professionnelle de l'affection soit démontrée.

À la différence de la procédure de reconnaissance fondée sur des tableaux, il en résulte que la notion de présomption d'imputabilité ne peut plus ici être revendiquée et que par conséquent, dans tous les cas, la preuve de la relation causale doit être apportée.

Composition des comités

Chaque comité régional comprend :

- un médecin-conseil de l'échelon régional de la Sécurité sociale ou un médecin-conseil de la Mutualité sociale agricole ;
- un médecin-inspecteur régional du travail ;
- un professeur d'université-praticien hospitalier, ou un praticien hospitalier, particulièrement qualifié en matière de pathologie professionnelle.

Compétence territoriale des comités

Chaque comité régional a pour ressort territorial l'échelon régional du contrôle médical de la Caisse nationale de l'Assurance maladie des travailleurs salariés.

Missions des comités

Le comité est chargé d'établir respectivement le lien direct entre le travail habituel de la victime et la maladie dont elle revendique la réparation, en ce qui concerne les maladies relevant de l'alinéa 3 de l'article L. 461-1 du Code de la Sécurité sociale, et le lien direct et essentiel en ce qui concerne les maladies relevant de l'alinéa 4 du même article.

Les avis des comités, lorsqu'ils ont un caractère médical et portent sur des cas individuels, s'imposent aux caisses.

La nature des missions des comités est donc d'ordre médical, car elle porte, en fin de compte, sur les causes et la genèse d'une maladie.

Secret médical

Les membres du comité sont tenus à l'obligation de réserve vis-à-vis des délibérations. Ils ne peuvent communiquer que les avis motivés sans faire état de leurs positions personnelles respectives.

En outre, de nombreuses pièces que le comité a à connaître et à analyser relèvent du secret médical. Si ce dernier ne peut être invoqué en ce qui concerne la maladie elle-même dont la déclaration est faite à l'initiative de la victime, toutes les autres pièces médicales concernant le passé pathologique du malade, ses habitudes pathogènes, ses antécédents et ses éventuelles prédispositions dont la connaissance est dans la plupart des cas nécessaire pour évaluer l'apport respectif des différents facteurs, professionnels ou non, dans la genèse de la maladie doivent être considérées comme relevant du secret médical.

Saisine des comités

Les déclarations de maladies professionnelles étant effectuées auprès des caisses primaires d'assurance maladie ou de la Mutualité sociale agricole, les comités sont saisis par ces dernières qui ont en outre la charge de la constitution des dossiers.

Plusieurs situations peuvent se présenter, conduisant à la saisine du comité :

- une maladie déclarée indûment au titre des tableaux de maladies professionnelles est réorientée vers le comité à l'initiative de la caisse ;
- le comité est directement saisi par la victime, par l'intermédiaire de la caisse.

Il est important de souligner que l'avis du comité ne peut être sollicité que sur une maladie caractérisée, avec ses éventuelles complications, et non sur un état général morbide constitué de plusieurs maladies.

Constitution des dossiers

Le dossier présenté au comité par la caisse est évidemment déterminant pour établir la relation causale entre la maladie et le métier exercé. Réglementairement, il comprend :

1. Une demande motivée de reconnaissance signée par la victime ou ses ayants droit et un questionnaire normalisé rempli par un médecin choisi par la victime.
2. Un avis motivé du ou des médecins du travail de la (ou des) entreprise(s) où la victime a été employée portant, notamment, sur la maladie et la réalité de l'exposition de celle-ci à un risque professionnel présent dans cette ou ces entreprises. Comme conseiller de l'employeur et des salariés, le médecin du travail a, depuis l'origine, une responsabilité personnelle et spécifique dans la connaissance des postes de travail.

Il convient ici de souligner que la participation du/des médecin(s) du travail est essentielle ; sauf lorsqu'elle est matériellement impossible, elle devra être systématiquement recherchée et effective dans les trois domaines suivants : participation à la caractérisation médicale et à l'enquête étiologique en étroite collaboration avec les médecins-conseils et les praticiens spécialistes ; participation à la caractérisation des expositions ; formulation d'un avis sur l'éventuelle relation qui lui (leur) semble exister entre la maladie soumise à l'instruction et les expositions professionnelles du demandeur.

3. Un rapport circonstancié du (ou des) employeur(s) de la victime décrivant, notamment, chaque poste de travail détenu par celle-ci depuis son entrée dans l'entreprise et permettant d'apprécier les conditions d'exposition de la victime à un risque professionnel.
4. Le cas échéant, les conclusions des enquêtes conduites par les caisses compétentes.
5. Le rapport établi par les services du contrôle médical de la caisse qui comporte nécessairement, dans le cas des maladies graves relevant du quatrième alinéa de l'article L. 461-1 du Code de la Sécurité sociale, le rapport d'évaluation du taux d'incapacité permanente de la victime, résultant de la maladie soumise à l'instruction (le taux de l'incapacité permanente est déterminé d'après la nature de l'infirmité, l'état général, l'âge, les facultés physiques et mentales de la victime, ainsi que d'après ses aptitudes et sa qualification professionnelle, compte tenu d'un barème indicatif d'invalidité).

Ce rapport doit à la fois s'attacher à caractériser médicalement l'affection et à caractériser techniquement les expositions et fournir tous les éléments utiles concernant le passé pathologique de la victime ainsi que, le cas échéant, les facteurs extraprofessionnels pathogènes auxquels elle aura pu être exposée.

Caractérisation technique des expositions

L'importance fondamentale de cet aspect du dossier nécessite que le comité dispose de tous les éléments propres à caractériser techniquement et objectivement les expositions professionnelles du demandeur, telles que les données sur les niveaux de concentrations, si elles existent, les durées de ces expositions au (ou aux) facteur(s) impliqué(s).

Il convient, en particulier, de préciser si les données relatives à l'exposition résultent d'une observation directe, si les agents suspectés d'être en cause ont été formellement et directement identifiés sur le lieu de travail ou si leur présence a été mise en évidence indirectement dans, par exemple, les dosages biologiques. On s'attachera également à retrouver, dans le cas des préparations chimiques, les compositions en usage au moment de l' (ou des) exposition(s) et pas seulement la (ou les) plus récente(s).

Caractérisation médicale de l'affection

Le dossier doit comporter tous les éléments permettant un diagnostic positif et différentiel de la

maladie, au besoin en faisant procéder à des examens complémentaires.

Imputabilité au facteur de risque

Elle doit être recherchée selon les procédures habituelles. La connaissance (bibliographique ou directe) de cas analogues constitue un élément évidemment important mais non décisif. L'analyse de la sémiologie et l'évaluation de la cohérence du diagnostic (positif et différentiel) joue un rôle déterminant dans l'évaluation de l'imputabilité, de même que l'étude de la relation chronologique entre exposition et maladie, en accordant, le cas échéant, une importance particulière aux délais d'apparition des symptômes et à la survenue d'une éventuelle récurrence à la reprise de l'exposition.

La constitution du dossier nécessaire à la réalisation de cet objectif ne peut être limitée au dernier employeur identifié et aux informations provenant de la médecine du travail.

L'ensemble des pièces produites doit en outre être communiqué aux parties intéressées, sous réserve, s'agissant de celles qui relèvent du secret médical, que la communication s'effectue directement de médecin à médecin, qu'il s'agisse du médecin représentant le salarié, comme de celui représentant l'employeur.

Au cours de cette phase, chacune des parties peut produire les avis et documents qui lui paraissent nécessaires pour faire valoir son point de vue et qui seront versés au dossier.

Fonctionnement des comités

Une fois saisi, le comité dispose de quatre mois pour rendre son avis et de deux mois supplémentaires lorsqu'il y a nécessité d'examen et/ou d'enquête complémentaire.

L'ensemble du dossier est rapporté devant le comité par le médecin-conseil qui a examiné la victime et qui a statué sur son taux d'incapacité permanente.

Par ailleurs, pour les salariés du régime général, le comité entend obligatoirement l'ingénieur conseil chef du service de prévention de la Caisse régionale d'assurance maladie ou l'ingénieur conseil qu'il désigne pour le représenter. Pour les salariés du régime agricole, l'avis obligatoire du technicien conseil de prévention peut être donné par écrit.

Le comité a toute latitude pour entendre la victime et l'employeur et peut s'entourer de tous les

avis nécessaires, notamment celui de l'inspection du travail.

Cas des maladies visées au troisième alinéa de l'article L. 461-1 du code de la sécurité sociale

Les demandes soumises au comité, dans ce contexte, sont caractérisées par le fait que :

- les éléments nécessaires pour bénéficier de la présomption d'origine professionnelle ne sont pas réunis ; dès lors, la prise en charge est subordonnée à la preuve de la relation de causalité directe entre la maladie et l'exposition professionnelle du demandeur ;
- les décisions du comité ne peuvent s'exercer que sur une, deux ou trois conditions non remplies du tableau sollicité : liste limitative des travaux, durée minimale d'exposition, délai de prise en charge.

La reconnaissance de l'origine professionnelle de la maladie — malgré les écarts à l'une ou plusieurs des trois conditions — ne saurait être entreprise sans que le comité ne puisse évaluer les éléments extraprofessionnels de la demande (facteurs individuels, expositions extraprofessionnelles), mais également les informations d'ordre administratif, comme, par exemple, le ou les motifs de retard au diagnostic, à la constatation médicale...

Manifestations morbides d'intoxication aiguës ou chroniques (Article L. 461-2, 1^{er} alinéa)

Les écarts aux exigences des tableaux que le comité peut avoir à examiner relèvent :

- de la durée minimale d'exposition,
- du délai de prise en charge.

Quoi qu'il en soit, toute validation repose sur les conditions de l'exposition à l'agent nocif visé, telles que la nature, les concentrations, les durées et la chronologie, et l'examen des facteurs extraprofessionnels.

Pathologies infectieuses (Article L. 461-2, 2^e alinéa)

Les écarts aux exigences du tableau que le comité a à valider relèvent :

- de la liste limitative des travaux,
- de la durée de prise en charge.

En tout état de cause, la présence du germe ou de ses effets spécifiques doit être confirmée chez

l'intéressé (examens biologiques, histologiques, radiologiques, critères évolutifs).

Si le poste de travail du demandeur ne figure pas dans la liste limitative du tableau sollicité, il conviendra d'établir la réalité de la situation contaminante professionnelle mettant l'intéressé au contact du germe en cause.

On pourrait admettre un dépassement du délai de prise en charge, dans la limite d'une durée au plus égale à celle de la période d'incubation, si le poste de travail du demandeur appartient à la liste limitative du tableau sollicité ou si la réalité d'une situation contaminante professionnelle est établie.

En l'absence de l'existence d'une situation contaminante professionnelle, la relation de causalité directe entre la maladie et le travail du demandeur ne peut être établie.

Maladies d'ambiance ou résultant d'attitudes particulières nécessaires pour l'exécution de travaux limitativement énumérés (Article L. 461-2, 3^e alinéa)

De nombreuses maladies polyfactorielles et notamment certains cancers sont actuellement réparées sur le fondement juridique de cet alinéa.

Les écarts aux exigences des tableaux que le comité peut s'attendre à devoir valider relèvent :

- de la liste limitative des travaux,
- de la durée minimale d'exposition,
- du délai de prise en charge.

Le comité devra procéder à la caractérisation technique de l'exposition, avec la recherche approfondie des éléments relatifs :

- aux facteurs de risques, tels que l'ambiance ou les attitudes particulières nécessitées par l'exécution du travail, et visés par le tableau sollicité,
- à la nature du ou des postes de travail (et non du ou des métier(s)),
- aux conditions d'exécution de la tâche,
- aux conditions d'exposition telles que les concentrations, les durées ou la chronologie.

Lorsque la liste limitative des travaux prévue aux tableaux 30 bis, 44 bis, 91 et 94 n'est pas remplie, il appartient au comité de se prononcer.

Cas des maladies graves visées au quatrième alinéa de l'article L. 461-1 du code de la sécurité sociale

En ce qui concerne une maladie non désignée dans un tableau, la loi (4^e alinéa de l'article L. 461-1)

précise qu'elle peut être reconnue d'origine professionnelle "lorsqu'il est établi qu'elle est essentiellement et directement causée par le travail habituel de la victime et qu'elle entraîne le décès de celle-ci ou une incapacité permanente d'un taux évalué dans les conditions mentionnées à l'article L. 434-2 et au moins égal à un pourcentage déterminé".

Ce pourcentage a été fixé à 25 % par décret : les maladies visées par cette procédure sont donc, en toutes hypothèses, des maladies graves (parfois mortelles) entraînant un préjudice socioprofessionnel important pour les victimes.

L'exigence d'un lien direct et essentiel avec le métier n'exclut pas nécessairement l'incidence d'autres facteurs que professionnels, mais il est nécessaire que les facteurs professionnels constituent l'élément perturbateur déterminant et prépondérant dans l'apparition de la maladie.

Le taux d'incapacité pris en compte doit relever de la seule maladie qui est suspectée être d'origine professionnelle et non d'un ensemble morbide complexe associant des affections d'origine extraprofessionnelle.

Toutes les affections graves (plus de 25 % d'IPP) peuvent relever du système complémentaire et faire l'objet d'une saisine du comité.

Ces maladies sont généralement complexes et très souvent multicausales. C'est d'ailleurs la raison pour laquelle, bien que l'attention des pouvoirs publics ait été, de longue date, alertée à leur propos, elles n'ont pu jusqu'à présent faire l'objet de tableaux de maladies professionnelles.

La combinaison des barèmes indicatifs d'invalidité des accidents du travail et des maladies professionnelles et des demandes les plus fréquentes des malades permet de signaler les maladies pour lesquelles l'avis des comités est susceptible d'être le plus fréquemment sollicité :

Affections ostéo-articulaires

Il est peu probable que des lombalgies professionnelles atteignent le taux de 25 % (en moyenne actuellement, au niveau national, le taux est de l'ordre de 8 %) ; néanmoins, il y en a de très invalidantes sur le plan professionnel.

Cancers

Les cancers ne peuvent être répertoriés dans leur totalité. Leur reconnaissance est fonction de leur étiologie, de la localisation clinique, de leur type cyto-

logique, de leur pronostic, de l'efficacité des traitements opposés. Le préjudice professionnel ne peut être qu'important du fait de l'impérative nécessité de sortir le sujet atteint du risque professionnel présumé causal. Plusieurs cas doivent être envisagés :

- *Cancers imputables aux radiations ionisantes*

Les tableaux n° 6 (RG) et n° 20 (RA) des maladies professionnelles permettent actuellement de réparer les leucémies, les cancers broncho-pulmonaires primitifs par inhalation et les sarcomes osseux. D'autres cancers seraient susceptibles d'être imputés aux rayonnements ionisants et ne figurent pas dans le tableau en raison, notamment, de leur caractère peu spécifique, polyfactoriel et de leur incidence dans la population non exposée professionnellement, ou encore par manque d'épidémiologie concluante. Cependant, il existe des éléments pour que l'attention soit attirée vers des cancers atteignant spécifiquement certains sites, en particulier lorsqu'ils répondent à certains types anatomo-pathologiques.

- *Cancers d'origine virale*

Les cancers professionnels d'origine virale semblent peu nombreux (dans l'état actuel de nos connaissances) ; cependant, ceux-ci peuvent compliquer certaines affections virales professionnelles (ex : hépatite). Leur reconnaissance ne devrait pas alors poser de problèmes d'imputabilité.

- *Cancers d'origine chimique*

De plus grandes difficultés pourraient être rencontrées à propos du risque chimique. Certaines substances, préparations ou procédés industriels sont généralement considérés comme des carcinogènes certains pour l'homme. Actuellement toutefois, nombre de ces substances, préparations ou procédés sont inscrits dans les tableaux de maladies professionnelles. L'extension des conditions de reconnaissance pourra être obtenue, le cas échéant, au titre du 3^e alinéa de l'article L. 461-1.

D'autres substances, préparations ou procédés n'ont pas fait la preuve formelle de leur effet carcinogène chez l'homme. Cependant, les données résultant d'études appropriées à long terme chez l'animal font que l'on dispose d'éléments pour envisager que l'exposition de l'homme à tels ou tels substances, préparations ou procédés peut provoquer un cancer. Un effort important a été accompli pour les recenser. Les conditions de caractérisation de l'exposition et de la maladie devraient alors guider les comités dans leur décision d'imputation.

Pour ces agents, la relation avec le travail sera évidemment complexe à mettre en évidence. Mais, en tout état de cause, en ce qui concerne les substances et les préparations, le comité aura, dans ces cas là, tout intérêt à rechercher l'agent causal présumé et à se référer à la liste existante (arrêtés du 20 avril 1994 modifié et du 9 novembre 2004 relatifs à la classification, l'emballage, l'étiquetage des substances et préparations dangereuses).

L'Union européenne classe certains procédés cancérigènes ou suspectés de l'être dans trois catégories :

- 1^{re} catégorie : agents que l'on sait être cancérigènes pour l'homme (nombre d'agents de cette catégorie sont aujourd'hui repris dans les tableaux) ;
- 2^e catégorie : agents devant être assimilés à des agents cancérigènes pour l'homme. C'est évidemment sur des agents appartenant à cette catégorie que devrait porter l'essentiel des demandes. La caractérisation précise de l'exposition est dans ce cas fondamentale ;
- 3^e catégorie : agents préoccupants pour l'homme en raison des effets cancérigènes possibles ; pour ceux-ci, un maximum de références médicales et scientifiques sont nécessaires.

En ce qui concerne les agents des catégories 1 et 2, les employeurs sont tenus, en vertu des articles R. 4412-59 à R. 4412-93 du Code du Travail de prendre des mesures de prévention spécifiques et les travailleurs susceptibles d'être exposés bénéficient au cours de leur activité d'une surveillance spéciale ; le comité devrait donc pouvoir disposer de toutes les informations nécessaires.

Pathologies respiratoires

Beaucoup de pathologies respiratoires figurent dans les tableaux de maladies professionnelles. Pour celles qui n'y figurent pas et pour lesquelles les comités ont à se prononcer (certaines broncho-pneumopathies chroniques obstructives (BPCO) et certaines fibroses), ils ne devront pas éluder dans la recherche des causes l'existence d'éventuels facteurs extraprofessionnels et en particulier du tabac.

Toutefois, pour les pneumopathies résultant d'une exposition massive et qui sont généralement réparées actuellement au titre des accidents du travail, le rôle du comité consistera à faciliter la recherche et à caractériser ce fait accidentel.

À la différence du cas des BPCO et des fibroses qui résultent généralement d'une exposition ancienne, pour les asthmes, la cause essentielle et directe pourra très souvent être recherchée dans une exposition récente.

Pathologies infectieuses

De nombreux secteurs d'activité peuvent conduire à une contamination des travailleurs. À titre indicatif, les secteurs pour lesquels un risque spécifique peut être mis en évidence et pour lesquels des mesures de protection particulières doivent être mises en place en application des dispositions des articles R. 4421-1 et suiv. du Code du Travail, sont les suivants :

- les services d'isolement des patients, au sein desquels ceux recevant des personnes contagieuses et ceux pratiquant la thérapie génique devraient être traités de manière spécifique ;
- les services d'isolement des animaux, en distinguant ceux affectés à la surveillance des animaux potentiellement contagieux et ceux destinés aux soins ;
- les laboratoires de biologie médicale et les laboratoires d'analyse, tant en milieu hospitalier qu'en dehors ;
- les locaux et les laboratoires industriels dans lesquels sont développés des procédés mettant en œuvre des agents biologiques ;
- les laboratoires de recherche, de développement ou d'enseignement.

Il convient à cet égard de faire référence à la classification des agents pathogènes en milieu professionnel fixée par la directive 93/88/CEE du 12 octobre 1993 et transposée en droit français aux articles R. 4421-3 et R. 4421-4 du Code du Travail et par l'arrêté du 18 juillet 1994 modifié fixant la liste des agents biologiques pathogènes.

Maladies contractées lors d'un séjour professionnel à l'étranger

L'hypothèse d'un salarié expatrié dans le cadre de son activité professionnelle et contaminé par une maladie infectieuse ou parasitaire ne peut être écartée.

Nonobstant la caractérisation de la maladie, le comité devra, dans ces cas, s'attacher à établir le lien entre les régions d'endémie ou d'épidémie des affections concernées et le lieu où la personne malade a effectivement séjourné pour des motifs professionnels.

Psychopathologies

Parmi les affections psychiatriques d'origine professionnelle, les névroses post-traumatiques sont susceptibles d'être gravement invalidantes. Leur caractère très stéréotypé rend en général leur identification aisée. Dans ces affections, le fait "accidentel" (traumatisme physique ou psychique) constitue l'élément diagnostique décisif qui devra être établi par les comités dans le cas où ces troubles n'auraient pu être reconnus en accident du travail.

La relation de causalité

La délibération du comité qui intervient à l'issue de l'instruction, doit conclure à la matérialité du lien de causalité directe entre l'affection et les conditions de travail : il s'agit en fait de mettre en évidence un mécanisme de pathogénèse spécifique au cas examiné, c'est-à-dire d'apprécier à partir des pièces du dossier qui ne sont plus, à ce stade, contestables par les parties, l'origine professionnelle de la maladie.

En tout état de cause, le comité devra tenir compte de la prévalence de cette maladie dans la population générale.

Pour les maladies graves, la relation, essentielle et directe, devant être établie entre l'affection soumise à expertise et le *cursus laboris* du demandeur, exclut les cas limites qui pourraient être reconnus admissibles au nom de la seule intime conviction voire d'une présomption d'origine.

Soit il s'agit d'une maladie à dynamique rapide : le plus souvent les moyens de caractérisation médicale et d'identification causale sont disponibles (par exemple, les allergies).

Soit il s'agit d'une maladie à dynamique lente : les moyens précédemment décrits ne sont que rarement disponibles.

Seule la sagesse dans le discernement peut permettre au comité de conclure au nécessaire caractère "hautement probable" de la relation de causalité, sans méconnaître toutefois les exigences légales en la matière (relation directe et essentielle).

3. Suivi médical post-professionnel

Code de la Sécurité sociale

Art. D. 461-23.

La personne qui cesse d'être exposée à un risque professionnel susceptible d'entraîner une affection mentionnée aux tableaux de maladies professionnelles n° 25, 44, 91 et 94 bénéficie, sur sa demande, d'une surveillance médicale post-professionnelle tous les cinq ans. Cet intervalle de cinq ans peut être réduit après avis favorable du médecin-conseil.

La caisse primaire d'assurance maladie ou l'organisation spéciale de sécurité sociale peut proposer aux travailleurs qui ont été exposés au risque précité de les soumettre à cette surveillance.

Le médecin-conseil fixe les modalités de la surveillance post-professionnelle des intéressés compte tenu de la nature des risques. Les dépenses correspondantes sont imputées sur le Fonds d'action sanitaire et sociale.

Art. D. 461-25.

La personne qui au cours de son activité salariée a été exposée à des agents cancérigènes figurant dans les tableaux visés à l'article L. 461-2 du Code de la Sécurité sociale ou au sens de l'article R. 231-56^(*) du Code du travail⁽¹⁾ et de l'article 1^{er} du décret n° 86-1103 du 2 octobre 1986⁽²⁾ peut demander, si elle est inactive, demandeur d'emploi ou retraitée, à bénéficier d'une surveillance médicale post-professionnelle prise en charge par la caisse primaire d'assurance maladie ou l'organisation spéciale de sécurité sociale. Les dépenses correspondantes sont imputées sur le Fonds d'action sanitaire et sociale.

Cette surveillance post-professionnelle est accordée par l'organisme mentionné à l'alinéa précédent sur production par l'intéressé d'une attestation d'exposition remplie par l'employeur et le médecin du travail.

Le modèle type d'attestation d'exposition et les modalités d'examen sont fixés par arrêté (...).

Arrêté du 28 février 1995, pris en application de l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale fixant le modèle type d'attestation d'exposition et les modalités d'examen dans le cadre du suivi post-professionnel des salariés ayant été exposés à des agents ou procédés cancérigènes.

(Journal officiel du 22 mars 1995)

Art. 1^{er}.

Les informations devant figurer dans l'attestation d'exposition aux agents cancérigènes, qui sont mentionnés à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale, sont déterminées dans l'annexe I du présent arrêté.

(1) C'est-à-dire les substances ou préparations pour lesquelles l'étiquetage comporte une mention indiquant explicitement son caractère cancérigène, ainsi que les produits et procédés suivants :

- fabrication d'auramine ;
 - travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans la suie, le goudron, la poix, la fumée ou les poussières de houille ;
 - travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel ;
 - procédé à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique ;
 - travaux exposant au formaldéhyde ;
 - travaux exposant aux poussières de bois.
- (Arrêté du 5 janvier 1993 modifié).

(2) Exposition aux rayonnements ionisants.

(*) Devenu les articles R. 4412-59 et R. 4412-60.

Art. 2.

Les modalités de la surveillance post-professionnelle visées à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale, pour les agents cancérogènes mentionnés au premier alinéa de cet article, sont fixées comme suit :

- 1° - Pour ceux des agents cancérogènes visés à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale et mentionnés à l'annexe II du présent arrêté, les examens médicaux sont effectués conformément aux spécifications figurant dans ladite annexe II ainsi que dans l'annexe III ;
- 2° - Pour les autres agents cancérogènes visés à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale, la surveillance médicale post-professionnelle est réalisée sur prescription du médecin traitant selon les mêmes modalités que la surveillance médicale spéciale dont le travailleur a, le cas échéant, bénéficié pendant son activité, notamment en ce qui concerne les examens complémentaires éventuels. La prise en charge financière de ces examens s'effectuera selon les indications figurant à l'annexe III du présent arrêté.

ANNEXE I

L'attestation d'exposition^(*) prévue pour chaque agent ou procédé cancérogène visée à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale et remise à chaque salarié concerné comporte :

1. Des éléments d'identification concernant :
 - 1.1. Le salarié (nom, prénom, les cinq premiers chiffres du numéro de sécurité sociale et adresse) ;
 - 1.2. L'entreprise ou l'établissement dans le(s)quel(s) le salarié a été exposé à l'agent ou procédé cancérogène (nom, raison sociale, numéro SIRET et adresse) ;
 - 1.3. Le médecin du travail (identification du médecin du travail, du service médical d'entreprise ou du service interentreprises).
2. Des éléments d'information fournis par l'employeur et le médecin du travail :
 - 2.1. Identification de l'agent ou du procédé cancérogène ;

- 2.2. Description succincte du (ou des) poste(s) de travail ;
 - 2.3. Date de début et de fin d'exposition ;
 - 2.4. Date et résultats des évaluations et mesures des niveaux d'exposition sur les lieux de travail ;
 - 2.5. Informations prévues par l'article R. 231-56-4(d) du Code du Travail.
3. Des éléments d'information fournis par le médecin du travail et adressés, après accord du salarié, au médecin de son choix :
 - 3.1. Les dates et les constatations cliniques qui ont été effectuées durant l'exercice professionnel du salarié en précisant notamment l'existence ou l'absence d'anomalies en relation avec l'agent ou le procédé cancérogène concerné ;
 - 3.2. Les dates et les résultats des examens complémentaires effectués dans le cadre de la surveillance médicale spéciale propre à l'agent ou procédé considéré ;
 - 3.3. La date et les constatations du dernier examen médical effectué avant la cessation d'exposition à l'agent ou procédé cancérogène concerné ;
 - 3.4. Et tout autre renseignement que le médecin du travail juge utile de fournir.

() En cas d'exposition multiples, il est établi une attestation pour chaque agent cancérogène et pour chaque entreprise concernée.*

ANNEXE II

INFORMATIONS DEMANDÉES AU MÉDECIN DU TRAVAIL ET MODALITÉS DE LA SURVEILLANCE POST-PROFESSIONNELLE POUR LES AGENTS OU PROCÉDÉS CANCÉROGÈNES VISÉS À L'ARTICLE D. 461-25 DU CODE DE LA SÉCURITÉ SOCIALE ET FAISANT L'OBJET DE TABLEAUX DE MALADIES PROFESSIONNELLES (*)

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Amiante ⁽¹⁾	<p>La nature des travaux effectués ainsi que les dates et durées des périodes d'exposition à l'inhalation de poussières d'amiante conformément aux dispositions du décret du 7 février 1996 ⁽²⁾ relatif aux mesures d'hygiène dans les établissements où le personnel est exposé à l'action des poussières d'amiante.</p> <p>Les éléments de la fiche d'exposition prévue par le décret du 7 février 1996 ⁽³⁾ relatif aux mesures d'hygiène dans les établissements où le personnel est exposé à l'action des poussières d'amiante et de l'arrêté (**) donnant les instructions techniques que doivent respecter les médecins du travail assurant la surveillance médicale des salariés exposés à l'inhalation des poussières d'amiante.</p>	<p>Surveillance médicale : examen clinique médical tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires : examen radiologique du thorax tous les deux ans, éventuellement complété par une exploration fonctionnelle respiratoire.</p>
Amine aromatique	Biométrie : copie du document annexé au dossier médical prévoyant le suivi dans le temps de l'exposition professionnelle du travailleur ainsi que le dosage urinaire de l'amine ou des amines aromatiques concernées, s'il a été réalisé.	<p>Surveillance médicale : examen clinique médical tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires : un examen biologique urinaire comportant une recherche d'hématurie à l'aide de bandelettes réactives ainsi qu'un examen cytologique urinaire tous les deux ans.</p>

(*) Pour les autres agents, les informations et examens ne peuvent pas être précisés. C'est le médecin-conseil qui sera le seul juge.

(**) Arrêté du 13 décembre 1996.

(1) La réglementation ayant été modifiée, le principe du suivi demeure inchangé mais il convient de ne pas tenir compte de la référence des textes. Sont mentionnés en note de bas de page les textes actuellement en vigueur.

(2) Abrogé. Se référer aux articles R. 4412-94 et suiv. du Code du travail.

(3) Abrogé. Se référer à l'article R. 4412-110 du Code du travail.

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Arsenic et dérivés	<p>La nature de l'arsenic ou du dérivé utilisé :</p> <ul style="list-style-type: none"> - arsenic et ses composés minéraux ; - ou poussières et vapeurs arsenicales. <p>La durée de l'exposition avec les dates de début et de fin d'exposition.</p> <p>Les dosages urinaires de l'arsenic par des méthodes reconnues lorsqu'elles ont été pratiquées.</p> <p>Les constatations médicales durant l'exercice professionnel précisant l'existence ou l'absence d'anomalies en relation avec l'exposition professionnelle ainsi que les conclusions du dernier examen clinique avant la cessation définitive de l'activité professionnelle.</p>	<p>L'exposition par manipulation d'arsenic ou de ses composés minéraux amène à une prise en charge d'une surveillance dermatologique ainsi qu'une surveillance échographique abdominale de l'étage sus-mésocolique tous les deux ans.</p> <p>Lors de l'exposition par inhalation de poussières ou vapeurs arsenicales sont pris en charge un examen clinique et une radiographie pulmonaire tous les deux ans.</p> <p>Les personnes ayant été exposées aux deux catégories de produits arsenicaux cumulent le bénéfice des deux surveillances.</p>
Bis-chloro-méthyléther	<p>Les dates de début et de fin d'exposition.</p> <p>La survenue ou l'absence d'expositions accidentelles connues.</p> <p>La date de mise en place des moyens de surveillance automatisés et le résultat de ces contrôles.</p> <p>Résultats des principaux examens radiographiques pulmonaires et constatations du dernier examen clinique.</p>	<p>Surveillance médicale : examen médical clinique tous les deux ans.</p> <p>Examen complémentaire : radiographie pulmonaire tous les deux ans.</p>
Benzène (*)	<p>Le degré d'exposition est évalué par les résultats des prélèvements d'atmosphère et leur date d'exécution ainsi que les modalités techniques de réalisation conformément au décret n° 86-269 du 13 février 1986 modifié relatif à la protection des travailleurs exposés au benzène ⁽¹⁾.</p> <p>Les anomalies hématologiques relevées pendant la vie professionnelle compte tenu des valeurs de référence et de l'interprétation des résultats de l'annexe de l'arrêté du 6 juin 1987 ⁽²⁾ concernant l'article 19 du décret n° 86-269 du 13 février 1986 ⁽²⁾ relatif à la protection des salariés exposés au benzène ainsi que les résultats des dosages des marqueurs biologiques d'exposition lorsque ceux-ci ont été réalisés.</p>	<p>Surveillance médicale : examen clinique médical tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires : numération formule sanguine, numération des plaquettes tous les deux ans.</p>

(*) La réglementation ayant été modifiée, le principe du suivi demeure inchangé mais il convient de ne pas tenir compte de la référence des textes. Sont mentionnés en note de bas de page les textes actuellement en vigueur.

(1) Abrogé : se référer aux articles R. 4412-76 à R. 4412-81 du code du Travail.

(2) Abrogé.

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Chlorure de vinyle monomère (CVM) (*)	<p>Préciser l'exposition au chlorure de vinyle monomère lors de travaux exécutés dans les ateliers de polymérisation et la durée des périodes d'exposition qui doivent être égales au moins à six mois.</p> <p>La moyenne annuelle des concentrations relevées pour chaque emplacement de travail que le salarié a fréquenté dans les ateliers pendant ses périodes d'exposition, ainsi que les expositions accidentelles auxquelles le salarié a été éventuellement soumis, telles que définies aux articles 14 B et 19 du décret n° 80-203 du 12 mars 1980 ⁽¹⁾ relatif aux mesures de protection contre les risques du chlorure de vinyle monomère. Ces moyennes permettant d'évaluer l'intensité de l'exposition du salarié.</p> <p>La nature et les résultats des examens biologiques et des échographies abdominales.</p>	<p>Surveillance médicale : examen clinique médical tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires : dosage des transaminases et échographie abdominale de l'étage sus-mésocolique tous les deux ans.</p>
Chrome	<p>Le chrome utilisé peut être l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins ou le chromate de zinc.</p> <p>Le type de travail effectué :</p> <ul style="list-style-type: none"> - fabrication et conditionnement pour l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ; - fabrication pour le chromate de zinc ; - et le chromate électrolytique. <p>Les dates de début et fin d'exposition aux chromes précités.</p> <p>Métrologie : dosage du chrome au poste de travail lorsqu'il a été réalisé.</p> <p>Les résultats de dosages des chromes urinaires du dernier examen clinique et du dernier examen radiographique pulmonaire.</p>	<p>Surveillance médicale : examen clinique médical tous les deux ans.</p> <p>Examen complémentaire : examen radiologique pulmonaire tous les deux ans.</p>

(*) La réglementation ayant été modifiée, le principe du suivi demeure inchangé mais il convient de ne pas tenir compte de la référence des textes. Sont mentionnés en note de bas de page les textes actuellement en vigueur.
(1) Abrogé : L'article R. 4412-149 du code du Travail fixe une valeur limite d'exposition professionnelle. Il appartient à l'employeur de s'assurer de son respect conformément aux articles R. 4412-76 à R. 4412-81 du code du Travail.

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Poussières de bois	<p>La nature de l'exposition et la durée de l'exposition.</p> <p>Météorologie : les paramètres de l'empoussièrément avec notamment les résultats des prélèvements notés sur la fiche d'entreprise prévue par l'arrêté du 29 mai 1989 pris en application de l'article R. 241-41-3 du code du travail et fixant le modèle de la fiche d'entreprise et d'établissement établie par le médecin du travail (chapitre 1.1.3 sur les poussières) ^(a).</p> <p>Les constatations médicales durant l'exercice professionnel doivent préciser l'existence ou l'absence d'anomalies en relation avec l'activité professionnelle antérieure ainsi que les résultats des examens complémentaires en relation avec le risque d'exposition aux poussières de bois. La date et les constatations médicales du dernier examen clinique sont aussi à reporter.</p>	<p>Surveillance médicale : examen médical par un médecin spécialiste en oto-rhino-laryngologie tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires : examens radiologiques pulmonaires et des sinus de la face, complétés éventuellement par 5 à 6 coupes frontales d'un scanner des sinus tous les deux ans.</p>
Rayonnements ionisants (*)	<p>1° Établir une évaluation des expositions antérieures d'origines professionnelles à la cessation des activités professionnelles, par le cumul des équivalents de dose reçus. Cette estimation est établie à partir des éléments contenus dans la fiche d'exposition du dossier médical spécial (catégorie A) telle que définie à l'article 39 du décret n° 86-1103 du 2 octobre 1986 ^(b) modifié relatif à la protection des travailleurs contre les dangers des rayonnements ionisants et aux articles 43 et 44 du décret n° 75-306 du 28 avril 1975 ^(b) modifié relatif à la protection des travailleurs contre les dangers des rayonnements ionisants dans les installations nucléaires de base ;</p> <p>2° La carte individuelle de suivi médical en application de l'article 40 du décret n° 88-521 du 18 avril 1988 ^(b) relatif aux principes généraux de protection contre les rayonnements ionisants et de l'article 44</p>	<p>La nature des examens du suivi varie en fonction des travaux.</p> <p>Tout sujet ayant été surveillé au titre catégorie A (ou ex-D.A.T.R.) bénéficie d'un examen clinique et dermatologique tous les deux ans.</p> <p>Examens complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - examen hématologique ; - et/ou radiographie pulmonaire ⁽¹⁾ ; - et/ou radiographies osseuses.

(1) Lorsqu'une inhalation de substance radioactive aura été notifiée ou possible, comme notamment pour le radon.
(*) La réglementation ayant été modifiée, le principe du suivi demeure inchangé mais il convient de ne pas tenir compte de la référence des textes.

(a) L'article R. 4412-149 du code du Travail fixe une valeur limite d'exposition professionnelle. Il appartient à l'employeur de s'assurer de son respect conformément aux articles R. 4412-78 à R. 4412-81 du code du Travail.

(b) Ces textes sont abrogés, toutefois les notions concernées se trouvent dans les articles suivants du code du Travail :

- aptitude préalable : R. 4454-1 et R. 4454-2
- surveillance médicale spéciale des salariés des catégories A et B : R. 4454-3
- dossier médical : R. 4454-7
- carte de suivi médical : R. 4454-10
- suivi dosimétrique des salariés exposés : R. 4453-19
- contrôles techniques d'ambiance par le chef d'établissement : R. 4452-17.

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Rayonnements ionisants (suite)	<p>du décret n° 75-306 du 28 avril 1975 relatif à la protection des travailleurs contre les dangers des rayonnements ionisants dans les installations nucléaires de base et instituée par l'arrêté du 31 juillet 1991 fixant les modalités et le contenu de la carte de suivi médical prévue à l'article 40 du décret n° 86-1103 du 2 octobre 1986 et à l'article 44 du décret n° 75-306 du 28 avril 1975 modifié.</p> <p>Le modèle de cette carte défini par l'arrêté contient le nom du service médical et de l'entreprise ainsi que les conclusions d'aptitude.</p> <p>Ces cartes numérotées sont répertoriées à l'OPRI (*) qui en assume la gestion ;</p> <p>3° Les constatations médicales durant l'exercice professionnel précisant l'existence ou l'absence d'anomalies en relation avec l'activité professionnelle.</p>	
Huiles minérales dérivées du pétrole	<p>Sont considérés comme ayant été exposés les salariés ayant manipulé les produits et procédés cités au titre du tableau n° 36bis du régime général et sous réserve d'une durée d'exposition minimale de dix ans.</p> <p>Les paramètres d'exposition lors de l'emploi de ces huiles minérales sont à préciser dans cette attestation comme par exemple la notion de brouillard d'huile.</p> <p>Les examens complémentaires pratiqués ainsi que les constatations et anomalies dermatologiques relevées et en relation avec l'activité professionnelle tels que les boutons d'huiles sont à consigner.</p>	Examen médical : une consultation dermatologique tous les deux ans.
Oxydes de fer (dans les mines)	<p>Travaux effectués au fond dans les mines de fer ou travaux de concassage dans les mines de fer au fond et en surface.</p> <p>La durée, les dates de début et fin d'exposition.</p> <p>Les résultats des mesures d'empoussièrement individuelles qui ont été effectuées.</p> <p>Les constatations du dernier examen clinique et les résultats du dernier examen radiographique pulmonaire.</p>	<p>Examen médical : un examen clinique médical tous les deux ans et une radiographie.</p> <p>Examen complémentaire : une radiographie pulmonaire tous les deux ans.</p>

(*) Devenu l'IRSN (Institut de radioprotection et de sûreté nucléaire).

AGENTS cancérogènes	INFORMATIONS CARACTÉRISANT l'exposition à recueillir par le médecin du travail	MODALITÉS de la surveillance
Nickel	Exposition aux opérations de grillage des mattes de nickel. Les dates de début et de fin d'exposition. Météorologie : les résultats des mesures d'empoussiérage individuelles ou collectives lorsqu'elles ont été effectuées. Examens complémentaires pratiqués et contenus dans le dossier médical du salarié ayant été exposé.	Surveillance médicale : un examen médical par un médecin spécialiste en oto-rhino-laryngologie tous les deux ans. Examen complémentaire : un examen radiologique pulmonaire et des sinus de la face, complétés éventuellement par 5 à 6 coupes frontales d'un scanner des sinus tous les deux ans.
Nitrosoguanidines	Date de début et durée de l'exposition.	Une consultation médicale spécialisée en neurologie tous les deux ans.

ANNEXE III

MODALITÉS DE PRISE EN CHARGE DES EXAMENS MÉDICAUX

La surveillance post-professionnelle des travailleurs ayant été exposés aux agents ou procédés cancérogènes visés à l'article D. 461-25 du Code de la Sécurité sociale comporte des examens médicaux cliniques et complémentaires pris en charge par le Fonds d'action sanitaire et sociale.

1. Agents ou procédés cancérogènes visés à l'article D. 461-25 et figurant dans les tableaux de maladies professionnelles.

Lorsque les travailleurs ont été exposés aux agents ou procédés cancérogènes visés à l'annexe II du présent arrêté, les examens médicaux cliniques et complémentaires qui figurent à cette annexe II sont pris en charge par le Fonds d'action sanitaire et social. Si des examens supplémentaires sont jugés nécessaires par le médecin traitant, l'accord du médecin-conseil de la caisse primaire d'assurance maladie doit être préalablement obtenu afin que leur prise en charge puisse être effectuée par le Fonds d'action sanitaire et sociale.

2. Autres agents cancérogènes visés à l'article D. 461-25 du code de la sécurité sociale.

La prise en charge des examens médicaux par le Fonds d'action sanitaire et sociale est subordonnée à l'accord préalable du médecin-conseil de la caisse primaire d'assurance maladie.

Mémento

La Caisse nationale de l'assurance maladie – Direction des risques professionnels	338
L'Institut national de recherche et de sécurité	339
La Mutualité sociale agricole	340
Les directions régionales du service médical de l'assurance maladie (adresses)	341
Les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail, les caisses régionales d'assurance maladie et les caisses générales de Sécurité sociale (adresses et circonscriptions)	343
Caisses de Mutualité sociale agricole (adresses par département)	346
Les consultations de pathologies professionnelles (adresses par ville)	352
Inspection médicale du travail et de la main d'œuvre	355

La Caisse nationale de l'assurance maladie

Direction des risques professionnels

Au sein de la Caisse nationale de l'assurance maladie, la Direction des risques professionnels (DRP) est chargée de l'ensemble des questions relatives au financement et à la gestion de la branche « accidents du travail - maladies professionnelles » (tarification et réparation notamment) ainsi qu'à la prévention des risques professionnels.

Elle assure en particulier la préparation et le suivi des décisions de la Commission des accidents du travail et des maladies professionnelles et gère le budget du Fonds national de prévention.

La DRP anime, par ailleurs, les comités techniques nationaux et les assiste dans la conception des mesures destinées à améliorer la prévention des risques professionnels. Elle coordonne l'activité des services de prévention des caisses d'assurance retraite et de la santé au travail, des caisses régionales d'assurance maladie et des caisses générales de Sécurité sociale.

Elle établit les statistiques nationales des accidents du travail et des maladies professionnelles, qui permettent de mesurer l'évolution des risques et servent de base à la tarification des entreprises.

Par l'intermédiaire de sa mission médicale, elle coordonne le fonctionnement des secrétariats des comités régionaux de reconnaissance des maladies professionnelles et établit les statistiques nationales relatives aux maladies professionnelles examinées dans le cadre du système complémentaire de reconnaissance des maladies professionnelles.

L'Institut national de recherche et de sécurité

pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles

Dans le domaine de la prévention des risques professionnels, l'INRS est un centre de ressources techniques et scientifiques qui développe un ensemble de savoir-faire très complet qu'il met à la disposition des acteurs qui, en entreprise, sont chargés de la prévention : chef d'entreprise, médecin du travail, comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail. Il travaille, au plan institutionnel, avec la Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS), avec les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail, les caisses régionales d'assurance maladie et les caisses générales de Sécurité sociale (CARSAT-CRAM-CGSS) et ponctuellement pour les services de l'État ou tout autre organisme s'occupant de prévention (Mutualité sociale agricole, centres techniques...).

L'INRS recueille, élabore et diffuse toute documentation intéressant l'hygiène et la sécurité au travail : brochures, dépliants, affiches, films, renseignements bibliographiques... afin d'informer sur la prévention des risques professionnels.

L'INRS est une association sans but lucratif (loi 1901) constituée sous l'égide de la CNAMTS et soumise au contrôle financier de l'État. Géré par un conseil d'administration paritaire (9 représentants des employeurs, 9 représentants des syndicats de salariés), le budget de l'INRS (de l'ordre de 80 M€) provient en presque totalité du Fonds national de prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles.

La Mutualité sociale agricole

La Mutualité sociale agricole gère le risque accident du travail - maladie professionnelle (AT/MP) des salariés agricoles.

En ce qui concerne les non salariés de l'agriculture, ils ont le libre choix de l'assureur (MSA ou assureur privé) pour leur couverture obligatoire contre le risque accident du travail-maladie professionnelle.

La Mutualité sociale agricole a, en même temps, mission d'assurer la prévention des risques professionnels des salariés mais aussi des non salariés agricoles et pour ces derniers, quel que soit l'assureur choisi.

Pour ce faire elle dispose d'un réseau de conseillers de prévention qui sont continuellement au contact des entreprises et des exploitations agricoles. Ces conseillers travaillent en étroite collaboration avec les médecins du travail dans le cadre notamment du plan pluriannuel « santé sécurité au travail ».

La Mutualité sociale agricole assure en effet la santé au travail des salariés agricoles et, de ce fait, a l'avantage de pouvoir travailler en pluridisciplinarité et d'offrir à ses adhérents (salariés ou non salariés) un service de santé sécurité au travail.

La caisse centrale de mutualité sociale agricole (CCMSA) est chargée de l'ensemble des questions relatives au financement et à la gestion de la branche AT/MP (statistiques, tarification, réparation, santé sécurité au travail) et ceci tant pour les salariés que pour les non salariés agricoles.

Elle gère à ce titre les budgets des deux Fonds nationaux de prévention (salariés et non salariés).

La CCMSA anime, assiste et coordonne le réseau des conseillers de prévention et des médecins du travail.

CAISSE CENTRALE

Les Mercuriales

40, rue Jean-Jaurès

93547 BAGNOLET CEDEX

Tél. : 01 41 63 77 77 – Fax : 01 41 63 72 66

www.msa.fr

Les directions régionales du Service médical de l'assurance maladie

Organisé et dirigé par la Caisse nationale d'assurance maladie des travailleurs salariés (CNAMTS), le service médical constitue un service national unique, indépendant des caisses d'assurance retraite et de la santé au travail (CARSAT) et caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) – deux caisses conservant le nom de CRAM et leurs statuts particuliers : celle d'Île-de-France et celle d'Alsace-Moselle – et des caisses primaires d'assurance maladie (CPAM). Cette indépendance est destinée à garantir l'impartialité et l'équité des avis donnés.

Il existe 20 directions régionales du service médical (DRSM) qui coordonnent l'activité des 102 échelons locaux du service médical (ELSM).

Ce sont les DRSM qui assurent le secrétariat des comités régionaux de reconnaissance des maladies professionnelles (CRRMP).

DIRECTIONS RÉGIONALES DU SERVICE MÉDICAL DE L'ASSURANCE MALADIE

BORDEAUX

Direction régionale du service médical
d'Aquitaine
80, avenue de la Jallère, Quartier du Lac – BP 250
33028 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 79 84 00 – Fax : 05 56 79 84 94

CLERMONT-FERRAND

Direction régionale du service médical
d'Auvergne
48/50, boulevard Lafayette – BP 48
63002 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 04 73 98 47 47 – Fax : 04 73 98 47 48

DIJON

Direction régionale du service médical
de Bourgogne - Franche-Comté
38, rue de Cracovie, Saint-Apollinaire – BP 67515
21075 DIJON CEDEX
Tél. : 03 80 70 59 00 – Fax : 03 80 70 59 39

LILLE

Direction régionale du service médical
de Nord-Picardie
11, allée Vauban – BP 254
59665 VILLENEUVE D'ASCQ CEDEX
Tél. : 03 20 05 79 21 – Fax : 03 20 05 49 13

LIMOGES

Direction régionale du service médical
du Centre-Ouest
Parc Ester Technopôle
5, allée Loéwy – BP 26822
87068 LIMOGES CEDEX 3
Tél. : 05 55 04 28 00 – Fax : 05 55 04 27 95

LYON

Direction régionale du service médical
de Rhône-Alpes
26, rue d'Aubigny – BP 3074
69395 LYON CEDEX 03
Tél. : 04 72 91 99 00 – Fax : 04 72 91 99 09

MARSEILLE

Direction régionale du service médical du Sud-Est
195, boulevard Chave
13392 MARSEILLE CEDEX 05
Tél. : 04 91 85 85 00 – Fax : 04 91 42 44 01

MONTPELLIER

Direction régionale du service médical
du Languedoc-Roussillon
29, cours Gambetta – CS 39547
34961 MONTPELLIER CEDEX 2
Tél. : 04 67 12 96 00 – Fax : 04 67 92 82 33

NANCY

Direction régionale du service médical du Nord-Est
85, rue de Metz
54073 NANCY CEDEX
Tél. : 03 83 39 19 19 – Fax : 03 83 32 47 62

NANTES

Direction régionale du service médical
des Pays de la Loire
7, rue du Président-Édouard-Herriot – BP 73403
44034 NANTES CEDEX 01
Tél. : 02 51 88 51 51 – Fax : 02 51 88 51 59

ORLÉANS

Direction régionale du service médical du Centre
Immeuble « Le Magellan »
25, boulevard Jean-Jaurès – BP 612
45016 ORLÉANS CEDEX 1
Tél. : 02 38 42 59 00 – Fax : 02 38 42 59 01

PARIS

Direction régionale du service médical d'Île-de-France
17-19, avenue de Flandre
75170 PARIS CEDEX 19
Tél. : 01 40 05 32 64 – Fax : 01 40 37 38 57

RENNES

Direction régionale du service médical de Bretagne
236, rue de Châteaugiron – CS 84420
35044 RENNES CEDEX
Tél. : 02 99 26 74 26 – Fax : 02 99 51 61 49

ROUEN

Direction régionale du service médical de Normandie
Avenue du Grand-Cours
76108 ROUEN CEDEX 1
Tél. : 02 35 63 79 00 – Fax : 02 35 63 79 50

STRASBOURG

Direction régionale du service médical d'Alsace-Moselle
18, rue Contades
67300 SCHILTIGHEIM
correspondance : BP 106 R/3
67003 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 03 88 19 77 19 – Fax : 03 88 19 77 29

TOULOUSE

Direction régionale du service médical de Midi-Pyrénées
2, rue Georges-Vivent
31082 TOULOUSE CEDEX
Tél. : 05 62 14 26 26 – Fax : 05 62 14 18 01

LA GUADELOUPE

Direction régionale du service médical de La Guadeloupe
24 et 25, lotissement Dugazon-de-Bourgogne
BP 413
97183 ABYMES CEDEX
Tél. : 05 90 93 79 15 – Fax : 05 90 93 79 16

LA GUYANE

Direction régionale du service médical de La Guyane
Espace Turenne Redamonthe
Route de Raban – BP 167
97324 CAYENNE CEDEX
Tél. : 05 94 39 61 40 – Fax : 05 94 39 61 48

LA MARTINIQUE

Direction régionale du service médical de La Martinique
Centre d'affaires Agora 2
ZAC de l'Étang Z'abricots - BP 792
97207 FORT-DE-FRANCE
Tél. : 05 96 59 68 82 – Fax : 05 96 61 22 73

LA RÉUNION

Direction régionale du service médical de La Réunion
5, rue de la Fraternité
ZAC du Triangle – BP 50011
97491 SAINTE-CLOTILDE CEDEX
Tél. : 02 62 51 77 77 – Fax : 02 62 51 33 33

Les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail, les caisses régionales d'assurance maladie et les caisses générales de Sécurité sociale

Les caisses d'assurance retraite et de la santé au travail (CARSAT) et les deux caisses conservant le nom de caisses régionales d'assurance maladie (CRAM) et leurs statuts particuliers – celles d'Île-de-France et d'Alsace-Moselle – disposent, pour prévenir les risques professionnels dans leur région, d'un service de prévention composé d'ingénieurs-conseils et de contrôleurs de sécurité. Par les contacts fréquents que ces derniers ont avec les entreprises, ils sont à même non seulement de déceler les risques professionnels particuliers à chacune d'elles, mais également de préconiser les mesures préventives les mieux adaptées aux différents postes dangereux et d'apporter, par leurs conseils, par des actions de formation, par la diffusion de documentation éditée par l'Institut national de recherche et de sécurité, une aide particulièrement efficace aux entreprises et notamment aux comités d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail.

SIÈGE, ADRESSE ET CIRCONSCRIPTION DES SERVICES PRÉVENTION DES CAISSES D'ASSURANCE RETRAITE ET DE LA SANTÉ AU TRAVAIL, DES CAISSES RÉGIONALES D'ASSURANCE MALADIE ET DES CAISSES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ SOCIALE

BORDEAUX

(Dordogne, Gironde, Landes, Lot-et-Garonne,
Pyrénées-Atlantiques)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention-Documentation
80, avenue de la Jallère
33053 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 11 64 36 – Fax : 05 57 57 70 04
documentation.prevention@carsat-aquitaine.fr
www.carsat-aquitaine.fr

CLERMONT-FERRAND

(Allier, Cantal, Haute-Loire, Puy-de-Dôme)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
48-50, boulevard Lafayette
63058 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 04 73 42 70 76 – Fax : 04 73 42 70 15
preven.cram@wanadoo.fr
www.carsat-auvergne.fr

COLMAR

(Haut-Rhin)

Caisse régionale d'assurance maladie
Service Prévention
11, avenue De-Lattre-de-Tassigny – BP 70488
68018 COLMAR CEDEX
Tél. : 03 88 14 33 02 – Fax : 03 89 21 62 21
www.cram-alsace-moselle.fr

DIJON

(Côte-d'Or, Doubs, Jura, Haute-Saône, Nièvre,
Saône-et-Loire, Yonne, Territoire de Belfort)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Information-Documentation
Zone d'activité économique Cap-Nord
38, rue de Cracovie
21044 DIJON CEDEX
Tél. : 0821 10 21 21 – Fax : 03 80 70 52 89
prevention@carsat-bfc.fr
www.carsat-bfc.fr

LILLE

(Aisne, Nord, Oise, Pas-de-Calais, Somme)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
11, allée Vauban
59662 VILLENEUVE-D'ASCQ CEDEX
Tél. : 03 20 05 60 28 – Fax : 03 20 05 79 30
bedprevention@carsat-nordpicardie.fr
www.carsat-nordpicardie.fr

LIMOGES

(Charente-Maritime, Charente, Corrèze, Creuse,
Deux-Sèvres, Vienne, Haute-Vienne)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
4, rue de la Reynie
87048 LIMOGES CEDEX
Tél. : 05 55 45 39 04 – Fax : 05 55 79 71 45
cirp@carsat-centreouest.fr
www.carsat-centreouest.fr

LYON

(Ain, Ardèche, Drôme, Isère, Loire, Rhône,
Savoie, Haute-Savoie)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
26, rue d'Aubigny
69436 LYON CEDEX 3
Tél. : 04 72 91 96 96 – Fax : 04 72 91 97 09
preventionrp@carsat-ra.fr
www.carsat-ra.fr

MARSEILLE

(Alpes-de-Haute-Provence, Hautes-Alpes, Alpes-Maritimes,
Bouches-du-Rhône, Corse, Var, Vaucluse)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
35, rue George
13386 MARSEILLE CEDEX 5
Tél. : 04 91 85 85 36 – Fax : 04 91 85 75 66
documentation.prevention@carsat-sudest.fr
www.carsat-sudest.fr

METZ

(Moselle)

Caisse régionale d'assurance maladie
Service Prévention
3, place du Roi-George – BP 31062
57036 METZ CEDEX 1
Tél. : 03 87 66 86 22 – Fax : 03 87 55 98 65
www.cram-alsace-moselle.fr

MONTPELLIER

(Aude, Gard, Hérault, Lozère, Pyrénées-Orientales)

Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
29, cours Gambetta
34068 MONTPELLIER CEDEX 2
Tél. : 04 67 12 95 55 – Fax : 04 67 12 95 56
prevdoc@carsat-lr.fr
www.carsat-lr.fr

NANCY

(Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne,
Meurthe-et-Moselle, Meuse, Vosges)

Caisse d'assurance retraite
et de la santé au travail
Service Prévention
81 à 85, rue de Metz
54073 NANCY CEDEX
Tél. : 03 83 34 49 02 – Fax : 03 83 34 48 70
service.prevention@carsat-nordest.fr
www.carsat-nordest.fr

NANTES

(Loire-Atlantique, Maine-et-Loire, Mayenne, Sarthe, Vendée)

Caisse d'assurance retraite
et de la santé au travail
Service Prévention
2, place de Bretagne
44932 NANTES CEDEX 9
Tél. : 0821 100 110 – Fax : 02 51 82 31 62
prevention@carsat-pl.fr
www.carsat-pl.fr

ORLÉANS

(Cher, Eure-et-Loir, Indre, Indre-et-Loire, Loiret, Loir-et-Cher)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
36, rue Xaintraillles
45033 ORLÉANS CEDEX 1
Tél. : 02 38 81 50 00 – Fax : 02 38 79 70 29
prev@carsat-centre.fr
www.carsat-centre.fr

PARIS

(Paris, Essonne, Hauts-de-Seine, Seine-Saint-Denis,
Val-de-Marne, Val-d'Oise, Yvelines, Seine-et-Marne)
Caisse régionale d'assurance maladie
Service Prévention
17-19, place de l'Argonne
75019 PARIS
Tél. : 01 40 05 32 64 – Fax : 01 40 05 38 84
prevention.atmp@cramif.cnamts.fr
www.cramif.fr

RENNES

(Côtes-d'Armor, Finistère, Ille-et-Vilaine, Morbihan)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
236, rue de Châteaugiron
35030 RENNES CEDEX 09
Tél. : 02 99 26 74 63 – Fax : 02 99 26 70 48
drpcdi@carsat-bretagne.fr
www.carsat-bretagne.fr

ROUEN

(Calvados, Eure, Manche, Orne, Seine-Maritime)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
Avenue du Grand-Cours, 2022 X
76028 ROUEN CEDEX 1
Tél. : 02 35 03 58 21 – Fax : 02 35 03 60 76
prevention@carsat-normandie.fr
www.carsat-normandie.fr

STRASBOURG

(Bas-Rhin)
Caisse régionale d'assurance maladie
Service Prévention
14, rue Adolphe-Seyboth – CS 10392
67010 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 03 88 14 33 00 – Fax : 03 88 23 54 13
prevention.documentation@cram-alsace-moselle.fr
www.cram-alsace-moselle.fr

TOULOUSE

(Ariège, Aveyron, Haute-Garonne, Gers, Lot,
Hautes-Pyrénées, Tarn, Tarn-et-Garonne)
Caisse d'assurance retraite et de la santé au travail
Service Prévention
2, rue Georges-Vivent
31065 TOULOUSE CEDEX 9
Tél. : 0811 709 731 – Fax : 05 62 14 88 24
doc.prev@cram-mp.fr
www.carsat-mp.fr

LA GUADELOUPE

Caisse générale de Sécurité sociale d'outre-mer
Service Prévention
Rue Paul-Lacavé, Immeuble CGRR
97110 POINTE-À-PITRE
Tél. : 05 90 21 46 00 – Fax : 05 90 21 46 13
lina.palmont@cgss-guadeloupe.fr

LA MARTINIQUE

Caisse générale de Sécurité sociale
d'outre-mer
Service Prévention
Quartier Place d'Armes
97210 LE LAMENTIN CEDEX 2
Tél. : 05 96 66 76 19 et 05 96 66 53 35
Fax : 05 96 51 81 54
prevention972@cgss-martinique.fr

LA RÉUNION

Caisse générale de Sécurité sociale
d'outre-mer
Service Prévention
4, boulevard Doret
97405 SAINT-DENIS CEDEX 9
Tél. : 02 62 90 47 00 – Fax : 02 62 90 47 01
prevention@cgss.re

LA GUYANE

Caisse générale de Sécurité sociale
d'outre-mer
Service Prévention
Espace Turenne Radamonthe, Route de Raban
BP 7015
97307 CAYENNE CEDEX
Tél. : 05 94 29 83 04 – Fax : 05 94 29 83 01

Caisses de Mutualité sociale agricole

ADRESSE DES CAISSES DE MUTUALITÉ SOCIALE AGRICOLE (Classées par Département)

01 – AIN

Mutualité sociale agricole de Picardie
Rue de l'Île-Mystérieuse
80440 BOVES
Tél. : 04 74 45 99 00 – Fax : 04 74 45 98 98
www.msa01.fr

02 – AISNE

Mutualité sociale agricole de Picardie
Rue de l'Île-Mystérieuse
80440 BOVES
Tél. : 03 23 23 65 00 – Fax : 03 23 79 65 99
www.msa02.fr

03 – ALLIER

Mutualité sociale agricole d'Auvergne
Site de l'Allier
75, boulevard François-Mitterrand
63041 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 0810 10 11 20 – Fax : 04 70 35 35 35
www.msa-auvergne.fr

04 – ALPES DE HAUTE-PROVENCE (voir Hautes-Alpes)

05 – HAUTES-ALPES

Mutualité sociale agricole des Alpes
de Haute-Provence et des Hautes-Alpes
Fédération MSA Alpes-Vaucluse
25 B, avenue Commandant-Dumont – BP 79
05015 GAP CEDEX
Tél. : 04 92 40 11 00 – Fax : 04 92 51 49 23
www.msa05.fr

06 – ALPES-MARITIMES

Mutualité sociale agricole des Alpes-Maritimes
Fédération Provence-Azur
17, rue Robert-Latouche
06294 NICE CEDEX 3
Tél. : 04 93 72 68 00 – Fax : 04 93 72 69 00
www.msa06.fr

07 – ARDÈCHE

Mutualité sociale agricole de l'Ardèche
Fédération MSA Ardèche-Loire
5, avenue du Vanel – BP 614
07006 PRIVAS CEDEX
Tél. : 04 75 66 42 00 – Fax : 04 75 64 08 69
www.msa-ardeche-loire.fr

08 – ARDENNES

Mutualité sociale agricole Marne-Ardenne-Meuse
24, boulevard Louis-Roederer
51077 REIMS CEDEX
Tél. : 0810 08 04 03 – Fax : 03 24 59 52 98
www.msa085155.fr

09 – ARIÈGE

Mutualité sociale agricole de l'Ariège
Fédération MSA Midi-Pyrénées Sud
1, rue Victor-Hugo
Zone industrielle de Peysales
09001 FOIX CEDEX
Tél. : 05 61 65 75 75 – Fax : 05 61 02 66 52
www.msa-mps.fr

10 – AUBE

Mutualité sociale agricole Sud Champagne
1, avenue du Maréchal-Joffre
BP 531
10032 TROYES CEDEX
Tél. : 0810 00 52 10 – Fax : 03 25 43 54 71
www.msa10-52.fr

11 – AUDE

Mutualité sociale agricole de l'Aude
Fédération des MSA Grand Sud
6, rue du Palais
11011 CARCASSONNE CEDEX 9
Tél. : 04 68 55 11 66 – Fax : 04 68 47 84 82
www.msa11-66.fr

12 – AVEYRON

Mutualité sociale agricole Tarn-Aveyron-Lot
15-17, avenue Victor-Hugo
12022 RODEZ CEDEX 9
Tél. : 05 65 75 39 39 – Fax : 05 65 68 11 81
www.msa-tal.fr

13 – BOUCHES-DU-RHÔNE

Mutualité sociale agricole des Bouches-du-Rhône
Fédération Provence-Azur
152, avenue de Hambourg
13416 MARSEILLE CEDEX 20
Tél. : 04 91 16 58 58 – Fax : 04 93 72 69 00
www.msa13.fr

14 – CALVADOS

Mutualité sociale agricole des Côtes Normandes
CS 80205
50005 SAINT-LÔ CEDEX
Tél. : 02 31 25 39 39 – Fax : 02 31 25 38 07
www.msa-cotesnormandes.fr

15 – CANTAL

Mutualité sociale agricole de l'Auvergne
Site du Cantal
75, boulevard François-Mitterrand
63041 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 0810 10 11 20 – Fax : 04 71 64 49 51
www.msa-auvergne.fr

16 – CHARENTE

Mutualité sociale agricole de la Charente
46, boulevard du Docteur-Charles-Duroselle
16916 ANGOULEME CEDEX 9
Tél. : 05 45 97 80 80 – Fax : 05 45 92 62 38
www.msa16.fr

17 – CHARENTE-MARITIME

Mutualité sociale agricole de la Charente-Maritime
Fief Montlouis
17106 SAINTES CEDEX
Tél. : 05 46 97 50 50 – Fax : 05 46 92 56 21
www.msa17.fr

18 – CHER

Mutualité sociale agricole Cœur-de-Loire (Cher)
Fédération Beauce Cœur-de-Loire
11, avenue des Droits-de-l'Homme
45924 ORLÉANS CEDEX 9
Tél. : 02 48 55 40 40 – Fax : 02 48 55 40 02
www.msa-beauce-coeurdeloire.fr

19 – CORRÈZE

Mutualité sociale agricole du Limousin
Site de la Corrèze
Impasse Sainte-Claire
87041 LIMOGES CEDEX
Tél. : 0820 210 110 – Fax : 05 55 26 26 67
www.msa-limousin.fr

20 – CORSE

Mutualité sociale agricole de la Corse
Parc Cunéo d'Ornano
BP 407
20175 AJACCIO CEDEX
Tél. : 04 95 29 27 00 – Fax : 04 95 29 27 64
www.msa20.fr

21 – CÔTE-D'OR

Mutualité sociale agricole de Bourgogne
Site de la Côte d'Or
14, rue Félix-Trutat
21046 DIJON CEDEX
Tél. : 03 80 63 22 00 – Fax : 03 80 63 23 23
www.msa-bourgogne.fr

22 – CÔTES-D'ARMOR

Mutualité sociale agricole des Côtes-d'Armor
Fédération MSA d'Armorique
3, rue Hervé-de-Guébriant
29412 LANDERNEAU CEDEX
Tél. : 02 96 78 87 00 – Fax : 02 96 78 88 94
www.msa-armorique.fr

23 – CREUSE

Mutualité sociale agricole du Limousin
Site de la Creuse
Impasse Sainte-Claire
87041 LIMOGES CEDEX
Tél. : 0820 210 110 – Fax : 05 55 51 30 49
www.msa-limousin.fr

24 – DORDOGNE

Mutualité sociale agricole de la Dordogne
Fédération Dordogne, Lot-et-Garonne
31, place Gambetta
24100 BERGERAC
Tél. : 05 53 02 67 00 – Fax : 05 53 02 68 96
www.msa24.fr

25 – DOUBS

Mutualité sociale agricole de Franche-Comté
13, avenue Élisée-Cusenier
25090 BESANÇON CEDEX 9
Tél. : 03 81 65 60 60 – Fax : 03 81 65 60 09
www.msafranchemotte.fr

26 – DRÔME

Mutualité sociale agricole de la Drôme
29, rue Frédéric-Chopin
26025 VALENCE CEDEX 9
Tél. : 04 75 75 68 68 – Fax : 04 75 75 68 81
www.msa26.fr

27 – EURE

Mutualité sociale agricole de l'Eure
Fédération des MSA de Haute-Normandie
32, rue Georges-Politzer
27036 ÉVREUX CEDEX
Tél. : 02 32 23 43 43 – Fax : 02 32 28 00 98
www.msa-haute-normandie.fr

28 – EURE-ET-LOIR

Mutualité sociale agricole de l'Eure-et-Loir
Fédération MSA Beauce Cœur-de-Loire
11, avenue des Droits-de-l'Homme
45924 ORLÉANS CEDEX 9
Tél. : 02 37 30 45 00 – Fax : 02 37 30 45 04
www.msa-beauce-coeurdeloire.fr

29 – FINISTÈRE

Mutualité sociale agricole du Finistère
Fédération MSA d'Armorique
3, rue Hervé-de-Guébriant
29412 LANDERNEAU CEDEX
Tél. : 02 98 85 79 79 – Fax : 02 98 85 79 09
www.msa-armorique.fr

30 – GARD

Mutualité sociale agricole du Gard
Fédération des MSA du Languedoc
10, cité des Carmes
48007 MENDE CEDEX
Tél. : 04 66 63 68 68 – Fax : 04 66 63 68 90
www.msa30.fr

31 – HAUTE-GARONNE

Mutualité sociale agricole de la Haute-Garonne
Fédération MSA Midi-Pyrénées Sud
61, allée de Brienne
31064 TOULOUSE CEDEX 9
Tél. : 05 61 10 40 40 – Fax : 05 61 22 46 64
www.msa-mps.fr

32 – GERS

Mutualité sociale agricole du Gers
Fédération MSA Midi-Pyrénées Sud
1, place du Maréchal-Lannes
32018 AUCH CEDEX 9
Tél. : 05 42 54 04 00 – Fax : 05 42 54 04 04
www.msa-mps.fr

33 – GIRONDE

Mutualité sociale agricole de la Gironde
13, rue Ferrère
33052 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 01 83 83 – Fax : 05 56 79 35 98
www.msa33.fr

34 – HÉRAULT

Mutualité sociale agricole de l'Hérault
Fédération des MSA du Languedoc
10, cité des Carmes
48007 MENDE CEDEX
Tél. : 04 67 34 80 00 – Fax : 04 67 34 84 00
www.msa34.fr

35 – ILLE-ET-VILAINE

Mutualité sociale agricole d'Ille-et-Vilaine
Fédération MSA des Portes de Bretagne
La Porte de Ker Lann – Rue Charles-Coudé – BRUZ
35027 RENNES CEDEX 9
Tél. : 02 99 01 80 80 – Fax : 02 99 31 52 16
www.msaportesdebretagne.fr

36 – INDRE

Mutualité sociale agricole de l'Indre
33-35, rue de Mousseaux
36025 CHÂTEAUX CEDEX
Tél. : 02 54 29 46 46 – Fax : 02 54 29 45 55
www.msa36.fr

37 – INDRE-ET-LOIRE

Mutualité sociale agricole de Touraine
19, avenue de Vendôme
41023 BLOIS CEDEX
Tél. : 02 47 31 61 61 – Fax : 02 47 66 90 68
www.msa-touraine.fr

38 – ISÈRE

Mutualité sociale agricole Alpes du Nord
106, rue Juiverie
73016 CHAMBÉRY CEDEX
Tél. : 0810 73 74 38 – Fax : 04 76 88 76 88
www.msaalpesdunord.fr

39 – JURA

Mutualité sociale agricole de Franche-Comté
13, avenue Élisée-Cusenier
25090 BESANÇON CEDEX 9
Tél. : 03 84 35 25 25 – Fax : 03 84 24 81 67
www.msafranchecomte.fr

40 – LANDES

Mutualité sociale agricole Sud-Aquitaine
1, place Marguerite-Laborde
64017 PAU CEDEX 9
Tél. : 05 58 06 55 55 – Fax : 05 58 75 19 76
www.msasudaquitaine.fr

41 – LOIR-ET-CHER

Mutualité sociale agricole de Touraine
19, avenue de Vendôme
41023 BLOIS CEDEX
Tél. : 02 54 44 87 87 – Fax : 02 54 74 82 97
www.msa-touraine.fr

42 – LOIRE

Mutualité sociale agricole de la Loire
Fédération MSA Ardèche-Loire
5, avenue du Vanel – BP 614
07006 PRIVAS CEDEX
Tél. : 04 77 91 55 54 – Fax : 04 77 91 55 58
www.msa-ardeche-loire.fr

43 – HAUTE-LOIRE

Mutualité sociale agricole de l'Auvergne
Site de la Haute-Loire
75, boulevard François-Mitterrand
63041 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 0810 10 11 20 – Fax : 04 71 02 22 67
www.auvergne.fr

44 – LOIRE-ATLANTIQUE

Mutualité sociale agricole de la Loire-Atlantique
Fédération MSA Loire-Atlantique et Vendée
2, impasse de l'Esperanto
Saint-Herblain
44957 NANTES CEDEX 9
Tél. : 02 40 41 39 39 – Fax : 02 40 41 39 19
www.msa44.fr

45 – LOIRET

Mutualité sociale agricole Cœur-de-Loire (Loiret)
Fédération MSA Beauce Cœur-de-Loire
11, avenue des Droits-de-l'Homme
45924 ORLÉANS CEDEX 9
Tél. : 02 38 60 55 55 – Fax : 02 38 60 56 80
www.msa-beauce-coeurdeloire.fr

46 – LOT

Mutualité sociale agricole du Tarn-Aveyron-Lot
159, rue du Pape-Jean-XXIII – BP 279
46014 CAHORS CEDEX 9
Tél. : 05 65 35 43 82 – Fax : 05 65 22 18 73
www.msa-tal.fr

47 – LOT-ET-GARONNE

Mutualité sociale agricole du Lot-et-Garonne
Fédération Dordogne, Lot-et-Garonne
31, place Gambetta
24100 BERGERAC
Tél. : 0811 65 47 00 – Fax : 05 53 47 29 72
www.msa47.fr

48 – LOZÈRE

Mutualité sociale agricole de la Lozère
Fédération des MSA du Languedoc
10, cité des Carmes
48007 MENDE CEDEX
Tél. : 04 66 49 79 20 – Fax : 04 66 49 79 59
www.msa48.fr

49 – MAINE-ET-LOIRE

Mutualité sociale agricole de Maine-et-Loire
49938 ANGERS CEDEX 9
Tél. : 02 41 31 75 75 – Fax : 02 41 31 78 99
www.msa49.fr

50 – MANCHE

Mutualité sociale agricole des Côtes-Normandes
CS 80205
50005 SAINT-LÔ CEDEX
Tél. : 02 31 25 39 39 – Fax : 02 33 06 42 01
www.msa-cotesnormandes.fr

51 – MARNE

Mutualité sociale agricole Marne-Ardenne-Meuse
24, boulevard Louis-Roederer
51077 REIMS CEDEX
Tél. : 0810 51 04 03 – Fax : 03 26 40 87 50
www.msa085155.fr

52 – HAUTE-MARNE

Mutualité sociale agricole Sud Champagne
1, avenue du Maréchal-Joffre – BP 531
10032 TROYES CEDEX
Tél. : 0810 00 52 10 – Fax : 03 25 43 54 71
www.msa10-52.fr

53 – MAYENNE

Mutualité sociale agricole de la Mayenne-
Orne-Sarthe
30, rue Paul-Ligneul
72032 LE MANS CEDEX 9
Tél. : 02 43 91 41 41 – Fax : 02 43 91 16 14
www.msa-mayenne-orne-sarthe.fr

54 – MEURTHE-ET-MOSELLE

Mutualité sociale agricole Lorraine
(Meurthe-et-Moselle - Moselle - Vosges)
15, avenue Paul-Doumer
54507 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY CEDEX
Tél. : 03 83 50 35 00 – Fax : 03 83 55 10 59
www.msalorraine.fr

55 – MEUSE

Mutualité sociale agricole Marne-Ardenne-Meuse
24, boulevard Louis-Roederer
51077 REIMS CEDEX
Tél. : 0810 55 04 03 – Fax : 03 29 83 38 16
www.msa085155.fr

56 – MORBIHAN

Mutualité sociale agricole du Morbihan
Fédération MSA des Portes de Bretagne
10, avenue du Général-Borgnis-Desbordes – BP 30326
56026 VANNES CEDEX
Tél. : 02 97 46 52 52 – Fax : 02 97 40 92 81
www.msaportesdebretagne.fr

57 – MOSELLE

Mutualité sociale agricole Lorraine
(Meurthe-et-Moselle - Moselle - Vosges)
15, avenue Paul-Doumer
54507 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY CEDEX
Tél. : 03 87 55 76 00 – Fax : 03 87 63 09 89
www.msalorraine.fr

58 – NIÈVRE

Mutualité sociale agricole de Bourgogne
Site de la Nièvre
14, rue Félix-Trutat
21046 DIJON CEDEX
Tél. : 03 86 93 50 00 – Fax : 03 86 93 50 09
www.msa-bourgogne.fr

59 – NORD

Mutualité sociale agricole du Nord - Pas-de-Calais
59716 LILLE CEDEX 9
Tél. : 03 20 00 21 99 – Fax : 03 20 00 20 00
www.msa59.fr

60 – OISE

Mutualité sociale agricole de Picardie
Rue de l'Île-Mystérieuse
80440 BOVES
Tél. : 03 44 06 80 11 – Fax : 03 44 06 80 01
www.msa60.fr

61 – ORNE

Mutualité sociale agricole Mayenne-Orne-Sarthe
30, rue Paul-Ligneul
72032 LE MANS CEDEX 9
Tél. : 02 33 31 40 00 – Fax : 02 33 31 41 97
www.msa-mayenne-orne-sarthe.fr

62 – PAS-DE-CALAIS

Mutualité sociale agricole du Nord - Pas-de-Calais
1, rue André-Gatoux
62024 ARRAS CEDEX
Tél. : 03 21 24 60 62 – Fax : 03 21 24 60 84
www.msa62.fr

63 – PUY-DE-DÔME

Mutualité sociale agricole de l'Auvergne
Site du Puy-de-Dôme et siège social
75, boulevard François-Mitterrand
63041 CLERMONT-FERRAND CEDEX 1
Tél. : 0810 10 11 20 – Fax : 04 73 43 75 11
www.msa-auvergne.fr

64 – PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

Mutualité sociale agricole Sud-Aquitaine
1, place Marguerite-Laborde
64017 PAU CEDEX 9
Tél. : 05 59 80 72 72 – Fax : 05 59 80 72 27
www.msasudaquitaine.fr

65 – HAUTES-PYRÉNÉES

Mutualité sociale agricole des Hautes-Pyrénées
Fédération MSA Midi-Pyrénées Sud
22, rue de Cronstadt
65022 TARBES CEDEX 9
Tél. : 05 62 34 39 95 – Fax : 05 62 51 07 46
www.msa-mps.fr

66 – PYRÉNÉES-ORIENTALES

Mutualité sociale agricole des Pyrénées-Orientales
Fédération des MSA Grand Sud
6, rue du Palais
11011 CARCASSONNE CEDEX 9
Tél. : 04 68 55 11 66 – Fax : 04 68 82 66 66
www.msa11-66.fr

67 – BAS-RHIN

Mutualité sociale agricole Alsace
Établissement du Bas-Rhin
9, rue de Guebwiller
68023 COLMAR CEDEX
Tél. : 03 89 20 78 68 – Fax : 03 89 20 79 00
www.msa-alsace.fr

68 – HAUT-RHIN

Mutualité sociale agricole Alsace
Établissement du Haut-Rhin
9, rue de Guebwiller
68023 COLMAR CEDEX
Tél. : 03 89 20 78 68 – Fax : 03 89 20 79 00
www.msa-alsace.fr

69 – RHÔNE

Mutualité sociale agricole du Rhône
Fédération des MSA de l'Ain et du Rhône
35-37, rue du Plat – BP 2612
69232 LYON CEDEX 02
Tél. : 04 78 92 63 63 – Fax : 04 78 92 31 66
www.msa69.fr

70 – HAUTE-SAÔNE

Mutualité sociale agricole de Franche-Comté
13, avenue Élisée-Cusenier
25090 BESANÇON CEDEX 9
Tél. : 03 84 96 31 00 – Fax : 03 84 96 31 54
www.msafranchecomte.fr

71 – SAÔNE-ET-LOIRE

Mutualité sociale agricole de Saône-et-Loire
46, rue de Paris
71023 MÂCON CEDEX 9
Tél. : 03 85 39 51 51 – Fax : 03 85 39 51 80
www.msa71.fr

72 – SARTHE

Mutualité sociale agricole Mayenne-Orne-Sarthe
30, rue Paul-Ligneul
72032 LE MANS CEDEX 9
Tél. : 02 43 39 43 39 – Fax : 02 43 39 43 43
www.msa-mayenne-orne-sarthe.fr

73 – SAVOIE

Mutualité sociale agricole Alpes du Nord
106, rue Juiverie
73016 CHAMBÉRY CEDEX
Tél. : 0810 73 74 38 – Fax : 04 79 62 89 10
www.msaalpesdunord.fr

74 – HAUTE-SAVOIE

Mutualité sociale agricole Alpes du Nord
106, rue Juiverie
73016 CHAMBÉRY CEDEX
Tél. : 0810 73 74 38 – Fax : 04 50 57 92 92
www.msaalpesdunord.fr

75 – ÎLE-DE-FRANCE

(75, 77, 78, 91, 92, 93, 94, 95)
Mutualité sociale agricole de l'Île-de-France
75691 PARIS CEDEX 14
Tél. : 01 49 85 50 00 – Fax : 01 49 85 55 05
www.msa-idf.fr

76 – SEINE-MARITIME

Mutualité sociale agricole de la Seine-Maritime
Fédération des MSA de Haute-Normandie
32, rue Georges-Politzer
27036 ÉVREUX CEDEX
Tél. : 02 35 12 70 70 – Fax : 02 35 61 59 55
www.msa-haute-normandie.fr

77 – SEINE-ET-MARNE (Voir Île-de-France, 75)**78 – YVELINES** (Voir Île-de-France, 75)**79 – DEUX-SÈVRES**

Mutualité sociale agricole des Deux-Sèvres
Fédération Sèvres-Vienne
37, rue du Touffenet
86042 POITIERS CEDEX
Tél. : 05 49 06 30 30 – Fax : 05 49 06 30 45
www.msa79.fr

80 – SOMME

Mutualité sociale agricole de Picardie
Rue de l'Île-Mystérieuse
80440 BOVES
Tél. : 03 22 82 62 62 – Fax : 03 22 82 63 05
www.msa80.fr

81 – TARN

Mutualité sociale agricole du Tarn-Aveyron-Lot
14, rue de Ciron
81017 ALBI CEDEX 9
Tél. : 05 63 48 40 40 – Fax : 05 63 48 40 99
www.msa-tal.fr

82 – TARN-ET-GARONNE

Mutualité sociale agricole de Tarn-et-Garonne
180, avenue Marcel-Unal
82014 MONTAUBAN CEDEX
Tél. : 05 63 21 61 61 – Fax : 05 63 21 61 79
www.msa82.fr

83 – VAR

Mutualité sociale agricole du Var
Fédération MSA Provence-Azur
143, rue Jean-Aicard
83013 DRAGUIGNAN CEDEX
Tél. : 04 94 60 38 38 – Fax : 04 94 68 47 58
www.msa83.fr

84 – VAUCLUSE

Mutualité sociale agricole du Vaucluse
Fédération MSA Alpes-Vaucluse
1, place des Maraîchers
84056 AVIGNON CEDEX 9
Tél. : 04 90 13 66 66 – Fax : 04 90 87 72 05
www.msa84.fr

85 – VENDÉE

Mutualité sociale agricole de la Vendée
Fédération MSA Loire-Atlantique et Vendée
33, boulevard Réaumur
85933 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX 9
Tél. : 02 51 36 88 88 – Fax : 02 51 36 88 55
www.msa85.fr

86 – VIENNE

Mutualité sociale agricole de la Vienne
Fédération Sèvres-Vienne
37, rue du Touffenet
86042 POITIERS CEDEX
Tél. : 05 49 44 54 26 – Fax : 05 49 01 80 40
www.msa86.fr

87 – HAUTE-VIENNE

Mutualité sociale agricole du Limousin
Site de la Haute-Vienne
Impasse Sainte-Claire
87041 LIMOGES CEDEX
Tél. : 0820 210 110 – Fax : 05 55 49 87 35
www.msa-limousin.fr

88 – VOSGES

Mutualité sociale agricole Lorraine
(Meurthe-et-Moselle - Moselle - Vosges)
15, avenue Paul-Doumer
54507 VANDŒUVRE-LÈS-NANCY CEDEX
Tél. : 03 29 64 88 00 – Fax : 03 29 82 00 71
www.msalorraine.fr

89 – YONNE

Mutualité sociale agricole de Bourgogne
Site de l'Yonne
14, rue Félix-Trutat
21046 DIJON CEDEX
Tél. : 03 86 47 37 69-70 – Fax : 03 86 47 37 87
www.msa-bourgogne.fr

90 – TERRITOIRE DE BELFORT

(voir Haute-Saône 70)

91 – ESSONNE

(voir Île-de-France 75)

92 – HAUTS-DE-SEINE

(voir Île-de-France 75)

93 – SEINE-SAINT-DENIS

(voir Île-de-France 75)

94 – VAL-DE-MARNE

(voir Île-de-France 75)

95 – VAL D'OISE

(voir Île-de-France 75)

Les Consultations de pathologies professionnelles

Les centres de consultations de pathologie professionnelle ont pour but d'aider le médecin, médecin traitant ou médecin du travail, à faire le diagnostic de l'origine professionnelle d'une maladie.

Implantées dans des centres hospitalo-universitaires, ces consultations disposent du plateau technique hospitalier et sont assurées par des praticiens spécialisés en pathologie professionnelle et recouvrant l'essentiel des disciplines médicales impliquées.

AMIENS

Consultation de pathologie professionnelle
CHU d'Amiens
Groupe Hospitalier Sud
Place Victor-Pauchet
80054 AMIENS CEDEX 1
Tél. : 03 22 45 56 92 – Fax : 03 22 45 60 52

ANGERS

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Service de Médecine E – CHU d'Angers
4, rue Larrey
49933 ANGERS CEDEX 9
Tél. : 02 41 35 34 85 / 49 81 – Fax : 02 41 35 34 48

BESANÇON

Service de médecine du travail et des risques
professionnels
CHU Saint-Jacques
2, place Saint-Jacques
25030 BESANÇON CEDEX
Tél. : 03 81 21 80 85 – Fax : 03 81 21 87 78

BORDEAUX

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Service de médecine du travail
et de pathologie professionnelle
Groupe hospitalier Pellegrin – CHU de Bordeaux
Place Amélie-Raba-Léon
33076 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 79 61 65 – Fax : 05 56 79 61 27

BREST

Centre de consultation de pathologies
professionnelles et environnementales
CHU Morvan
5, avenue Foch
29609 BREST CEDEX
Tél. : 02 98 22 35 09 – Fax : 02 98 22 39 59

CAEN

Consultation de pathologie professionnelle
U. F. de santé au travail et pathologie professionnelle
CHU de Caen – Niveau 1
CHU Côte-de-Nacre
14033 CAEN CEDEX 09
Tél. : 02 31 06 45 49 / 53 39 – Fax : 02 31 06 49 14

CHERBOURG

Consultation de pathologie professionnelle
Service de pneumologie
Centre hospitalier public du Cotentin Louis-Pasteur
BP 208
50102 CHERBOURG OCTEVILLE
Tél. : 02 33 20 77 27 – Fax : 02 33 20 75 66

CLERMONT-FERRAND

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Faculté de Médecine
Bâtiment Extension (5^e étage)
28, place Henri-Dunant – BP 38
63001 CLERMONT-FERRAND CEDEX
Tél. : 04 73 17 82 69 – Fax : 04 73 27 46 49

DIJON

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Centre hospitalier universitaire
Hôpital général – 3 rue, du Faubourg-Raines
21000 DIJON
Tél. : 03 80 67 37 48 – Fax: 03 80 36 48 93

GRENOBLE

Service de consultation de pathologie professionnelle
Centre hospitalier universitaire de Grenoble
BP 217 – 38043 GRENOBLE CEDEX 09
Tél. : 04 76 76 54 42 – Fax : 04 76 76 89 10

LE HAVRE

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Groupe hospitalier du Havre – BP 24
76083 LE HAVRE CEDEX
Tél. : 02 32 73 32 08 – Fax : 02 32 73 32 99

LILLE

Service de médecine du travail
Pathologie professionnelle et environnement
CHRU de Lille
1, avenue Oscar-Lambret
59037 LILLE CEDEX
Tél. : 03 20 44 57 94 – Fax : 03 20 44 55 91

LIMOGES

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Département de santé au travail
Hôpital du Cluzeau – 3^e étage
23, avenue Dominique-Larrey
87042 LIMOGES CEDEX
Tél. : 05 55 05 63 62 – Fax : 05 55 05 63 61

LYON

Service des maladies professionnelles
et de médecine du travail
Centre hospitalier Lyon Sud
Pavillon Dufourt 5F
165, chemin du Grand-Revoyet
69495 PIERRE-BÉNITE CEDEX
Tél. : 04 78 86 12 05 – Fax : 04 78 86 57 54

MARSEILLE

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Service de médecine du travail
Hôpitaux de la Timone
264, rue Saint-Pierre
13385 MARSEILLE CEDEX 5
Tél. : 04 91 38 50 90 – Fax : 04 91 38 48 17

MONTPELLIER

Consultation de pathologies professionnelles
Service de rééducation fonctionnelle
Hôpital Lapeyronie
34295 MONTPELLIER CEDEX 5
Tél. : 04 67 33 88 41 – Fax : 04 67 04 27 08

NANCY

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Hôpital Fournier – CO n° 34
36, quai de la Bataille
54035 NANCY CEDEX
Tél. : 03 83 85 24 43 – Fax : 03 83 85 24 34

NANTES

Consultation de pathologie professionnelle
CHU de Nantes
Immeuble Tourville
5, rue du Professeur-Boquien
44093 NANTES CEDEX 01
Tél. : 02 40 08 36 35 – Fax : 02 40 08 36 34

PARIS ÎLE-DE-FRANCE**Paris 04**

Consultation de pathologie professionnelle
Hôpital Hôtel-Dieu
1, place du Parvis-Notre-Dame
75181 PARIS CEDEX 04
Tél. : 01 42 34 89 89 – Fax : 01 42 34 82 27

Paris 10

Consultation de pathologie professionnelle
Hôpital Fernand-Widal
200, rue du Faubourg-Saint-Denis
75475 PARIS CEDEX 10
Tél. : 01 40 05 41 92/43 28 – Fax : 01 40 05 41 93

Paris 14

Service de pathologie professionnelle
Groupe hospitalier Cochin
27, rue du Faubourg-Saint-Jacques
75014 PARIS
Tél. : 01 58 41 22 61 – Fax : 01 58 41 27 94

Bobigny

Centre de consultation
de pathologie professionnelle
Unité de pathologies professionnelles
et environnementales
Hôpital Avicenne
125, rue de Stalingrad
93009 BOBIGNY CEDEX
Tél. : 01 48 95 51 36 – Fax : 01 48 95 50 37

Créteil

Unité de pathologie professionnelle
Service de pneumologie
et pathologie professionnelle
Centre hospitalier intercommunal
40, avenue de Verdun
94010 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 57 02 20 90/91 – Fax : 01 57 02 20 99

Garches

Unité de pathologies professionnelles
de santé au travail et d'insertion
Hôpital Raymond-Poincaré
104, boulevard Raymond-Poincaré
92380 GARCHES
Tél. : 01 47 10 77 54 – Fax : 01 47 10 77 68

POITIERS

Unité de consultation de pathologies professionnelles
et environnementales (UCPPE)
Département de Prévention intervenant en santé
au travail et environnementale (DEPISTE)
CHU Poitiers – 2, aile D
2, rue de la Milétrie
BP 577
86021 POITIERS CEDEX
Tél. : 05 49 44 30 34 – Fax : 05 49 44 48 16

REIMS

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Hôpital Sébastopol
48, rue de Sébastopol
51092 REIMS
Tél. : 03 26 78 89 34 – Fax : 03 26 78 43 56

RENNES

Centre de consultation de pathologie professionnelle
CHRU de Rennes
2, rue de l'Hôtel-Dieu – CS 26419
35064 RENNES CEDEX
Tél. : 02 99 87 35 17 / 19 – Fax : 02 99 87 35 19

ROUEN

Centre de consultation de pathologie professionnelle
et environnementale
CHU de Rouen
Hôpital Charles-Nicolle – Pôle médecine
1, rue de Germont
76031 ROUEN CEDEX
Tél. : 02 32 88 82 69 / 86 59 – Fax : 02 32 88 04 04

SAINT-ÉTIENNE

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Service de médecine du travail
Hôpital Bellevue – Pavillon 31
42055 SAINT-ÉTIENNE CEDEX 02
Tél. : 04 77 80 01 68 – Fax : 04 77 12 78 13

STRASBOURG

Service de pathologie professionnelle
et médecine du travail
Hôpitaux universitaires de Strasbourg
1, place de l'Hôpital
67091 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 03 88 11 64 66 / 50 35 / 63 96 – Fax : 03 88 11 65 24

TOULOUSE

Centre de consultation de pathologie professionnelle
Service des maladies professionnelles
et environnementales
CHU de Toulouse – Hôpital Purpan
Pavillon Turiaf
TSA 40031
Place du Docteur-Baylac
31059 TOULOUSE CEDEX 9
Tél. : 05 61 77 21 90 / 75 30 – Fax : 05 61 77 75 61

TOURS

Consultation de pathologie professionnelle
Consultations externes B1a
CHRU Bretonneau
2, boulevard Tonnellé
37044 TOURS CEDEX 9
Tél. : 02 47 47 85 40 – Fax : 02 47 47 97 11

L'inspection médicale du travail et de la main d'œuvre

Placé auprès du directeur régional du travail, le médecin inspecteur du travail assure notamment une mission de conseil vis-à-vis de l'Inspection du travail et participe au contrôle et à l'animation des services médicaux du travail. Mais, il a aussi une action propre d'information, de conseil et de soutien technique à l'égard des médecins.

Il faut rappeler également que chaque médecin du travail doit faire enregistrer ses titres auprès du Médecin Inspecteur compétent dans le mois qui suit son entrée en fonction dans un service médical du travail, ce premier contact rendant, par ailleurs, plus aisé l'établissement d'une coopération efficace.

C'est pour faciliter cette relation qu'il a paru utile de communiquer, ci-après, la liste de l'ensemble des médecins inspecteurs du travail.

DIRECTION GÉNÉRALE DU TRAVAIL

Ministère du Travail, des Relations sociales et de la Solidarité
Inspection médicale du travail et de la main-d'œuvre
39-43, quai André-Citroën
75902 PARIS CEDEX 15
Tél. : 01 44 38 25 11 – Fax : 01 44 38 27 63 (IMTMO)

ALSACE

Bas-Rhin (67), Haut-Rhin (68)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
6, rue Gustave-Adolphe-Hirn
67085 STRASBOURG CEDEX
Tél. : 03 88 15 43 07
Fax : 03 88 15 43 56 (IMTMO)

AQUITAINE

Dordogne (24), Gironde (33), Landes (40), Lot-et-Garonne (47),
Pyrénées-Atlantiques (64)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
Immeuble Le Prisme
11-19, rue Marguerite-Crauste
33074 BORDEAUX CEDEX
Tél. : 05 56 99 96 32 – Fax : 05 56 99 96 69

AUVERGNE

Allier (03), Cantal (15), Haute-Loire (43), Puy-de-Dôme (63)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
Inspection médicale du travail et de la main-d'œuvre
65, boulevard François-Mitterrand
BP 414
63011 CLERMONT-FERRAND CEDEX 01
Tél. : 04 73 43 14 16 – Fax : 04 73 34 03 00

BOURGOGNE

Côte-d'Or (21), Nièvre (58), Saône-et-Loire (71), Yonne (89)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
"Tour Mercure"
13, avenue Albert-1^{er}
BP 410
21011 DIJON CEDEX
Tél. : 03 80 76 99 49 – Fax : 03 80 16 29 21

BRETAGNE

Ille-et-Vilaine (35)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

13-15, rue Dupont-des-Loges

BP 3147

35031 RENNES CEDEX

Tél. : 02 23 42 00 01 – Fax : 02 99 30 46 00

Finistère (29)

Médecin inspecteur régional du travail
et de la main-d'œuvre

18, rue Anatole-le-Braz

29196 QUIMPER CEDEX

Tél. : 02 98 55 98 43 – Fax : 02 97 26 26 90

Côtes d'Armor (22), Morbihan (56)

Médecin inspecteur régional du travail
et de la main-d'œuvre

Parc Pompidou

Rue de Rohan – CP 3457

56034 VANNES CEDEX

Tél. : 02 97 26 70 68 – Fax : 02 97 26 26 90

CENTRE

Cher (18), Eure-et-Loir (28), Loir-et-cher (41), Loiret (45)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

Immeuble Val de Loire

4, passage de la Râpe

BP 24315

45043 ORLÉANS CEDEX 1

Tél. : 02 38 77 68 20/08 – Fax : 02 38 77 68 93

Indre (36), Indre-et-Loire (37)

Direction départementale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

8, rue Alexander-Fleming (Champ-Girault)

37041 TOURS CEDEX

Tél. : 02 38 77 68 20/08 – Fax : 02 38 77 68 93

CHAMPAGNE-ARDENNE

Ardennes (08), Aube (10), Marne (51), Haute-Marne (52)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

60, avenue Daniel-Simonnot

51038 CHALONS-EN-CHAMPAGNE CEDEX

Tél. : 03 26 69 57 24 – Fax : 03 26 69 57 22

FRANCHE-COMTÉ

Doubs (25), Jura (39), Haute-Saône (70), Territoire de Belfort (90)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

48, avenue Clémenceau

BP 1115

25002 BESANÇON CEDEX

Tél. : 03 81 65 83 46 – Fax : 03 81 83 08 56

ÎLE-DE-FRANCE

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

66 rue de Mouzaïa

75935 PARIS CEDEX 19

Tél. : 01 44 84 25 73/26 – Fax : 01 44 84 26 11

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Aude (11), Gard (30), Hérault (34), Lozère (48),

Pyrénées-Orientales (66)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

Inspection médicale régionale du travail

3, place Paul-Bec

CS 39538

34961 MONTPELLIER CEDEX 2

Tél. : 04 67 15 77 70 – Fax : 04 67 22 05 79

LIMOUSIN

Corrèze (19), Creuse (23), Haute-Vienne (87)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

2, allée Saint-Alexis

BP 13203

87032 LIMOGES CEDEX

Tél. : 05 55 11 66 29 – Fax : 05 55 11 66 20

LORRAINE

Meurthe-et-Moselle (54), Meuse (55), Moselle (57), Vosges (88)

Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle

10, rue Mazagran

BP 10676

54063 NANCY CEDEX

Tél. : 03 83 30 89 55 – Fax : 03 83 30 89 79

MIDI-PYRÉNÉES

Ariège (09), Aveyron (12), Gers (32), Haute-Garonne (31),
Hautes-Pyrénées (65), Lot (46), Tarn (81), Tarn-et-Garonne (82)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
Inspection médicale du travail
et de la main-d'œuvre
2, esplanade Compans-Caffarelli
BP 98016
31080 TOULOUSE CEDEX 6
Tél. : 05 67 73 63 80 – Fax : 05 67 73 63 01

NORD - PAS-DE-CALAIS

Nord (59), Pas-de-Calais (62)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
Les Arcades de Flandre
70, rue Saint-Sauveur
BP 456
59021 LILLE CEDEX
Tél. : 03 20 96 48 70 – Fax : 03 20 52 74 63

BASSE-NORMANDIE

Calvados (14), Manche (50), Orne (61)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
3, place Saint-Clair
BP 70034
14202 HEROUVILLE-SAINT-CLAIR CEDEX
Tél. : 02 31 47 73 49 – Fax : 02 31 47 40 16 (IMTMO)

HAUTE-NORMANDIE

Eure (27), Seine-Maritime (76)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
14, avenue Aristide-Briand
76108 ROUEN CEDEX
Tél. : 02 32 76 16 53 – Fax : 02 32 76 16 79

PAYS DE LA LOIRE

Loire-Atlantique (44), Maine-et-Loire (49), Mayenne (53),
Sarthe (72), Vendée (85)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
26, boulevard Vincent-Gâche
BP 46339
44263 NANTES CEDEX 02
Tél. : 02 40 41 72 39 – Fax : 02 40 89 22 44

PICARDIE

Aisne (02), Oise (60), Somme (80)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
40, rue de la Vallée
80042 AMIENS CEDEX 1
Tél. : 03 22 22 42 40 – Fax : 03 22 22 42 03

POITOU-CHARENTES

Charente (16), Charente-Maritime (17), Deux-Sèvres (79),
Vienne (86)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
47, rue de la Cathédrale
86035 POITIERS CEDEX
Tél. : 05 49 50 34 89 – Fax : 05 49 50 12 29 ou 69

PROVENCE - ALPES - CÔTE D'AZUR - CORSE

Alpes-de-Haute-Provence (04), Alpes-Maritimes (06),
Bouches-du-Rhône (13), Corse (20), Hautes-Alpes (05),
Var (83), Vaucluse (84)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle
180, avenue du Prado
13285 MARSEILLE CEDEX 08
Tél. : 04 91 15 12 99 – Fax : 04 91 04 64 15

RHÔNE-ALPES

Ain (01), Isère (38), Loire (42), Rhône (69), Haute-Savoie (74),
Drôme (26)
Direction régionale du travail, de l'emploi
et de la formation professionnelle – Pôle Travail
Inspection médicale du travail
8-10, rue du Nord
69625 VILLEURBANNE CEDEX
Tél. : 04 72 65 57 73 – Fax : 04 72 65 58 89

Ardèche (07), Drôme (26), Isère (38), Savoie (73),
Haute-Savoie (74)
Direction départementale du travail,
de l'emploi et de la formation professionnelle
Inspection médicale régionale
1, avenue Marie-Reynoard
38029 GRENOBLE CEDEX 2
Tél. : 04 56 58 38 77 – Fax : 04 56 58 38 01

Améliorer l'information de tous les publics concernés par les maladies professionnelles, leur reconnaissance et leur prévention, tel est l'objectif de ce guide. Pour rendre plus aisée la consultation des tableaux du régime général de la Sécurité sociale comme du régime agricole, ce guide comporte une classification à double entrée, par symptômes et par pathologie, d'une part, et par agents nocifs et situations de travail, d'autre part.

La classification par symptômes et par pathologie devrait faciliter l'accès aux tableaux par le médecin : médecin praticien, généraliste ou spécialiste à clientèle mixte (du régime général et du régime agricole de la Sécurité sociale), médecin-conseil, médecin du travail. Ce guide devrait ainsi l'aider à informer et conseiller son patient, ou le salarié dont il assure le suivi médical.

Grâce à la liste d'accès aux tableaux par agents nocifs et situations de travail, ce guide devrait être également un outil facilitant le repérage et l'évaluation des risques de maladies professionnelles par toutes les personnes participant à la prévention en milieu de travail : médecins du travail, infirmières, hygiénistes industriels, techniciens de prévention, ergonomes, membres de comité d'hygiène et de sécurité et des conditions de travail (CHSCT)...



Institut national de recherche et de sécurité
pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles
30, rue Olivier-Noyer 75680 Paris cedex 14 • Tél. 01 40 44 30 00
Fax 01 40 44 30 99 • Internet : www.inrs.fr • e-mail : info@inrs.fr

Édition INRS ED 835

8^e édition • septembre 2010 • 15 000 ex. • ISBN 978-2-7389-1857-4