

Arrêté du ministre du développement social, de la solidarité, de l'emploi et de la formation professionnelle n° 919-99 du 14 ramadan 1420 (23 décembre 1999) modifiant et complétant l'arrêté du ministre du travail et des affaires sociales n° 100-68 du 20 mai 1967 pris pour l'application du dahir du 26 jourmada I 1362 (31 mai 1943) étendant aux maladies professionnelles les dispositions de la législation sur la réparation des accidents du travail

Le ministre du développement social, de la solidarité, de l'emploi et de la formation professionnelle,

Vu l'arrêté du ministre du travail et des affaires sociales n° 100-68 du 20 mai 1967 pris pour l'application du dahir du 26 jourmada I 1362 (31 mai 1943) étendant aux maladies professionnelles les dispositions de la législation sur les accidents du travail, tel qu'il a été complété ;

Après avis du ministre de la santé,

Arrête :

Article 1

Le tableau (annexe n° 1) fixant la liste des maladies professionnelles, annexé à l'arrêté susvisé n° 100-68 du 20 mai 1967 est abrogé et remplacé par les tableaux des maladies professionnelles (annexe n° 1), annexés au présent arrêté.

Article 2

Le présent arrêté sera publié au Bulletin officiel.

Rabat, le 14 ramadan 1420 (23 décembre 1999)

Khalid Alioua

*

*

Annexe n° I

Tableaux des maladies professionnelles

| MALADIES PROFESSIONNELLES | N°DES TABLEAUX |
|--|-----------------------|
| - Affections dues au plomb et à ses composés. | 1 |
| - Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés. | 2 |
| - Affections professionnelles provoquées par les dérivés halogènes suivants des hydrocarbures aliphatiques. | 3 |
| - Affections provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant. | 4 |
| - Affections professionnelles liées au contact avec le phosphore et le sesquisulfure de phosphore. | 5 |
| - Affections provoquées par les rayonnements ionisants. | 6 |
| - Tétanos professionnel. | 7 |
| - Affections causées par les ciments. | 8 |
| - Affections provoquées par les dérivés halogènes des hydrocarbures aromatiques. | 9 |
| - Ulcérations et dermites provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins, le chromate de zinc et le sulfate de chrome. | 10 |
| - Affections respiratoires provoquées par l'acide chromique, les chromates et bichromates alcalins. | 10 BIS |
| - Affections cancéreuses causées par l'acide chromique et les chromates et bichromates alcalins ou alcalino-terreux ainsi que par le chromate de zinc. | 10 TER |
| - Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol. | 11 |
| - Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houilles. | 12 |
| - Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille. | 12 BIS |
| - Charbon professionnel. | 13 |
| - Spirochétozes. | 14 |
| - Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux. | 15 |
| - Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales | 15 BIS |
| - Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié | 15 TER |
| - Maladies du manganèse. | 16 |
| - Maladies du cobalt. | 17 |
| - A nkylostomose professionnelle. | 18 |
| - Sulfocarbonisme professionnel. | 19 |
| - Nystagmus professionnel. | 20 |
| - Brucelloses professionnelles. | 21 |

| MALADIES PROFESSIONNELLES | N°DES TABLEAUX |
|---|-----------------------|
| - Pneumoconioses consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre. | 22 |
| - Affections non pneu moconiotiques dues à l'inhalation dépoussières minérales renfermant | 22 BIS |

| | |
|--|--------|
| <i>de la silice libre.</i> | |
| <i>- Lésions provoquées par des travaux effectués dans des milieux où la pression est supérieure à la pression atmosphérique.</i> | 23 |
| <i>- Maladies professionnelles engendrées par la streptomycine, la pénicilline et leurs dérivés.</i> | 24 |
| <i>- Affections professionnelles provoquées par le fluor, l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux.</i> | 25 |
| <i>- Tularémie.</i> | 26 |
| <i>- 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.</i> | 27 |
| <i>- Affections provoquées par les huiles et graisses d'origine minérales ou de synthèse.</i> | 28 |
| <i>- Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole.</i> | 28 BIS |
| <i>- Affections professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel.</i> | 29 |
| <i>- Cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel..</i> | 29 BIS |
| <i>- Maladies engendrées par la chlorpromazine.</i> | 30 |
| <i>- Affections professionnelles dues aux bacilles tuberculeux.</i> | 31 |
| <i>- Intoxication par les glycols, la nitroglycérine ou leurs dérivés.</i> | 32 |
| <i>- Surdité provoquée par les bruits lésionnels.</i> | 33 |
| <i>- Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères.</i> | 34 |
| <i>- Intoxication par le tricresylphosphate.</i> | 35 |
| <i>- Affections cons cutes aux opérations de polymérisation du chlorure de vinyle.</i> | 36 |
| <i>- Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone.</i> | 37 |
| <i>- Affections professionnelles provoquées par les bois.</i> | 38 |
| <i>- Hépatites virales professionnelles.</i> | 39 |
| <i>- Intoxication professionnelles par les dérives nitrés et chloronitrés des carbures benzéniques.</i> | 40 |
| <i>- Affections provoquées par les amines aromatiques et leurs dérivés hydroxylés, halogènes, nitrosés, nitrés et sulfonés et par le 4 nitro-diphényle.</i> | 41 |
| <i>- Affections respiratoires de mécanisme allergique.</i> | 42 |
| <i>- Affections oculaires dues au rayonnement thermique.</i> | 43 |
| <i>- Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières.</i> | 43 BIS |
| <i>- Affections professionnelles cons cutes à l'inhalation des poussières d'amiante.</i> | 44 |
| <i>- Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés.</i> | 45 |
| <i>- Affections cons cutes à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer.</i> | 46 |
| <i>- Affections cancéreuses cons cutes à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer.</i> | 47 |

| MALADIES PROFESSIONNELLES | N DES TABLEAUX |
|--|-----------------------|
| <i>oncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer.</i> | 48 |
| <i>fections respiratoires cons cutes à l'inhalation de poussières textiles végétales.</i> | 49 |
| <i>maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants.</i> | 50 |
| <i>oxications professionnelles par l'hexane.</i> | 51 |

| | |
|---|----|
| <i>Maladies infectieuses contractées en milieu d'hospitalisation.</i> | 52 |
| <i>Intoxication professionnelle par le tétrachloréthane.</i> | 53 |
| <i>Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone</i> | 54 |
| <i>Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle.</i> | 55 |
| <i>Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle.</i> | 56 |
| <i>Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés.</i> | 57 |
| <i>Affections provoquées par les phosphates, les pyrophosphates et thiophosphates cyclo, d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés cholinestérasiques ainsi que les phosphoramides et carbamates étérocycliques anti- cholinestérasiques.</i> | 58 |
| <i>Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail.</i> | 59 |
| <i>Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques.</i> | 60 |
| <i>Affections provoquées par les enzymes.</i> | 61 |
| <i>Lesions eczématiformes de mécanisme allergique.</i> | 62 |
| <i>Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés.</i> | 63 |
| <i>Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique.</i> | 64 |
| <i>Affections provoquées par le chlorure de sodium dans les mines de sel et leurs dépendances.</i> | 65 |
| <i>Affection malignes provoquées par le bis (chlorométhyle) éther.</i> | 66 |
| <i>Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle.</i> | 67 |
| <i>Lesions provoquées par les travaux effectués dans un milieu où la pression est inférieure à la pression atmosphérique et soumise à variations.</i> | 68 |
| <i>Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel.</i> | 69 |
| <i>Affection provoquée par l'halothane.</i> | 70 |
| <i>Emphyse chronique obstructive du mineur de charbon.</i> | 71 |
| <i>Onychomycose et onyxis.</i> | 72 |
| <i>Mycoses cutanées.</i> | 73 |
| <i>Affections dues aux rickettsies.</i> | 74 |
| <i>Leptospirose.</i> | 75 |
| <i>Affections professionnelles dues aux amibes.</i> | 76 |

| <i>MALADIES PROFESSIONNELLES</i> | <i>N°DES TABLEAUX</i> |
|--|---------------------------|
| <i>- Rage professionnelle.</i> | 77 |
| <i>- Kératoconjunctivites virales.</i> | 78 |
| <i>- Ornitho-Psittacose.</i> | 79 |
| <i>- Affections provoquées par les ami aliphatiques et alicycliques.</i> | 80 |

| | |
|---|----|
| - Affections provoquées par la phénylhydrazine. | 81 |
| - Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frites. | 82 |
| - Affections professionnelles résultant de l'exposition au sélénium et à ses dérivés minéraux. | 83 |
| - Lésions chroniques du ménisque. | 84 |
| - Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par les protéines du latex (ou caoutchouc naturel). | 85 |
| - Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs renfermant des arséno-pyrites aurifères. | 86 |

Tableau n° 1

Affections dues au plomb et à ses composés

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---|--|
| <p><i>A- Manifestations aiguës et subaiguës :</i></p> <p><i>Anémie (hémoglobine sanguine inférieure à 13 g/100 ml chez l'homme et 12 g/100 ml chez la femme).</i></p> <p><i>Syndrome douloureux abdominal paroxystique apyrétique avec état subocclusif (coliques de plomb) habituellement accompagné d'une crise hypertensive.</i></p> <p><i>Encéphalopathie aiguë ;</i></p> <p><i>Pour toutes les manifestations aiguës et subaiguës, l'exposition au plomb doit être caractérisée par une plombémie supérieure à 40 microgrammes par 100 ml de sang et les signes cliniques associés à un taux d'acide delta aminolévulinique urinaire supérieur à 15 milligrammes/g de créatinine ou à un taux de protoporphyrine érythrocytaire sanguine supérieur à 20 microgrammes/g d'hémoglobine et pour l'anémie à un taux de ferritine normal ou élevé.</i></p> | <p>6 mois</p> <p>60 jours</p> <p>60 jours</p> | <p><i>Extraction, traitement, préparation, emploi, manipulation du plomb, de ses minerais, de ses alliages, de ses combinaisons et de tout produit en renfermant, notamment : Récupération du vieux plomb.</i></p> <p><i>Grattage, brûlage, découpage au chalumeau de matières recouvertes de peintures plombifères.</i></p> |
| <p><i>B- Manifestations chroniques :</i></p> <p><i>Neuropathies périphériques et/ou syndrome de sclérose latérale amyotrophique ne s'aggravant pas après l'arrêt de l'exposition.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>Insuffisance rénale chronique</i></p> <p><i>Pour toutes les manifestations chroniques, l'exposition au plomb doit être caractérisée par</i></p> | <p>3 ans</p> <p>1 ans</p> <p>10 ans</p> | |

| | | |
|---|----------|--|
| <p>une plombémie antérieure supérieure à 80 microgrammes/100 ml ou, à défaut, par des perturbations biologiques spécifiques d'une exposition antérieure au plomb.</p> <p>C - Syndrome biologique associant deux anomalies :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'une part atteinte biologique comprenant soit un taux d'acide delta aminolévulinique urinaire supérieur à 15 milligrammes/g de créatinine, soit un taux de protoporphyrine érythrocytaire supérieur à 20 microgrammes/g d'hémoglobine, - d'autre part, plombémie supérieure à 80 microgrammes/100 ml de sang. <p>Le syndrome biologique doit être confirmé par la répétition des deux examens retenus, pratiqués, dans un intervalle rapproché par un laboratoire agréé.</p> | 60 jours | |
|---|----------|--|

Tableau N °2

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

| désignation des maladies | délai de prise en charge | liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|--|
| Encéphalopathie aiguë. | 20 jours | Extraction, traitement, préparation, manipulation du mercure de ses amalgames de ses combinaisons et de |
| Tremblement intentionnel. | 1 an | tout produit en renfermant, notamment : |
| Ataxie cérébelleuse. | 1 an | - Distillation du mercure et récupération du mercure par distillation de résidus industriels ; |
| Stomatite. | 60 jours | - Fabrication et réparation de thermomètres, baromètres, manomètres, pompes ou trompes à mercure. |
| Coliques et diarrhées. | 30 jours | |
| Néphrite azotémique. | 1 an | Emploi du mercure ou de ses composés dans la construction électrique, notamment : |
| Lésions eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition - ou confirmées par un test épicutané. | 30 jours | <ul style="list-style-type: none"> - Emploi des pompes ou trompes à mercure dans la fabrication des lampes à incandescence, lampes radiophoniques, ampoules radiographiques ; - Fabrication et réparation de redresseurs de courant ou de lampes à vapeurs de mercure ; - Emploi du mercure comme conducteur dans l'appareillage électrique ; - Préparation du zinc amalgamé pour les piles électriques ; - Fabrication et réparation d'accumulateurs électriques au mercure. |

| | |
|--|--|
| | <p><i>Emploi du mercure et de ses composés dans l'industrie chimique, notamment :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Emploi du mercure ou de ses composés comme agents Catalytiques.</i> - <i>Electrolyse avec cathode de mercure au chlorure de sodium ou autres sels.</i> <p><i>Fabrication des composés du mercure:</i></p> <p><i>Préparation, conditionnement et application de spécialités pharmaceutiques ou phytopharmaceutiques contenant du mercure ou des composés du mercure.</i></p> <p><i>Travail des peaux au moyen de sel de mercure, notamment :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Secrétage des peaux par le nitrate acide de mercure, feutrage des poils sécrétés, naturalisation d'animaux au moyen de sels de mercure.</i> - <i>Dorure, argenture, étamage, bronzage, damasquinage à l'aide de mercure ou de sels de mercure.</i> - <i>Fabrication et emploi d'amorces au fulminate de mercure.</i> <p><i>Autres applications et traitements par le mercure.</i></p> |
|--|--|

Tableau n° 3

Affections professionnelles provoquées par les dérivés halogènes suivants des hydrocarbures aliphatiques : Dichlorométhane (chlorure de méthylène), trichlorométhane (chloroforme), tritromométhane (bromoforme), dichloro-1-2-éthane, dibromo-1-2-éthane, trichloro-1-1-1-éthane (méthylchloroforme), dichloro-1-1-éthylène (dichloréthylène asymétrique), dichloro-1-2-éthylène (dichloréthylène symétrique), trichloréthylène, tétrachloréthylène (perchloréthylène), dichloro-1-2-propane, chloropropylène (chlorure (diallyle), chloro-2-butadiène-1-3 (chloroprène).

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|---|
| <i>A- Troubles neurologiques aigus :</i> | | <i>Préparation, emploi et manipulation des produits précités (ou des préparations en contenant), notamment comme solvant ou matières premières dans l'industrie chimique, ainsi que dans les travaux ci-après : extraction des substances naturelles, décapage, dégraissage des pièces métalliques des os, peaux et cuirs et nettoyage des vêtements et tissus.</i> |
| <i>Syndrome ébrieux pouvant aller jusqu'à des manifestations psychiques délirantes ;</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Syndrome narcotique pouvant aller jusqu'au coma avec ou sans convulsions ;</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Névrite optique ;</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Névrite trigéminal.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>B- Troubles neurologiques chroniques :</i> | | <i>Préparation et application des peintures et vernis, des dissolutions et enduits de</i> |

| | | |
|---|----------|---|
| Syndrome associant troubles de l'équilibre, de la vigilance, de la mémoire. | 6 mois | caoutchouc. |
| C- Troubles cutané-muqueux aigus : | | Fabrication de polymères de synthèse [Chloro-2-butadiène-1-3. dichloro-1-1-éthylène (dichloro-éthylène asymétrique)]. |
| Dermo-épidermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivant après nouvelle exposition au risque ; | 15 jours | Préparation et emploi du dibromo-1-2-éthane, en particulier dans la préparation des carburants. |
| Conjonctivite aiguë. | 15 jours | |
| D- Troubles cutané-muqueux chroniques : | | |
| Dermo-épidermite chronique irritative ou eczématiforme récidivant après nouvelle exposition au risque ; | 6 mois | |
| Conjonctivite chronique. | 6 mois | |
| E- Troubles hépato-rénaux : | | |
| Hépatite cytolytique, ictérique ou non, initialement apyrétique ; | 15 jours | |
| Insuffisance rénale aiguë. | 15 jours | |
| F- Troubles cardio-respiratoires : | | |
| Oedème pulmonaire ; | 15 jours | |
| Trouble du rythme ventriculaire cardiaque avec possibilité de collapsus cardiovasculaire ; | 15 jours | |
| G- Troubles digestifs : | 15 jours | |
| Syndrome cholériforme apyrétique. | | |

Tableau n° 4

Affections provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en Renfermant

| Désignation des maladies | Délaie de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|----------------------------------|--|
| I- Hémopathies provoquées par le benzène et tons les produits en renfermant : Affections hématologiques acquises, isolées associées de type hypoplasique, aplasique ou dysplasique: Anémie; | 3 ans | 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, du toluène et des xylènes, |

| | | |
|--|----------|--|
| <p><i>Leuconeutropénie ;</i></p> <p><i>Thrombopénie.</i></p> <p><i>Hypercytoses d'origine myélo-dysplasique.</i></p> | 3 ans | <p><i>transvasement, manipulation de ces carburants, travaux en citerne ;</i></p> <p><i>Emploi divers du benzène comme dissolvant des résines naturelles ou synthétiques ;</i></p> <p><i>Production et emploi de vernis, peintures, émaux, mastic, encres, colles, produits d'entretien renfermant du benzène ;</i></p> |
| <p><i>Syndrome myéloprolifératif.</i></p> | 15 ans | <p><i>Fabrication de similibucir ;</i></p> <p><i>Production, manipulation et emploi des dissolutions de caoutchouc naturel ou synthétique, ou des solvants d'avivage contenant du benzène ;</i></p> |
| <p><i>Leucémies (sous réserve d'une durée d'exposition d'un an au risque)</i></p> | 15 ans | <p><i>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 ;</i></p> |
| <p><i>II- Affections gastro-intestinales provoquées par le benzène, le toluène, les xylènes et tous les produits en renfermant :</i></p> | 15 jours | <p><i>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;</i></p> <p><i>Emploi du benzène comme déshydratant des alcools et autres substances liquides ou solides ;</i></p> <p><i>Emploi du benzène comme dénaturant ou réactif de laboratoire.</i></p> |
| <p><i>Troubles gastro-intestinaux apyrétiques accompagnés de vomissements à répétition.</i></p> | | |

Tableau n° 5

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <i>A-Ostéomalacie ou nécrose du maxillaire inférieur.</i> | <i>1 an</i> | <i>Préparation, emploi, manipulation du phosphore et du sesquisulfure de phosphore ;</i> |
| <i>B-Dermite aiguë irritative ou eczématiforme récidivant au contact du sesquisulfure de phosphore.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Fabrication de certains dérivés du phosphore, notamment des phosphures.</i> |
| <i>C-Dermite chronique irritative ou eczématiforme récidivant au contact du sesquisulfure de phosphore.</i> | <i>6 mois</i> | |

Tableau n° 6
Affections provoquées par les rayonnements ionisants

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|---------------------------------|---|
| <i>Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation aiguë.</i> | <i>60 jours</i> | <i>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 :</i> |
| <i>Anémie, leucopénie, thrombopénie ou syndrome hémorragique consécutifs à une irradiation chronique.</i> | <i>1 an</i> | <i>Extraction et traitement des minerais radioactifs ; Préparation des substances radioactives ;</i> |
| <i>Blépharite ou conjonctivite.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation de produits chimiques et pharmaceutiques radioactifs ;</i> |
| <i>Kératite.</i> | <i>1 an</i> | <i>Préparation et application de produits luminescents radifères ;</i> |
| <i>Cataracte.</i> | <i>10 ans</i> | <i>Recherches ou mesures sur les substances radioactives et les rayons X dans les laboratoires ;</i> |
| <i>Radiodermites aiguës.</i> | <i>4 mois</i> | <i>Fabrication d'appareils pour radiothérapie et d'appareils à rayons X ;</i> |
| <i>Radiodermites chroniques.</i> | <i>10 ans</i> | |
| <i>Radio-épithélite aiguë des muqueuses.</i> | <i>4 mois</i> | <i>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 ;</i> |
| <i>Radiolésions chroniques des muqueuses.</i> | <i>5 ans</i> | |
| <i>Radionécrose osseuse.</i> | <i>30 ans</i> | <i>Travaux dans toutes les industries ou commerces utilisant les rayons X, les substances radioactives,</i> |
| <i>Leucémies.</i> | <i>30 ans</i> | <i>les substances ou dispositifs émettant les rayonnements indiqués ci-dessus.</i> |
| <i>Cancer broncho-pulmonaire primitif par inhalation</i> | <i>30 ans</i> | |
| <i>Sarcome osseux.</i> | <i>50 ans</i> | |

Tableau n° 7
Tétanos professionnel

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Tétanos (en dehors des cas consécutifs à un accident du travail).</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux effectués dans les égouts. Travaux agricoles et d'élevage.</i> |

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Ulcérations, dermites primitives, pyodermites, dermites eczématiformes.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Fabrication, concassage, broyage, ensachage et transport à dos d'homme des ciments.</i> |
| <i>Blépharite.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Fabrication à l'aide de ciments, de matériaux agglomérés et d'objets moulés.</i> |
| <i>Conjonctivite.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Emploi des ciments dans les chantiers du bâtiment et des travaux publics.</i> |

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Acné.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Préparation, emploi, manipulation des chloronaphtalènes et des produits en renfermant, notamment : Fabrication des chloronaphtalènes ;</i> |
| <i>Accidents nerveux aigus causés par le monochlorobenzène et le monobromobenzène.</i> | <i>15 jours</i> | <i>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 ;</i> |

| | | |
|---|---------------|---|
| <p><i>Porphyrie cutanée tardive causée par l'exachlorobenzène, caractérisée par des lésions huileuses favorisées par l'exposition au soleil et s'accompagnant d'élévation des uroporphyrines dans les urines.</i></p> | <p>4 mois</p> | <p><i>Préparation et emploi de lubrifiants de remplacement contenant des chloronaphtalènes.</i></p> <p><i>Préparation, emploi manipulation des polychlorophényles, notamment :</i></p> <p><i>Emploi des polychlorophényles comme isolants électriques dans la fabrication et l'entretien des transformateurs et des condensateurs ;</i></p> <p><i>Emploi des polychlorophényles dans les systèmes caloporteurs et les systèmes hydrauliques.</i></p> <p><i>Préparation, emploi manipulation des polybromobiphényles comme ignifugeants.</i></p> <p><i>Préparation, emploi, manipulation du chlorobenzène et du bromobenzène ou des produits en renfermant, notamment :</i></p> <p><i>Emploi du chlorobenzène comme agent de dégraissage, comme solvant de pesticides ou comme intermédiaire de synthèse ;</i></p> <p><i>Emploi du bromobenzène comme agent de synthèse.</i></p> <p><i>Préparation, emploi, manipulation de l'hexachlorobenzène, notamment :</i></p> <p><i>Emploi de l'hexachlorobenzène comme fongicide ;</i></p> <p><i>Manipulation de l'hexachlorobenzène résiduel dans la synthèse des solvants chlorés.</i></p> |
|---|---------------|---|

Tableau n° 10

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <p><i>-Ulcérations nasales.</i></p> | <p>60 jours</p> | <p><i>Préparation, emploi, manipulation de l'acide chromique, des chromâtes et bichromates alcalins, du chromate de zinc et du sulfate de chrome, notamment :</i></p> |
| <p><i>-Ulcérations cutanées et dermites eczématiformes chroniques ou récidivantes</i></p> | <p>60 jours</p> | <p><i>Fabrication de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins ;</i></p> <p><i>Fabrication de pigments (jaune de chrome, etc.) au moyen de chromâtes ou bichromates alcalins;</i></p> <p><i>Emploi de bichromates alcalins dans le vernissage d'ébénisterie ;</i></p> <p><i>Emploi de chromates ou bichromates alcalins</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>comme mordants en teinture ;</p> <p>Tannage au chrome ;</p> <p>Préparation par procédés photomécaniques de clichés pour impression ;</p> <p>Chromage électrolytique des métaux.</p> |
|--|--|--|

Tableaux n°10 BIS

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies.</i> |
|---|--|--|
| <i>Rhinites, asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | 15 jours | <p>Chromage électrolytique des métaux ;</p> <p>Fabrication, manipulation, emploi de chromates et bichromates alcalins.</p> |

Tableaux n°10 TER

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles d'engendrer cette maladie</i> |
|---|--|---|
| <i>Cancer broncho-pulmonaire primitif</i> | 30 ans | <p>Fabrication et conditionnement de l'acide chromique, des chromates et bichromates alcalins</p> <p>Fabrication du chromate du zinc.</p> |

Tableaux n°11

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>A- Intoxication suraiguë avec hyperthermie, œdème pulmonaire, éventuellement atteinte rénale et myocardique.</i> | 7 jours | <p>Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés du phénol (dinitrophénols, dinitro-orthocrésol, dinoseb, leurs homologues et leurs sels), notamment :</p> |

| | | |
|---|----------|--|
| B- Intoxication aiguë ou subaiguë avec asthénie, amaigrissement rapide, hypersudation suivie d'hyperthermie avec gêne respiratoire. | 15 jours | <ul style="list-style-type: none"> - Fabrication des produits précités ; - Fabrication des matières colorantes au moyen des produits précités ; - Fabrication et manipulation d'explosifs renfermant l'un ou l'autre des produits précités ; - Travaux de désherbage utilisant les produits précités ; |
| C- Manifestations digestives (douleurs abdominales, vomissements, diarrhées) associées à la présence du toxique ou de ses métabolites dans le sang ou dans les urines | 15 jours | <ul style="list-style-type: none"> - Travaux antiparasitaires entraînant la manipulation de ces produits précités. <p>Préparation, emploi, manipulation des dérivés halogènes de l'hydroxybenzonnitrile, notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fabrication des produits précités ; |
| D- Irritation des voies aériennes supérieures et conjonctivites. | 15 jours | <ul style="list-style-type: none"> - Fabrication et conditionnement des pesticides en contenant. |
| E- Dermites irritatives. | 15 jours | <p>Préparation, manipulation, emploi du pentachlorophénol, des pentachlorophénates ainsi que des produits en renfermant, notamment au cours des travaux ci-après :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, ses homologues et ses sels, à du lindane. |
| 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 Hndanc. | 6 mois | |

Tableau n° 12

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

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| Dermites eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque. | 15 jours | Préparation, emploi, et manipulation des goudrons, huiles et brais de houille et des produits en contenant, notamment dans. |
| Dermites photo-toxiques | | <ul style="list-style-type: none"> - Les cokeries ; |

| | |
|--|--|
| <p><i>Conjonctivites photo-toxiques.</i></p> | <ul style="list-style-type: none"> - <i>Les installations de distillations de goudrons de houille</i> - <i>La fabrication d'agglomérés de houille.</i> - <i>La fabrication et l'utilisation de pâtes et revêtements carbonés notamment lors de la fabrication de l'aluminium selon le procédé à anode continue ;</i> - <i>La fabrication d'électrodes de carbone et de graphite,</i> - <i>La fabrication de carbure et de siliciure de calcium.</i> - <i>La sidérurgie, lors de l'utilisation des masses de bouchage ;</i> - <i>Les fonderies, lors des travaux de moulage et de noyautage, de coulée et de décochage ;</i> - <i>Les travaux routiers ;</i> - <i>Le bâtiment, lors des travaux d'étanchéité de revêtement de toitures ou terrasses et d'application de peintures au brai ou au goudron.</i> - <i>L'imprégnation de briques réfractaires.</i> |
|--|--|

Tableau n° 12 bis

Affections cancéreuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houille (comprenant les fractions de distillation dites phénoliques, naphthalénique, acénaphthéniques, anthracéniques et chryséniques), les brais de houille et les suies de combustion du charbon

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <p><i>A- Epithéliomas primitifs de la peau.</i></p> | <p><i>20 ans</i></p> | <p><i>Travaux comportant la manipulation et l'emploi des goudrons, huiles et brais de houille.</i></p> <p><i>Travaux de ramonage et d'entretien de chaudières et de cheminées exposant aux suies de combustion du charbon.</i></p> |
| <p><i>B- Cancer broncho-pulmonaire</i></p> | <p><i>30 ans</i></p> | <p><i>Travaux du personnel de cokerie directement</i></p> |

| | | |
|---|--|---|
| <p><i>primitif reconnu en relation avec les goudrons de houilles, les brais de houille et les suies de combustion du charbon.</i></p> <p><i>C -tumeurs bénignes ou malignes de la vessie.</i></p> | <p><i>(sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au risque)</i></p> <p><i>30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au risque)</i></p> | <p><i>affecté à la marche et à l'entretien des fours.</i></p> <p><i>Travaux exposant habituellement à l'inhalation ou à la manipulation des produits précités :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- dans les usines à gaz ;</i> <i>- lors de la fabrication de l'aluminium par électrolyse selon le procédé à anode continue (procédé Soderberg).</i> <p><i>Travaux de coulée en fonderie de fonte ou d'acier mettant en oeuvre des liants à base de minéraux ou de brais.</i></p> <p><i>Travaux de ramonage.</i></p> <p><i>Travaux comportant l'emploi et la manipulation des produits précités lors de la fabrication de l'aluminium par électrolyse selon le procédé à anode continue (procédé Soderberg).</i></p> |
|---|--|---|

Tableau n° 13

Charbon professionnel

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Pustule maligne.</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux susceptibles de mettre les ouvriers en contact avec des animaux atteints d'affections charbonneuses ou avec des cadavres de ces animaux.</i> |
| <i>Oedème malin.</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux susceptibles de mettre les ouvriers en contact avec des animaux atteints d'affections charbonneuses ou avec des cadavres de ces animaux.</i> |
| <i>Charbon gastro-intestinal</i> | <i>30 jours</i> | <i>Manipulation chargement, déchargement</i> |
| <i>Charbon pulmonaire.</i> | <i>30 jours</i> | <i>transport soit de peaux, poils, crins, soies de porcs, laines, os ou autres dépouilles</i> |
| <i>(En dehors des cas considérés comme accidents du travail)</i> | | <i>susceptibles de provenir de ces animaux, soit de sacs, enveloppes ou récipients contenant ou ayant contenu de telles dépouilles et, d'une manière générale, chargement, déchargement ou transports de marchandises.</i> |
| | | <i>Travaux dans les locaux de consultation d'hospitalisation et dans les laboratoires.</i> |

Tableau n° 14

Spirochètoses (à l'exception des tréponématoses)

| Désignation des maladies | Délai de prise | Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer ces maladies |
|---------------------------------|-----------------------|--|
|---------------------------------|-----------------------|--|

| | <i>en charge</i> | |
|---|-----------------------------|--|
| <p>A- Toutes leptospiroses confirmées par un examen de laboratoire spécifique (identification du germe ou sérodiagnostic à un taux considéré comme significatif)</p> | 30 jours | <p>Travaux exposant au contact d'eaux souillées ou effectuées dans des lieux susceptibles d'être souillés par des déjections d'animaux porteurs de germes.</p> <p>Travaux exposant au contact avec ces animaux ou leurs déjections.</p> <p>Travaux effectués dans les mines et carrières (travaux de fond), les tranchées, les tunnels, les galeries, les égouts, les caves, les chais et les souterrains.</p> <p>Travaux d'aménagement et d'entretien des cours d'eau.</p> <p>Travaux de drainage.</p> <p>Travaux dans les cimenteries.</p> <p>Travaux effectués dans les abattoirs, les tueries particulières, les boucheries, les chantiers d'équarrissage.</p> <p>Travaux effectués dans les usines de délainage.</p> <p>Travaux exécutés dans les cuisines, les fabriques de conserves de viande ou de poisson, les poissonneries.</p> <p>Travaux effectués dans les laiteries, les fromageries.</p> <p>Travaux effectués dans les brasseries.</p> <p>Gardiennage, entretien et réfection des piscines et des parcs aquatiques surveillance des nageurs.</p> <p>Travaux exécutés sur les bateaux et les péniches.</p> |
| <p>B- Spirochétoses à tiques</p> <p><u>1 Manifestations primaires :</u></p> <p>Erythème migrant de lipschutz, avec ou sans signes généraux</p> <p><u>2. Manifestations secondaires :</u></p> <p>Troubles neurologiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - méningite rymphocytaire, parfois isolée, ou associée à : <ul style="list-style-type: none"> · douleurs radiculaires ; · troubles de la sensibilité ; · atteinte des nerfs périphériques et crâniens (syndrome de Garin-Bujadoux-Bannwvarth). | <p>2 mois</p> <p>6 mois</p> | <p>Travaux effectués en forêt de manière habituelle.</p> |

| | | |
|--|--------|--|
| <p><i>Troubles cardiaques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>troubles de la conduction ;</i> - <i>péricardite.</i> <p><i>Troubles articulaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>oligoarthrites régressives.</i> <p><u>3. Manifestations tertiaires :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>encéphalomyélite progressive ;</i> - <i>dermatite chronique atrophiante ;</i> - <i>arthrite chronique destructive :</i> <p><i>Pour toutes ces affections, le diagnostic doit être confirmé par un sérodiagnostic spécifique.</i></p> | 10 ans | |
|--|--------|--|

Tableaux n°15

Affections professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <p><i>A- Intoxication aiguë :</i></p> <p><i>Insuffisance circulatoire, trouble du rythme, arrêt circulatoire ;</i></p> <p><i>Vomissements, diarrhée, syndrome de cytolysé hépatique;</i></p> <p><i>Encéphalopathie ;</i></p> <p><i>Troubles de l'hémostase ;</i></p> <p><i>Dyspnée aiguë.</i></p> | 15 jours | <p><i>Tous travaux exposant à la manipulation ou à l'inhalation d'arsenic ou de ses composés) minéraux, notamment :</i></p> <p><i>Traitement pyro-métallurgique de minerais arsenicaux ;</i></p> <p><i>Traitement, pyro-métallurgique de métaux non ferreux arsenicaux ;</i></p> <p><i>Fabrication ou emploi de pesticides arsenicaux</i></p> <p><i>Emploi de composés minéraux arsenicaux dans le travail du cuir, en verrerie, en électronique.</i></p> |
| <p><i>B- Effets caustiques :</i></p> <p><i>Dermite de contact orthoergique, plaies arsenicales ;</i></p> <p><i>Stomatite, rhinite, ulcération ou perforation de la cloison nasale ;</i></p> <p><i>Conjonctivite, kératite, blépharite.</i></p> | 15 jours | |
| <p><i>C- Intoxication subaiguë :</i></p> <p><i>Polynévrite;</i></p> <p><i>Mélanodermie ;</i></p> <p><i>Dyskératoses palmo-plantaires.</i></p> | 4 mois | |

| | | |
|--|---------------|--|
| <i>D- Affections cancéreuses :</i> <i>Dyskératose lenticulaire en disque (maladie de Bowen) ;</i> <i>Epithélioma cutané primitif ;</i> <i>Angiosarcome du foie.</i> | <i>40 ans</i> | |
|--|---------------|--|

Tableau n° 15 BIS

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Cancer bronchique primitif</i> | <i>40 ans</i> | <i>Travaux de pyro-métallurgie exposant à l'inhalation de poussières ou de vapeurs arsenicales.</i> <i>Travaux de fabrication et de conditionnement de l'anhydride arsénieux.</i> <i>Fabrication de pesticides arsenicaux à partir de composés inorganiques pulvérulents de l'arsenic.</i> |

Tableaux n°15 TER

Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|---|
| <i>Hémogioibinurie.</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux exposant aux émanations d'hydrogène arsénié, notamment:</i> <i>Traitement des minerais arsenicaux ;</i> <i>Préparation et emploi des arséniures métalliques ;</i> <i>Décapage des métaux, détartrage des chaudières</i> <i>gonflement des ballons avec de l'hydrogène impur.</i> |
| <i>Ictère avec hémolyse.</i> | <i>30 jours</i> | |
| <i>Néphrite azotémique.</i> | <i>60 jours</i> | |
| <i>Accidents aigus (coma) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.</i> | <i>10 jours</i> | |

Tableau n° 16

Maladie du manganèse

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer</i> |
|---|---------------------------------|---|
| | | |

| | <i>charge</i> | <i>cette maladie</i> |
|---|---------------|--|
| <i>Manganisme se manifestant notamment par des troubles nerveux et pulmonaires.....</i> | <i>3 ans</i> | <p><i>Extraction, manipulation, transport, chargement, déchargement du minerai de manganèse</i></p> <p><i>Triage, concassage, broyage, pulvérisation, tamisage, lavage, séchage (au four notamment), emballage et ensachage du minerai, des résidus et composés du manganèse, notamment du bioxyde du manganèse et d'oxydes manganeux et manganiques</i></p> <p><i>1-Préparation du manganèse métallique pur par :</i></p> <p><i>l'aluminothermie (procédé Goldschmidt) et travaux de manganèse;</i></p> <p><i>Séparation électromagnétique des minerais de manganèse.</i></p> <p><i>2-Utilisation du manganèse :</i></p> <p><i>a) À l'état pur (fabrication de résistances électriques, manganine) ;</i></p> <p><i>b) Dans la fabrication d'alliages : fer et acier au manganèse spiegel. ferro-manganèse, zinc et étain au manganèse, bronze de manganèse, nickel au manganèse, silicomanganèse alliages divers au cuivre et à l'aluminium ;</i></p> <p><i>c) Dans certaines industries sidérurgiques comme désoxydant et désulfurant.</i></p> <p><i>3-Utilisation des composés du manganèse :</i></p> <p><i>a) Dans l'industrie chimique : fabrication du chlore, du permanganate de potassium, du chlorure de chaux et produits de blanchiment de l'aniline et de l'alizarine, régénération et séchage du bioxyde de manganèse régénéré ;</i></p> <p><i>b) Dans l'industrie électrotechnique : fabrication des piles sèches, des accumulateurs ;</i></p> <p><i>c) Dans l'industrie des colorants et dans la préparation :</i></p> <p><i>1- Des vernis, huiles et laques ;</i></p> <p><i>2- Des produits pour le brunissage des canons de fusils ;</i></p> <p><i>3- De certaines peintures antirouille.</i></p> <p><i>d) Dans L'industrie du verre (savon du vitrier) ;</i></p> <p><i>e) Dans l'industrie céramique : fabrication de la faïence (mosaïque), porcelaine, ciment poterie (coloration de la virine et de la glaçure et destruction des masses charbonneuses) ;</i></p> |

| | |
|--|--|
| | <p>f) Dans la fabrication des allumettes et des pièces d'artifice.</p> <p>4-Travaux de soudure électrique sur un acier au manganèse, ou tous autres métaux avec électrodes contenant du manganèse.</p> |
|--|--|

Tableau n° 17

Maladies du cobalt

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|-------------------------------------|---------------------------------|---|
| Maladie des mineurs de Schneeberg. | 1 an | Extraction, manipulation, transport, chargement, déchargement du minerai de cobalt. |
| Hyperkératose des paumes des mains. | 1 an | Travaux effectués dans les mines de cobalt. |

Tableaux n°18

Ankylostomose professionnelle (Anémie engendrée par l'ankylostomose duodénale)

| Désignation de la maladie | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie |
|--|---------------------------------|---|
| Anémie (confirmée par la présence de plus de 200 œufs d'ankylostomes par centimètre cube de selles, un nombre de globules rouges égal ou inférieur à 3500 000 par millimètre cube et un taux d'hémoglobine inférieur à 70 %, soit 10,38 grammes pour cent millilitres) | 6 mois | Travaux souterrains et travaux agricoles effectués dans les marais, dans les rizières, dans les champignonnières en atmosphère spécialement chaude et humide. |

Tableaux n° 19

Sulfocarbonisme professionnel

| Désignation de la maladie | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| Syndrome aigu neurologique se manifestant par vomissements, gastralgies violentes, diarrhées avec délire et céphalée intense. | 30 jours | Préparation, manipulation, emploi du sulfure de carbone et des produits en renfermant, notamment Fabrication du sulfure de carbone et de |

| | | |
|---|-----------------|---|
| <i>Troubles psychiques aigus avec confusion mentale, délire onirique.</i> | <i>30 jours</i> | <i>ses dérivés ;</i> |
| <i>Troubles psychiques chroniques avec états dépressifs et impulsions morbides.</i> | <i>1 an</i> | <i>Préparation de la viscosité et toutes fabrications utilisant la régénération de la cellulose par décomposition de la viscosité, telles que fabrication de textile artificiels et de pellicules cellulosiques ;</i> |
| <i>Polynévrites et névrites, quel qu'en soit le degré, avec troubles des réactions électriques (notamment chronaximétriques).</i> | <i>1 an</i> | <i>Extraction du soufre, vulcanisation à froid du caoutchouc au moyen de dissolution de soufre ou de chlorure de soufre dans le sulfure de carbone ;</i> |
| | | <i>Préparation ou emploi des dissolutions de caoutchouc dans le sulfure de carbone ;</i> |
| | | <i>Emploi du sulfure de carbone comme dissolvant de la gutta-percha, des résines, des cires, des matières</i> |
| <i>Névrite optique.</i> | <i>1 an</i> | <i>grasses, des huiles essentielles et autres substances ;</i> |
| | | <i>Travaux de traitement des sols ;</i> |
| | | <i>Stockage de produits agricoles.</i> |

Tableau n° 20

Nystagmus professionnel

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer cette maladie</i> |
|---|--|--|
| <i>Nystagmus</i> | <i>1 an</i> | <i>Travaux exécutés dans les mines.</i> |

Tableau n° 21

Brucelloses professionnelles

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|---|
| <i>Brucellose aiguë avec septicémie : Tableau de fièvre ondulante sudoroalgique ; Tableau pseudo-grippal ; Tableau pseudo-typhoïdique.</i> | <i>4 mois</i> | <i>Travaux exposant au contact avec des caprins, ovins, bovins, porcins, avec leurs produits ou leurs déjections ;</i> |
| <i>Brucellose subaiguë avec focalisation : Monoarthrite aiguë fébrile, polyarthrite ;</i> | <i>4 mois</i> | <i>Travaux exécutés dans les laboratoires servant au diagnostic de la brucellose, à la préparation des antigènes brucelliens ou des</i> |

| | | |
|--|--------------------|---|
| <p><i>Bronchite, pneumopathie ;</i> <i>Réaction neuroméningée ;</i> <i>Formes hépato-spléniques subaiguës.</i> <i>Brucellose chronique :</i> <i>Arthrite séreuse ou suppurée, ostéo-arthrite, ostéite,</i> <i>spondylodiscite, sacrocoxite ;</i> <i>Orchite, épидидymite, prostatite, salpingite ;</i> <i>Bronchite, pneumopathie, pleurésie sérofibrineuse ou purulente ;</i> <i>Hépatite ;</i> <i>Anémie, purpura, hémorragie, adénopathie,</i> <i>Néphrite ;</i> <i>Endocardite, phlébite ;</i> <i>Réaction méningée, méningite, arachnoïdite, méningo-encéphalite, myélite radiculaire ;</i> <i>Manifestations cutanées d'allergie.</i> <i>Manifestations psychopathologiques :</i> <i>Asthénie profonde associée ou non à un syndrome dépressif.</i></p> | <p><i>1 an</i></p> | <p><i>vaccins antibrucellens, ainsi que dans les laboratoires vétérinaires.</i></p> |
| <p><i>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 (O.M.S) quel que soit leurs taux.</i></p> <p><i>Les manifestations chroniques de la brucellose doivent être associées à une intradermo-réaction positive à un allergène brucellien avec ou sans réaction sérologique positive.</i></p> | | |

Tableau n° 22

Pneumoconioses consécutives à l'inhalation de poussières minérales renfermant de la silice libre

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|---|
| <p><i>Silicose, pneumoconiose de la houillère, schisteuse, talcose, kaolinose, graphitose, et autres pneumoconioses provoquées par ces poussières ces affections sont caractérisées par des signes</i></p> | <p><i>15 ans</i></p> | <p><i>Travaux exposant à l'inhalation des poussières renfermant de la silice libre, notamment :</i></p> <p><i>Travaux de forage, d'abattage, d'extraction et de transport de minerais ou de roches renfermant de la silice libre.</i></p> |

radiographiques spécifiques, qu'ils s'accompagnent ou non de troubles fonctionnels

Complications de ces affections :

a) Complication cardiaque :

Insuffisance ventriculaire droite caractérisée.

b) Complications pleuropulmonaires :

Tuberculose ou autre mycobactériose

surajoutée et caractérisée ;

Nécrose cavitaire aseptique ;

Aspergillose intracavitaire confirmée par la sérologie.

c) Complications non spécifiques :

Pneumothorax spontané ;

Suppuration broncho-pulmonaire subaiguë ou chronique ;

Insuffisance respiratoire aiguë nécessitant des soins intensifs en milieu spécialisé ;

d) Association d'une pneumoconiose avec une sclérodémie systémique progressive (syndrome d'Erasmus).

Concassage. broyage, tamisage et manipulation effectués à sec, de minerais ou de roches renfermant de la silice libre ;

Taille et polissage de roches renfermant de la silice libre ;

Fabrication et manutention de produits abrasifs, de poudres à nettoyer ou autres produits abrasifs de la silice libre ;

Travaux de ponçage et sciage à sec de matériaux renfermant de la silice libre ;

Travaux dans les mines de houille ;

Extraction, fonte, taillage, lissage et polissage de l'ardoise ;

Utilisation de poudre d'ardoise (schiste en poudre) comme charge en caoutchouterie ou dans la préparation de mastic ou aggloméré ;

Extraction, broyage, conditionnement du talc ;

Utilisation du talc comme lubrifiant ou comme charge dans l'apprêt du papier, dans certaines peintures, dans la préparation de poudre cosmétique dans les mélanges de caoutchouterie .

Manipulation broyage, conditionnement usinage, utilisation du graphite notamment comme réfractaire. fabrication d'électrodes.

Travaux des fonderies exposant aux poussières de sables, décochage, ébarbage et dessablage ;

Travaux de meulage, polissage, aiguisage effectués à sec, au moyen de meules renfermant de la silice libre ;

Travaux de décapage ou de polissage au jet de sable;

Travaux de construction, d'entretien et de démolition exposant à l'inhalation de poussières renfermant de la silice libre.

Tableaux n ° 22 bis

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

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| <i>Sclérodermie systémique progressive.</i> | <i>15 ans</i> | <i>Travaux visés au tableau ci-dessus n° 22.</i> |

Tableau n° 23

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

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|--|
| <i>Ostéoporose avec ou sans atteinte articulaire intéressant l'épaule, la hanche et le genou, confirmée par l'aspect radiologique des lésions.</i> | <i>20 ans</i> | <i>Travaux effectués par les tubistes Travaux effectués par les scaphandriers.</i> |
| <i>Syndrome vertigineux confirmé par épreuve labyrinthique.</i> | <i>6 mois</i> | <i>Travaux effectués par les plongeurs munis ou non d'appareils respiratoires individuels.</i> |
| <i>Otite moyenne subaiguë ou chronique.</i> | <i>6 mois</i> | <i>Interventions en milieu hyperbare.</i> |
| <i>Hypoacousie par lésion cochléaire irréversible, s'accompagnant ou non de troubles labyrinthiques et ne s'aggravant pas après arrêt de l'exposition au risque. Le diagnostic sera confirmé par une audiométrie tonale et vocale effectuée de six mois à un an après la première constatation.</i> | <i>2 ans</i> | |

Tableaux n° 24

Maladies professionnelles engendrées par la streptomycine la pénicilline et leurs dérivés

(sous réserve d'un délai d'exposition au risque d'au moins un mois)

| Désignation de la maladie | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Lésions allergiques notamment d'ordre cutané et respiratoire confirmées par une ou plusieurs épreuves d'allergie.</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de la streptomycine, de la pénicilline ou leurs dérivés, notamment : Travaux de conditionnement, Application des traitements.</i> |

Tableau n° 25

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

| Désignation des maladies | Délai de Prise en Charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer Ces maladies |
|---|---|--|
| <p><i>A- Manifestations locales aiguës :</i></p> <ul style="list-style-type: none">- dermites ;- brûlures chimiques ;- conjonctivites ;- manifestations irritatives des voies aériennes supérieures ;- bronchopneumopathies aiguës, œdème aigu du poumon. | 10 jours | <p>Tous travaux mettant en contact avec le fluor l'acide fluorhydrique et ses sels minéraux notamment :</p> <ul style="list-style-type: none">- Fabrication et manipulation des fluorures- inorganiques ;- Electrométallurgie de L'aluminium ;- Fabrication des fluorocarbones ;- Fabrication des superphosphates. |
| <p><i>B-Manifestations chroniques :</i></p> <p>Syndrome osteo-ligamentaire douloureux ou non, comportant nécessairement une ostéocondensation diffuse et associée à des calcifications des ligaments sacrosciatiques ou des membranes interosseuse, radiocubitale ou obturatrice.</p> | 10 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 8 ans au risque) | |

Tableaux n° 26

Tularémie

| Désignation de la maladie | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie |
|---|---------------------------------|--|
| <p><i>Syndrome pouvant revêtir soit l'aspect, en tout ou partie, d'une des grandes formes cliniques (brachiale, oculaire pharyngée, pulmonaire ou thyroïde), soit un aspect atypique.</i></p> <p><i>Dans tous les cas, le diagnostic sera authentifié par un examen sérologique spécifique.</i></p> | 30 jours | <p>Travaux de gardes-chasse et gardes forestiers exposant notamment au contact des léporidés sauvages.</p> <p>Travaux d'élevage, abattage, transport, manipulation, vente de léporidés, de petits rongeurs et d'animaux à fourrure.</p> <p>Transport et manipulation de peaux.</p> <p>Travaux de laboratoire exposant au</p> |

contact des léporidés et des petits rongeurs.

Tableau n° 27

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie</i> |
|--|---|--|
| <p align="center"><i>-A-</i></p> <p><i>Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytoses :</i> <i>- ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de Kienbock) ;</i> <i>- ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de Kolher).</i> <p><i>Troubles angio-neurotiques 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 et des examens radiologiques objectivant le phénomène de Raynaud.</i></p> | <p align="center"><i>5 ans</i></p> <p align="center"><i>2 ans</i></p> <p align="center"><i>2 ans</i></p> <p align="center"><i>2 ans</i></p> | <p><i>Travaux exposant habituellement aux vibrations transmises par :</i></p> <p><i>a) Les machines-outils tenues à la main, notamment :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Les machines percutantes, telles que les marteaux piqueurs, les burineurs, les bouchardeuses et tes fouloirs.</i> <i>- Les machines rotopercutantes, telles que les marteaux perforateurs, les perceuses à percussion et les clés à choc ;</i> <i>- Les machines rotatives, telles que les polisseuses, les meuleuses, les scies à chaîne, les tronçonneuses et les débroussailleuses.</i> <i>- Les machines alternatives, telles que les ponceuses et les scies sauteuses.</i> <p><i>b) Les outils tenus à la main associés à certaines machines précitées, notamment dans des travaux de burinage ;</i></p> <p><i>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.</i></p> |
| <p align="center"><i>-B-</i></p> <p><i>Affections ostéo-articulaires confirmées par des examens radiologiques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- arthrose du coude comportant des signes radiologiques d'ostéophytose.</i> <i>- Ostéonécrose du semi-lunaire (maladie de kienbock) ;</i> <i>- ostéonécrose du scaphoïde carpien (maladie de kohler).</i> | <p align="center"><i>5 ans</i></p> <p align="center"><i>2 ans</i></p> <p align="center"><i>2 ans</i></p> | <p><i>Travaux exposant habituellement aux chocs provoqués par l'utilisation manuelle d'outils percutants ;</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- Travaux de martelage, tels que travaux de forge tôlerie, chaudronnerie et travail du cuir ;</i> <i>- Travaux de terrassement et de démolition ;</i> <i>- Utilisation de pistolets de scellements ;</i> <i>- Utilisation de cloriteuses et de riveteuses.</i> |

| | | |
|--|--|---|
| -C- | | |
| Atteinte vasculaire cubitopalmaire 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 l'arcade palmaire superficielle. | 1 an (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 ans au risque). | 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 où percutant. |

Tableau n° 28

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

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer la maladie |
|---|---------------------------------|--|
| Papulo-pustules multiples et leurs complications fûronculeuses (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). | 15 jours | Manipulation et emploi de ces huiles et graisses d'origine minérale ou de synthèse lors des travaux suivants : - 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 ; |
| Dermatoses d'irritation récidivant après nouvelle exposition au risque. | 15 jours | - 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 et autres lubrifiants ; |
| Dermites eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test cutané positif au produit manipulé | 30 jours | - 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'ensimage de fibres textiles ou de fibres minérales, d'huiles de démoulage et d'encre grasses dans l'imprimerie ; |
| Granulome cutané avec réaction gigantofolliculaire | 2 mois | - Travaux comportant la pulvérisation d'huiles minérales ; |

| | | |
|--|-------------|---|
| <i>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.</i> | <i>1 an</i> | <i>- Travaux de paraffinage et travaux exposant à l'inhalation de brouillards d'huile minérale.</i> |
|--|-------------|---|

Tableau n° 28 BIS

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés suivants du pétrole : extraits aromatiques, huiles minérales utilisées à haute température dans les opérations d'usinage et de traitement des métaux, suies de combustion des produits pétroliers

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>Epithéliomas primitifs de la peau.</i> | <i>30 ans (sous réserve d'une durée d'exposition minimale de 10 ans au risque)</i> | <i>Travaux d'usinage par enlèvement ou déformation de matière ou travaux de traitement des métaux et alliages comportant l'emploi d'huile minérale. Travaux Comportant la manipulation et l'emploi d'extraits aromatiques pétroliers utilisés notamment: comme huiles d'extension, d'ensimage, de démoulage, à l'exclusion des polymérisats et des élastomeres contenant des huiles d'extension. Travaux de ramonage et de nettoyage de chaudières et de cheminées exposant aux suies de combustion de produits pétroliers.</i> |

Tableaux n° 29

Affections professionnelles causées par les oxydes et les sels de nickel

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>-A) affections cutanées ; dermites eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition ou confirmées par test.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Nickelage électrolytique des métaux.</i> |
| <i>-B) affections respiratoires : rhinite, asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmés par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Nickelage électrolytique des métaux.</i> |

Tableaux n° 29 Bis

Cancers provoqués par les opérations de grillage des mattes de nickel

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

Tableau n° 30

Maladies engendrées par la chlorpromazine

| Désignations 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 tests épi cutanés. Conjonctivite aiguë bilatérale confirmée par tests épi cutanés. | 15 jours 15 jours | Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de la chlorpromazine, notamment : Travaux de conditionnement de la chlorpromazine Application des traitements à la chlorpromazine. |

Tableaux n° 31

Affections professionnelles dues aux bacilles tuberculeux

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|---|
| -A- Tuberculose cutanée ou sous-cutanée. Tuberculose ganglionnaire. | 6 mois 6 mois | Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux porteurs de bacilles tuberculeux ou exécutés dans des installations où ont séjourné de tels animaux. |
| Synovite. Ostéo-arthrite Pour les synovites et les ostéo-arthrites, la nature tuberculeuse des lésions devra, dans tous les cas être confirmée par des examens bactériologiques ou anatomopathologiques. | 1 an 1 an | Travaux exécutés dans les abattoirs, les boucheries, les charcuteries, les triperies ou boyauderies, les entreprises d'équarrissage. Manipulation ou traitement du sang, des glandes, des os, des cornes, des cuirs verts. |

| | | |
|------------------------|--------|--|
| -B- | | Soins vétérinaires. |
| Tuberculose pleurale. | 6 mois | Travaux de laboratoire de biologie. |
| Tuberculose pulmonaire | 6 mois | Travaux de laboratoire de bactériologie |
| | | Travaux effectués à l'occasion du prélèvement ou de la manipulation des produits pathologiques ou de matériel contaminé. |
| | | Travaux dans les locaux de consultation ou d'hospitalisation fréquentés par les tuberculeux contagieux. |

Tableau n° 32

Intoxication par les glycols, la nitroglycérine ou leurs dérivés avec les conséquences directes de cette intoxication

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies. |
|---|---------------------------------|--|
| <p><u>Intoxication aiguë :</u></p> <p>Phénomènes nerveux, nausées, excitation générale et sexuelle, insomnies, paralysies, troubles cardio-vasculaires ;</p> <p>Céphalées graves associées à l'un des troubles précédents.</p> | 6 mois | <p>Tous travaux comportant l'exposition à l'action des glycols, de la nitroglycérine ou leurs dérivés ; et notamment :</p> <p>Fabrication de la nitroglycérine, du fulminate de mercure;</p> |
| <p><u>Intoxication chronique :</u></p> <p>Ulcérations des extrémités digitales ;</p> <p>Peau sèche avec formation de crevasses, troubles digestifs, tremblements, névralgies associées à l'un des troubles précédents.</p> | 1 an | <p>Fabrication d'explosifs.</p> |

Tableau n° 33

Surdité provoquée par les bruits lésionnels

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptible de provoquer ces maladies |
|---|---|---|
| <p>Déficit audiométrique bilatéral par lésion cochléaire irréversible</p> | 2 ans après cessation de l'exposition au risque | <p>Travaux exposant aux bruits lésionnels provoqués :</p> <p>- Les travaux sur métaux par percussion, abrasion ou projection tels que :</p> |

| | | |
|---|--|--|
| <p>.Ce déficit est évalué par une audiométrie effectuée de trois semaines à un an après cessation de l'expositions aux bruits léSIONNELS en cabine insonorisée avec un audiomètre calibré.</p> | <p>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> | <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'étirage, le tréfilage le découpage, le sillage, le cisailage le tronçonnage ; * l'ébarbage, le meulage, le polissage, la gougeage par procédé arc air la métallisation ; - Le câblage, le toronnage et le bobinage de fils d'acier ; - L'utilisation de marteaux et de perforateurs pneumatiques; - La manutention mécanisée de récipients métalliques ; - Les travaux de verrerie à proximité des fours, machines de fabrication broyeurs et concasseurs, l'embouteillage ; - 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. - La mise au point, les essais et l'utilisation des propulseurs, réacteurs moteurs thermiques, groupes électrogènes, groupes hydrauliques installations de compressions 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'il fonctionne à plus de 2360 tours par minute, de ceux dont la puissance est comprise entre 55kw et 220 kW s'il fonctionne à plus de 1320 tours par minute et de ceux dont la puissance dépasse 220 kW. - L'emploi ou la destruction de munitions ou d'explosifs ; - L'utilisation de pistolets de scellement ; - Le broyage, le concassage. le criblage, le sciage et l'usinage de peines et de produits minéraux, - Les procédés industriels de séchage de matières organiques par ventilation ; - L'abattage, le tronçonnage et l'ébranchage mécaniques des arbres: - L'emploi des machines à bois en atelier : scies circulaires de tous types scies à ruban, dégauchisseuses. raboteuses, toupies, machines à fraiser tenonneuse, mortaiseuses, moulurières, plaqueuses de chants intégrant des fonctions d'usinage, défonceuses, ponceuses, clouteuses ; - L'utilisation d'engins de chantier : bouteurs, décapeurs. chargeuses moutons, pelles mécaniques, chariots de manutention tous terrains |
| <p>Cette audiométrie doit être tonale et vocale et faire apparaître au minimum sur la meilleure oreille un déficit moyen de 35 décibels, calculé en divisant par 10 la somme des déficits mesurés sur les fréquences 500, 1000, 2000 et 4000 hertz, pondérés respectivement par les coefficients 2,4,3 et 1.</p> <p>Aucune évolution de ce déficit ne peut être prise en compte après l'expiration du délai de prise en charge, sauf en cas de nouvelle exposition au risque.</p> | | |

| | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Le broyage, l'injection et l'usinage des matières plastiques et du caoutchouc ; - Le travail sur les rotatives dans l'industrie graphique ; - La fabrication et le conditionnement mécanisé du papier et du carton ; - L'emploi de matériel vibrant pour l'élaboration de produits en béton ; - Les essais et la réparation en milieu industriel des appareils de sonorisation ; - Les travaux de moulage sur machines à secousses et de décochage sur grilles vibrantes ; - La fusion en four industriel par arcs électriques ; - Les travaux sur ou à proximité des aéronefs dont les moteurs sont en fonctionnement dans l'enceinte d'aérodromes et d'aéroports ; - L'exposition à la composante audible dans les travaux de soudage par ultrasons des matières plastiques. |
|--|--|

Tableau n° 34

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <i>Ulcérations cutanées.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation, emploi et manipulation de l'aldéhyde formique, de ses solutions (formol) et de ses polymères, notamment : 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 ;</i> |
| <i>Dermites eczématiformes subaiguës ou chroniques.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Rhinite, asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle</i> | <i>15 jours</i> | |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| <i>exposition au risque.</i> | | <i>Opérations de désinfection. Apprêtage des peaux ou des tissus.</i> |
|------------------------------|--|---|

Tableaux n° 35

Intoxication par le tricresylphosphate

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>Troubles digestifs immédiats. Troubles nerveux ultérieurs à type de polynévrite. Autres affections provoquées par le tricresylphosphate.</i> | <i>10 jours 6 mois 6 mois</i> | <i>Travaux exposant au contact habitue ! Avec le tricresylphosphate notamment les travaux sur les matières plastiques, travaux de lubrification</i> |

Tableaux n° 36

Affections consécutives aux opérations de polymérisation du chlorure de vinyle

(durée d'exposition= six mois)

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

Tableau n° 37

Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Syndrome associant céphalées</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux exposant aux émanations d'oxyde de</i> |

sthénie, vertiges, nausées confirmé par la présence dans le sang d'un taux d'oxyde de carbone supérieur à 1.5 millilitre pour 100 millilitre de sang

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 des locaux comportant des installations de ventilation telles que la teneur en oxyde de carbone vérifié à hauteur des voies respiratoires est. De façon habituelle, inférieure à 50 cm³ 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.

Tableaux n° 38

Professionnelles provoquées par les bois

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---|--|
| <p style="text-align: center;">-A-</p> <p>Dermites eczématiformes ou rythémateuses. conjonctivites, rhinites asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou par éprouves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</p> <p>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.</p> <p>Fibrose pulmonaire avec signes radiologiques et troubles respiratoires confirmés par l'exposition fonctionnelle lorsqu'il y a des signes immunologiques significatifs.</p> | <p>15 jours</p> <p>60 jours</p> <p>1 an</p> | <p>Manipulation, traitement et usinage des bois et tous travaux exposant aux poussières de bois</p> |
| <p style="text-align: center;">-B-</p> <p>Cancer primitif de l'ethmoïde et des sinus de la face.</p> | <p>30 ans</p> | <p>Travaux exposant à l'inhalation des poussières de bois notamment :</p> <p>Travaux d'usinage rabotage perçage et ponçage ;</p> <p>Travaux effectués dans les locaux ou sont usinés les bois.</p> |

Tableau n° 39
Hépatites virales professionnelles

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| <p><i>Hépatites virales à virus A et B et hépatite dite à virus non A et B.</i></p> <p><i>Cirrhose post-hépatitique.</i></p> <p><i>La maladie doit être confirmée par la positivité des marqueurs de virus en cas de virus B, ou par des signes biologiques et éventuellement anatomo-pathologiques, compatibles, en cas de virus A ou non A non B.</i></p> | <p>6 mois</p> <p>6 mois</p> | <p><i>Tous travaux comportant le prélèvement, la manipulation, le conditionnement ou l'emploi de sang humain ou de ses dérivés.</i></p> <p><i>Tous travaux mettant en contact avec les produits pathologiques provenant des malades ou des objets contaminés par eux.</i></p> |

Tableau n° 40
Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des carbures benzéniques

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---|---|
| <p><i>Manifestation consécutives à l'intoxication subaigus ou chronique (cyanose, anémie, subictère).</i></p> <p><i>Accidents aigus (coma) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.</i></p> <p><i>Dermites chroniques ou récidivantes causées par les dérivés chloronitrés.</i></p> | <p>1 an</p> <p>60 jours</p> <p>60 jours</p> | <p><i>Préparation, emploi, manipulation des dérivés nitrés et chloronitrés des carbures benzéniques, notamment :</i></p> <p><i>Fabrication des dérivés nitrés et chloronitrés du benzène et de ses homologues ;</i></p> <p><i>Fabrication des dérivés aminés (aniline et homologues) et certaines matières colorantes ;</i></p> <p><i>Préparation et manipulation d'explosifs,</i></p> <p><i>Sont exclues les opérations effectuées à l'intérieur d'appareils rigoureusement clos en marche normales.</i></p> |

Tableau n° 41
Affections provoquées par les aminés aromatiques et leurs dérivés hydroxylés, halogénés, nitrosés, nitrés et sulfonés et par le 4-nitro-diphényle.

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---------------------------------|---------------------------------|---|
| | | |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <i>Accidents aigus (manifestations nerveuses avec cyanose)</i> | <i>7 jours</i> | <i>Préparation, emploi, manipulation des aminés aromatique, de leurs dérivés hydroxylés halogènes, nitrosés nitrés et sulfonés. du 4 nitro-diphényle et de produits en renfermant notamment :</i> |
| <i>Dermites eczématiformes confirmées par la positivité des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Anémie avec cyanose et subictère.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Fabrication des aminés aromatiques et de leurs dérivés,</i> |
| <i>Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelle récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation au moyen d'aminés aromatique de produits chimiques, matières colorantes produits pharmaceutiques, accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc.</i> |
| <i>Cystites aiguës hémorragiques.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Utilisation des aminés aromatiques et des produits qui en dérivent lorsque ces derniers contiennent des aminés aromatiques à l'état libre</i> |
| <i>Lésions vésicales (confirmées par cystoscopie), provoquées par la benzidine. ses homologues, ses sels et ses dérivés chlorés ; la dianisidine l' amino-4-nitro-diphényle, la bêta naphthylamine et le 4-nitro-diphényle ;</i> | | |
| <i>- Congestion vésicale avec varicosités.</i> | <i>1 an</i> | |
| <i>- Tumeurs bénignes ou malignes.</i> | <i>30 ans</i> | |

Tableau n° 42

Affections respiratoires de mécanisme allergique

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <i>-A-</i> | | <i>Elevage et manipulation d'animaux (y compris la préparation et le conditionnement d'arthropodes et de leurs larves).</i> |
| <i>Rhinite asthme ou dyspnée asthmatiformes confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition aux risques.</i> | <i>21 jours</i> | <i>Travail en présence de toute protéine en aérosol. Préparation et manipulation des fourrures et feutres naturels. Emploi de plumes et duvets. Broyage des grains de céréales alimentaires, ensachage et utilisation de farines.</i> |
| <i>Insuffisance respiratoire chronique obstructive secondaire à la maladie asthmatique.</i> | <i>2 ans</i> | <i>Préparation et manipulation des substances d'origine végétale suivantes : ipéca, quinine, henné, ricin, résidus d'extraction des huiles de ricin, pollens et spores, notamment de lycopode ; Ouverture des balles, cardage, peignage, filature et tissage de textiles d'origine végétale (notamment coton, jute, sisal, kapok, chanvre.lin) ;</i> |

| | |
|--|---|
| | <p><i>Travaux comportant l'emploi de gommages végétales pulvérisées (arabique adragante, psyllium, karaya notamment).</i></p> <p><i>Préparation et manipulation du tabac ;</i></p> <p><i>Manipulation du café vert et de soja ;</i></p> <p><i>Manipulation ou emploi des macrolides, notamment spirarmycine oléandomycine ;</i></p> <p><i>Préparation, emploi, manipulation de produits contenant de la scricine ;</i></p> <p><i>Travaux exposant aux sulfites, aux bisulfites ou aux persulfates alcalins ;</i></p> <p><i>Préparation, emploi, manipulation de chloroplatinates et pentoxyde de vanadium, notamment dans la fabrication des catalyseurs ;</i></p> <p><i>Travaux exposant à l'inhalation d'anhydrides d'acides volatils, notamment anhydrides phtaliques, trimeUitiques, tétrachlorophlaliques, hexahydrophthaliques, himiques.</i></p> <p><i>Travaux exposant à la colophane chauffée, notamment lors de la soudure en électronique.</i></p> <p><i>Travaux exposant à des émanations de produits de pvrolyse du chlorure de polyvinyle notamment dans sa soudure thermique.</i></p> <p><i>Travaux exposant à l'azodicarbonamide, notamment dans l'industrie des plastiques et du caoutchouc ;</i></p> <p><i>Préparation et mise en oeuvre de colorants réactifs, notamment à hétérocycles halogènes, acryloylamines ou vinylsulfones ;</i></p> <p><i>Préparation et utilisation de colles au cyanoacrylate ;</i></p> <p><i>Travaux exposant à des émanations de glutaraldéhyde ;</i></p> <p><i>Travaux exposant aux résidus d'extraction des huiles, notamment de ricin et d'ambrette ;</i></p> <p><i>Travaux exposant à des émanations d'oxyde d'éthylène, notamment lors de la stérilisation ;</i></p> <p><i>Fabrication et conditionnement du chloramine T.</i></p> |
| <p><i>-B-</i></p> <p><i>Syndrome respiratoire fébrile avec dyspnée, toux, expectoration, récidivant après nouvelle exposition au risque dont l'étiologie professionnelle est confirmée par la présence dans le sérum d'anticorps</i></p> | <p><i>60 jours</i></p> <p><i>Elevage et manipulation d'animaux, y compris la préparation et le conditionnement d'arthropodes ;</i></p> <p><i>Préparation et manipulation des fourrures ;</i></p> <p><i>Affinage des fromages ;</i></p> <p><i>Broyage des grains de céréales alimentaires, ensachage et utilisation de farines. Opérations de préparation dans les filatures de coton: ouverture des balles, cardage, peignage.</i></p> |

| | | |
|--|--------------|---|
| <p>précipitants permettant d'identifier l'agent pathogène correspondant au produit responsable.</p> | | <p>Manipulation du café vert.</p> <p>Travaux exposant aux poussières de résidus de canne à sucre (bagasse) ;</p> |
| <p>Fibrose pulmonaire avec signes radiographiques et troubles respiratoires confirmés par l'exploration fonctionnelle lorsqu'il y a des signes immunologiques significatifs.</p> | <p>2 ans</p> | <p>Travaux exposant à l'inhalation de particules microbiennes ou mycéliennes dans les laboratoires de bactériologie et les locaux à caractère industriel dont l'atmosphère est climatisée ou humidifiée lorsque l'absence de pollution par micro-organismes du système d'humidification n'est pas établie par des contrôles réguliers.</p> <p>Travaux exposant à l'inhalation d'anhydrides d'acides volatils, notamment anhydrides phtaliques, trimellitiques, tétrachlorophtaliques, hexahydrophthaliques, himiques.</p> |

Tableau n°43

Affections oculaires dues au rayonnement thermique

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|---|--|--|
| <p>Cataracte</p> | <p>15 ans</p> | <p>Travaux exposant habituellement au rayonnement thermique de verre ou de métal portés à incandescence.</p> |

Tableaux n° 43 BIS

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

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

Tableau n° 44

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

| | <i>Délai de</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux</i> |
|--|------------------------|---|
|--|------------------------|---|

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>prise en charge</i> | <i>susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <p>A- <i>Asbestose : fibrose pulmonaire diagnostiquée sur des signes radiologiques spécifiques, qu'il ait ou non des modifications des explorations fonctionnelles respiratoires.</i></p> <p><i>Complications insuffisance respiratoire aiguë, insuffisance ventriculaire droite.</i></p> | 20 ans | <p><i>Travaux exposant à l'inhalation de poussières d'amiante, notamment :</i></p> <p><i>Extraction, manipulation et traitement de minerais et roches amiantifères ;</i></p> <p><i>Manipulation et utilisation de l'amiante brut dans les opérations de fabrications suivantes :</i></p> <p><i>amiante-ciment, amiante-plastique amiante-textile ; amiante-caoutchouc cardage : filature, tissage et confection; carton, papier et feutre d'amiante ; feuilles et joints en amiante : garnitures de friction. produits moulés et isolants,</i></p> |
| <p>B- <i>Lésions pleurales bénignes avec ou sans modifications des explorations fonctionnelles respiratoires.</i></p> <p><i>Pleurésies pleurales plus ou moins calcifiées bilatérales, pariétales, diaphragmatiques ou médiastinales.</i></p> <p><i>Plaques péricardiques,</i></p> <p><i>Epaississements pleuraux bilatéraux, avec ou sans irrégularités diaphragmatiques.</i></p> | 20 ans | <p><i>Application, destruction et élimination de produits d'amiante ou à base d'amiante : amiante projeté calorifugeage au moyen de produits d'amiante, maintenance et entretien de matériels, démolition, déflocage</i></p> <p><i>Travaux de pose et de dépose de calorifugeage contenant de l'amiante ;</i></p> <p><i>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 :</i></p> |
| <p>C- <i>Mésothéliome malin primitif de la plèvre du péritoine du péricarde, quand la relation avec l'amiante est médicalement caractérisée.</i></p> | 40 ans | <p><i>Conduite de four ;</i></p> <p><i>Travaux nécessitant le port habituel de vêtements contenant de l'amiante ;</i></p> <p><i>Travaux directement associés à la production des matériaux contenant de l'amiante:</i></p> |
| <p>D- <i>Autres tumeurs pleurales primitives, quand la relation avec l'amiante est médicalement caractérisée.</i></p> | 40 ans | <p><i>Travaux d'usinage, de découpe et de ponçage de matériaux contenant de l'amiante.</i></p> |
| <p>E- <i>Cancers broncho-pulmonaires primitifs, quand la relation avec l'amiante est médicalement caractérisée.</i></p> | 35 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au | |

risque)

Tableau n° 45

Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|------------------------------------|--|
| <i>A. Manifestations locales</i> <i>Conjonctivites aiguës ou récidivantes.</i> <i>Dérmites aiguë ou récidivantes.</i> | <i>10 jours</i> <i>10 jours</i> | <i>Travaux exposant au béryllium et à ses composés, notamment :</i> <i>Broyage et traitement du minerai de béryllium (béryl) ;</i> |
| <i>B. manifestations générales</i> <i>Bronchopneumopathie aiguë ou subaiguë diffuse avec apparition retardée de signes radiologiques le plus souvent discrets.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Fabrication et usinage du béryllium, de ses alliages et de ses combinaisons ;</i> <i>Fabrication et utilisation de poudres à base de sels de béryllium destinées au revêtement intérieur des tubes à fluorescence.</i> |
| <i>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 pleuropuimoniaires secondaires (pneumothorax spontané).</i> | <i>25 ans</i> | |

Tableaux n° 46

Affections consécutives à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|---|
| <i>A- sidérose</i> <i>Affection pulmonaire chronique caractérisée par des lésions de fibrose ou d'emphysème plus ou moins accentuées associées à des dépôts importants de poussières d'oxyde de fer.</i> <i>Elle se manifeste par troubles fonctionnels notamment dyspnée, bronchorrhée et toux.</i> | <i>5 ans</i> | <i>A et B travaux exposant à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer notamment : extraction, broyage, concassage et traitement des minerais de fer et de l'ocre.</i> |

Les lésions sont mises en évidence soit radiographiquement par des opacités punctiformes diffuses, soit par des hyperdensités interstitielles ou des images emphysémateuses, soit par des constatations anatomopathologiques lorsqu'elles existent.

Les conséquences sur le plan respiratoire doivent être évaluées par des épreuves fonctionnelles.

B- complication cardiaque Insuffisance ventriculaire droite caractérisée.

Tableau n° 47

Affections cancéreuses consécutives à l'inhalation de poussières ou de fumées d'oxyde de fer

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|--|--|--|
| <i>Cancer broncho-pulmonaire primitif associé à une sidérose</i> | <i>30 ans</i> | <i>Travaux effectués au fond dans les mines de fer Travaux de concassage dans les mines de fer, au fond et en surface.</i> |

Tableaux n°48

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---|---|
| <i>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 (V.E.M.S) abaissé au jour de la déclaration d'au moins 40 % par rapport à la valeur moyenne théorique Cet abaissement doit être constaté en dehors de tout épisode aigu.</i> | <i>5 ans sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au- risque).</i> | <i>Travaux effectués au fond dans les mines de 1^{er} 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.</i> |

Tableaux n°49

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|--|---|
| <p align="center"><i>-A-</i></p> <p><i>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)</i></p> <p><i>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</i></p> | <p><i>15 jours (sous réserve d'une durée d'exposition de 5 tins au risque.</i></p> | <p><i>Travaux exposant à l'inhalation de poussières de coton, lin, chanvre sisal, dans les ateliers de :</i></p> <p><i>Teillage ;</i></p> <p><i>Ouvraison ;</i></p> <p><i>Battage ;</i></p> <p><i>Cardage ;</i></p> <p><i>Etirage ;</i></p> <p><i>Peignage ;</i></p> <p><i>Bambrochage ;</i></p> <p><i>Filage ;</i></p> <p><i>Bobinage ;</i></p> <p><i>Retordage ;</i></p> <p><i>Ourdissage ;</i></p> |
| <p align="center"><i>-B-</i></p> <p><i>Bronchopneumopathie chronique obstructive consécutive à clés 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 (V.E.M.S) abaissé d'au moins 40% par rapport à la valeur moyenne théorique.</i></p> | <p><i>5 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au risque).</i></p> | <p><i>Travaux identiques à ceux visés en A sous réserve qu'il ne soient pas réalisés dans des ateliers où s'effectue uniquement le filage à bout libre (procédé dit "open end ").</i></p> |

Tableaux n°50

Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|--|
| <p><i>Permîtes eczématiformes récidivant à une nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané.</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>Préparation des résines époxydiques.</i></p> <p><i>Emploi des résines époxydiques</i></p> <p><i>Fabrication des stratifiés ;</i></p> <p><i>Fabrication et utilisation de colles, venus, peintures à base de résines époxydiques.</i></p> |

Tableaux n°51

Intoxications professionnelles par l'hexane

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|--|
| <i>Polynévrites, avec troubles des réactions électriques.</i> | 60 jours | <i>Travaux de collage, notamment sur cuir ou matière plastique, avec des produits contenant de l'hexane.</i> |

Tableau n° 52

Maladies infectieuses contractées en milieu d'hospitalisation

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|--|
| <p><i>A- Infections dues aux staphylocoques :</i></p> <p><i>Manifestations cliniques de staphylococcie :</i></p> <p><i>Septicémies ;</i></p> <p><i>Atteintes viscérales ;</i></p> <p><i>Panaris, avec mise en évidence du germe et typage de staphylocoque.</i></p> | 20 jours | <p><i>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.</i></p> |
| <p><i>B- Infections dues aux Pseudomonas aemginosa :</i></p> <p><i>Septicémie ;</i></p> <p><i>Localisations viscérales, cutanéomuqueuses et oculaires, avec mise en évidence du germe et typage du Pseudomonas aruginosa.</i></p> | 30 jours | <p><i>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 pseudomonas aeruginosa.</i></p> |
| <p><i>C- Infections dues aux entérobactéries :</i></p> <p><i>Septicémies confirmées par hémoculture.</i></p> | 30 jours | <p><i>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.</i></p> |
| <p><i>D- Infections à pneumocoques :</i></p> <p><i>Manifestations cliniques de pneumococcie :</i></p> <p><i>Pneumonie ;</i></p> <p><i>Broncho-pneumonie ;</i></p> <p><i>Septicémie ;</i></p> <p><i>Méningite purulente.</i></p> <p><i>confirmées par isolement</i></p> | 20 jours | <p><i>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.</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| <p><i>bactériologique du germe ou les résultats positifs d'une recherche des antigènes solubles.</i></p> <p><i>E-Infections dues aux streptocoques Béta-nemoïyiques</i></p> <p><i>Manifestations cliniques de streptococcie :</i></p> <p><i>Otites compliquées ;</i></p> <p><i>Erysipèle ;</i></p> <p><i>Broncho-pneumonies ; Endocardite ;</i></p> <p><i>Glomérulonéphrite aiguë ;</i></p> <p><i>confirmées par mise en évidence du streptocoque bêta-hémolytique.</i></p> <p><i>F- Infections dues aux méningocoques :</i></p> <p><i>Méningite ;</i></p> <p><i>Conjonctivites confirmées par la mise en évidence de Neisseria Méiûngitidts.</i></p> <p><i>G- Fièvres typhoïde et paratyphoïde A et B confirmées par une hémoculture mettant en évidence la Salmonella en cause et par le sérodiagnostic de Widal</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> <p><i>30 jours</i></p> <p><i>30 jours</i></p> <p><i>4 mois</i></p> <p><i>60 jours</i></p> <p><i>20 jours</i></p> <p><i>40 jours</i></p> | <p><i>Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service d'entretien ou de services sociaux menant au contact d'un réservoir de streptocoque Bêta-hémolytique.</i></p> <p><i>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.</i></p> <p><i>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.</i></p> |
|--|--|--|

Tableau n° 52 (suite)

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| <i>H- Dysenterie bacillaire (Shigellose) confirmée par la mise en évidence des Shigella dans la coproculture et par la séroconversion.</i> | <i>30 jours</i> | <i>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 Shigella.</i> |
| <i>I- Choléra</i> <i>Choléra confirmé bactériologiquement par la coproculture.</i> | <i>15 jours</i> | <i>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 Vibrions cholériques.</i> |
| <i>J- Fièvres hémorragiques (Lassa, Ebola. Marburg, Congo-Crimée) confirmées par la mise en évidence du virus et/ou la présence d'anticorps spécifiques à taux significatifs.</i> | <i>40 jours</i> | <i>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.</i> |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <p><i>K- Infections dues aux gonocoques :</i> <i>Manifestations cliniques.</i> <i>-Gonococcie cutanée.</i></p> <p><i>-Complications articulaires ;</i> <i>confirmés par isolement bactériologique</i> <i>du germe.</i></p> | <p>20 jours</p> | <p><i>Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service d'entretien ou de services sociaux mettant au contact de malades infectés.</i></p> |
| <p><i>L-Syphilis:</i> <i>Tréponématose primaire cutanée confirmée par la mise en évidence du tréponème et par la sérologie</i></p> | <p>5 mois</p> | <p><i>Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service d'entretien ou de services sociaux mettant au contact de malades infectés.</i></p> |

Tableaux n°53

Intoxication professionnelle par le tétrachloréthane

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>Névrite ou polynévrite.</i> | 30 jours | <i>Préparation, emploi, manipulation du tétrachloréthane ou des produits en renfermant notamment :</i> |
| <i>Ictère par hépatite, initialement apyrétique</i> | 30 jours | |
| <i>Hépatonéphrite initialement apyrétique, ictérogène ou non.</i> | 30 jours | <i>Utilisation comme matière première dans l'industrie chimique, en particulier pour la fabrication du trichloréthylène ;</i> |
| <i>Dermites chroniques ou récidivantes.</i> | 15 jours | <i>Emploi comme dissolvant en particulier de l'acétate de cellulose.</i> |
| <i>Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail.</i> | 7 jours | |

Tableau n° 54

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <p><i>Néphrite aiguë ou subaiguë avec albuminurie cylindurie et azotémie progressive.</i></p> <p><i>Hépatonéphrite initialement</i></p> | <p>60 jours</p> <p>60 jours</p> | <p><i>Préparation, emploi, manipulation du tétrachlorure de carbone ou des produits en renfermant, notamment :</i></p> <p><i>Emploi du tétrachlorure de carbone</i></p> |

| | | |
|---|-----------------|--|
| <i>apyrétique, ictérogène ou non.</i> | | <i>comme dissolvant, en particulier pour l'extraction des matières grasses et pour la teinture dégraissage ;</i> |
| <i>Ictère par hépatite, initialement apyrétique.</i> | <i>60 jours</i> | <i>Remplissage et utilisation des extincteurs au tétrachlorure de carbone.</i> |
| <i>Dermites chroniques ou récidivantes.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Accidents nerveux aigus en dehors des cas considérés comme accidents du travail.</i> | <i>7 jours</i> | |

Tableaux n°55

Intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| <p><i>Troubles encéphalo-médullaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Tremblements intentionnels ;</i> - <i>Myoclonies ;</i> - <i>Crises épileptiformes ;</i> - <i>Ataxies;</i> - <i>Aphasie ;</i> - <i>Aphasie et dysarthrie ;</i> - <i>Accès confusionnels ;</i> - <i>Anxiété pantophobique ;</i> - <i>Dépression mélancolique.</i> | <i>15 jours</i> | <p><i>Préparation, manipulation, emploi du bromure de méthyle ou des produits en renfermant notamment:</i></p> <p><i>Préparation du bromure de méthyle ;</i></p> <p><i>Préparation de produits chimiques pharmaceutiques au moyen du bromure de méthyle;</i></p> <p><i>Remplissage et utilisation des extincteurs au bromure de méthyle ;</i></p> |
| <p><i>Troubles oculaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Amaurose ou amblyopie ;</i> - <i>Diplopie.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Emploi du bromure de méthyle comme agent de désinsectisation et de dératisation.</i> |
| <p><i>Troubles auriculaires :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Hyperacousie ;</i> - <i>Vertiges et troubles labyrinthiques.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <p><i>Accidents aigus (en dehors des cas considérés comme accidents du travail)</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Crises épileptiques ;</i> - <i>Coma.</i> | <i>15 jours</i> | |

Tableau n° 56

Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Vertiges</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation, emploi et manipulation du chlorure de méthyle, notamment :</i> <i>Réparation des appareils frigorifiques.</i> |
| <i>Amnésie.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Amblyopie.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Ataxie</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Accidents aigus (coma, délire) en dehors des cas considérés comme accidents du travail.</i> | <i>7 jours</i> | |

Tableaux n° 57

Maladies professionnelles par le cadmium et ses composés

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|---|
| <i>Broncho-pneumopathie aiguë.</i> | <i>10 jours</i> | <i>Extraction, préparation, emploi du cadmium, de ses alliages et de ses composés, notamment :</i> |
| <i>Troubles gastro-intestinaux aigus, avec nausées, vomissements ou diarrhées.</i> | <i>7 jours</i> | |
| <i>Néphropathie avec protéinurie.</i> | <i>4 ans</i> | <i>Découpage au chalumeau ou soudure de pièces cadmiées;</i> <i>Soudure avec alliage de cadmium ;</i> <i>Fabrication d'accumulateurs au nickel-cadmium ;</i> <i>Fabrication de pigments cadmifères, pour</i> |
| <i>Ostéomalacie avec ou sans fractures spontanées, accompagnée ou non de manifestations douloureuses, radiologiquement confirmée.</i> | <i>12 ans</i> | |

Tableau n° 58

Affections provoquées par les phosphates, les pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle, d'aryle ou d'akoylaryle et autres organophosphorés anticholinéserasiques ainsi que les phosphoramides et carbomates hétérocycliques anticholinéserasiques

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>A- Troubles digestifs ; Crampes abdominales, hypersalivation ausées ou vomissements, diarrhée.</i> | <i>7 jours</i> | <i>Toute préparation ou manipulation des phosphates pyrophosphates et thiophosphates d'alcoyle d'aryle ou d'alcoylaryle et autres organophosphorés anticholinéserasiques ainsi que par les phosphoramides et carbomates hétérocycliques anticholinéserasiques.</i> |
| <i>B- Troubles respiratoires : Dyspnée asthmatiforme. oedème broncho alvéolaire.</i> | <i>7 jours</i> | |
| <i>C- Troubles nerveux : Céphalées, vertiges, confusion mentale accompagnée de myosis</i> | <i>7 jours</i> | |
| <i>D- Troubles généraux et vasculaires : Asthénie, bradycardie et hypotension amblyopie Le diagnostic sera confirmé dans tous les cas A.B.C.D) par un abaissement significatif du taux de la cholinéserase sérique et de l'acétylcholinéserase des globules rouges, à l'exception des affections professionnelles provoquées par les carbomates.</i> | <i>7 jours</i> | |
| <i>E- Syndrome biologique caractérisé par un abaissement significatif de l'acétylcholine estérase des globules rouges.</i> | <i>7 jours</i> | |

Tableau n° 59

Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>-A- Epaule</i> | | |

| | | |
|--|------------------------|---|
| <p><i>Epaule douloureuse simple (tendinopathie de la</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.</i></p> |
| <p><i>coiffe des rotateurs).</i> <i>Epaule enraidie succédant à une</i> <i>épaule douloureuse simple rebelle.</i></p> | <p><i>6 mois</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement des mouvements répétés ou forcés de l'épaule.</i></p> |
| <p><i>-B- Coude</i> <i>Epicondylite.</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement des mouvements répétés de préhension ou d'extension</i> <i>de la main sur l'avant-bras ou des mouvements de</i></p> |
| <p><i>Eptaochléite</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>supination et pronosupination.</i> <i>Travaux comportant habituellement des</i></p> |
| <p><i>Hygromas :</i></p> <p><i>-Hygroma aigu des bourses séreuses ou</i> <i>atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du coude;</i></p> <p><i>-Hygroma chronique des bourses séreuses.</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>mouvements répétés de préhension ou d'extension</i> <i>de la main sur l'avant-bras ou des mouvements de</i> <i>supination et pronosupination.</i></p> |
| <p><i>Syndrome de la gouttière épitrochléolécrânienne (compression du nerf cubital).</i></p> | <p><i>6 mois</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la face postérieure du coude</i></p> |
| <p><i>-C- Poignet- Main et doigts</i></p> | <p><i>6 mois</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement un appui</i> <i>prolongé sur la lace postérieure du coude.</i></p> |
| <p><i>Tendinite.</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>Travaux comportant habituellement un appui prolongé sur la lace postérieure du coude.</i></p> |
| <p><i>Ténosynovite.</i></p> | <p><i>15 jours</i></p> | <p><i>Travaux comportant de façon habituelle des</i></p> |
| <p><i>Syndrome du canal carpien.</i></p> | <p><i>60 jours</i></p> | <p><i>mouvements répétés ou prolongés des tendons</i> <i>fléchisseurs ou extenseurs de la main et des doigts.</i></p> |
| <p><i>Syndrome de la loge de Guyon.</i></p> | <p><i>60 jours</i></p> | <p><i>Travaux comportant de façon habituelle, soit des</i></p> |

| | | |
|--|-----------------|---|
| | | <i>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.</i> |
| <i>-D- Genou</i> | | |
| <i>Syndrome de compression du nerf sciatique poplité externe.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle une position accroupie prolongée.</i> |
| <i>Hygromas:</i> | | |
| <i>-Hygroma aigu des bourses séreuses ou atteinte inflammatoire des tissus sous-cutanés des zones d'appui du genou ;</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.</i> |
| <i>-Hygroma chronique des bourses séreuses.</i> | <i>6 mois</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle un appui prolongé sur le genou.</i> |
| <i>Tendinite sous-quadricipitale ou rotulienne.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.</i> |
| <i>Tendinite de la patte d'oie.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle des mouvements répétés d'extension ou de flexion prolongées du genou.</i> |
| <i>-E- Cheville et pied</i> | | |
| <i>Tendinite achilléenne.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant de manière habituelle des efforts pratiqués en station prolongée sur la pointe des pieds.</i> |

Tableau n°60

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Blépharite conjonctivite récidivante.</i> | <i>7 jours</i> | <i>Travaux exposant à l'inhalation ou à la manipulation d'isocyanates organiques,</i> |

| | | |
|--|-----------------|---|
| <i>Rhino-pharyngite récidivante.</i> | <i>7 jours</i> | <i>notamment :</i> |
| <i>Syndrome bronchique récidivant.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Fabrication et application de vernis et laques de polyuréthanes, fabrication de fibres synthétiques ;</i> |
| <i>Asthme ou dyspnée asthmatiforme, confirmé par test ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation des mousses à l'état liquide ;</i> <i>Fabrication et utilisation des colles à base de polyuréthanes :</i> |
| <i>Lésions eczématiformes récidivant après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test ou épicutané positif au produit manipulé.</i> | <i>30 jours</i> | <i>Fabrication et manipulation de peintures contenant des isocyanates organiques.</i> |

Tableaux n° 61

Affections provoquées par les enzymes

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <i>Dérmites eczématiformes récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Préparation, manipulation, emploi des enzymes et des produits en renfermant, notamment :</i> |
| <i>Ulcérations cutanées.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Extraction et purification des enzymes d'origine animale (trypsine), végétale (broméline, papaine ficine), bactérienne et fongique (préparés à partir des bacillus subtilis, aspergillus, oryzae) ;</i> |
| <i>Conjonctivite aiguë bilatérale récidivant en cas de nouvelle exposition au risque ou confirmée par un test.</i> | <i>15 jours</i> | |
| <i>Rhinite, dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Fabrication et conditionnement de détergents renfermant des enzymes.</i> |

Tableau n° 62

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

| | <i>Délai de</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux</i> |
|--|------------------------|---|
|--|------------------------|---|

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>prise en charge</i> | <i>susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|------------------------|---|
| <p><i>Lésions eczématiformes récidivantes après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif au produit manipulé.</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> | <p><i>Préparation emploi manipulation des agents noctifs à titre indicatif et énumérés ci-après :</i></p> <p><i>A- Agents chimiques :</i></p> <p><i>Acide chloroplatnique ;</i></p> <p><i>Chloroplatinales alcalins ;</i></p> <p><i>Cobalt et ses dérivés ;</i></p> <p><i>Persulfates alcalins ;</i></p> <p><i>Tbioglycolate d'ammonium ;</i></p> <p><i>Epichlorhydrine ;</i></p> <p><i>Hypochlorites alcalins;</i></p> <p><i>Ammoniums quaternaires et leurs sels, notamment dans les agents détergents cationiques ;</i></p> <p><i>Dodécyl-aminoéthyl glycine ;</i></p> <p><i>Insecticides organochlorés ;</i></p> <p><i>Phénothiazines ;</i></p> <p><i>Pipérazine;</i></p> <p><i>Mercapto-benzothiazole,</i></p> <p><i>Sulfure de tétraméthyl-thiurame ;</i></p> <p><i>Acide mercapto-propionique et ses dérivés ;</i></p> <p><i>N-isppropyl N-phénylpaiaphénylène-diamine et ses dérivés ;</i></p> <p><i>Hydroquinone et ses dérivés ;</i></p> <p><i>Dithiocarbamates ;</i></p> <p><i>Sels de diazonium, notamment chlorure de dithylamino-</i></p> <p><i>benzènc diazonium,</i></p> <p><i>Benzisothiazoline-3-one,</i></p> <p><i>Dérivés de la thio-urée,</i></p> <p><i>Acrylates et méthacrylates ;</i></p> <p><i>Résines dérivées du para-tert-butylphénoc et du para-ter-</i></p> <p><i>butylcatéchol ;</i></p> <p><i>Dicyclohexylcarbodiimide ;</i></p> <p><i>Glutaraldéhyde.</i></p> <p><i>B- Produits végétaux ou d'origine végétale</i></p> |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p><i>Produits d'extraction du pin, notamment essence de térébenthine, colophane et ses dérivés ;</i></p> <p><i>Baume du Pérou ;</i></p> <p><i>Urishiol (laque de chine)</i></p> <p><i>Plantes contenant des lactones sesquiterpéniques</i></p> <p><i>(notamment artichaut, arnica, chrysanthème,</i></p> <p><i>camomille, laurier noble, saussurea, fruUania,</i></p> <p><i>bois de</i></p> <p><i>tulipier, armoise, dahlia) ;</i></p> <p><i>Primevère ;</i></p> <p><i>Tulipe;</i></p> <p><i>Alliacées (notamment ail et oignon) ;</i></p> <p><i>Farines de céréales.</i></p> |
|--|--|--|

Tableau n° 63

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|--|
| <p><i>Stibiose : pneumopathie caractérisée par des signes radiographiques spécifiques accompagnés ou non de troubles tels que toux, expectoration, dyspnée.</i></p> | <p><i>5 ans</i></p> | <p><i>Travaux exposant à l'inhalation de poussières, fumées ou vapeurs d'antimoine, notamment :</i></p> <p><i>Travaux de forage, d'abattage, d'extraction de Minerais renfermant de l'antimoine ;</i></p> |
| <p><i>Lésions eczématiformes récidivantes après nouvelle exposition au risque.</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> | <p><i>Concassage, broyage, tamisage, manipulation de Minerais renfermant de l'antimoine ;</i></p> <p><i>Travaux de purification, grillage, réduction thermique et oxydation de minerais ou de substances renfermant de l'antimoine ;</i></p> |

Tableaux n° 64

Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool futurologique

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>Asthme ou dyspnée asthmatiforme confirmé par test ou par épreuve fonctionnelle respiratoire, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | 15 jours | <i>Travaux exposant aux émanations de furfural et d'alcool furfurylique utilisés comme :</i> <i>Solvants, réactifs ;</i> |
| <i>Conjonctivite récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | 15 jours | <i>Agent de synthèse des pesticides, de médicaments ou de matières plastiques en particulier pour la préparation et l'utilisation de moules en fonderie ;</i> |
| <i>Dermite eczémaiforme récidivant à une nouvelle exposition ou confirmée par un test épicutané.</i> | 15 jours | <i>Accélérateurs de vulcanisation du caoutchouc.</i> |

Tableau n° 65

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Lésions nasales</i> | 60 jours | <i>Travaux exécutés au contact du sel pulvérulent</i> |
| <i>Ulcérations; perforations.</i> | | <i>Travaux effectués au contact du sel pulvérulent ou au contact des saumures.</i> |
| <i>Ulcérations cutanées.</i> | 60 jours | |

Tableau n° 66

***Affections malignes provoquées par le bis
(Chlorotétracycline) éther***

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|---|--|---|
| <i>Cancer bronchique primitif.</i> | 40 ans | <i>Travaux de fabrication du chlorométhyl-méthyl éther</i> |

Tableaux n° 67

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---------------------------------|--|
| <i>Rhinite récidivante par nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>Travaux comportant la manipulation ou l'emploi de méthacrylate de méthyle notamment :</i> |
| <i>Conjonctivite récidivante après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>15 jours</i> | <i>La fabrication de lésines acryliques ; La fabrication des matériaux acryliques ;</i> |
| <i>Lésions eczématiser récidivantes après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>30 jours</i> | <i>La fabrication et l'emploi d'encres, de colles, de peintures à base de méthacrylate de méthyle;</i> |
| <i>Manifestations tessinois chroniques avec altérât des épreuves fonctionnelles respiratoires; survenu après l'une des affectif énumérées ci dessus.</i> | <i>1 an</i> | <i>La fabrication de prothèses, en particulier en chirurgie orthopédique, dentaire et oculaire et en histologie osseuse.</i> |

Tableau n° 68

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---------------------------------|---|
| <i>Otitis moyennes subaiguës.</i> | <i>6 mois</i> | <i>Travaux effectués en service aérien.</i> |
| <i>Otitis moyennes chroniques.</i> | <i>1 an</i> | |
| <i>Lésion de l'oreille interne.</i> | <i>1 an</i> | |
| <i>Le diagnostic dans tous les cas doit être confirmé par des examens cliniques et audiométriques spécifiques.</i> | | |

Tableau n° 69

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel :

Hydrocarbures liquides aliphatiques alicycliques hétérocycliques et aromatiques et leurs mélanges (white-spirite essences spéciales) dérivés nitres des hydrocarbures aliphatiques

Acétimètre

Alcools aldéhydes cétone esters dont le tétrahydrofurane glycols et leurs éthers

Diméthylformamide diméthylsulfoxyde

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---------------------------------|---|
| <i>Syndrome ébrieux ou narcotique pouvant aller jusqu'au coma.</i> | <i>6 jours</i> | <i>Préparation, emploi, manipulation des solvants. Traitement des résines naturelles et synthétiques.</i> |
| <i>Dermo-épidermite irritative</i> | <i>15 jours</i> | <i>Emploi de vernis, peintures, émaux, mastics, colles,</i> |

| | | |
|---|----------|---|
| avec dessiccation de la peau récidivante après nouvelle exposition au solvant. | 30 jours | laques. |
| Dermite eczématiforme récidivante après nouvelle exposition au solvant ou confirmée par un test épicutané positif au produit manipulé | | <i>Production de caoutchouc naturel et synthétique.</i> <i>Utilisation de solvants comme agents d'extraction, d'imprégnation, d'agglomération, de nettoyage, comme décapants, dissolvants ou diluants.</i> <i>Utilisation de solvants en tant que réactifs de laboratoire, dans les synthèses organiques, en pharmacie, dans les cosmétiques.</i> |

Tableau n° 70

Affection provoquée par l'halothane

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|--|--|---|
| <i>Hépatisé ayant récidivé après nouvelle exposition au risque et confirmée par des tests biochimiques, après exclusion d'une autre étiologie.</i> | 30 jours | <i>Activités exposant à l'halothane, notamment en salles d'opération et d'accouchement.</i> |

Tableau n° 71

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de charbon

| <i>Désignation de la maladie</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer cette maladie</i> |
|--|---|---|
| <i>Broncho-pneumopathie chronique obstructive entraînant un déficit respiratoire chronique.</i> <i>Elle est caractérisée par l'association de signes cliniques tels que dyspnée, toux, hypersécrétion bronchique et d'un syndrome ventilateur de type obstructif avec un volume expiratoire maximal par seconde (V.E.M.S) abaissé" d'au moins 40% par rapport à la valeur moyenne théorique. Cet abaissement doit être constaté en dehors de tout épisode aigu.</i> | <i>5 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au risque);</i> | <i>Travaux au fond dans les mines de charbon</i> |

Tableau n° 72
Périonyxis et onyxis

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|---|
| <p><i>Atteinte des doigts :</i></p> <p><i>Inflammation périunguéale, douloureuse, d'origine infectieuse, accompagnée ou non de modifications de l'ongle telles que fissurations, striations, dentelures du bord libre, coloration brunâtre, onychose.</i></p> | 15 jours | <p><i>Manipulation et emploi des fruits sucrés et de leurs résidus.</i></p> <p><i>Préparation, manipulation et emploi des jus de fruits sucrés, notamment lors des travaux de plonge en restauration.</i></p> <p><i>Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères.</i></p> |
| <p><i>Atteinte des orteils :</i></p> <p><i>Onyxis localisé habituellement au seul gros orteil, caractérisé par les déformations de l'ongle telles que destruction totale ou partielle, épaissement, striations, fissurations accompagnées d'hyperkératose sous ou périunguéal.</i></p> | 60 jours | <p><i>Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantier de travaux publics.</i></p> <p><i>Travaux dans les abattoirs au contact des animaux et de leurs viscères.</i></p> |

Tableau n° 73
Mycoses cutanées

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|---|
| <p><i>La nature mycosique de l'atteinte doit être confirmée par examen direct et culture.</i></p> <p><i>A- Mycoses de la peau glabre</i></p> <p><i>Lésions érythémateuses vésiculeuses et squameuses circonscrites Appelées encore herpès circonscrit.</i></p> | 60 jours | <p><i>Maladies désignées en A, B, C :</i></p> <p><i>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 toilette ;</i></p> |
| <p><i>B- Mycoses du cuir chevelu</i></p> <p><i>Plaques squameuses du cuir chevelu supportant un mélange de cheveux sains et de cheveux cassés courts, accompagnés quelquefois d'un follicule suppuré (kérion)</i></p> | 60 jours | <p><i>Travaux exécutés dans les brasseries et les laiteries ;</i></p> |

| | | |
|--|------------------------|---|
| <p><i>C- Mycoses des orteils</i></p> <p><i>Lésions érythémateux vésiculeuses et squameuses avec fissuration des plis interdigitaux ou aspect blanc nacré, épaissi de l'épiderme digital oit interdigital, accompagné ou non de décollement de fissures épidermiques.</i></p> <p><i>Ces lésions peuvent atteindre un ou plusieurs orteils, s'accompagner éventuellement d'onxyxis (généralement du gros orteil)</i></p> | <p><i>60 jours</i></p> | <p><i>Maladies désignées en C :</i></p> <p><i>Travaux exécutés dans les bains et piscines : surveillance de baignade application de soins dans les stations thermales, les établissements de rééducation.</i></p> <p><i>Travaux en mines souterraines, chantiers du bâtiment, chantiers de travaux publics.</i></p> |
|--|------------------------|---|

Tableau n°74

Affections dues aux rickettsies

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>de la prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|---|---|
| <p><i>A- Rickettsioses :</i></p> <p><i>Manifestations cliniques aiguës.</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> | <p><i>A- Travaux effectués dans les laboratoires spécialisés en matière de rickettsies ou de production de vaccins.</i></p> <p><i>Travaux effectués en forêt de manière habituelle.</i></p> |
| <p><i>B- Fièvre Q :</i></p> <p><i>Manifestations cliniques aiguës</i></p> <p><i>Manifestations chroniques :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>- endocardite,</i> <i>- hépatite granulomatoses ;</i> <p><i>Pour tous les cas désignés en A et B le diagnostic doit être confirmé par un examen de laboratoire spécifique.</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> <p><i>10 ans</i></p> | <p><i>B- Travaux exposant au contact avec des bovins,</i></p> <p><i>caprins, ovins, leurs viscères ou leurs déjections</i></p> <p><i>Travaux exécutés dans les laboratoires effectuant le diagnostic de fièvre^Q ou des recherches biologiques vétérinaires</i></p> |

Tableau n°75

Poliomyélites

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>de prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|----------------------------------|--|
| <p><i>Toutes manifestations de la poliomyélite antérieure aiguë.</i></p> | <p><i>30 jours</i></p> | <p><i>Travaux exposant au contact de malades atteints de poliomyélite antérieure aiguë.</i></p> <p><i>Tous travaux tels que manutention,</i></p> |

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.

Tableau n°76

Affections professionnelles dues aux amibes

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai De prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Manifestations aiguës de l'amibiase, notamment hépatites amibiennes confirmées par la présence d'amibes du type Entamer histolyse ou de kystes amibiens dans les selles ou par les résultats positifs d'une méthode immunologique reconnue par l'OMS,</i> | <i>3 mois</i> | <i>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</i> |

Tableau n° 77

Rage professionnelle

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Toutes manifestations de la rage. Affections imputables à la séro ou vaccinothérapie anti- rabique</i> | <i>6 mois 2 mois</i> | <i>Travaux susceptibles de mettre en contact avec des animaux atteints ou suspects de rage ou avec leurs dépouilles. Travaux de laboratoire de diagnostic de la rage.</i> |

Tableau n° 78

Kératoconjonctives virales

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai De prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|--|
| <i>A- Kératite nummulaire sous épithéliale.</i> | <i>21 jours</i> | <i>Tous travaux effectués par le personnel de soins et assimilé, de laboratoire, de service et d'entretien, mettant au contact</i> |
| <i>B- Kératite superficielle ulcéreuse avec conjonctivite associée.</i> | <i>21 jours</i> | |
| <i>C- Conjonctivite hémorragique.</i> | <i>21 jours</i> | |

| | | |
|---|----------|---|
| D- Conjonctivite oedémateuse avec chémosis | 21 jours | direct ou indirect de malades porteurs de ces affections. |
| E- Conjonctivite folliculaire avec ou sans participation cornéenne. | 21 jours | |

Tableau n° 79

Ornithose Psittacose

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

Tableau n°80

Affections provoquées par les amines aliphatiques et alicycliques

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|--|---------------------------------|---|
| <i>Dermites eczématiformes provoquées par les éthanolamines, les aminés aliphatiques et les cyclopentane amines et confirmées par des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition au risque.</i> | 14 jours | <i>Préparation, emploi et manipulation des aminés aliphatiques et alicycliques ou de produits en contenant à l'état libre</i> |
| <i>Asthme ou dyspnée asthmatiforme provoqué par les aminés aliphatiques, confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles,</i> | 14 jours | |

| | | |
|--|--|--|
| <i>récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | | |
|--|--|--|

Tableau n° 81

Affections provoquées par la phénylhydrazine

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|--|
| <i>Dermites eczématiformes confirmées par des tests épicutanés ou par la récurrence à une nouvelle exposition au risque.</i> | <i>14 jours</i> | <i>Préparation, emploi, manipulation de la phénylhydrazine.</i> |
| <i>Anémie de type hémolytique.</i> | <i>60 jours</i> | |
| <i>Asthme ou dyspnée asthmatiforme. confirmé par tests ou par épreuves fonctionnelles, récidivant après nouvelle exposition au risque.</i> | <i>14 jours</i> | |

Tableau n° 82

Affections respiratoires dues aux poussières de carbures métalliques frittés

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux Susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>Dyspnée asthmatiforme</i> | <i>30 jours</i> | <i>Travaux exposant à l'inhalation de poussières de carbures métalliques frittés tels que :</i> |
| <i>Rhinite spasmodique.</i> | <i>30 jours</i> | |
| <i>Syndrome irritatif respiratoire à type de toux et de dyspnée, récidivant après nouvelle exposition au risque</i> | <i>30 jours</i> | <i>Fabrication des carbures métalliques frittés : mélange des poudres, travail aux presses et aux fours, travaux d'usinage avant frittage et de rectification après frittage .</i> <i>Transformation des carbures métalliques frittés : fabrication d'outils à extrémité en carbures métalliques frittés, de pièces en carbures métalliques frittés.</i> |
| <i>Syndrome irritatif respiratoire chronique confirmé par des épreuves fonctionnelles respiratoires.</i> | <i>1 an</i> | |
| <i>Fibrose pulmonaire diffuse, avec signes radiologiques et</i> | <i>5 ans</i> | <i>Affûtage d'outils ou pièces en carbures métalliques frittés</i> <i>Autre travaux effectués :</i> |

| | | |
|--|--------------|--|
| <i>troubles fonctionnels, confirmée par des épreuves fonctionnelles respiratoires.</i> | | <i>Dans les locaux où sont fabriqués ou transformés les carbures métalliques frites,</i> <i>Dans les locaux où sont entretenus les outils ou pièces en carbures métalliques frites.</i> |
| <i>Complications infectieuses pulmonaires</i> | <i>5 ans</i> | |
| <i>Complications cardiaques : insuffisance ventriculaire droite.</i> | <i>5 ans</i> | |

Tableau n° 83

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

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai De prise En charge</i> | <i>Liste indicative des principaux travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|--|--|---|
| <i>Affections des voies aériennes</i> | <i>10 jours</i> | <i>Emploi des sels de sélénium dans l'industrie métallurgique et l'électronique.</i> |
| <i>Œdème pulmonaire</i> | <i>10 jours</i> | <i>Utilisation de pigments contenant du sélénium.</i> |
| <i>Brûlures et irritations cutanées</i> | <i>10 jours</i> | <i>Fabrication et emploi d'additifs alimentaires contenant du sélénium</i> |
| <i>Brûlures oculaires et conjonctivite</i> | <i>10 jours</i> | <i>Travaux de laboratoire faisant intervenir le sélénium comme réactif chimique</i> <i>Fabrication de produits contenant des dérivés du sélénium dans les industries de cosmétologie, de phytopharmacie, de photographie et de photocopie.</i> |

Tableau n° 84

Lésions chroniques du ménisque

| <i>Désignation des maladies</i> | <i>Délai de prise en charge</i> | <i>Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies</i> |
|---|--|---|
| <i>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.</i> | <i>2 ans</i> | <i>Travaux comportant des efforts ou des ports de charges exécutés habituellement en position agenouillée ou accroupie.</i> |

Tableau n° 85

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

| Désignation des maladies | Délai de prise en charge | Liste limitative des travaux susceptibles de provoquer ces maladies |
|---|---------------------------------|--|
| <i>Urticaire de contact ayant récidivé après nouvelle exposition au risque et confirmée par un test.</i> | 18 jours | <i>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.</i> |
| <i>Rhinite, asthme, conjonctivite aiguë bilatérale, ayant récidivé après nouvelle exposition au risque et confirmés par un test.</i> | 15 jours | |
| <i>Réactions allergiques systémiques telles que : urticaire géante, œdème de Quincke, choc anaphylactique, survenus à l'occasion d'une exposition au latex.</i> | 7 jours 30 jours | |
| <i>Lésions eczématiformes ayant récidivé après nouvelle exposition au risque ou confirmées par un test épicutané positif.</i> | | |

Tableau n° 86

Cancer bronchique primitif provoqué par l'inhalation de poussières ou de vapeurs renfermant des arsénopyrites aurifères

| Désignation de la maladie | Délai de prise en charge | Liste limitative des travaux Susceptibles de provoquer cette maladie |
|-----------------------------------|--|---|
| <i>Cancer bronchique primitif</i> | <i>40 ans (sous réserve d'une durée d'exposition de 10 ans au risque</i> | |