



**Liste des risques pour la santé d'après l'A.M.  
du 09 juin 2010.**

1	Poste de sécurité
2	Poste de vigilance
4	Activité liée aux denrées alimentaires
5	Jeunes de moins de 18 ans
6	Aptitude à la conduite
3	Activité a risque défini
1100	Métaux, métalloïdes et leurs dérivés inorganiques
110001	Ag argent
110002	Al aluminium
110003	As arsenic
110004	B bore
110005	Ba baryum
110006	Be béryllium
110007	Bi bismuth
110008	Cd cadmium
110009	Co cobalt
110010	Cr chrome
110011	Cs césium
110012	Cu cuivre
110013	Fe fer
110014	Ga gallium
110015	Ge germanium
110016	Hg mercure
110017	In indium
110018	Mg magnésium
110019	Mn manganèse
110020	Mo molybdène
110021	Ni nickel
110022	Os osmium
110023	Pb plomb
110024	Pt platine
110025	Rh rhodium
110026	Sb antimoine
110027	Se sélénium
110028	Sn étain
110029	Sr strontium
110030	Ta tantale
110031	Te tellure



110032	Ti titane
110033	Tl thallium
110034	V vanadium
110035	W tungstène
110036	Zn zinc
110037	Zr zirconium
110038	Y yttrium
1101	<b>Métaux, métalloïdes et leurs dérivés organiques</b>
110101	As arsenic
110102	Al aluminium (composés alkylés en aluminium)
110103	Cu cuivre
110104	Hg mercure (composés alkylés et arylés en mercure)
110105	Mg magnésium
110106	Mn manganèse (manganèse cyclopentadiényle tricarbonyle, manganèse méthylcyclopentadiényle)
110107	Ni nickel (nickel tétracarbonyle)
110108	Pb plomb (plomb tétraéthyle, plomb tétraméthyle)
110109	Sn étain
110110	Zn zinc
110111	Co cobalt (cobalt carbonyle, cobalt hydrocarbonyle)
1102	<b>Gaz rares</b>
110201	Ar argon
110202	Kr krypton
110203	Xe xénon
110204	He hélium
110205	Ne néon
1103	<b>Alcalins et dérivés</b>
110301	Li lithium (hydroxyde, nitrure, bromure, chlorure, fluorure, hydruure)
110302	Na sodium (hydroxyde, soude caustique, chlorure, persulfate, carbonate, nitrate, thiosulfate, hydrogenocarbonate, sulfite, azoture, pyrophosphate, tétraborate, fluoroacétate)
110303	K potassium (hydroxyde, nitrate, chlorure, carbonate, sulfate, persulfate)
1104	<b>Calcium et dérivés</b>
110401	Oxyde de calcium (chaux vive)
110402	Carbonate de calcium (craie, marbre, calcaire, dolomite, calcite)
110403	Sulfate de calcium (gypse, plâtre, anhydrite)
110404	Chlorure de calcium
110405	Carbure de calcium



<b>110406</b>	Cyanamide de calcium (cyanamide calcique, chaux azotée)
<b>110407</b>	Hydroxyde de calcium (chaux éteinte, mortier, ciment, béton)
<b>110408</b>	Phosphate de calcium - dihydrogénophosphate de calcium (guano)
<b>110409</b>	Silicate de calcium (wollastonite)
<b>110410</b>	Fluorure de calcium
<b>110411</b>	Nitrate de calcium (salpêtre de calcaire)
<b>1105</b>	<b>Carbone et dérivés</b>
<b>110501</b>	Graphite
<b>110502</b>	Noir de carbone - noir de fumée
<b>110503</b>	Anthracite - charbon
<b>110504</b>	Suie
<b>110505</b>	Monoxyde de carbone
<b>110506</b>	Dioxyde de carbone - anhydride carbonique
<b>110507</b>	Fibres de carbone
<b>1106</b>	<b>Silicium et dérivés</b>
<b>110601</b>	Dioxyde de silicium - silice libre cristalline (quartz, grès, granite, sable, silex, schiste, ardoise, coticule, porphyre)
<b>110602</b>	Dioxyde de silicium - silice libre amorphe (terre de diatomées)
<b>110603</b>	Silicates simples & doubles (kaolin, talc, stéatite, zéolite, perlite, mica, bentonite, vermiculite, terre de Fuller)
<b>110605</b>	Asbeste - amiante
<b>110604</b>	Carbure de silicium - carborundum
<b>110606</b>	Fibres minérales synthétiques (oxyde d'aluminium, potassium, titanate, ferroactinolite, nitrure de silicium)
<b>110607</b>	Fibres céramiques
<b>110608</b>	Fibres de verre - fibres de laine de verre
<b>110609</b>	Fibres de laine de roche
<b>110610</b>	Tétrafluorure de silicium
<b>110611</b>	Tétrahydure de silicium
<b>110612</b>	Silanes (tétraéthoxysilane, triméthoxysilane, trichlorosilane)
<b>1107</b>	<b>Azote et dérivés</b>
<b>110701</b>	Azote - diazote
<b>110702</b>	Oxydes d'azote (protoxyde d'azote, dioxyde d'azote, peroxyde d'azote)
<b>110703</b>	Acide nitrique
<b>110704</b>	Ammoniac
<b>110705</b>	Ammoniaque
<b>110706</b>	Ammonium (persulfate d'ammonium, sulfamate d'ammonium, phosphate d'ammonium, nitrate d'ammonium, sulfate d'ammonium, chlorure d'ammonium)
<b>110707</b>	Trifluorure d'azote



<b>1108</b>	<b>Phosphore et dérivés</b>
<b>110801</b>	Phosphore
<b>110802</b>	Acide phosphorique
<b>110803</b>	Oxydes de phosphore (pentoxyde de)
<b>110804</b>	Hydrures de phosphore - hosphine - hydrogène phosphoré
<b>110805</b>	Sulfures de phosphore (pentasulfure de )
<b>110806</b>	Chlorures de phosphore (trichlorure de, pentachlorure de, oxytrichlorure de)
<b>1109</b>	<b>Oxygène et dérivés</b>
<b>110901</b>	Ozone - trioxygène
<b>110902</b>	Peroxyde d'hydrogène
<b>110903</b>	Difluorure d'oxygène
<b>1110</b>	<b>Soufre et dérivés</b>
<b>111001</b>	Soufre
<b>111002</b>	Sulfure d'hydrogène - hydrogène sulfuré
<b>111003</b>	Dioxyde de soufre
<b>111004</b>	Acide sulfurique
<b>111005</b>	Halogénures de soufre (hexafluorure de, pentafluorure de, tétrafluorure de, fluorure de sulfuryle)
<b>111006</b>	Sulfure de carbone - disulfure de carbone
<b>1111</b>	<b>Halogènes et dérivés</b>
<b>111101</b>	F fluor (acide fluorhydrique, fluorure d'hydrogène, oxyfluorure)
<b>111102</b>	Cl chlore (acide chlorhydrique, dioxyde de chlore, hypochlorite, eau de javel, oxychlorure de carbone, phosgène, trifluorure de )
<b>111103</b>	Br brome (bromure d'hydrogène, acide bromhydrique)
<b>111104</b>	I iode (iodure d'hydrogène)
<b>1112</b>	<b>Hydrocarbures aliphatiques et cycliques non substitués</b>
<b>111201</b>	Ethane - méthane - propane - butane - gaz naturel - gaz de pétrole liquéfié
<b>111202</b>	Pentane - cyclopentane - hexane - cyclohexane - heptane - octane
<b>111203</b>	Nonane - essence - white spirit - kérosène - pétrole lampant - fuels de chauffage - fuels de moteur diesel - naphte
<b>111204</b>	Huiles minérales - paraffine - goudron - brai - bitume - asphalte - huiles de coupe d'origine minérale
<b>111205</b>	Hydrocarbures aromatiques
<b>111206</b>	Hydrocarbures aromatiques polycycliques (fluorène, anthracène, phénanthrène, pyrène, chrysène)
<b>111207</b>	Hydrocarbures non saturés (oléfines, acétylène, 1-3 butadiène, éthylène, cyclohexène, propylène, pentadiène, méthylacétylène)



<b>111208</b>	Hydrocarbures hétérocycliques et dérivés (pyrazine, quinoléine, pyrrole, dioxane, furanne, imidazole, tiophène, hexogène, éthylèneimine, morpholine, pyridine, piperazine, oxazole, carbazole, thiazole)
<b>111209</b>	Terpènes (térébenthine, limonène, pinène, acide abiétique, colophane, dipentène, camphre)
<b>111210</b>	Naphtalène et dérivés (méthylnaphtalène, diisopropylnaphtalène, créosote, décaline, tétraline)
<b>111211</b>	Benzène
<b>111212</b>	Toluène
<b>111213</b>	Xylène
<b>111214</b>	Styrène - méthylstyrène - ethylbenzène
<b>111215</b>	Triméthylbenzène - mesitylène
<b>111216</b>	Cumène
<b>111217</b>	Stilbène
<b>111218</b>	Diphényles - biphényles - terphényles - polyphényles
<b>1113</b>	<b>Dérivés halogènes des hydrocarbures</b>
<b>111301</b>	Dérivés halogénés des hydrocarbures aliphatiques (bromochlorométhane, dichloroacétylène, dichloroéthane)
<b>111302</b>	Dérivés halogénés des hydrocarbures cycliques (chlorotoluène, dichlorobenzène, chlorure de benzyle, hexachlorobenzène), bromure d'éthidium
<b>111303</b>	Chloronaphtalènes - naphtalènes chlorées (pentachloronaphtalène, tétrachloronaphtalène)
<b>111304</b>	Chlorofluorocarbones - hydrochlorofluorocarbones - hydrofluorocarbones (dichlorotétrafluoroéthane, monochlorodifluorométhane, HCFC 124, HCFC 134a)
<b>111305</b>	Diphényles chlorés - diphényles bromés - polychlorodibenzo-p-dioxines - polychlorodibenzofuranes (PCB, PCT, PBB, TCDD)
<b>111306</b>	Dichlorométhane - chlorure de méthylène
<b>111307</b>	Chlorure de vinyle
<b>111308</b>	Trichloréthylène
<b>111309</b>	111 trichloréthane
<b>111310</b>	Perchloréthylène - tétrachloréthylène
<b>111311</b>	Halothane
<b>111312</b>	Trichlorométhane - chloroforme
<b>111313</b>	Tétrachlorure de carbone - tétrachlorométhane
<b>111314</b>	Monochlorométhane - chlorure de méthyle
<b>1114</b>	<b>Dérivés aminés, nitres, chloronitres, azoïques des hydrocarbures</b>
<b>111401</b>	Dérivés aminés des hydrocarbures aliphatiques (triméthylamine, triéthanolamine, diéthylamine, oximes, imines)
<b>111402</b>	Dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques (nitropropane, tétranitrométhane, nitroéthane)



<b>111403</b>	Dérivés aminés des hydrocarbures cycliques (toluidine, aniline, paraphénylènediamine, PDA, méthylènedianiline, MDA, cyclohexylamine, auramine)
<b>111404</b>	Dérivés nitrés des hydrocarbures cycliques (nitrobenzène, nitrotoluène, dinitrophénol)
<b>111405</b>	Nitrates et nitrites aliphatiques - esters nitriques (nitroglycérine, nitrate de propyle, nitrite d'amyle, éthylèneglycol dinitrate)
<b>111406</b>	Hydrazine et dérivés (diméthylhydrazine, hydrazide maléique, phénylhydrazine, hydrazone, phénylhydrazone)
<b>111407</b>	Dérivés azoïques et diazoïques (diazométhane, colorants azoïques, direct blue 25, azobenzène, sels de diazonium)
<b>1115</b>	<b>Cyanure, nitriles et substances apparentées</b>
<b>111501</b>	Acide cyanhydrique (acide prussique, cyanure d'hydrogène)
<b>111502</b>	Cyanogène
<b>111503</b>	Sels simples de l'acide cyanhydrique (cyanure de sodium, cyanure de, cyanure de calcium, cyanure de potassium, cyanure de cuivre)
<b>111504</b>	Chlorure et bromure de cyanogène
<b>111505</b>	Acrylonitrile - cyanure de vinyle
<b>111506</b>	Acétonitrile - cyanure de méthyle
<b>111507</b>	Nitriles (méthacrylonitrile, propionitrile, cyanure d'éthyle, adiponitrile, cyanohydrine, cyanure de propyle, lactonitrile, glycolonitrile)
<b>111508</b>	Isocyanates - diisocyanates (méthylisocyanate, toluène diisocyanate, TDI, diphénylméthanediisocyanate, MDI, hexaméthylène diisocyanate, isophorone diisocyanate)
<b>111509</b>	Thiocyanates (thiocyanatométhane, thiocyanate d'ammonium)
<b>111510</b>	Dichloroisocyanurate de sodium - dichloroisocyanurate de potassium
<b>111511</b>	Dichloro-s-triazinetrione et dihydrate du sel sodique - trichloro-s-triazinetrione
<b>1116</b>	<b>Alcools et dérivés</b>
<b>111601</b>	Méthanol - alcool méthylique
<b>111602</b>	Ethanol - propanol - alcool allylique - butanol - alcool amylique - hexanol - cyclohexanol - alcool benzylique – heptanol
<b>111603</b>	Alcools supérieurs (octanol, alcool isooclylique, éthylhexanol, décanol, triols, glycérol, glycérine)
<b>111604</b>	Dérivés halogénés des alcools (chloroéthanol, chloropropanol, trifluoroéthanol)
<b>1117</b>	<b>Glycols et dérivés</b>
<b>111701</b>	Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol - éthers - éthers esters (éthylène glycol diéthyl éther, diéthylène glycol éthyl éther acétate)
<b>111702</b>	Dérivés du propylène glycol et du dipropylène glycol - éthers - éthers esters (propylène glycol méthyl éther acétate, dipropylène glycol méthyl éther)
<b>111703</b>	Ethylène glycol - Ethanediol
<b>111704</b>	Monométhyléther de l'éthylène glycol - méthoxyéthanol méthylcellosolve
<b>111705</b>	Monoéthyléther de l'éthylène glycol - éthoxyéthanol - éthylcellosolve



<b>111706</b>	Monobutyléther de l'éthylène glycol - butoxyéthanol - butylcellosolve
<b>111707</b>	Dérivés de l'éthylène glycol et du diéthylène glycol
<b>111708</b>	Phényléther de l'éthylène glycol - phénoxyéthanol - phénylcellosolve
<b>111709</b>	Méthoxypropanol
<b>111710</b>	Dérivés halogénés des glycoles
<b>1118</b>	<b>Mercaptans, thiols, thioethers et dérivés</b>
<b>111801</b>	Thiols (méthanéthiol, méthylmercaptan, phénylmercaptan, éthylmercaptan, butylmercaptan)
<b>111802</b>	Thioéthers, sulfoxydes, sulfones (sulfure de diméthyle, méthylthiométhane, diméthylsulfoxyde, DMSO)
<b>111803</b>	Esters soufrés (sulfonate de diméthyle)
<b>1119</b>	<b>Ethers oxydes, éthers et dérivés</b>
<b>111901</b>	Ethers oxydes - alkyloxydes - aryloxydes - alkylaryloxydes et dérivés (oxyde de diisopropyle, oxyde de diméthyle, méthoxyméthane, diphényléther)
<b>111902</b>	Ethers fluorés - fluoroéthers (isoflurane, forane, enflurane, ethrane, méthoxyflurane, penthrane)
<b>111903</b>	Ethers chlorés (chlorométhyléther, bischlorométhyléther, dichloroéthyléther)
<b>111904</b>	Ethers cycliques - époxydes - dérivés époxydés (épichlorhydrine, glycidol, époxybutane, butylglycidyléther, oxyde de glycidyle et de phényle, diglycidyléther du bisphénol A)
<b>111905</b>	Oxyde de diéthyle - éthoxyéthane - diéthyléther (éther)
<b>111906</b>	Oxyde d'éthylène
<b>111907</b>	Oxyde de propylène
<b>1120</b>	<b>Cétones et dérivés</b>
<b>112001</b>	Dérivés halogénés des cétones (chloroacétone, chloroacétophénone, bromoacétone)
<b>112002</b>	Cétones cycliques (cyclohexanone, isophorone, méthylpyrrolidone, acétophénone, quinone, benzoquinone, anthraquinone)
<b>112003</b>	Acétone - diméthylcétone
<b>112004</b>	Méthyléthylcétone - butanone - MEC
<b>112005</b>	Méthyléthylbutylcétone - hexanone
<b>1121</b>	<b>Aldéhydes, acétals, amides et dérivés</b>
<b>112101</b>	Aldéhydes et dialdéhydes aliphatiques (acétaldéhyde, aldéhyde acétique, cétène, acroléine, aldéhyde crotonique, glyoxal, malonaldéhyde)
<b>112102</b>	Dérivés halogénés des aldéhydes (chloroacétaldéhyde, chloral, fluoroacétaldéhyde)
<b>112103</b>	Acétals - cétals (diméthylformal, diéthylacétal)
<b>112104</b>	Aldéhydes cycliques (benzaldéhyde, furfural)
<b>112105</b>	Amides - diméthylamides (acrylamide, méthacrylamide, diméthylacétamide, acétamide, diéthyltoluamide, thioacétamide)
<b>112106</b>	Formaldéhyde - aldéhyde formique - méthanal
<b>112107</b>	Glutaraldéhyde - aldéhyde glutarique



<b>112108</b>	Diméthylformamide
<b>1122</b>	Acides organiques, peroxyde organiques et dérivés
<b>112201</b>	Acides organiques - acides carboxyliques (acide acétique, acide formique, acide oxalique, acide thioglycolique, acide benzoïque, acide téréphtalique)
<b>112202</b>	Anhydrides d'acides (anhydride acétique, anhydride maléique, anhydride triméllique, anhydride phtalique)
<b>112203</b>	Halogénures d'acides (acides perfluorocarboxyliques, acide trichloroacétique, acide chlorométhylbutanoïque, chlorure de benzoyle, chlorure de chloroacétyle)
<b>112204</b>	Peroxydes organiques (peroxyde de benzoyle, peroxyde de lauroyle, peroxyde de butyle, peroxyde de diacétyle, peroxyde de méthyléthylcétone)
<b>1123</b>	Phénols et dérivés
<b>112301</b>	Phénols, homologues et leurs dérivés halogénés (trichlorophénol, phénylphénol, pentachlorophénol, résorcinol, hydroquinol, pyrogallol, crésol, catéchol, tertbutylphénol)
<b>112302</b>	Thiophénols, homologues et leurs dérivés halogénés
<b>112303</b>	Naphtols, homologues et leurs dérivés halogénés (hydroxynaphtalène, dihydroxynaphtalène)
<b>1124</b>	Esters et dérivés
<b>112401</b>	Esters organiques (acétate de butyle, acétate de méthyle, acétate d'isopentyle, phtalate de diéthyle)
<b>112402</b>	Dérivés halogénés des esters organiques (éthylbromoacétate, isopropylchloroformate, fluorosulfonate de méthyle)
<b>112403</b>	Esters organophosphorés (diméthylphosphonate, tributylphosphate, triphénylphosphate)
<b>1125</b>	Polymères - poussières - substances auxiliaires de fabrication - produits de dégradation, réactionnels, produits de décomposition thermique
<b>112501</b>	Résines phénoplastes et aminoplastes
<b>112502</b>	Résines glycérophtaliques
<b>112503</b>	Polystyrènes
<b>112504</b>	Polyuréthanes
<b>112505</b>	Polycarbonates
<b>112506</b>	Résines époxy
<b>112507</b>	Polychlorure de vinyle (PVC)
<b>112508</b>	Polyoléfines - polyéthylène - polypropylène
<b>112509</b>	Polymères acryliques - polyacrylonitrile - polycyanoacrylates - polyméthacrylate de méthyle - polyacrylamides
<b>112510</b>	Polyamides - polymère de caprolactame
<b>112511</b>	Polymères fluorés - polytétrafluoroéthylène (PTFE)
<b>112512</b>	Silicones - polydiméthylsiloxane
<b>112513</b>	Polyesters (PETP)



112514	Elastomères synthétiques - polymères de butadiène - styrène - polymère du chloroprène
112515	Elastomères naturels - caoutchouc naturel - latex
1126	Pesticides, insecticides, herbicides, fongicides
112601	Esters organochlorés (chlordane, dieldrin)
112602	Esters organophosphorés (malathion, diazinon)
112603	Carbamates (diméthan, propoxur)
112604	Thiocarbamates - dithiocarbamates (sulfallate, manèbe)
112605	Pyrèthre - pyrèthrinoïdes (fluméthrine, perméthrine)
112606	Anticoagulants (coumarine, difénacoum)
112607	Bipyridilium (diquat, paraquat)
112608	Dérivés isothiazolinones (kathons)
1127	Médicaments
112701	Antibiotiques (pénicilline, chloramphénicol)
112702	Cytostatiques (cyclophosphamide, cisplatine)
112703	Enzymes protéolytiques
112704	Psychotropes
112705	Hormones (dexaméthasone, hormone de croissance, diéthylstilbestrol)
1128	Fumées de soudage
112801	Soudure tendre - plomb - étain
112802	Soudure à l'arc
112803	Soudure sous argon
112804	Soudure électrique par points
1129	Savons - détergents - agents tensioactifs anioniques cationiques et non ioniques
1130	Solvants organiques en général
1131	Colorants synthétiques en général
1132	Produits d'origine végétale ou animale
113201	Poussières de bois
113202	Poussières de céréales
113203	Poussières de farine
113204	Poussières de compost - foin moisi - silos
113205	Poussières de coton
113206	Huiles végétales
113207	Poussières de liège
113208	Amidon
113209	Cellulose
113210	Poils - fragments de cheveux - cuir - plumes
113601	Fabrication d'auramine.



<b>113602</b>	Travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans la suie de houille, le goudron de houille ou la poix de houille
<b>113603</b>	Travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel
<b>113604</b>	Procédé à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique
<b>113605</b>	Travaux susceptibles de dégager des nitrosamines:
<b>113606</b>	Procédés où le n,n-diméthylformamide (ou des substances de structure comparable, comme le n,n-diméthylacétamide) peut entraîner la production du chlorure de n,ndiméthylcarbamoyle
<b>113607</b>	Exposition aux fumées de diesel supérieure à 100 µg de carbone élémentaire par m <sup>3</sup> (fractionalvéolaire)
<b>113608</b>	Travaux exposant aux composés du chrome hexavalent produits lors de processus de chromisation électrolytique, y compris la passivation
<b>113609</b>	Traitement du caoutchouc dégageant des poussières et des fumées de caoutchouc
<b>113610</b>	Travaux exposant aux poussières de bois dur
<b>113301</b>	Cancérogène
<b>113302</b>	Mutagène
<b>113303</b>	Toxique pour la reproduction (R)
<b>113401</b>	Pulmonaire (I)
<b>113402</b>	Cutanée (D)
<b>113403</b>	Générale (G)
<b>1135</b>	Agents chimiques non spécifiés
<b>113501</b>	Nano particules
<b>1201</b>	Radiations ionisantes
<b>1202</b>	Bruit
<b>1203</b>	Bruit >= 80 db(A) en < 85 db(A) ; Pcrête => 135 db(C) < 137 db(C)
<b>1204</b>	Bruit >= 85 db(A) en < 87 db(A) ; Pcrête => 137 db(C) < 140 db(C)
<b>1205</b>	Bruit >= 87 db(A) en Pcrête => 140 db(C)
<b>1206</b>	Ultrasons et infrasons
<b>1207</b>	Vibrations corps totales
<b>1208</b>	Vibrations manubranchiales
<b>1209</b>	Ondes électromagnétiques
<b>1210</b>	Rayons ultraviolets
<b>1217</b>	Rayons visibles
<b>1211</b>	Rayons infrarouges
<b>1212</b>	Ondes laser
<b>1213</b>	Températures sous 8 °C (Code, art. V.1-14§1.1°)
<b>1214</b>	Chaleur industrielle
<b>1215</b>	Pressions locales prolongées



<b>1216</b>	Milieu hyperbare (immersion - air comprimé)
<b>1218</b>	Particules provoquant des microtraumatismes de la peau
<b>1219</b>	Agents physiques non spécifiés
<b>1310</b>	Bactéries
<b>1311</b>	Bacille de Koch / tuberculose
<b>1312</b>	Clostridium tétani / tétanos
<b>1320</b>	Virus
<b>1321</b>	Hépatites B, C
<b>1322</b>	Hépatite A
<b>1330</b>	Champignons
<b>1340</b>	Parasites
<b>1350</b>	Maladies transmises par des animaux
<b>1360</b>	Maladies tropicales
<b>1370</b>	Endotoxines
<b>1380</b>	Agents biologiques non-spécifiés
<b>2021</b>	Ecrans de visualisation
<b>2022</b>	Manutention des charges
<b>2023</b>	Travail monotone et répétitif
<b>2024</b>	Travail de nuit
<b>2025</b>	Travail posté
<b>2026</b>	Contraintes ergonomiques
<b>2027</b>	Travail de week-end
<b>3031</b>	Risque identifiable de charge psychosociale
<b>3032</b>	Stress
<b>3033</b>	La violence, le harcèlement moral ou sexuel au travail