

2026



**THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES**

# **Index des tableaux de maladies professionnelles du régime général**

**THÉSAURUS** Version 2026  
**HARMONISÉS**

**Affections dues au plomb et à ses composés**

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			cyanure de potassium	
	métal pauvre et composé inorganique	plomb et composé inorganique			
			plomb		
				antimoniote de plomb	
				arséniote de plomb	
				arsénite de plomb	
				bis(orthophosphate) de triplomb	
				bromure de plomb	
				carbonate de plomb	
				chromate de plomb	
				diazoture de plomb	
				dichlorure de plomb	
				dioxyde de plomb	
				fluorure de plomb	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hexafluorosilicate de plomb	
				monoxyde de plomb	
				nitrate de plomb	
				nitrite de plomb	
				phosphite de plomb	
				plomb 210, radio-isotope	
				plomb 212, radio-isotope	
				plomb 214, radio-isotope	
				sélénite de plomb	
				séléniure de plomb	
				silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfite de plomb	
				sulfure de plomb	
				tétrafluorure de plomb	
				tétraoxyde de plomb	

agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			thiosulfate de plomb	
				titanate de plomb	
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		plomb tétraéthyle		
			plomb tétraméthyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit, matériau ou procédé industriel	enduit			
			céramique (fibre)		
		pigment			
				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)	
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
				essence	
			carburant special (propergol...)		

Maladies professionnelles causées par le mercure et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		mercure		
				amidochlorure mercurique	
				arséniat de mercure	
				bromate de mercure	
				chlorate de mercure	
				chlorure de mercure	
				cyanure de mercure	
				dichlorure de dimercure	
				dichlorure de mercure	
				dithiocyanate de mercure	
				fluorure de mercure	
				iodure de mercure	
				monoxyde de mercure	
				nitrate de mercure	
				sélénure de mercure	
				sulfate de dimercure	
				sulfate de mercure	
				sulfure de mercure	
				autre composé inorganique du mercure	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
			explosif		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	poil, phanère			

## Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	thermomètre			

## Intoxication professionnelle par le tétrachloroéthane

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1,2,2-tétrachloroéthane	
				tétrachloroéthylène	
				benzène	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant chloré		

Hémopathies provoquées par le benzène et tous les produits le renfermant

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzène	
			hydrocarbure aromatique polycyclique		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'avivage		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
				essence	
			carburant special (propergol...)		
			décapant		
				parfum et substance aromatique	

# Equipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzène	
				toluène	
				xylène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine céllosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine céllosique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'avivage		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
				essence	
			carburant spécial (propergol...)		
			décapant		



# Equipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhesif			
	dispositif de stockage, emballage		citerne		

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique	phosphore et composé inorganique			
			phosphore		

**Affections provoquées par les rayonnements ionisants**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	actinide et composé inorganique		uranium		
			composé inorganique de l'uranium		
				uranium 235, radio-isotope	
	gaz rare ou noble et composé inorganique		radon		
				radon 222, radio-isotope	

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement ionisant					
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$				
	rayonnement $\beta$				
	rayonnement $\gamma$				
	rayonnement neutron				
	rayonnement X				

## Tétanos professionnel

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		clostridium tetani		

Affections causées par les ciments (aluminosilicates de calcium)

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	ciment			

**Affections provoquées par les dérivés halogénés des hydrocarbures aromatiques**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique		
				1,2-dichlorobenzène	
				1,4-dichlorobenzène	
				biphényle polychloré	
				bromobenzène	
				chlorobenzène	
				hexachlorobenzène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant chloré		
			solvant de pesticide		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lubrifiant		
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio- urée	
				fongicide thirame	

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	
	métal pauvre et composé inorganique			chromate de zinc	



## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
				teinture (cosmétique)	

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
				teinture (cosmétique)	

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				chromate de potassium	
				dichromate de rubidium	
				chromate de sodium	
				dichromate de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			acide chromique	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
				teinture (cosmétique)	

Intoxication professionnelle par le tétrachlorure de carbone

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tétrachlorométhane	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			

Affections professionnelles provoquées par les hydrocarbures aliphatiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		
				1,1,1-trichloroéthane	
				1,1,2,2-tétrabromoéthane	
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	
				1,1,2-trichloroéthane	
				1,2-dibromoéthane	
				1,2-dichloroéthane	
				1,2-dichloropropane	
				1-bromopropane	
				dichlorométhane	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tribromométhane	
				trichlorométhane	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		
				1,1- dichloroéthylène	
				chloroprène	
				tétrachloroéthylène	
				trichloroéthylène	
					1,2-dichloro-3- nitrobenzène

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyurethane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyurethane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic resine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine epoxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine epoxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine phenolique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		solvant de dégraissage			
		solvant de nettoyage			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		produit de nettoyage, lavage industriel		

Intoxications professionnelles par les dérivés nitrés et chloronitrés des hydrocarbures benzéniques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,2- dinitrobenzène
					1,3,5- trinitrobenzène
					1,3- dinitrobenzène
					1,4- dinitrobenzène
					2,4,5- trinitrotoluène
					2,4,6- trinitrotoluène
					2,4- dinitrotoluène
					2,6- dinitrotoluène
					2-nitro-m-xylène
					3-nitro-o-xylène
					3-nitrotoluène
					4-nitro-m-xylène
					4-nitro-o-xylène
					4-nitrotoluène
					nitrobenzène
					1,2,4-trichloro-5- nitrobenzène
					1,2-dichloro-4- nitrobenzène
					1,3,5-trichloro-2- nitrobenzène

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1,3-dichloro-4-nitrobenzène
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène
					1-chloro-2,4-dinitrobenzène
					1-chloro-3-nitrobenzène
					1-chloro-4-nitrobenzène
					2-chloro-5-nitrotoluène
					2-chloro-6-nitrotoluène
					4-chloro-2-nitrotoluène

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
		solvant, diluant			
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
					élastomère
		pigment			
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide rotenoïde	
			explosif		
	produit pharmaceutique				
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			



Affections provoquées par les dérivés nitrés du phénol, le pentachlorophénol, les pentachlorophénates et les dérivés halogénés de l'hydroxybenzonitrile

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	phénol et dérivé		pentachlorophénol		
			2,3-dinitrophénol		
			2,4-dinitrophénol		
			2,5-dinitrophénol		
			3,4-dinitrophénol		
			4,6-dinitro-o-crésol		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		herbicide		
				herbicide carbamate	
				herbicide dérivé du bipyridilium	
				herbicide dérivé du dinitrophénol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide organo métallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio- urée	
				fongicide thirame	
			explosif		

Affections provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,3-xylydine	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4,4'-méthylènedianiline	
				4-aminodiphényle	
				aniline	
				chlorhydrate d'ortho-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diphénylamine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				m-toluidine	
				N,N-diméthylaniline	
				o-anisidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
				sulfate de benzidine	
				xylydine	
				2-chloro-4-méthylaniline	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3-chloro-2- méthylaniline	
				3-chloroaniline	
				4,4'- méthylènebis(2- chloraniline)	
				4-chloroaniline	
				5-chloro-o- anisidine	
			dérivé nitré d'amine aromatique		
				2-nitro-p- anisidine	
				N-méthyl- N,2,4,6- tétranitroaniline	
				p-nitroaniline	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
			résine époxydique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
				direct black 38	
				direct bleu 6	
				direct brown 95	
		pigment			
			encre		
				parfum et substance aromatique	
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrinoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide rotenoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			



Affections de mécanisme allergique provoquées par les amines aromatiques, leurs sels, leurs dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			2,3-xylydine	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4,4'-méthylènedianiline	
				4-aminodiphényle	
				aniline	
				chlorhydrate d'o-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diphénylamine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				m-toluidine	
				N,N-diméthylaniline	
				o-anisidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
				sulfate de benzidine	
				xylydine	
				2-chloro-4-méthylaniline	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3-chloro-2- méthylaniline	
				3-chloroaniline	
				4,4'- méthylènebis(2- chloraniline)	
				4-chloroaniline	
				5-chloro-o- anisidine	
		dérivé nitré d'amine aromatique			
				2-nitro-p- anisidine	
				N-méthyl-N,2,4,6- tétranitroaniline	
				p-nitroaniline	
		dérivé sulfoné d'amine aromatique			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	résine			
			résine époxydique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			encre		
				parfum et substance aromatique	
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyréthrianoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide rotenoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
		textile végétal (fibre)			

Lésions prolifératives de la vessie provoquées par les amines aromatiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			Cl direct brown 95	
	amine, imine et dérivé			2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4-aminodiphényle	
				o-toluidine	
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)	
				N-nitrosodibutylamine	

**Affections cutanées ou affections des muqueuses provoquées par les goudrons de houille, les huiles de houilles, les brais de houille et les suies de combustion du charbon**

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal				
	acier et métal	acier			
	produit de construction, BTP			revêtement de surface de fosse de coulée	
			revêtement de terrasse		
			revêtement de toiture		
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit, matériau ou procédé industriel			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
				asphalte	
			brai		
				suie de combustion du charbon	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

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

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal				
	acier et métal	acier			
	matériel et produit industriel divers		brai		
				suie de combustion du charbon	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

Charbon

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis		

**Spirochétoses (à l'exception de tréponématoses)**

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		borrelia burgdoferi		
			leptospira interrogans australis		
			leptospira interrogans autumnalis		
			leptospira interrogans bataviae		
			leptospira interrogans canicola		
			leptospira interrogans grippotyphosa		
			leptospira interrogans hebdomadis		
			leptospira interrogans icterohemorragia e		
			leptospira interrogans javanica		
			leptospira interrogans panama		
			leptospira interrogans pomona		
			leptospira interrogans pyrogenes		
			leptospira interrogans sejroe		
			leptospira interrogans tarassovi		
		spirochaeta			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		spirochaeta aurantia		
			spirochaeta littoralis		
			spirochaeta plicatilis		
			spirochaeta stenostrepa		
			spirochaeta zuelzeriae		
animal	invertébré			tique ixode	
					ixode
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		mine (poussière)		
			eau douce		
			eau polluée, eau d'égout		

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine outil		canalisation		
élément du bâtiment	cave				

Affectations professionnelles provoquées par l'arsenic et ses composés minéraux

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		arsenic		
				trioxyde de diarsenic	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique			arséniate de calcium	arsénite de cuivre
	métal de transition et composé inorganique			arsénite de cuivre	arséniate de calcium



## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrine	
				insecticide sulfonyle	
				insecticide roténoïde	
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide organométallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		composé inorganique de l'arsenic		
				trioxyde de diarsenic	

## Intoxication professionnelle par l'hydrogène arsénié

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			trioxyde de diarsenic	

### Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		canalisation		

## Sulfocarbonisme professionnel

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			sulfure de carbone	
				fluorure d'hydrogène	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Brucelloses professionnelles

### Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	brucella			
			brucella abortus		
			brucella melitensis		
			brucella suis		

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale		lait et produit laitier		
			fromage		

Affections dues à la silice cristalline, aux silicates cristallins, au graphite ou à la houille

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	minéral carboné	graphite			
	oxyde	cristobalite			
		quartz			
		tridymite			
	silicate				
	silicate	amésite			
		anthophyllite			
		antigorite			
		balangeroite			
		beryllite			
		crossite			
		cummingtonite			
		édenite			
		érionite			
		fluoro-édenite			
		glaucophane			
		grunérite			
		kaolinite			
		lazarite			
		lizardite			
		muscovite			
		richtérite			
		riébeckite			
		sépiolite			
		silice			
		silice	silice amorphe		
		silice	silice cristalline		
		talc			
		topaze			
		tschermakite			
		vermiculite			
		winchite			
		wollastonite			
		zeophyllite			
		zircon			
		autre silicate			

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	aggloméré			
		béton			
		brique			
		mortier			
		tuile			
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	

intoxication professionnelle par le bromure de méthyle

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyrèthrinoïde	
				insecticide sulfonyleurée	
				insecticide roténoïde	
	produit pharmaceutique	médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		médicament utilisé en dermatologie			
		médicament utilisé en gastro-entérologie			
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

## Intoxication professionnelle par le chlorure de méthyle

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chlorométhane	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			

Pression supérieure à la pression atmosphérique

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression barométrique	hyperbarie				

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

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	amiante			
		amiante	actinolite		
		amiante	amosite		
		amiante	chrysotile		
		amiante	crocidolite		
		amiante	trémolite		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		fibrociment (et amiante-ciment)		
		enduit			
		mortier			
	matériel et produit industriel divers			revêtement routier chargé à l'amiante	
				bitume chargé à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			



## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		canalisation		
	véhicule et engin		véhicule nautique de charge		
				barge	
				cargo	
				péniche	
				péniche auto- motrice	
				pousseur	
				autre véhicule nautique de charges	
			véhicule nautique de transport de personnes		
				ferry	
				paquebot	
				péniche, bateau- mouche	
				autre véhicule nautique de transport de personnes	
			véhicule nautique de pêche		
				bateau de pêche artisanale	
				bateau de pêche au large	
				bateau de pêche industrielle	
				bateau petite pêche	
				bateau-usine	
				autre véhicule nautique de pêche	
			vehicule nautique pneumatique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	vehicule et engin			bateau pneumatique	
				autre vehicule nautique pneumatique	
			autre véhicule nautique		

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

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	amiante			
		amiante	actinolite		
		amiante	amosite		
		amiante	chrysotile		
		amiante	crocidolite		
		amiante	trémolite		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		fibrociment (et amiante-ciment)		
		enduit			
		mortier			
	matériel et produit industriel divers			revêtement routier charge à l'amiante	
				bitume charge à l'amiante	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		canalisation		
	véhicule et engin		véhicule nautique de charge		
				barge	
				cargo	
				peniche	
				péniche auto- motrice	
				pousseur	
				autre véhicule nautique de charges	
			véhicule nautique de transport de personnes		
				ferry	
				paquebot	
				péniche, bateau- mouche	
				autre véhicule nautique de transport de personnes	
			véhicule nautique de pêche		
				bateau de pêche artisanale	
				bateau de pêche au large	
				bateau de pêche industrielle	
				bateau petite pêche	
				bateau usine	
				autre véhicule nautique de pêche	
			véhicule nautique pneumatique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin			bateau pneumatique	
				autre vehicule nautique pneumatique	
			autre vehicule nautique		

Maladies professionnelles engendrées par les aminoglycosides et leurs sels

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé		bêta-D-glucopyranoside de décyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit pharmaceutique	antibiotique			

**Affections professionnelles provoquées par le fluor et ses composés**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			pentafluorure de brome	
		fluor et composé inorganique			
			fluor		
				fluor 18, radio-isotope	
				autre composé inorganique du fluor	
	métalloïde et composé inorganique			trifluorure de bore	
	métal alcalin et composé inorganique			fluorure de lithium	
				fluorure de potassium	
				fluorure de sodium	
	métal alcalino-terreux et composé inorganique			fluorure de baryum	
				fluorure de béryllium	
				fluorure de calcium	
	non-métal et composé inorganique			séléniure de dihydrogène	
				hexafluorure de sélénium	
				hexafluorure de soufre	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		



Maladies professionnelles dues au béryllium et à ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique	béryllium et composé inorganique			
			béryllium		
				béryllium 7, radio-isotope	
				chlorure de béryllium	
				fluorure de béryllium	
				monoxyde de béryllium	
				nitrate de béryllium	
				nitride de tribéryllium	
				oxyfluorure de béryllium	
				séléniure de béryllium	
				sulfate de béryllium	
				sulfate de béryllium tétrahydraté	
				sulfure de béryllium	
				autre composé inorganique du béryllium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Organophosphorés anticholinestérasiques, phosphoramides et carbamates hétérocycliques  
anticholinestérasiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				carbaryl
					carbofuran
					fénoxycarbe
					pyrimicarbe
					éthiophencarbe
					furathiocarbe
					thiodicarbe
					thiofanox
					azaméthiphos
					azinphos-méthyl
					chlorfenvinphos
					chlorméphos
					chlorpyriphos
					chlorpyriphos- méthyl
					déméton
					déméton-méthyl
					diazinon
					dichlorvos
					diéthion
					diméthoate
					dioxathion
					disulfoton
					éthoprophos
					fenchlorphos
					fénitrothion
					fenthion
					fonofos
					formothion
					hepténophos
					malathion
					méthidathion
					mévinphos
					monocrotophos
					naled
					ométhoate
					oxydéméton- méthyl
					parathion

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle
					phorate
					phosalone
					phosmet
					phosphamidon
					phoxime
					pyridaphenthion
					pyrimiphos-éthyl
					pyrimiphos-méthyl
					pyrophosphate de tétraéthyle
					quinalphos
					sulfotep
					sulprofos
					téméphos
					terbufos
					thiométon
					trichlorfon
					vamidotion
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		formétanate		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		insecticide		
				acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	
				insecticide pyrèthre et pyréthrianoïde	
				insecticide sulfonyleurée	
				insecticide roténoïde	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			

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

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
			huile de coupe, fluide d'usinage		
				huile de coupe pleine, fluide d'usinage pleine	
				huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	
				huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	
				huile et graisse lubrifiante minérale	
			lubrifiant		

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
élément du bâtiment	cheminée				

Affections cutanées cancéreuses provoquées par les dérivés du pétrole

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				huile et graisse lubrifiante minérale	

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			carbonate de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				monoxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				trioxyde de dinickel	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
	matériel et produit industriel divers	pigment			



Affections respiratoires causées par les oxydes et les sels de nickel

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			carbonate de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				monoxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				trioxyde de dinickel	

Maladies professionnelles engendrées par le bioxyde de manganèse

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dioxyde de manganèse	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal				
	acier et métal	acier			
	produit de construction, BTP	tuile			
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies dues aux bacilles tuberculeux et à certaines mycobactéries atypiques

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	mycobacterium			
			mycobacterium africanum		
			mycobacterium aviumintracellulare		
			mycobacterium bovis		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium fortuitum peregrinum		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium tuberculosis		
			mycobacterium xenopi		

Maladies engendrées par bétalactamides

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		penicillium		
				penicillium bertai	
				penicillium bicolor	
				penicillium citrinum	
				penicillium commune	
				penicillium crustaceum	
				penicillium decumbens	
				penicillium expansum	
				penicillium glaucum	
				penicillium marneffeii	
				penicillium mycetogenum	
				penicillium spinulosum	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit pharmaceutique	antibiotique			

**Atteinte auditive provoquée par les bruits lésionnels**

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
onde sonore	bruit	bruit continu			
		bruit impulsionnel			

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		tronçonneuse		
			ponceuse		
			clouteuse		
			marteau à riveter		
			marteau pneumatique		
			marteau riveur		
			riveteuse		
			perceuse		
	outil		perforateur pneumatique		
			scie à chaîne		
			scie à ruban		
			scie circulaire		
	machine-outil	machine à bois			
		machine à fraiser			
		machine à secousses			
		machine rotative			
			peigneuse de fibre textile		
			moulineuse de fibre textile		
			retourdeuse de fibre textile		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		métier à tisser		
			machine à filer		
				chariot de manutention tout terrain	
	engin de chantier				

Affections provoquées par l'aldéhyde formique et ses polymères

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	aldéhyde			formaldéhyde	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		aggloméré de bois		
			panneau de particules		
		mélamine de bois			
	matériel et produit industriel divers		résine mélamine-formaldéhyde		
			résine phénol-formaldéhyde		
			résine urée, formaldéhyde		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			désinfectant		
			apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		

Particules de fer et d'oxyde de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de fer	
				trioxyde de difer	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		



Affections consécutives au travail au fond dans les mines de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			oxyde de fer	
				trioxyde de difer	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		

## Hépatites virales A, B, C, D et E

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de l'hépatite c hcv vhc		
			virus de l'hépatite b hbv vhb		
			virus de l'hépatite d		
				virus de l'hépatite a hav	
			virus de l'hépatite e		

**Mycoses cutanées**

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		candida		
			epidermophyton		
			microsporum		
				microsporum amazonicum	
				microsporum audouinii	
				microsporum boullardii	
				microsporum canis canis	
				microsporum canis distortum	
				microsporum cookei	
				microsporum distortum	
				microsporum equinum	
				microsporum ferrugineum	
				microsporum fulvum	
				microsporum gallinae	
				microsporum gypseum	
				microsporum nanum	
				microsporum persicolor	
				microsporum praecox	
				microsporum racemosum	
				microsporum ripariae	
				microsporum vanbreuseghemii	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		microsporus		
				microsporus oligosporus	
				microsporus rhizopodiformis	

Affections professionnelles provoquées par les poussières de bois

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois		

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		ponceuse		
			perceuse		
			scie à panneaux		
			scie circulaire		
	machine-outil	machine à bois			
		machine à fraiser			

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
				butylamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				éthylamine	
				éthyl diméthylamine	
				éthylènediamine	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				triéthylamine	
				triéthylènetétra mine	
				triméthylamine	
				diéthanamine	
				éthanamine	
		amine alicyclique et dérivé			
				cyclohexylamine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		résine			
			résine époxydique		
		solvant, diluant			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
	additif divers	additif pour carburant			
	produit pharmaceutique				

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé			
				butylamine	
				diéthylamine	
				diéthylènetriamine	
				diisopropylamine	
				diméthylamine	
				éthylamine	
				éthyl diméthylamine	
				éthylènediamine	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				triéthylamine	
				triéthylènetétramine	
				triméthylamine	
				diéthanolamine	
				éthanolamine	
				cyclohexylamine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		résine			
			résine époxydique		
		solvant, diluant			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
	additif divers	additif pour carburant			
	produit pharmaceutique				

Affections provoquées par la phénylhydrazine

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque			phénylhydrazine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	pigment			
	produit pharmaceutique				



## Maladies professionnelles provoquées par les résines époxydiques et leurs constituants

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	époxyde et dérivé		épichlorhydrine		

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		revêtement de surface		
		stratifié			
	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle époxy		
			résine époxydique		

### Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

Affections provoquées par le chlorure de vinyle monomère

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chloroéthylène	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		

Affections dues aux rickettsies

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		coxiella burnetii		
		rickettsia			
			rickettsia akari		
			rickettsia australis		
			rickettsia canada		
			rickettsia conorii		
			rickettsia montana		
			rickettsia parkeri		
			rickettsia prowazekii		
			rickettsia rhipicephali		
			rickettsia rickettsii		
			rickettsia siberica		
			rickettsia tsutsugamushi		
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)		
animal	invertébré			tique ixode	
				puce	
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

## Poliomyélites

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus polio 1 à 3	

Affections professionnelles dues aux amibes

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite			entamoeba histolytica	

**Rage professionnelle**

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de la rage		

**Affections périarticulaires provoquées par certains gestes et postures de travail**

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail ave force	appui ou pression	appui ou pression sur le talon de la main			
mouvement répétitif	mouvement répétitif du membre inférieur	mouvement répétitif du genou			
		mouvement répétitif de la cheville			
	mouvement répétitif du membre supérieur				
	mouvement répétitif du membre supérieur	mouvement répétitif poignet, main et doigt			
		mouvement répétitif de la main et des doigts			
			mouvement répétitif du poignet		
		mouvement répétitif du coude			
		mouvement répétitif de l'épaule			
posture	posture du membre supérieur		posture de l'épaule en abduction		
			posture de l'épaule en antépulsion		

## Intoxications professionnelles par l'hexane

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			hexane	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle époxy		
		solvant, diluant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			

### Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			



Maladies professionnelles provoquées par le cadmium et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sulfure de calcium	
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium		
			composé inorganique du cadmium		
				bromure de cadmium	
				chlorure de cadmium	
				chromate de cadmium	
				cyanure de cadmium	
				diiodure de cadmium	
				fluorure de cadmium	
				hexafluorosilicate de cadmium	
				hydroxyde de cadmium	
				iodate de cadmium	
				monoxyde de cadmium	
				nitrate de cadmium	
				sélénite de cadmium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sélénure de cadmium	
				sulfate de cadmium	
				sulfite de cadmium	
				sulfure de cadmium	
				autre composé inorganique du cadmium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5

produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5

produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5

produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			stabilisant des matières plastiques		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
		pigment			

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique		cadmium		
				hydroxyde de cadmium	
				monoxyde de cadmium	

Affections professionnelles provoquées par les isocyanates organiques

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		4,4'-diisocyanate de		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène		
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate d'hexaméthylène		
			diisocyanate d'isophorone		
			isocyanate de méthyle		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		enduit de sol polyuréthane		
		mousse polyuréthane			
	matériel et produit industriel divers		apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine synthétique	fibre synthétique			

Affections provoquées par les enzymes

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus subtilis		
	champignon, moisissure			aspergillus niger	
				aspergillus oryzae	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		additif alimentaire		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lessive détergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rinçage avec ammonium quaternaire...)	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	
			engrais		
	enzyme				
	enzyme		trypsine		
			broméline		
			papaïne		
			ficine		
	produit pharmaceutique				
	produit pharmaceutique	antibiotique			
		médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		médicament utilisé en dermatologie			
		médicament utilisé en gastro-entérologie			
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
			lait et produit laitier		
	produit d'origine végétale	textile végétal (fibre)			

## Intoxication professionnelle par l'oxyde de carbone

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			dioxyde de carbone	
				monoxyde de carbone	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin			voiture	

Lésions eczématiformes de mécanisme allergique

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			hypochlorite de calcium	
	métal de transition et composé inorganique		cobalt		
				sulfure de cobalt	
				acide hexachloroplatinique	
	hydrocarbure et dérivé			aldrine	
				chlordane	
				diéldrine	
				lindane	
				toxaphène	
				1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	
				méthoxychlore	
				pipérazine	
				phénothiazine	
				mercaptobenzotiazole	
	phénol et dérivé		hydroquinone		
	cétone, quinone et dérivé		1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		
	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide 2-mercaptopropionique		
	ester		acrylate de 2-éthylhexyle		
			acrylate de 2-hydroxyéthyle		
			acrylate de 2-hydroxypropyle		
			acrylate de butyle		
			acrylate de méthyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		acrylate d'éthyle		
			diméthacrylate de tétraéthylène- glycol		
			diméthacrylate d'éthylène-glycol		
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
			méthacrylate de 2- hydroxypropyle		
			méthacrylate de méthyle		
			méthacrylate de n-butyle		
		méthacrylate de tétrahydrofurfur yle			
			méthacrylate d'éthyle		
					ferbame
				endosulfan	
	amine, imine et dérivé			N-isopropyl-N'- phényl-p- phénylènediamin e	
				dichlorhydrate de pipérazine	
	composé organique de métal et de métalloïde		octacarbonyldico balt		

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
végétal	arbre et plante		frullania		
			pin		
			tulipier		
			bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	
			armoïse		
			arnica		
			artichaut		
			camomille		
			chrysanthème		
			dahlia		
			primevère		
			tulipe		
			avoine		
			blé		
			maïs		
			millet		
			orge		
			riz		
			sarrazin		
			seigle		
			sorgho		
		plante alimentaire, légume ou fruit			
			ail		
			laurier feuille		
			oignon		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		revêtement routier		
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5

produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		résine			
				baume du perou	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			encre		
			huile de coupe, fluide d'usinage		
				huile de coupe pleine, fluide d'usinage pleine	
				huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	
				huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	
				cire polish industrielle (sauf automobile)	
					cire polish paraffine
					encaustique
			désinfectant		
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				agent de blanchiment (eau de javel, etc...)	
				nettoyant désinfectant alimentaire	
				parfum et substance aromatique	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		produit cosmétique		
			insecticide		
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyana te	
				insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonilurée	
				insecticide roténoïde	
			herbicide		
				herbicide carbamate	
				herbicide dérivé du bipyridilium	
				herbicide dérivé du dinitrophénol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
			fongicide		
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organométalliqu e (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
	produit pharmaceutique				
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale	insecticide végétal			
			urushiol laque de chine		
			poussière de farine		

Rhinites et asthmes professionnels

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			hexachloroplatinate de potassium	
				metabisulfite de potassium	
				bisulfite de sodium	
				hexachloroplatinate de sodium	
				metabisulfite de sodium	
	métal de transition et composé inorganique			pentaoxyde de vanadium	
	non-métal et composé inorganique			persulfate d'ammonium	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pipérazine	
				quinine	
	époxyde et dérivé		oxyde d'éthylène		
	aldéhyde			glutaraldéhyde	
	anhydride d'acide carboxylique	anhydride hexahydrophthalique			
		anhydride maléique			
		anhydride phthalique			
		anhydride tétrachlorophthalique			
		anhydride trimellitique			
	ester		2-cyanoacrylate de méthyle		
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		azodicarbonamide		

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure				
	champignon, moisissure		champignon a formation d'ascospores		
animal	invertébré	arthropode			
végétal	algue				
	arbre et plante		liège		
			tabac		
			orge		
			malt		
			gypsophile		
			houblon		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
	matériel et produit industriel divers	teinture (sauf cosmétique)			
			teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
		adhésif, colle			
			adhésif, colle cellulosique, amyliacée		
			adhésif, colle cyanoacrylate		
			adhésif, colle émulsion		
			adhésif, colle époxy		
			adhésif, colle hotmelt		
			adhésif, colle polychloroprène		
			adhésif, colle polyurethane		
			adhésif, colle urée formol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		adhésif, colle pour PVC		
			adhésif, colle vinylique		
		stabilisant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			additif alimentaire		
					carmin de cochenille
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	
				détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lessive détergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rincage avec ammonium quaternaire...)	
				lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			teinture (cosmétique)	
	produit pharmaceutique				
	produit pharmaceutique	médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		médicament utilisé en dermatologie			
		médicament utilisé en gastro-entérologie			
		médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		eau polluée, eau d'égout		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
		plume, duvet			
		fourniture, feutre			
		poil, phanère			
		poussière d'origine animale			
	produit d'origine végétale	pollens			
		spore			
			lycopode		
			gomme adraganthe		
			gomme arabique		
			gomme guar		
			gomme karaya		
			gomme psyllium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		henné		
		textile végétal (fibre)			
				jute (fibre)	
				chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				bagasse (fibre)	
				kapok (fibre)	
				lin (fibre)	
				sisal (fibre)	
		poussière d'origine végétale			
			poussière de farine		
			poussière de bois		

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			



## Pneumopathies d'hypersensibilité

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	anhydride d'acide carboxylique	anhydride hexahydrophthalique			
		anhydride phthalique			
		anhydride tétrachlorophthalique			
		anhydride trimellitique			

### Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure				
	champignon, moisissure		champignon à formation d'ascospores		
animal	invertébré	arthropode			
végétal	algue				
	arbre et plante		liège		
			tabac		
			orge		
			malt		
			houblon		

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	liant			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	adhésif, colle			
			adhésif, colle cellulosique, amylacée		
			adhésif, colle cyanoacrylate		
			adhésif, colle émulsion		
			adhésif, colle époxy		
			adhésif, colle hotmelt		
			adhésif, colle polychloroprène		
			adhésif, colle polyuréthane		
			adhésif, colle urée formol		
			adhésif, colle pour PVC		
			adhésif, colle vinylique		
		stabilisant			
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
					carmin de cochenille
				détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et professionnel	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			détergent désinfectant pour matériel médical, instruments	
			lessive detergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rincage avec ammonium quaternaire...)	
				lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		eau polluée, eau d'égout		
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	plume, duvet			
		fourrure, feutre			
		poil, phanère			
		poussière d'origine animale			
	produit d'origine végétale	spore			
			gomme adraganthe		
				jute (fibre)	
				chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				kapok (fibre)	
				lin (fibre)	
				sisal (fibre)	
		poussière d'origine végétale			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de farine		
			poussière de bois		

Chlorure de potassium dans les mines de potasse

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chlorure de potassium	

## Tularémie

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		francisella tularensis type a		
			francisella tularensis type b		

Vibrations et chocs transmis au système main/bras

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vibration					
vibration	vibration transmise au système main/bras				
	vibration transmise au système main/bras	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte			
	vibration transmise corps entier (véhicule)				
	vibration transmise corps entier (véhicule)	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte			

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		cisaille		
				cisaille portative	
				cisaille portative à lames droites	
			disqueuse		
			lime électrique		
			limeuse		
				ponceuse à bande	
				ponceuse alternative	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil			ponceuse orbitale	
				ponceuse rotative	
				ponceuse vibrante	
		polisseuse lustreuse			
		agrafeuse énergisée			
		machine à enfoncer les fixations			
		marteau burineur			
		marteau de démolition			
		marteau fouloir			
		marteau perforateur			
		marteau piqueur			
		marteau pneumatique			
		marteau riveur			
		riveteuse			
		boulonneuse			
				perceuse à percussion	
		perforateur pneumatique			
		sereuse à percussion			
		scie circulaire			
		scie oscillante			
		scie sauteuse			
	machine-outil	autre outil			
		machine à bois			
		machine à couture			
		machine à retreindre			
		machine percutante			
		machine rotative			
		machine roto-percutante			



Affections professionnelles provoquées par le cobalt et ses composés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cobalt		
				sulfure de cobalt	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	pigment			

## Carbures métalliques frittés ou fondus

### Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		cobalt		
				sulfure de cobalt	

### Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				

**Affections oculaires dues au rayonnement thermique**

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique	rayonnement thermique infrarouge			

Affections oculaires dues au rayonnement thermique associé aux poussières

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique	rayonnement thermique infrarouge			

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			nitroglycérine	
	ester			dinitrate d'éthylène-glycol	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		explosif		

Maladies professionnelles causées par l'antimoine et ses dérivés

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		antimoine		
				pentoxyde d'antimoine	
				trihydrure d'antimoine	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic resine cellulosique phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse			
		peinture, vernis, laque, mastic sans précision			
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
		pigment			
			verre (poussière)		

Affections professionnelles provoquées par le furfural et l'alcool furfurylique

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool et polyalcool et dérivé		alcool furfurylique		
	aldéhyde		furfural		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'extraction		
		matière plastique, caoutchouc			
			matière plastique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
				conservateur alimentaire (E 200 à E 290)	
			désinfectant		
				agent de blanchiment (eau de javel, etc...)	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	adhésif			

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			sélénure de baryum	
	non-métal et composé inorganique		sélénium		
				dioxyde de sélénium	
				hexafluorure de sélénium	
				oxychlorure de sélénium	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	alliage				
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane		
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle		
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine amine		
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		caoutchouc et produit du caoutchouc		
		pigment			
			additif alimentaire		
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		verre (poussière)		

Maladies liées à des agents infectieux ou parasitaires contractées en milieu de soins

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		neisseria meningitidis		
			pseudomonas aeruginosa		
			salmonella enteritidis		
			salmonella typhi		
			salmonella paratyphi		
			shigella dysenteriae		
			staphylococcus aureus		
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)		
			streptococcus beta hemolytique		
			streptococcus suis		
			treponema pallidum		
			vibrio cholerae		
	virus		virus lassa		
				virus de la fièvre hémorragique de Crimée (virus de la fièvre)	
			virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
			virus ebola z		
			virus marburg		
			virus de la varicelle		
animal	invertébré				sarcoptes scabiei

Périonyxis et onyxis

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure		epidermophyton		
			microsporium		
				microsporium amazonicum	
				microsporium audouinii	
				microsporium boullardii	
				microsporium canis canis	
				microsporium canis distortum	
				microsporium cookei	
				microsporium distortum	
				microsporium equinum	
				microsporium ferrugineum	
				microsporium fulvum	
				microsporium gallinae	
				microsporium gypseum	
				microsporium nanum	
				microsporium persicolor	
				microsporium praecox	
				microsporium racemosum	
				microsporium ripariae	
				microsporium vanbreuseghemii	
			microsporus		
				microsporus oligosporus	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			microsporus rhizopodiformis	

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			jus de fruit	

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

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chlorure de sodium	

Affections provoquées par le méthacrylate de méthyle

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		résine acrylique		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		

Pression inférieure à la pression atmosphérique

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression barométrique	hypobarie				

Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé			
				heptane	
				hexane	
				isopentane	
				néopentane	
				nonane	
				octane	
				pentane	
				propane	
					1-nitropropane
					2-nitropropane
					nitroéthane
					nitrométhane
				tétrachloroéthylène	
		hydrocarbure alicyclique et dérivé			
				cyclohexane	
				cyclopentane	
				méthylcyclohexane	
				cyclohexène	
				cyclopentadiène	
				benzène	
				éthylbenzène	
				isopropylbenzène	
				styrène	
				toluène	
				xylène	
				pyridine	
	alcool, polyalcool et dérivé			2-éthylhexan-1-ol	
				2-méthylpropan-1-ol	
				2-méthylpropan-2-ol	



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			4-méthylpentan-2-ol	
				alcool propargylique	
				butan-1-ol	
				butan-2-ol	
				éthanol	
				méthanol	
				octan-2-ol	
				pentan-1-ol	
				propan-1-ol	
				propan-2-ol	
				propén-2-ol	
			cyclohexanol		
			méthylcyclohexanol		
			alcool benzylique		
			alcool furfurylique		
					éther de diéthyle
					éther de diisopropyle
					éther de tert-butyle et de méthyle
				1,2-dioxane	
				1,4-dioxane	
				tétrahydrofurane	
					1,2-diéthoxyéthane
					2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
					2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
					2-(2-
					2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-butoxyéthanol
					2-éthoxyéthanol
					2- isopropoxyéthanol
					2- méthoxyéthanol
					2- phénoxyéthanol
					2- propoxyéthanol
				éther du butylène-glycol	
				éther du propylène-glycol	
				éther du propylène-glycol	(2-(2- méthoxyméthylé thoxy)méthyléth oxy)propanol
				éther du propylène-glycol	1-(2-(2-méthoxy- 1-méthyléthoxy)- 1- méthyléthoxy)pr opan-2-ol
				éther du propylène-glycol	1-(2-méthoxy-1- méthyléthoxy)-2- propanol
				éther du propylène-glycol	1-éthoxypropan- 2-ol
				éther du propylène-glycol	1- méthoxypropan- 2-ol
				éther du propylène-glycol	2- méthoxypropano l
				éther du propylène-glycol	3-butoxy-1- propanol
				éther du propylène-glycol	isopropoxypropa nol
	glycol		diéthylène-glycol		
			dipropylène- glycol		
			éthylène-glycol		
			hexylène-glycol		
			propylène-glycol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	glycol		triéthylène-glycol		
			tripropylène-glycol		
	sulfoxyde et sulfone		diméthylsulfoxyde		
	aldéhyde		furfural		
	cétone, quinone et dérivé			4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
				5-méthylhexan-2-one	
				acétone	
				diisobutylcétone	
				dipropylcétone	
				éthylbutylcétone	
				méthylamylcétone	
				méthylbutylcétone	
				méthyléthylcétone	
				méthylisobutylcétone	
				méthylisopropylcétone	
				méthylpropylcétone	
				4-méthylpent-3-én-2-one	
			4-méthylcyclohexanone		
			cyclohexanone		
			cyclopentanone		
			isophorone		
			acétophénone		
	acétal et dérivé		formaldéhyde-diméthylacétal		
	ester		acétate de méthyle		
			acétate de propyle		
			acétate d'isopentyle		
			formiate de méthyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		formiate d'éthyle		
				acétate de 2-butoxyéthyle	
				acétate de 2-méthoxyéthyle	
	amine, imine et dérivé		dérivé nitré d'amine aliphatique		
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		N,N-diméthylformamide		
			N-méthylformamide		
			N-méthyl-2-pyrrolidone		
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		acétonitrile		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			
			peinture, vernis, laque, mastic polyester		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic polyester phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyester phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane			
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic polyuréthane phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine acrylique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle			
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine alkyle phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine amine			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine amine phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine cellulosique phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxyque phase aqueuse	
		peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique			
				peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase solvant	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			peinture, vernis, laque, mastic résine phénolique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique		
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine vinylique phase aqueuse	
			peinture, vernis, laque, mastic silicate en phase aqueuse		
			peinture, vernis, laque, mastic sans précision		
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en poudre	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			solvant d'avivage		
			solvant d'extraction		
			solvant naphta aromatique léger		
			solvant naphta aromatique lourd		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant organique		
			solvant pétrolier		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
			encre		
					encaustique
			décapant		
				parfum et substance aromatique	

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	matériel médical et chirurgical	sonde			



Affection engendrée par les nitrosoguanidine ou nitrosourée

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		N-éthyl-N'-nitro- N- nitrosoguanidine		
			N-méthyl-N'- nitro-N- nitrosoguanidine		
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et		N-éthyl-N- nitrosourée		
			N-nitroso-N- méthylurée		

Pasteurelloses

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		actinobacillus ureae (pasteurella ureae)		
			pasteurella canis		
			pasteurella dagmatis		
			pasteurella haemolytica		
			pasteurella multocida		
			pasteurella pneumotropica		
			pasteurella stomatis		

## Ornithose-psittacose

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		chlamydia psittaci aviaire ou non		

Rouget du porc (érysipéloïde de Baker-Rosenbach)

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		erysipelothrix rhusiopathiae		

Affections respiratoires consécutives à l'inhalation de poussières textiles végétales

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale			chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				lin (fibre)	
				sisal (fibre)	

## Équipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		dérouleuse de textile		
			égreneuse de fibre textile		
				dérouleuse de fils textiles	

Infections professionnelles à Streptococcus suis

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		streptococcus suis		

Broncho-pneumopathie chronique obstructive du mineur de fer

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition		oxyde de fer		

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	acier et métal		poussière d'oxyde de fer ocre		

**Affections professionnelles de mécanisme allergique provoquées par le protéines de latex  
(ou caoutchouc naturel)**

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			caoutchouc, latex naturel	
					ballon de baudruche
					élastique



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

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		hantavirus		
végétal	arbre et plante		bois sans précision		
				bois exotique sans précision	
				bois résineux sans précision	
				bois dur sans précision	

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

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
<b>vibration</b>					
<b>vibration</b>	vibration transmise au système main/bras				
	vibration transmise au système main/bras	vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte			
	vibration transmise corps entier				
	vibration transmise corps entier	vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte			
<b>déplacement routier</b>					

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
<b>matériel et engin</b>	<b>outil</b>		tronçonneuse		
	<b>machine-outil</b>				grue chantier
					rouleau vibrant
					portique
					chariot à plateforme
					chariot automoteur
					chariot élévateur

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil				chariot manutention
	véhicule et engin			4x4 professionnel	
		véhicule agricole			
			machine agricole		
				ensilleuse	
				porteur broussailleur	
			train		
				locomotive	
	engin de chantier				
	engin de chantier	engin de terrassement			
			arracheuse		
			bobcat		
			buteur		
			broyeur		
			bulldozer		
				camion grue	
				camion monobloc	
				camion tombereau	
				camion tout terrain	
			chargeuse		
				chargeuse compacte	
				chargeuse-pelleteuse	
				chargeuse sur chenilles	
				chargeuse sur pneus	
				chargeuse télescopique	
				autre chargeuse	
			chasse-neige		
			chenillette		
			chenilleuse		
			compacteur		
			crible		
			moto-basculeur		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	engin de chantier		niveleuse		
			pelleteuse		
			concasseur		

**Manutention manuelle de charges lourdes**

## Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail avec force	manutention de charge, manutention de personne				

Hémopathies provoquées par le 1.3 butadiène et tous les produits en renfermant

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			butane	
				1,3-butadiène	

Infection au SARS-CoV2

## Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			coronavirus respiratoire humain	

**Affections cancéreuses provoquées par le trichloréthylène**

## Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				trichloroéthylène



## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		solvant de pesticide		
		produit pesticide (biocide, insecticide, rodenticide, fongicide, engrais)			
			engrais		
				engrais phosphaté	
				poussière d'engrais superphosphate	
				autre engrais	
			insecticide		
				acaricide et nématocide divers (bromure de méthyle dibromochloropropane)	
				insecticide ammonium quaternaire	
				insecticide carbamate	
				insecticide organochloré	
				insecticide organophosphoré	
				insecticide organothiocyante	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde	
				insecticide sulfonyleurée	
				insecticide roténoïde	
		rodenticide			
		herbicide			
				herbicide carbamate	
				herbicide dérivé du bipyridilium	
				herbicide dérivé du dinitrophénol	
				herbicide dérivé de l'urée	
				herbicide phytohormone	
				herbicide triazine	
		fongicide			
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organométallique (mercure, étain...)	
				fongicide phthalimide	
				fongicide thio-urée	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			fongicide thirame	
			déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois		

## Equipement, outil, machine et engin

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin	véhicule agricole			
			machine agricole		
				ensileuse	
				porteur broussailleur	
				tracteur	

# THÉSAURUS HARMONISÉS

Version 2026