

2025

**THÉSAURUS** VERSION 2025  
**HARMONISÉS**

**THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES**

**Short-List**  
***(liste courte)***

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis		
			bacillus anthracis		
			bacillus subtilis		
			borrelia burgdoferi		
		brucella			
			brucella abortus		
			brucella canis		
			brucella melitensis		
			brucella suis		
			chlamydia psittaci aviaire ou non		
			clostridium tetani		
			coxiella burnetii		
			erysipelothrix rhusiopathiae		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		escherichia coli entérotoxigène		
			francisella tularensis type a		
			francisella tularensis type b		
			leptospira interrogans australis		
			leptospira interrogans autumnalis		
			leptospira interrogans bataviae		
			leptospira interrogans canicola		
			leptospira interrogans grippotyphosa		
			leptospira interrogans hebdomadis		
			leptospira interrogans icterohemorrhagiae		
			leptospira interrogans javanica		
			leptospira interrogans panama		
			leptospira interrogans pomona		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		leptospira interrogans pyrogenes		
			leptospira interrogans sejiro		
			leptospira interrogans tarassovi		
		mycobacterium			
			mycobacterium africanum		
			mycobacterium aviumintracellulare		
			mycobacterium bovis		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium fortuitum peregrinum		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium leprae		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium microti		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		mycobacterium tuberculosis		
			mycobacterium ulcerans		
			mycobacterium xenopi		
			neisseria meningitidis		
			pasteurella canis		
			pasteurella dagmatis		
			pasteurella haemolytica		
			pasteurella multocida		
			pasteurella pneumotropica		
			pasteurella stomatis		
			pseudomonas aeruginosa		
			pseudomonas mallei		
			pseudomonas pseudomallei		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	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)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie	salmonella			
			salmonella abortusovis		
			salmonella arizonae		
			salmonella choleraesuis		
			salmonella enteritidis		
			salmonella houtenae		
			salmonella salamae		
			salmonella typhi		
			salmonella paratyphi		
			shigella dysenteriae		
			spirochaeta		
			spirochaeta aurantia		
			spirochaeta littoralis		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bactérie		spirochaeta plicatilis			
			spirochaeta stenostrepa			
			spirochaeta zuelzerae			
			staphylococcus aureus			
			staphylococcus pneumoniae (pneumocoque)			
			streptococcus bêta hémolytique			
			streptococcus suis			
			treponema pallidum			
			vibrio cholerae			
			yersinia pestis			
	champignon, moisissure					
				champignon à formation d'ascospores		
					aspergillus niger	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure			aspergillus oryzae		
				blastomyces dermatitidis		
			candida			
					cladosporium bantianum	
					coccidioides immitis	
				epidermophyton		
					histoplasma capsulatum capsulatum	
					histoplasma capsulatum duboisii	
					histoplasma capsulatum farciminosum	
				microsporium		
					microsporium amazonicum	
					microsporium audouinii	
					microsporium boullardii	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			microsporium ripariae	
				microsporium vanbreuseghemii	
				paracoccidioides brasiliensis	
			penicillium		
				penicillium bertai	
				penicillium bicolor	
				penicillium citrinum	
				penicillium commune	
				penicillium crustaceum	
				penicillium decumbens	
				penicillium expansum	
				penicillium glaucum	
				penicillium marneffeii	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure			penicillium mycetogenum		
				penicillium spinulosum		
			microsporus			
					microsporus oligosporus	
					microsporus rhizopodiformis	
	parasite				leishmania brasiliensis	
					leishmania canine leishmania infantum	
					leishmania donovani	
					leishmania guyanensis	
					leishmania panamensis	
					trypanosoma brucei rhodesiense	
					trypanosoma cruzi	
						echinococcus granulosus

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	parasite				echinococcus multilocularis multicoloris	
					echinococcus vogeli	
					taenia solium	
				entamoeba histolytica		
				naegleria fowleri		
				plasmodium falciparum		
	virus		virus guararito			
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)			
			virus lassa			
			virus machupo			
					virus oropouche	
			hantavirus			
					hantaan	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus belgrade	
				virus muerto canyon	
				virus séoul	
				virus de la fièvre hémorragique de crimée	
				virus de la fièvre de la vallée du rift	
				coronavirus respiratoire humain	
			virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
			virus ebola z		
			virus marburg		
			virus absettarov		
			virus de la dengue type 14		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de la fièvre hémorragique d'omsk		
			virus de la fièvre jaune		
			virus de la forêt de kysanur		
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale		
			virus de l'encéphalite américaine de saint-louis		
			virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie		
			virus de l'encéphalite japonaise		
			virus de l'encéphalite vernoestivale		
			virus de l'hépatite c hcv vhc		
			virus de loopingill		
			virus hanzalova		
			virus hypr		
			virus kumlinge		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus negishi		
			virus powassan		
			virus rocio		
			virus wesselsbron		
			virus west nile		
			virus de l'hépatite b hbv vhb		
			virus de l'hépatite d		
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)		
			herpèsvirus des singes patas		
			virus de la varicelle		
				virus de l'influenza type a aviaire (virus de la grippe type	
				virus polio 1 à 3	
				virus de l'hépatite a hav	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus de la variole	
				virus de la variole du singe	
				virus de l'alastrim	
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)		
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)		
			virus de la rage		
			virus duenhage		
			virus mokola		
				virus chikungunya	
				virus de l'encéphalite équine est-américaine	
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine	
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne	
				virus everglades	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus mayaro	
				virus mucambo	
				virus ndumu	
				virus tomate	
			agent de la maladie de creutzfeldt-jakob		
			agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme		
			agent du syndrome de gertsman-sträussler-scheinker		
			agent du kuru		
			virus de l'hépatite e		
animal	invertébré	arthropode			
					sarcoptes scabiei
				tique ixode	
					ixode

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
animal	invertébré			puce		
végétal	algue					
	arbre et plante					
	arbre et plante	arbre et arbuste				
				frullania		
				liège		
				pin		
				tulipier		
				bois sans précision		
					bois exotique sans précision	
					bois résineux sans précision	
					bois dur sans précision	
		fleur et plante verte				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
végétal	arbre et plante		ambroisie			
			armoise			
			arnica			
			artichaut			
			camomille			
			chrysanthème			
			dahlia			
			primevère			
			tabac			
			tulipe			
			graminée céréale			
				avoine		
				blé		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
végétal	arbre et plante		maïs		
			millet		
			orge		
			malt		
			riz		
			sarrazin		
			seigle		
			soja		
			sorgho		
			betterave		
			gypsophile		
			houblon		
			pissenlit		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
végétal	arbre et plante		tournesol		
		plante alimentaire, légume ou fruit			
			ail		
			laurier feuille		
			oignon		
			potato		

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
température et hygrométrie	température			température froide intérieure négative	
				température froide extérieure négative	
pression barométrique	hyperbarie				
	hypobarie				
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement optique et thermique	rayonnement thermique infrarouge			
rayonnement ionisant					
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$				
	rayonnement $\beta$				
	rayonnement $\gamma$				
	rayonnement neutron				
	rayonnement X				
vibration mécanique					
vibration mécanique	vibration mécanique corps entier				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
vibration mécanique	vibration mécanique corps entier	vibration corps entier très basse fréquence			
		vibration corps entier basse fréquence			
		vibration corps entier moyenne fréquence			
	vibration mécanique système main/bras				
	vibration mécanique système main/bras	vibration système main/bras haute fréquence			
		vibration système main/bras très haute fréquence			
	onde sonore	bruit			
bruit		bruit continu			
		bruit impulsionnel			

# Facteur biomécanique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail avec force	manutention de charge, manutention de personne				
	manutention de charge, manutention de personne	soulèvement de charge (déplacement vertical)			
		soulèvement de charge au-dessus du plan de l'épaule			
		soulèvement de charge difficile à saisir			
		port de charge (déplacement horizontal)			
		port de charge au-dessus du plan de l'épaule			
		port de charge difficile à saisir			
	appui ou pression	appui ou pression sur le talon de la main			
mouvement répétitif					
mouvement répétitif	mouvement répétitif du membre inférieur				
	mouvement répétitif du membre inférieur	mouvement répétitif du genou			
		mouvement répétitif de la cheville			
		autre mouvement répétitif du membre inférieur			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
mouvement répétitif	mouvement répétitif du membre supérieur				
	mouvement répétitif du membre supérieur	mouvement répétitif du coude			
		mouvement répétitif de l'épaule			
		mouvement répétitif poignet, main et doigt			
		mouvement répétitif de la main et des doigts			
		mouvement répétitif du poignet			
		autre mouvement répétitif du membre supérieur			
	mouvement répétitif du tronc				
	mouvement répétitif du cou				
	autre mouvement répétitif				
posture	posture du corps entier		posture debout sur la pointe des pieds		
	posture du membre inférieur	posture accroupie			
		posture agenouillée			
		posture agenouillée et une jambe à l'équerre			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
posture	posture du membre inférieur		autre posture agenouillée			
	posture du membre supérieur			posture de l'épaule en abduction		
				posture de l'épaule en antépulsion		
				posture de l'épaule avec élévation de l'épaule		
				posture du poignet en flexion		
	posture du cou		posture du cou en rotation			
			posture du cou en flexion			
			posture du cou en latéroflexion			
			posture du cou en extension			

# Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage					
	alliage	alliage de plomb et arsenic				
	acier et métal					
	acier et métal	acier				
				poussière d'oxyde de fer ocre		
	produit de construction, BTP	aggloméré				
				aggloméré de bois		
				panneau de particules		
		béton				
		brique				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP	ciment			
			fibrociment (et amiante-ciment)		
		enduit			
			enduit de caoutchouc		
			enduit de sol polyuréthane		
		liant			
			liant routier		
		mélaminé de bois			
		mortier			
		mousse polyuréthane			
			laine minérale (fibre)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit de construction, BTP		céramique (fibre)		
			revêtement de surface		
				revêtement de surface de fosse de coulée	
			revêtement de terrasse		
			revêtement de toiture		
			revêtement routier		
				revêtement routier chargé à l'amiante	
			stratifié		
			tuile		
		fumée et gaz de soudage			
	matériel et produit industriel divers	peinture, vernis, laque, mastic			

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		
				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 époxydique phase solvant	
				peinture, vernis, laque, mastic résine époxydique 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 poudre	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase solvant	
					peinture, vernis, laque, mastic sans précision en phase aqueuse	
			teinture (sauf cosmétique)			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		teinture pour bois		
			teinture pour tissu		
		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		

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		
		résine			
			résine acrylique		
			résine époxydique		
			résine mélamine- formaldéhyde		
			résine phénol- formaldéhyde		
			résine urée- formaldéhyde		
				baume du pérou	
		stabilisant			
				stabilisant des matières plastiques	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers	solvant, diluant			
			solvant chloré		
			solvant d'avivage		
			solvant de dégraissage		
			solvant de nettoyage		
			solvant de pesticide		
			solvant d'extraction		
			solvant naphta aromatique léger		
			solvant naphta aromatique lourd		
			solvant organique		
			solvant pétrolier		

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		
			caoutchouc et produit du caoutchouc		
				caoutchouc, latex naturel	
					ballon de boudruche
					élastique
					élastomère
				produit de vulcanisation du caoutchouc	
					déchet de produit de vulcanisation
				produit dégagé lors de l'utilisation normale du caoutchouc	
				produit de décomposition thermique du caoutchouc	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			poussière de caoutchouc		
			déchet de matière plastique et caoutchouc			
					basic green 4	
					basic red 9	
					violet base 3	
					violet base 3 avec 0,1 % de cétone de michler (EC 202-027- 5)	
					direct black 38	
					direct blue 6	
					direct brown 95	
					direct red 28	
					pigment black 25	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			pigment yellow 157		
				disperse blue 1		
				disperse yellow 3		
		pigment				
				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		
			encre			
					cacao chocolat	
					jus de fruits	
			additif alimentaire			
						carmin de cochenille
					conservateur alimentaire (E 200 à E 290)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers		huile de coupe, fluide d'usinage		
				huile de coupe pleine, fluide d'usinage plein	
				huile de coupe soluble, fluide d'usinage soluble	
				huile de coupe synthétique, fluide d'usinage synthétique	
				huile et graisse lubrifiante minérale	
		carburant, combustible liquide ou gazeux			
			carburant		
					essence
			carburant spécial (propergol...)		
					gaz de pétrole liquéfié (lpg, gpl...)
					bitume chargé à l'amiante

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			asphalte		
			brai			
					suie de combustion du charbon	
			produit de nettoyage, lavage industriel			
					cire polish industrielle (sauf automobile)	
						cire polish paraffine
						encaustique
				décapant		
					décapant peinture, vernis	
				désinfectant		
					détergent désinfectant pour locaux (sols, murs, surfaces) domestique et	

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	
				agent de blanchiment (eau de javel, etc.)	
				nettoyant désinfectant alimentaire	
			apprêt, imperméabilisant, traitement des tissus		
			lubrifiant		
			lessive détergent		
				lessive et détergent domestique (lessive pour le linge, détergent ménager sans rinçage avec	
				lessive et détergent industriel (industrie alimentaire, collectivités...)	
				teinture (cosmétique)	
				parfum et substance aromatique	
			produit cosmétique divers		

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			insecticide organothiocyanate		
				insecticide pyrèthre et pyréthrinoïde		
				insecticide sulfonylurée		
				insecticide roténoïde		
			rodenticide			
			herbicide			
					herbicide carbamate	
					herbicide dérivé du bipyridilium	
					herbicide dérivé du dinitrophénol	
					herbicide dérivé de l'urée	
					herbicide phytohormone	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	matériel et produit industriel divers			herbicide triazine	
			fongicide		
				fongicide dérivé halogéné	
				fongicide dithiocarbamate	
				fongicide organométallique (mercure, étain...)	
				fongicide phtalimide	
				fongicide thio-urée	
				fongicide thirame	
			déchet de produit à usage agricole, de jardinage ou de traitement des bois		
		explosif			
	additif divers	additif pour carburant			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	enzyme				
	enzyme		trypsine		
			broméline		
			papaïne		
			ficine		
	produit pharmaceutique				
		antibiotique			
		médicament utilisé en hématologie			
		médicament utilisé en cardiologie			
		médicament utilisé en dermatologie			
	médicament utilisé en gastro- entérologie				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit, matériau ou procédé industriel	produit pharmaceutique	médicament utilisé en endocrinologie et contraceptif			
		médicament utilisé en pneumologie			
produit d'origine inorganique, organique ou synthétique	produit d'origine inorganique		mine (poussière)		
			verre (poussière)		
			eau douce		
			eau polluée, eau d'égout		
	produit d'origine synthétique	fibre synthétique			
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine animale	cuir			
		plume, duvet			
		fourrure, feutre			
		poil, phanère			

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			
		poussière d'origine animale				
	produit d'origine végétale	fleur				
		pollens				
		spore				
			lycopode			
		insecticide végétal				
			urushiol laque de chine			
			gomme adragante			
			gomme arabique			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		gomme guar		
			gomme karaya		
			gomme psyllium		
			henné		
		textile végétal (fibre)			
				jute (fibre)	
				chanvre (fibre)	
				coton (fibre)	
				bagasse (fibre)	
				kapok (fibre)	
				lin (fibre)	

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

# Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		disqueuse		
			tronçonneuse		
				décapeur thermique	
			lime électrique		
			limeuse		
			ponceuse		
				ponceuse à bande	
				ponceuse alternative	
				ponceuse orbitale	
				ponceuse rotative	
			ponceuse vibrante		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	outil		polisseuse-lustreuse		
			agrafeuse énergisée		
			clouteuse		
			machine à enfoncer les fixations		
			marteau à riveter		
			marteau burineur		
			marteau de démolition		
			marteau fouloir		
			marteau perforateur		
			marteau-piqueur		
			marteau pneumatique		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	outil		marteau riveur			
				riveteuse		
				boulonneuse		
				perceuse		
					perceuse à percussion	
				perforateur pneumatique		
				serreuse à percussion		
				scie à chaîne		
				scie à panneaux		
				scie à ruban		
				scie circulaire		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	outil		scie oscillante			
			scie sauteuse			
		autre outil				
	machine-outil	machine à bois				
		machine à couture				
		machine à fraiser				
		machine à rétreindre				
		machine à secousses				
		machine percutante				
		machine rotative				
		machine roto-percutante				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil		peigneuse de fibre textile		
			dérouleuse de textile		
			moulineuse de fibre textile		
			retordeuse de fibre textile		
			bobineuse de fibre textile		
			égreneuse de fibre textile		
			métier à tisser		
			machine à filer		
				dérouleuse de fils textiles	
					grue chantier
					rouleau vibrant

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	machine-outil				portique
				chariot de manutention tout-terrain	
					chariot à plateforme
					chariot automoteur
					chariot élévateur
					chariot manutention
			canalisation		
	dispositif de stockage, emballage		citerne		
	dispositif de travail en hauteur	échafaudage			
			échafaudage roulant		
			échafaudage temporaire		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	dispositif de travail en hauteur		échafaudage de fortune			
			autre échafaudage			
	véhicule et engin				voiture	
					4 x 4 professionnel	
			véhicule agricole			
				machine agricole		
					ensileuse	
					porteur broussailleur	
					tracteur	
				véhicule nautique de charge		
					barge	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	véhicule et engin			cargo	
				péniche	
				péniche automotrice	
				pousseur	
				autre véhicule nautique de charge	
			véhicule nautique de transport de personnes		
				ferry	
				paquebot	
				péniche, bateau- mouche	
				autre véhicule nautique de transport de personnes	
				véhicule nautique de pêche	

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
matériel et engin	véhicule et engin			locomotive		
	engin de chantier	engin de terrassement				
				arracheuse		
				bobcat		
				bouteur		
				broyeur		
				bulldozer		
						camion-grue
						camion monobloc
						camion tombereau

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	engin de chantier			camion tout-terrain	
			chargeuse		
				chargeuse compacte	
				chargeuse-pelleteuse	
				chargeuse sur chenilles	
				chargeuse sur pneus	
				chargeuse télescopique	
				autre chargeuse	
			chasse-neige		
			chenillette		
			chenilleuse		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
matériel et engin	engin de chantier		compacteur		
			crible		
			motobasculeur		
			niveleuse		
			pelleteuse		
			concasseur		
élément du bâtiment	cave				
	cheminée				

## Facteur organisationnel, rationnel et éthique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
exigence inhérente à l'activité	horaire de travail	travail posté			
			travail posté sans plage horaire de nuit		
			travail posté avec plage horaire de nuit		
		travail de nuit			
			travail de nuit régulier		

# Qualité de l'espace de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
configuration particulière de l'espace de travail	espace de travail avec situation particulière	espace de travail situé en hauteur			

# Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
roche	roche sédimentaire	sable			
minéral	minéral carboné	graphite			
	oxyde	crystalobalite			
		quartz			
		tridymite			
	silicate				
		amiante			
			actinolite		
			amosite		
			chrysotile		
			crocidolite		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate		trémolite		
			autre amiante		
		amésite			
		anthophyllite			
		antigorite			
		balangeroite			
		beryllite			
		crossite			
		cummingtonite			
		édenite			
		érionite			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	fluoro-édenite			
		glaucophane			
		grunérite			
		kaolinite			
		lazurite			
		lizardite			
		muscovite			
		richtérite			
		riébeckite			
		sépiolite			
		silice			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate		silice amorphe		
			silice cristalline		
			autre silice		
		talc			
		topaze			
		tschermakite			
		vermiculite			
		winchite			
		wollastonite			
		zeophyllite			
		zircon			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
minéral	silicate	autre silicate			

# 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	
	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		antimoine			
					pentoxyde d'antimoine	
					trihydrure d'antimoine	
					trioxyde d'antimoine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique		arsenic		
			composé inorganique de l'arsenic		
				pentaoxide de diarsenic	
				trihydrure d'arsenic	
				trioxyde de diarsenic	
				acide borique	
				trifluorure de bore	
				carbure de silicium	
			tellure		
	métal alcalin et composé inorganique			chromate de dicésium	
				chromate de lithium	
				dichromate de lithium	
				fluorure de lithium	
				bromate de potassium	
				chlorure de potassium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de potassium	
				cyanure de potassium	
				dichromate de potassium	
				fluorure de potassium	
				hexachloroplatinate de potassium	
				métabisulfite de potassium	
				permanganate de potassium	
				chromate de rubidium	
				dichromate de rubidium	
				bisulfite de sodium	
				borate de sodium	
				chlorure de sodium	
				chromate de disodium décahydraté	
				chromate de sodium	
				dichromate de disodium dihydraté	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			dichromate de sodium		
				fluorure de sodium		
				hexachloroplatinate de sodium		
				métabisulfite de sodium		
				perborate de sodium		
				perborate de sodium monohydraté		
				perborate de sodium tétrahydraté		
				chromate de baryum		
				fluorure de baryum		
				sélénure de baryum		
			béryllium et composé inorganique			
				béryllium		
				composé inorganique du béryllium		
				béryllium 7, radio-isotope		
				chlorure de béryllium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			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	
				arséniate de calcium	
				chromate de calcium	
				fluorure de calcium	
				hypochlorite de calcium	
				sulfure de calcium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chromate de magnésium		
				chromate de strontium		
	métal de transition et composé inorganique		argent			
			chrome			
					acide chromique	
					arséniure de dichrome	
					chlorure de chrome	
					chlorure de chrome basique	
					chrome 51, radio-isotope	
					dichlorure de chromyle	
					nitruure de chrome	
					nitruure de dichrome	
					nitruure de tétrachrome	
					oxyde de chrome	
					phosphure de chrome	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			séléniure de chrome	
				siliciure de chrome	
				siliciure de dichrome	
				siliciure de trichrome	
				sulfate de chrome hydraté	
				trioxyde de chrome	
				triperchlorate de chrome	
				tris(chromate) de dichrome	
				tris(sulfate) de dichrome	
			cobalt		
					carbonate de cobalt
					chromate de cobalt
					dichlorure de cobalt
					dinitrate de cobalt
					sulfate de cobalt

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfure de cobalt	
				arsénite de cuivre	
				chromate de cuivre	
				oxyde de fer	
				trioxyde de difer	
				dioxyde de manganèse	
			nickel		
				arséniure de nickel	
				carbonate de nickel	
				chromate de nickel	
				dichlorure de nickel	
				dihydroxyde de nickel	
				dioxyde de nickel	
				disulfure de trinickel	
				hexafluorosilicate de nickel	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			monoxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				oxyde de nickel	
				phosphure de dinickel	
				séléniure de nickel	
				siliciure de dinickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				trioxyde de dinickel	
				acide hexachloroplatinique	
				dioxyde de titane	
			pentoxyde de vanadium		
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium		
			composé inorganique du cadmium		
			bromure de cadmium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			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	
				séléniure de cadmium	
				sulfate de cadmium	
				sulfate de cadmium octahydraté	
				sulfite de cadmium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sulfure de cadmium	
				autre composé inorganique du cadmium	
				arséniure de gallium	
			mercure		
				amidochlorure mercurique	
				arséniate 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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			monoxyde de mercure	
				nitrate de mercure	
				séléniure de mercure	
				sulfate de dimercure	
				sulfate de mercure	
				sulfure de mercure	
				autre composé inorganique du mercure	
			plomb et composé inorganique		
				plomb	
					antimoniate de plomb
					arséniate de plomb
					arsénite de plomb
					bis(orthophosphate ) de triplomb
					bromure de plomb
					carbonate de plomb

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			chromate de plomb	
				diazoture de plomb	
				dichlorure de plomb	
				dioxyde de plomb	
				fluorure de plomb	
				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			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfite de plomb	
				sulfure de plomb	
				tétrafluorure de plomb	
				tétraoxyde de plomb	
				thiosulfate de plomb	
				titanate de plomb	
				chromate de dithallium	
				chromate de zinc	
				silicate de zinc et de béryllium	
	non-métal et composé inorganique			hydrazine	
				persulfate d'ammonium	
				sulfate d'hydroxylamine	
				dioxyde de carbone	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	non-métal et composé inorganique			monoxyde de carbone	
				sulfure de carbone	
				fluorure d'hydrogène	
				sélénure de dihydrogène	
		phosphore et composé inorganique			
			phosphore		
			sélénium		
				dioxyde de sélénium	
				hexafluorure de sélénium	
				oxychlorure de sélénium	
				hexafluorure de soufre	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé	hydrocarbure aliphatique et dérivé			
				butane	
				heptane	
				hexane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			isobutane	
				isopentane	
				néopentane	
				nonane	
				octane	
				pentane	
				propane	
				1,3-butadiène	
				isoprène	
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique saturé		
				1,1,1-trichloroéthane	
				1,1,2,2-tétrabromoéthane	
				1,1,2,2-tétrachloro-1,2-difluoroéthane	
				1,1,2,2-tétrachloroéthane	
				1,1,2-trichloro-1,2,2-trifluoroéthane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,1,2-trichloroéthane	
				1,2 dibromoéthane	
				1,2 dichloroéthane	
				1,2,3-trichloropropane	
				1,2-dibromo-3-chloropropane	
				1,2-dichloropropane	
				1-bromopropane	
				2-bromopropane	
				bromoéthane	
				bromométhane	
				chloroéthane	
				chlorométhane	
				dichlorométhane	
				iodométhane	
				pentachloroéthane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			tétrachlorométhane	
				tribromométhane	
				trichlorométhane	
				trifluoroiodométhane	
					1-nitropropane
					2-nitropropane
					nitroéthane
					nitrométhane
			dérivé halogéné d'hydrocarbure aliphatique insaturé		
					1,1-dichloroéthylène
					1,4-dichlorobut-2-ène
					2,3,4-trichlorobut-1-ène
					2,3-dichloropropène
					bromoéthylène
					chloroéthylène

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			chloroprène	
				dichloroacétylène	
				tétrachloroéthylène	
				trichloroéthylène	
		hydrocarbure alicyclique et dérivé			
				cyclohexane	
				cyclopentane	
				méthylcyclohexane	
				cyclohexène	
				cyclopentadiène	
				aldrine	
				chlordane	
				diéldrine	
				heptachlor	
				lindane	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			toxaphène	
				benzène	
				éthylbenzène	
				isopropylbenzène	
				styrène	
				toluène	
				xylène	
			hydrocarbure aromatique polycyclique		
				benz[e]acéphénanthrylène	
				benzo[a]anthracène	
				benzo[a]pyrène	
				benzo[j]fluoranthène	
				benzo[k]fluoranthène	
				huile d'anthracène	
				naphtalène	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		dérivé halogéné d'hydrocarbure aromatique			
					1,1-bis(4-chlorophényl)-2,2,2-trichloroéthane	
					1,2-dichlorobenzène	
					1,4-dichlorobenzène	
					1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène	
					1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène	
					alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène	
					alpha,alpha-dichlorotoluène	
					alpha-chlorotoluène	
					biphényle polychloré	
					bromobenzène	
					chlorobenzène	
					hexachlorobenzène	
					méthoxychlore	
						1,2-dinitrobenzène

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				1-chloro-3-nitrobenzène
					1-chloro-4-nitrobenzène
					2-chloro-5-nitrotoluène
					2-chloro-6-nitrotoluène
					4-chloro-2-nitrotoluène
					bupirimate
					pipérazine
					imazalil
					imidazole
			furane et dérivé		
					acide usnique
					benzofurane
					furane
					isoxaflutole
				pyridine et dérivé	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			pyridine		
				8-hydroxyquinoléine		
				quinine		
				quinoléine		
				phénothiazine		
				mercaptobenzothiazole		
				simazine		
				1,2,4-triazole		
				amitrole		
				penconazole		
				propiconazole		
				tébuconazole		
	alcool, polyalcool et dérivé					
					1,3-dichloropropan-2-ol	
					2,3-dibromopropan-1-ol	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			2-éthylhexan-1-ol	
				2-méthylpropan-1-ol	
				2-méthylpropan-2-ol	
				4-méthylpentan-2-ol	
				alcool propargylique	
				butan-1-ol	
				butan-2-ol	
				cyproconazole	
				éthanol	
				fénarimol	
				méthanol	
				octan-2-ol	
				pentan-1-ol	
				propan-1-ol	
				propan-2-ol	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			propén-2-ol	
				triadimenol	
				nitroglycérine	
			cyclohexanol		
			ipconazole		
			métconazole		
			méthylcyclohexanol		
			alcool benzylique		
			alcool furfurylique		
			alcool tétrahydrofurfurylique		
			bêta-D-glucopyranoside de décyle		
					éther de diéthyle
					éther de diisopropyle
					éther de tert-butyle et de méthyle
					éther de bis(2-chloroéthyle)

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				éther de bis(chlorométhyle)	
					éther de chlorométhyle et de méthyle	
					difenoconazole	
					nitrofène	
			éther hétérocyclique			
					1,2-dioxane	
					1,3,5-trioxane	
					1,4-dioxane	
					tétrahydrofurane	
						1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane
						1,2-diéthoxyéthane
						1,2-diméthoxyéthane
						2-(2-(2-butoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
						2-(2-(2-méthoxyéthoxy)éthoxy)éthanol
						2-(2-butoxyéthoxy)éthanol

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-(2-éthoxyéthoxy)éthanol
					2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol
					2-butoxyéthanol
					2-éthoxyéthanol
					2-isopropoxyéthanol
					2-méthoxyéthanol
					2-phénoxyéthanol
					2-propoxyéthanol
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
					éther du butylène-glycol
					éther du propylène-glycol
					(2-(2-méthoxyméthyléthoxy)méthyléthoxy)propanol
					1-(2-(2-méthoxy-1-méthyléthoxy)-1-méthyléthoxy)propan-2-ol
					(2-méthoxyméthyléthoxy)propanol
					1-éthoxypropan-2-ol

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1-méthoxypropan-2-ol	
					2-méthoxypropanol	
					3-butoxy-1-propanol	
					isopropoxypropanol	
	glycol			diéthylène-glycol		
				dipropylène-glycol		
				éthylène-glycol		
				hexylène-glycol		
				propylène-glycol		
				triéthylène-glycol		
				tripropylène-glycol		
	phénol et dérivé		phénol			
				4-tert-butylphénol		
				bisphénol A		
				bisphénol S		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	phénol et dérivé		hydroquinone			
				o-phénylphénol		
				p-nitrosophénol		
				pyrocatéchol		
				pyrogallol		
				2,4,6-trichlorophénol		
				pentachlorophénol		
				2,3-dinitrophénol		
				2,4-dinitrophénol		
				2,5-dinitrophénol		
				2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol		
				3,4-dinitrophénol		
				4,6-dinitro-o-crésol		
				dinoterbe		
				styphnate de plomb		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	phénol et dérivé			safrole		
	époxyde et dérivé			dioxyde de butadiène		
				dioxyde de vinylcyclohexène		
				épichlorhydrine		
				époxiconazole		
				oxyde d'éthylène		
				oxyde de 1,2-butylène		
				oxyde de propylène		
				oxyde de styrène		
				éther d'allyle et de glycidyle		
				éther de diglycidyle du résorcinol		
				éther de glycidyle et de phényle		
				éther de glycidyle et de tolyle		
				éther de n-butyle et de glycidyle		
				glycidol		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	peroxyde et disulfure		hydroperoxyde de tert-butyle			
			diméthylsulfoxyde			
	aldéhyde				acétaldéhyde	
					formaldéhyde	
					glutaraldéhyde	
					glyoxal	
					(E)-crotonaldéhyde	
					crotonaldéhyde	
					chloroacétaldéhyde	
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde		
				furfural		
	cétone, quinone et dérivé				4-hydroxy-4-méthylpentan-2-one	
					5-méthylhexan-2-one	
					acétone	
					diisobutylcétone	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé			dipropylcétone	
				éthylbutylcétone	
				méthylamylcétone	
				méthylbutylcétone	
				méthyléthylcétone	
				méthylisobutylcétone	
				méthylisopropylcétone	
				méthylpropylcétone	
				4-méthylpent-3-én-2-one	
			4-méthylcyclohexanone		
			chlordécone		
			cyclohexanone		
			cyclopentanone		
			isophorone		
			mésotrione		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		acétophénone		
			bentazone		
			benzophénone		
			oxadiargyl		
			sulcotrione		
			tembotrione		
			tralkoxydime		
			1,2-benzisothiazol-3(2H)-one		
			abamectine		
			chinométhionate		
			cycloxydime		
			lénacile		
			proquinazid		
			vinclozolin		
			anthraquinone		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	acétal et dérivé		formaldéhyde-diméthylacétal			
	acide et peracide carboxylique et dérivé				acétate de nickel	
					acétate de plomb	
					acide 2-éthylhexanoïque	
					acide 2-méthoxyacétique	
					stéarate de plomb	
					acide perfluorodécanoïque	
					acide perfluoroheptanoïque	
					acide perfluorononanoïque	
					acide perfluorooctanoïque	
					acide p-tert-butylbenzoïque	
					acide salicylique	
					imazamox	
					monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline	
					trans-4-phényl-L-proline	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluorooctanesulfonique			
			méthanesulfonate de plomb			
			acide 2-mercaptopropionique			
	anhydride d'acide carboxylique		anhydride hexahydrophthalique			
			anhydride maléique			
			anhydride phtalique			
			anhydride tétrachlorophthalique			
			anhydride trimellitique			
	ester			2-cyanoacrylate de méthyle		
				acétate de méthyle		
				acétate de propyle		
				acétate de vinyle		
				acétate d'isopentyle		
				acrylate de 2-éthylhexyle		
				acrylate de 2-hydroxyéthyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester		acrylate de 2-hydroxypropyle		
			acrylate de butyle		
			acrylate de méthyle		
			acrylate d'éthyle		
			binapacryl		
			cinidon-éthyl		
			diméthacrylate de tétraéthylène-glycol		
			diméthacrylate d'éthylène-glycol		
			dinocap		
			formiate de méthyle		
			formiate d'éthyle		
			méthacrylate de 2-hydroxyéthyle		
			méthacrylate de 2-hydroxypropyle		
			méthacrylate de glycidyle		
			méthacrylate de méthyle		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester		méthacrylate de n-butyle			
			méthacrylate de tétrahydrofurfuryle			
			méthacrylate d'éthyle			
			triacylate de triméthylolpropane			
			bifenthrine			
			tétraméthrine			
			phtalate de bis(2-éthylhexyle)			
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			
			phtalate de butyle et de benzyle			
			phtalate de dibutyle			
			phtalate de di-n-pentyle			
			salicylate de méthyle			
			chlozolate			
					acétate de 2-butoxyéthyle	
					acétate de 2-éthoxyéthyle	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			acétate de 2-méthoxyéthyle	
				acétate de 2-méthoxypropyle	
				borate de triméthyle	
					benfuracarbe
					bénomyl
					benthiavalicarb-isopropyl
					carbaryl
					carbendazime
					carbétamide
					carbofuran
					chlorprophame
					desmédiphame
					fénoxycarbe
					iprovalicarbe
					pyraclostrobine

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester				pyrimicarbe
					thiophanate-méthyl
					valifenal
					diallate
					éthiophencarbe
					ferbame
					furathiocarbe
					mancozèbe
					manèbe
					thiodicarbe
					thiofanox
					dinitrate d'éthylène-glycol
					nitrite d'isobutyle
					azaméthiphos
					azinphos-méthyl

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			chlorfenvinphos	
				chlorméphos	
				chlorpyriphos	
				chlorpyriphos-méthyl	
				déméton	
				déméton-méthyl	
				diazinon	
				dichlorvos	
				diéthion	
				diméthoate	
				dioxathion	
				disulfoton	
				éthoprophos	
				fenchlorphos	
				fénitrothion	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			fenthion	
				fonofos	
				formothion	
				hepténophos	
				malathion	
				méthidathion	
				mévinphos	
				monocrotophos	
				naled	
				ométhoate	
				oxydéméton-méthyl	
				parathion	
				parathion-méthyl	
				phénylthiophosphate de O-éthyle et de O-4-nitrophényle	
				phorate	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	ester			phosalone	
				phosmet	
				phosphamidon	
				phosphate de tributyle	
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)	
				phoxime	
				pyridaphenthion	
				pyrimiphos-éthyl	
				pyrimiphos-méthyl	
				pyrophosphate de tétraéthyle	
				quinalphos	
				sulfotep	
				sulprofos	
				téméphos	
				terbufos	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	ester			thiométon		
				trichlorfon		
				vamidotion		
				endosulfan		
				propargite		
				sulfate de diéthyle		
				sulfate de diméthyle		
				CI direct black 38		
				CI direct blue 6		
				CI direct red 28		
	amine, imine et dérivé	amine aliphatique et dérivé				
					butylamine	
					diéthylamine	
					diéthylènetriamine	
					diisopropylamine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			diméthylamine	
				éthylamine	
				éthylaldiméthylamine	
				éthylènediamine	
				glufosinate d'ammonium	
				heptylamine	
				hexylamine	
				isopropylamine	
				méthylamine	
				triéthylamine	
				triéthylènetétramine	
				triméthylamine	
			dérivé nitré d'amine aliphatique		
					diéthanolamine
					éthanolamine

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			hydroxylamine	
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine	
				N-nitrosodiéthanolamine	
				N-nitrosodiméthylamine	
		amine alicyclique et dérivé			
				cyclohexylamine	
				spiroxamine	
				1-naphtylamine	
				2,3-xylydine	
				2,6-xylydine	
				2-naphtylamine	
				3,3'-diméthoxybenzidine	
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)	
				4,4'-diaminobiphényle	
				4,4'-méthylènedianiline	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4-aminodiphényle	
				6-méthoxy-m-toluidine	
				aniline	
				auramine	
				biphényl-2-ylamine	
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline	
				chlorhydrate de 5-nitro-o-toluidine	
				chlorhydrate de o-toluidine	
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine	
				dichlorhydrate de 1,4-phénylènediamine	
				diphénylamine	
				isopropylaniline	
				m-anisidine	
				m-phénylènediamine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			m-toluidine	
				N,N-diméthylaniline	
				N-isopropyl-N'-phényl-p-phénylènediamine	
				N-phényl-2-naphtylamine	
				o-anisidine	
				o-phénylènediamine	
				o-toluidine	
				o-toluidine	
				p-anisidine	
				p-phénylènediamine	
				p-toluidine	
				sulfate de benzidine	
				xylidine	
				2-chloro-4-méthylaniline	
				3,3'-dichlorobenzidine	

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	
				4-chloro-o-toluidine	
				5-chloro-o-anisidine	
				fluazinam	
			dérivé nitré d'amine aromatique		
					2-nitro-p-anisidine
					5-nitro-o-toluidine
					aclonifen
					benfluraline
					N-méthyl-N,2,4,6-tétranitroaniline
					pendiméthaline
					p-nitroaniline

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			trifluraline	
				2-aminophénol	
				4-aminophénol	
				N-nitrosodibutylamine	
			dérivé sulfoné d'amine aromatique		
				4,4-méthylènebismorpholine	
				bromure d'éthidium	
				CI disperse blue 1	
				fenpropidine	
				mépanipirim	
				dichlorhydrate de pipérazine	
			1,3-diphénylguanidine		
			butanone-oxime		
			éthylèneimine		
			N-éthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			
			propylèneimine			
			thiamétoxam			
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			acétamide		
				acétochlore		
				acrylamide		
				alachlore		
				azodicarbonamide		
				chlordiméforme		
				chloroacétamide		
				chlortoluron		
				CI disperse yellow 3		
				cymoxanil		
				dimoxystrobine		
				diuron		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		formamide		
			formétanate		
			iprodione		
			isoproturon		
			linuron		
			métazachlore		
			monuron		
			N,N-diméthylacétamide		
			N,N-diméthylformamide		
			N,N'-méthylènebisacrylamide		
			N-éthyl-N-nitrosourée		
			N-méthylacétamide		
			N-méthylformamide		
			N-nitroso-N-méthylurée		
			propylèthiourée		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame		propyzamide		
			thioacétamide		
			thiourée		
			foramsulfuron		
			métosulam		
			triflurosulfuron-méthyl		
			captafol		
			captane		
			flumioxazine		
			folpel		
			1-vinyl-2-pyrrolidone		
			flurochloridone		
			N-éthyl-2-pyrrolidone		
			N-méthyl-2-pyrrolidone		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		acétonitrile		
			acrylonitrile		
			bromoxynil		
			chlorothalonil		
			ioxynil		
			myclobutanil		
			cyanamide		
			thiaclopride		
			4,4'-diisocyanate de diphénylméthane		
			diisocyanate de 1,5-naphtalène		
			diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène		
			diisocyanate d'hexaméthylène		
	diisocyanate d'isophorone				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate		isocyanate de méthyle			
			isocyanurate de triglycidyle			
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		dérivé hydrazine			
				phénylhydrazine		
				hydrazobenzène		
			diazométhane			
	composé organique de métal et de métalloïde		octacarbonyldicobalt			
			chlorure de dibutylétain			
			chlorure de triméthylétain			
			dibutylétain			
			fluorure de tributylétain			
			hydroxyde de triphénylétain			
			monobutylétain			
			naphténate de tributylétain			
			oxyde de tributylétain			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		tributylétain		
			chlorure de méthylmercure		
			tétracarbonylnickel		
			plomb tétraéthyle		
			plomb tétraméthyle		
			autre composé organique du plomb		
			flusilazole		
			octaméthylcyclotétrasiloxane		

**THÉSAURUS** VERSION 2025  
**HARMONISÉS**