

Déc.  
2022

# ANNEXE

Guide complet de description  
et d'utilisation des Thésaurus Harmonisés

THÉSAURUS Version 2023  
HARMONISÉS

Thésaurus Harmonisés  
des Expositions Professionnelles  
**Index qualificatif :**  
***Suivi post exposition***

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	halogène				bromate de potassium	
				pentafluorure de brome		
					fluorure de cadmium	
	métalloïde			oxyde d'arsenic		
					anhydride arsénieux	
					anhydride arsénique	
						arsénite de plomb
						arséniate de plomb
					acide borique	
					acide perborique	
						érionite
					tellure	
					sel de sodium	
	métal alcalin					
	métal alcalino-terreux			béryllium		
				oxyde de béryllium		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux			chlorure de béryllium		
				fluorure de béryllium		
				oxyfluorure de béryllium		
				silicate double de zinc et de béryllium		
				sulfate de béryllium		
				autre sel de béryllium		
	métal de transition		cadmium			
			oxyde de cadmium			
				hydroxyde de cadmium		
				chlorure de cadmium		
				sulfate de cadmium		
				sulfure de cadmium		
				trioxyde de chrome		
					chromate de cobalt	
					chromate de calcium	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition				chromate de lithium
					chromate de plomb
					chromate de potassium
					chromate de sodium
					chromate de strontium
					chromate de zinc
					dichromate de lithium
					dichromate de potassium
					dichromate de rubidium
					dichromate de sodium
					dichromate de sodium hydraté
					tris(chromate) de dichrome
					dichlorure de chromyle
			cobalt		
					chlorure de cobalt
					fluorure de cobalt

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal de transition			nitrate de cobalt	
				sulfate de cobalt	
			mercure		
			oxyde de nickel		
				dihydroxyde de nickel	
				nitrate de nickel	
				sulfate de nickel	
				sulfure de nickel	
				disulfure de trinickel	
				oxyde de titane	
				oxyde de vanadium	
	métal pauvre	plomb et ses composés inorganiques			
			plomb		
			isotope du plomb		
				plomb 210	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique inorganique	métal pauvre			plomb 212	
				plomb 214	
			oxyde de plomb		
				monoxyde de plomb	
				dioxyde de plomb	
				tétraoxyde de plomb	
			sel de plomb		
				carbonate de plomb	
				antimoniate de plomb	
				bromure de plomb	
				fluorure de plomb	
				nitrate de plomb	
				silicate de plomb	
				sulfate de plomb	
				sulfure de plomb	
		titanate de plomb			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique inorganique	métal pauvre			diazoture de plomb		
				stypnate de plomb		
				hexafluorosilicate de plomb		
				méthanesulfonate de plomb		
				bis(orthophosphate) de triplomb		
				autre sel de plomb		
			autre composé inorganique du			
	non-métal					azide de plomb
				hydrazine		
				oxyde de carbone		
				monoxyde de carbone		
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			butane		
					isobutane	
				butadiène		
					1,3-butadiène	
					isoprène	
					1,2-dichloroéthane	
					1,2-dichloropropane	
					1,2,3-trichloropropane	
					1,2-dibromoéthane	
					1-bromopropane	
					2-bromopropane	
					1,2-dibromo-3-chloropropane	
				2-nitropropane		
				chloroéthylène		
				trichloroéthylène		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				chloropropylène	
					1,4-dichlorobut-2-bromoéthylène	
					benzène	
					isopropylbenzène	
					benzo[a]anthracène	
					benzo[a]pyrène	
					benzo[e]acéphanthrylène	
					benzo[j]fluoranthène	
					benzo[k]fluoranthène	
						α-chlorotoluène
						1,1,1-trichlorotoluène
						4-tétrachlorotoluène
						hexachlorobenzène
						nitrobenzène
						2-nitrotoluène
						2,3-dinitrotoluène
						2,4-dinitrotoluène
						2,5-dinitrotoluène
						2,6-dinitrotoluène
						3,4-dinitrotoluène
					3,5-dinitrotoluène	
					2,4-dinitro-6-sec-butylphénol	
					4-nitrodiphényle	
					2-nitronaphtalène	
		hydrocarbure et dérivé				5-nitroacétonaphtène
					éthylèneimine	
					propylèneimine	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique			furane et dérivé			
				flusilazole		
				quinoléine		
	alcool et polyalcool et dérivé					1,3-dichloro-2-propanol
						2,3-dibromopropan-1-ol
				alcool tétrahydrofurfurylique		
	phénol et dérivé			pyrocatéchol		
				bisphénol A		
				2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol		
	éther, thioéther et dérivé				chlorométhylméthyléther	
					bis(chlorométhyl)éther	
				dioxanes		
					éthylèneglycolmonoéthyléther	
					éthylèneglycoldiéthyléther	
					diéthylèneglycolmonométhyléther	
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	
					2-méthoxy-1-propanol	
					safrol	
		époxyde			oxyde d'éthylène	
				oxyde de propylène		
				dioxyde de vinylcyclohexène		
				oxyde de styrène		
				épichlorhydrine		
	époxyde			dioxyde de butadiène		
				glycidol		



Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
agent chimique organique	lactone et lactame		bêta-propiolactone			
			gamma-			
	amide, sulfonamide, phosphoramidate, imide et thiurame			N-méthylformamide		
				N,N-diméthylformamide		
				acrylamide		
				N-méthylacétamide		
				diméthylacétamide		
				linuron		
				thioacétamide		
				formamide		
	amine, imine et dérivé				glufosinate d'ammonium	
					N-nitrosodiméthylamine	
					N-nitrosodiéthanolamine	
					4,4'-méthylènedianiline	
						o-toluidine
						6-méthoxy-m-toluidine
					4-aminodiphényle	
					4,4'-diaminobiphényle	
					o-toluidine	
					naphtylamine	
						2-naphtylamine
						o-anisidine
				3,3'-diméthylbenzidine		
				hydrochlorure de 2,4,5-		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4-chloroaniline	
				3,3'- dichlorobenzidine	
				4,4'-méthylène- bis- ortho-chloraniline	
				4-chloro-2- toluidine	
				3,3'- diméthoxybenzidine	
				sulfate de benzidine	
			N-méthyl-N'-nitro- N- nitrosoguanidine		
	dérivé hydrazine, dérivé hydrazo, dérivé azoïque et diazotique, dérivé azoxy		dérivé hydrazine		
				phénylhydrazine	
				hydrazobenzène	
			diazométhane		
	nitrile, cyanate, isocyanate et cyanurate			acrylonitrile	
				dérivé méthylique du mercure	
	composé organique des métaux				
		dérivé organique du plomb			

# Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis		
			brucella abortus		
			brucella canis		
			brucella melitensis		
			brucella suis		
			chlamydia psittaci aviaire ou non		
			coxiella burnetii		
			escherichia coli entérotoxigène		
			francisella tularensis type a		
			mycobacterium africanum		
			mycobacterium bovis		
			mycobacterium leprae		
			mycobacterium microti		
			mycobacterium tuberculosis		
	mycobacterium ulcerans				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		pseudomonas mallei		
			pseudomonas pseudomallei		
			rickettsia akari		
			rickettsia australis		
			rickettsia conorii		
			rickettsia prowazekii		
			rickettsia rickettsii		
			rickettsia siberica		
			rickettsia tsutsugamushi		
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)		
			salmonella typhi		
			shigella dysenteriae		
			yersinia pestis		
	champignon, moisissure				blastomyces dermatitidis
				cladosporium bantianum	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	champignon, moisissure			coccidioides immitis	
				histoplasma capsulatum capsulatum	
				histoplasma capsulatum duboisii	
				histoplasma capsulatum farciminosum	
				paracoccidioides brasiliensis	
	parasite			leishmania brasiliensis	
				leishmania canine leishmania infantum	
				leishmania donovani	
				leishmania guyanensis	
				leishmania panamensis	
				trypanosoma brucei rhodesiense	
				trypanosoma cruzi	
					echinococcus granulosus
					echinococcus multilocularis multicolaris
					echinococcus vogeli
					taenia solium

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	parasite			naegleria fowleri		
				plasmodium falciparum		
	virus		virus guararito			
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)			
			virus lassa			
			virus machupo			
					virus oropouche	
					hantaan	
					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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus ebola		
			virus ebola reston		
			virus ebola s		
			virus ebola z		
			virus marburg		
			virus absettarov		
			virus de la dengue type 14		
			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				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de l'encéphalite vernoestivale		
			virus de l'hépatite c hcv vhc		
			virus de loopingill		
			virus hanzalova		
			virus hypr		
			virus kumlinge		
			virus negishi		
			virus powassan		
			virus rocio		
			virus wesselsbron		
			virus west nile		
			virus de l'hépatite b hbv		
			herpèsvirus b du cercopithèque		
			herpèsvirus des singes patas		
				virus de l'influenza type a	
				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)	

Index Suivi Post-exposition

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

## Roche et substance minérale

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
roche	roche sédimentaire				silice cristalline
substance minérale	minéral silicaté	amiante (fibre)			
			actinolite		
			amosite		
			crocidolite		
			trémolite		
			chrysotile		

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
pression barométrique	hyperbarie				
rayonnement ionisant					
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$				
	rayonnement $\beta$				
	rayonnement $\gamma$				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement ionisant	rayonnement neutron				
	rayonnement X				

## Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage	alliage de plomb et arsenic				
	matériel et produit industriel divers				basic red 9	
					direct black 38	
					direct blue 6	
					direct brown 95	
					direct red 28	
					plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)	
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			

THÉSAURUS Version 2023  
**HARMONISÉS**