

ANNEXE

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Index qualificatif

Risque générant un Suivi Post-Professionnel

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	bactérie		bacillus anthracis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			brucella abortus			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			brucella canis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			brucella melitensis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			brucella suis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			chlamydia psittaci aviaire ou non			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			coxiella burnetii			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			escherichia coli entérotoxigène			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	bactérie		francisella tularensis type a			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium africanum			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium bovis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium leprae			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium microti			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium tuberculosis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mycobacterium ulcerans			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			pseudomonas mallei			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			pseudomonas pseudomallei			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	bactérie		<i>rickettsia akari</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia australis</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia conorii</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia prowazekii</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia rickettsii</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia siberica</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia tsutsugamushi</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>rickettsia typhi (rickettsia mooseri)</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			<i>salmonella typhi</i>			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
microbiologique	bactérie		shigella dysenteriae			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			yersinia pestis			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	champignon, moisissure				blastomyces dermatitidis		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					cladosporium bantianum		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					coccidioides immitis		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					histoplasma capsulatum capsulatum		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					histoplasma capsulatum duboisii		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					histoplasma capsulatum farciminosum		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					paracoccidioides brasiliensis		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
microbiologique	parasite			leishmania brasiliensis		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				leishmania canine leishmania infantum		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				leishmania donovani		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				leishmania guyanensis		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				leishmania panamensis		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				trypanosoma brucei rhodesiense		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				trypanosoma cruzi		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					echinococcus granulosus		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					echinococcus multilocularis multicolaris		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
microbiologique	parasite				echinococcus vogeli	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					taenia solium	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				naegleria fowleri		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				plasmodium falciparum		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	virus		virus guararito				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus lassa				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus machupo				SUIVI POST PROFESSIONNEL
					virus oropouche		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus			hantaan		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus belgrade		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus muerto canyon		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus séoul		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de la fièvre hémorragique de crimée		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de la fièvre de la vallée du rift		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				coronavirus respiratoire humain		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus ebola			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus ebola reston			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus		virus ebola s			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus ebola z			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus marburg			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus absettarov			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la dengue type 14			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la fièvre hémorragique d'omsk			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la fièvre jaune			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la forêt de kyanur			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de l'encéphalite à tiques d'europe centrale			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus		virus de l'encéphalite américaine de saint-louis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de l'encéphalite de la vallée de murray australie			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de l'encéphalite japonaise			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de l'encéphalite vernoestivale			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de l'hépatite c hcv vhc			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de loopingill			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus hanzalova			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus hypr			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus kumlinge			SUIVI POST PROFESSIONNEL

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus			virus de la variole		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de la variole du singe		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de l'alastrim		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus de la rage			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus duenhage			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			virus mokola			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus			virus chikungunya		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de l'encéphalite équine est-américaine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus everglades		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus mayaro		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus mucambo		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus ndumu		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				virus tomate		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
microbiologique	virus		agent de la maladie de creutzfeldt-jakob			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			agent du syndrome de gertsman-straussler-scheinker			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			agent du kuru			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
pression barométrique	hyperbarie					SUIVI POST PROFESSIONNEL
rayonnement ionisant						SUIVI POST PROFESSIONNEL
rayonnement ionisant	rayonnement α					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement β					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement γ					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement neutron					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement X					SUIVI POST PROFESSIONNEL

Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
produit, matériau ou procédé industriel	alliage	alliage de plomb et arsenic				SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	matériel et produit industriel divers				basic red 9		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					direct black 38		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					direct blue 6		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					direct brown 95		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					direct red 28		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		SUIVI POST PROFESSIONNEL

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

Équipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
matériel et engin	dispositif de travail en hauteur	échafaudage				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			échafaudage roulant			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			échafaudage temporaire			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			échafaudage de fortune			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			autre échafaudage			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
minéral	silicate	amiante				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			actinolite			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			amosite			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			chrysotile			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			crocidolite			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			trémolite			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			silice cristalline			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique inorganique	halogène et composé inorganique			pentafluorure de brome		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	métalloïde et composé inorganique		composé inorganique de l'arsenic			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					pentaoxide de diarsenic		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					trioxyde de diarsenic		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			composé inorganique du bore				SUIVI POST PROFESSIONNEL
					acide borique		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			tellure				SUIVI POST PROFESSIONNEL
	métal alcalin et composé inorganique				chromate de lithium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			dichromate de lithium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				bromate de potassium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de potassium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dichromate de potassium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dichromate de rubidium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				borate de sodium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de sodium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dichromate de disodium dihydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dichromate de sodium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			perborate de sodium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				perborate de sodium monohydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				perborate de sodium tétrahydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			béryllium			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			composé inorganique du béryllium			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				béryllium 7, radio-isotope		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chlorure de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				fluorure de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				monoxyde de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			nitrate de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				nitride de tribéryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyfluorure de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				séléniure de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfure de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				autre composé inorganique du béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de calcium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de strontium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique		chrome			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			composé inorganique du chrome			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				acide chromique		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				arséniure de dichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chlorure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chlorure de chrome basique		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chrome 51, radio-isotope		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dichlorure de chromyle		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				nitrure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			nitru de dichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				nitru de tétrachrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyde de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				phosphure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				séléniure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				siliciure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				siliciure de dichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				siliciure de trichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de chrome hydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			trioxyde de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				triperchlorate de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				tris(chromate) de dichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				tris(sulfate) de dichrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			cobalt			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					carbonate de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					chromate de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					dichlorure de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					difluorure de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dinitrate de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de cobalt		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				arséniure de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				carbonate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dihydroxyde de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dioxyde de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				disulfure de trinickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				hexafluorosilicate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			monoxyde de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				nitrate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyde de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				phosphure de dinickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				séléniure de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				siliciure de dinickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfure de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				trioxyde de dinickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dioxyde de vanadium		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium				SUIVI POST PROFESSIONNEL
					chlorure de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					fluorure de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					hydroxyde de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					monoxyde de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					nitrate de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					sulfate de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					sulfure de cadmium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			arséniure de gallium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			mercure			SUIVI POST PROFESSIONNEL
		plomb et composé inorganique				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			plomb			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			composé inorganique du plomb			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				antimoniate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				arséniate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				arsénite de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					bis(orthophosphate) de triplomb	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			bromure de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				carbonate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chromate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				diazoture de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dioxyde de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				fluorure de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				hexafluorosilicate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				monoxyde de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				nitrate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			nitrite de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				phosphite de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				plomb 210, radio-isotope		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				plomb 212, radio-isotope		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				plomb 214, radio-isotope		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sélénite de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				séléniure de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				silicate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			sulfite de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfure de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				tétrafluorure de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				tétraoxyde de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				thiosulfate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				titanate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				autre composé inorganique du plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			autre plomb et composé inorganique			SUIVI POST PROFESSIONNEL
					chromate de zinc	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			silicate de zinc et de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	non-métal et composé inorganique			hydrazine		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					dioxyde de carbone		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					monoxyde de carbone		SUIVI POST PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			butane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				isobutane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1,3-butadiène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				isoprène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1,2 dibromoéthane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2 dichloroéthane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1,2,3-trichloropropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1,2-dibromo-3-chloropropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1,2-dichloropropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1-bromopropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				2-bromopropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					2-nitropropane		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					1,4-dichlorobut-2-ène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					1-chloropropylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromoéthylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chloroéthylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chloroprène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				trichloroéthylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				benzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				isopropylbenzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				benz[e]acéphénanthrylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				benzo[a]anthracène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				benzo[a]pyrène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzo[j]fluoranthène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				benzo[k]fluoranthène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				huile d'anthracène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				alpha-chlorotoluène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				hexachlorobenzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					2,3-dinitrotoluène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					2,4-dinitrotoluène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2,5-dinitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					2,6-dinitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					2-nitronaphtalène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					2-nitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					3,4-dinitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					3,5-dinitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					4-nitrodiphényle	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					5-nitroacénaphène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					nitrobenzène	SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			imidazole		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			furane et dérivé			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					furane		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					8-hydroxyquinoléine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					quinoléine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					1,2,4-triazole		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					propiconazole		SUIVI POST PROFESSIONNEL
	alcool, polyalcool et dérivé				1,3-dichloropropan-2-ol		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					2,3-dibromopropan-1-ol		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			cyproconazole		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				triadimenol		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			ipconazole				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			alcool tétrahydrofurfurylique				SUIVI POST PROFESSIONNEL
						éther de bis(chlorométhyle)	SUIVI POST PROFESSIONNEL
						éther de chlorométhyle et de méthyle	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					nitrofène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					1,2-dioxane		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					1,4-dioxane		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					1,2-diéthoxyéthane	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					1,2-diméthoxyéthane	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					2-éthoxyéthanol	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					2-méthoxyéthanol	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					2-méthoxypropanol	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	phénol et dérivé		bisphénol A				SUIVI POST PROFESSIONNEL
			pyrocatechol				SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	phénol et dérivé		2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			dinoterbe			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			stypnate de plomb			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
				safrole		SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	époxyde et dérivé			dioxyde de butadiène			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dioxyde de vinylcyclohexène			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				épichlorhydrine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				époxiconazole			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyde d'éthylène			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	époxyde et dérivé		oxyde de propylène			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			oxyde de styrène			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			éther de diglycidyle du résorcinol			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			éther de glycidyle et de phényle			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			glycidol			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	aldéhyde				acétaldéhyde		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					formaldéhyde		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	cétone, quinone et dérivé			vinclozolin			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		anthraquinone			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	acide et peracide carboxylique et dérivé				acétate de cobalt	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					acétate de nickel	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					acétate de plomb	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					acide 2-méthoxyacétique	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
					acide p-tert-butylbenzoïque	SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	acide sulfonique et thioacide et dérivé		méthanesulfonate de plomb			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	ester			binapacryl			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				dinocap			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	ester		phtalate de bis(2-éthylhexyle)			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			phtalate de butyle et de benzyle			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			phtalate de dibutyle			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			phtalate de di-n-pentyle			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				acétate de 2-éthoxyéthyle		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				acétate de 2-méthoxyéthyle		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				acétate de 2-méthoxypropyle		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					bénomyl	SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	ester				carbendazime	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					carbétamide	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					mancozèbe	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					nitrite d'isobutyle	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					phosphate de tris(2-chloroéthyle)	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					sulfate de diéthyle	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					sulfate de diméthyle	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					CI direct black 38	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					CI direct blue 6	SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	ester			Cl direct red 28		SUIVI POST PROFESSIONNEL
	amine, imine et dérivé			glufosinate d'ammonium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				N-(2-aminoéthyl)éthanamine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				N-nitrosodiéthanolamine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				N-nitrosodiméthylamine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				1-naphtylamine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				2-naphtylamine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				3,3'-diméthoxybenzidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				4,4'-diaminobiphényle		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4,4'-méthylènedianiline		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				4-aminodiphényle		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				6-méthoxy-m-toluidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-anisidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-tolidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-toluidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de benzidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				3,3'-dichlorobenzidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				4-chloroaniline		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				4-chloro-o-toluidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				4,4-méthylènebismorpholine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				Cl disperse blue 1		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			butanone-oxime			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			éthylèneimine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			propylèneimine			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		acrylamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			formamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			linuron			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N,N-diméthylacétamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N,N-diméthylformamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N-méthylacétamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N-méthylformamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			thioacétamide			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			captafol			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL	
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		flurochloridone			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			N-éthyl-2-pyrrolidone			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
			N-méthyl-2-pyrrolidone			SUIVI POST PROFESSIONNEL	
	nitrile, cyanate, isocyanate, cyanurate et isocyanurate			acrylonitrile			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				thiaclopride			SUIVI POST PROFESSIONNEL
				isocyanurate de triglycidyle			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque			dérivé hydrazine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
					phénylhydrazine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
					hydrazobenzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	dérivé d'hydrazine, dérivé azoïque et diazoïque, dérivé azoxyque		diazométhane			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	composé organique de métal et de métalloïde		chlorure de dibutylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			fluorure de tributylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			monobutylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			naphténate de tributylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			oxyde de tributylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			tributylétain			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		chlorure de méthylmercure			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			tétracarbonylnickel			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			flusilazole			SUIVI POST PROFESSIONNEL

2025

THÉSAURUS VERSION 2025
HARMONISÉS

PRESANSE

10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr