

## THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

### Index du 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		rickettsia akari			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia australis			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia conorii			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia prowazekii			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia rickettsii			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia siberica			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia tsutsugamushi			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			salmonella typhi			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 guanarito			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	virus		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 kyasanur			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		SUIVI POST PROFESSIONNEL

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 duvenhage			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 gertsmann-sträussler-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 $\alpha$					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement $\beta$					SUIVI POST PROFESSIONNEL
	rayonnement $\gamma$					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			plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		SUIVI POST PROFESSIONNEL
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			SUIVI POST PROFESSIONNEL

# Equipement, 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
				pentaoxyde 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
				dichromate 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			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
				perborate 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 monohydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				perborate de sodium tétrahydraté		SUIVI POST PROFESSIONNEL
	métal alcalino-terreux et composé inorganique		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
				nitrate 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			nitrure 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
	métal de transition et composé inorganique		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		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
			nitre de chrome			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			nitre de dichrome			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			nitre de tétrachrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyde de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				phosphure de chrome		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sélénium 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
				trioxyde 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			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
				dinitrate 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			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
				monoxyde 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			nitrate de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				oxyde de nickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				phosphure de dinickel		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sélénium 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
				dioxyde de vanadium		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		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
			arséniure de gallium			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		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		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				bromure 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			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
				nitrite 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			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
				sélénium de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				silicate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de plomb		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfite 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			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		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				silicate de zinc et de béryllium		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique inorganique	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
				1,2 dichloroéthane		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,2,3-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
				bromoéthylène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
				benzo[j]fluoranthène		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			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
					2,5-dinitrotoluène	SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2,6-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-nitroacénaphthène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
					nitrobenzène	SUIVI POST PROFESSIONNEL
			imidazole			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé		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
			cyproconazole			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			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
					1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane	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-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
			2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	phénol et dérivé		dinoterbe			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			styphnate 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
			oxyde de propylène			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 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)propianaldéhyde			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	cétone, quinone et dérivé		vinclozolin			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			anthraquinone			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	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
				Cl direct brown 95		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	amine, imine et dérivé	ester		Cl direct red 28		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				glufosinate d'ammonium		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		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
				CI basic red 9		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-anisidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-tolidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				o-toluidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				sulfate de benzidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			3,3'-dichlorobenzidine		SUIVI POST PROFESSIONNEL
				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
				CI disperse blue 1		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			butanone-oxime			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			éthylèneimine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			SUIVI POST PROFESSIONNEL

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amine, imine et dérivé		propylèneimine			SUIVI POST PROFESSIONNEL
	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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-PROFESSIONNEL
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		captafol			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			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

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			hydrazobenzène		SUIVI POST PROFESSIONNEL
			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
			chlorure de méthylmercure			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		tétracarbonylnickel			SUIVI POST PROFESSIONNEL
			flusilazole			SUIVI POST PROFESSIONNEL

2026



**PRESANSE**  
10 rue de la Rosière  
75015 Paris

[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)

**Janvier 2026**