

# ANNEXE

## THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

### Index qualificatif

### *Risque générant un Suivi Post-Exposition*

# Agent biologique

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-EXPOSITION
microbiologique	virus		virus negishi			SUIVI POST EXPOSITION
			virus powassan			SUIVI POST EXPOSITION
			virus rocio			SUIVI POST EXPOSITION
			virus wesselsbron			SUIVI POST EXPOSITION
			virus west nile			SUIVI POST EXPOSITION
			virus de l'hépatite b hbv vhb			SUIVI POST EXPOSITION
			herpèsvirus b du cercopithèque (herpesvirus simiae)			SUIVI POST EXPOSITION
			herpèsvirus des singes patas			SUIVI POST EXPOSITION
					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-EXPOSITION
microbiologique	virus			virus de la variole		SUIVI POST EXPOSITION
				virus de la variole du singe		SUIVI POST EXPOSITION
				virus de l'alastrim		SUIVI POST EXPOSITION
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			SUIVI POST EXPOSITION
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			SUIVI POST EXPOSITION
			virus de la rage			SUIVI POST EXPOSITION
			virus duenhage			SUIVI POST EXPOSITION
			virus mokola			SUIVI POST EXPOSITION

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

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

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	POST-EXPOSITION
pression barométrique	hyperbarie					SUIVI POST EXPOSITION
rayonnement ionisant						SUIVI POST EXPOSITION
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$					SUIVI POST EXPOSITION
	rayonnement $\beta$					SUIVI POST EXPOSITION
	rayonnement $\gamma$					SUIVI POST EXPOSITION
	rayonnement neutron					SUIVI POST EXPOSITION
	rayonnement X					SUIVI POST EXPOSITION

## Produit ou procédé industriel

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

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

## Équipement, outil, machine et engin de travail

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

## Roche et minéral

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

# Agent chimique

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2025

THÉSAURUS VERSION 2025  
HARMONISÉS

**PRESANSE**

10 rue de la Rosière  
75015 Paris

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