

## THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

**Index des risques générant  
un suivi individuel renforcé (SIR)**

# Agent biologique

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	bactérie		<i>francisella tularensis</i> type a			SIR
			<i>mycobacterium</i> <i>africanum</i>			SIR
			<i>mycobacterium bovis</i>			SIR
			<i>mycobacterium leprae</i>			SIR
			<i>mycobacterium</i> <i>microti</i>			SIR
			<i>mycobacterium</i> <i>tuberculosis</i>			SIR
			<i>mycobacterium</i> <i>ulcerans</i>			SIR
			<i>pseudomonas mallei</i>			SIR
			<i>pseudomonas</i> <i>pseudomallei</i>			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	bactérie		rickettsia akari			SIR
			rickettsia australis			SIR
			rickettsia conorii			SIR
			rickettsia prowazekii			SIR
			rickettsia rickettsii			SIR
			rickettsia siberica			SIR
			rickettsia tsutsugamushi			SIR
			rickettsia typhi (rickettsia mooseri)			SIR
			salmonella typhi			SIR

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	parasite				echinococcus vogeli	SIR
					taenia solium	SIR
				naegleria fowleri		SIR
				plasmodium falciparum		SIR
			virus guanarito			SIR
	virus		virus junin (virus de la fièvre hémorragique argentine)			SIR
			virus lassa			SIR
			virus machupo			SIR
				virus oropouche		SIR

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

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

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

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus			virus de la variole		SIR
				virus de la variole du singe		SIR
				virus de l'alastrim		SIR
			vih hiv (virus de l'immunodéficience humaine virus du sida)			SIR
			virus de la chauvesouris du lagos (virus lagos bat)			SIR
			virus de la rage			SIR
			virus duvenhage			SIR
			virus mokola			SIR
				virus chikungunya		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus			virus de l'encéphalite équine est-américaine		SIR
				virus de l'encéphalite équine ouest-américaine		SIR
				virus de l'encéphalite équine vénézuélienne		SIR
				virus everglades		SIR
				virus mayaro		SIR
				virus mucambo		SIR
				virus ndumu		SIR
				virus tomate		SIR
			agent de la maladie de creutzfeldt-jakob			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
microbiologique	virus		agent de l'encéphalopathie bovine spongiforme			SIR
			agent du syndrome de gertsmann-sträussler- scheinker			SIR
			agent du kuru			SIR

# Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
pression barométrique	hyperbarie					SIR
rayonnement ionisant						SIR
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$					SIR
	rayonnement $\beta$					SIR
	rayonnement $\gamma$					SIR
	rayonnement neutron					SIR
	rayonnement X					SIR

# Produit ou procédé industriel

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
produit, matériau ou procédé industriel	alliage	alliage de plomb et arsenic				SIR
	produit de construction, BTP		laine minérale (fibre)			SIR
			céramique (fibre)			SIR
	matériel et produit industriel divers		matière colorante azoïque			SIR
				plomb (rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de)		SIR
produit d'origine humaine, animale ou végétale	produit d'origine végétale		poussière de bois			SIR

# Equipement, outil, machine et engin de travail

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
matériel et engin	dispositif de travail en hauteur	échafaudage				SIR
			échafaudage roulant			SIR
			échafaudage temporaire			SIR
			échafaudage de fortune			SIR
			autre échafaudage			SIR

## Roche et minéral

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
minéral	silicate	amiante				SIR
			actinolite			SIR
			amosite			SIR
			chrysotile			SIR
			crocidolite			SIR
			trémolite			SIR
		éronite				
			silice cristalline			SIR

# Agent chimique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métalloïde et composé inorganique			pentaoxyde de diarsenic		SIR
				trioxyde de diarsenic		SIR
				acide borique		SIR
				carbure de silicium		SIR
			tellure			SIR
	métal alcalin et composé inorganique			chromate de dicésium		SIR
				chromate de lithium		SIR
				dichromate de lithium		SIR
				bromate de potassium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			chromate de potassium		SIR
				dichromate de potassium		SIR
				chromate de rubidium		SIR
				dichromate de rubidium		SIR
				borate de sodium		SIR
				chromate de disodium décahydraté		SIR
				chromate de sodium		SIR
				dichromate de disodium dihydraté		SIR
				dichromate de sodium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalin et composé inorganique			perborate de sodium		SIR
				perborate de sodium monohydraté		SIR
				perborate de sodium tétrahydraté		SIR
	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chromate de baryum		SIR
			béryllium			SIR
			composé inorganique du béryllium			SIR
				béryllium 7, radio-isotope		SIR
				chlorure de béryllium		SIR
				fluorure de béryllium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			monoxyde de beryllium		SIR
				nitrate de beryllium		SIR
				nitrate de triberyllium		SIR
				oxyfluorure de beryllium		SIR
				séléniure de beryllium		SIR
				sulfate de beryllium		SIR
				sulfate de beryllium tétrahydraté		SIR
				sulfure de beryllium		SIR
				chromate de calcium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal alcalino-terreux et composé inorganique			chromate de magnésium		SIR
				chromate de strontium		SIR
	métal de transition et composé inorganique		argent			SIR
			chrome			SIR
				acide chromique		SIR
				arséniure de dichrome		SIR
				chlorure de chrome		SIR
				chlorure de chrome basique		SIR
				chrome 51, radio-isotope		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dichlorure de chromyle		SIR
				nitre de chrome		SIR
				nitre de dichrome		SIR
				nitre de tétrachrome		SIR
				oxyde de chrome		SIR
				phosphure de chrome		SIR
				sélénure de chrome		SIR
				siliciure de chrome		SIR
				siliciure de dichrome		SIR

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dichlorure de cobalt		SIR
				dinitrate de cobalt		SIR
				sulfate de cobalt		SIR
				chromate de cuivre		SIR
				arséniure de nickel		SIR
				carbonate de nickel		SIR
				chromate de nickel		SIR
				dichlorure de nickel		SIR
				dihydroxyde de nickel		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			dioxyde de nickel		SIR
				disulfure de trinickel		SIR
				hexafluorosilicate de nickel		SIR
				monoxyde de nickel		SIR
				nitrate de nickel		SIR
				oxyde de nickel		SIR
				phosphure de dinickel		SIR
				sélénium de nickel		SIR
				siliciure de dinickel		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal de transition et composé inorganique			sulfate de nickel		SIR
				sulfure de nickel		SIR
				trioxyde de dinickel		SIR
				pentooxyde de vanadium		SIR
	métal pauvre et composé inorganique		cadmium			SIR
				chlorure de cadmium		SIR
				chromate de cadmium		SIR
				fluorure de cadmium		SIR
				hexafluorosilicate de cadmium		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			hydroxyde de cadmium		SIR
				monoxyde de cadmium		SIR
				nitrate de cadmium		SIR
				sulfate de cadmium		SIR
				sulfure de cadmium		SIR
				arséniure de gallium		SIR
		mercure				SIR
				dichlorure de mercure		SIR
		plomb				SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			antimoniate de plomb		SIR
				arséniate de plomb		SIR
				arsénite de plomb		SIR
				bis(orthophosphate) de triplomb		SIR
				bromure de plomb		SIR
				carbonate de plomb		SIR
				chromate de plomb		SIR
				diazoture de plomb		SIR
				dichlorure de plomb		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			dioxyde de plomb		SIR
				fluorure de plomb		SIR
				hexafluorosilicate de plomb		SIR
				monoxyde de plomb		SIR
				nitrate de plomb		SIR
				nitrite de plomb		SIR
				phosphite de plomb		SIR
				plomb 210, radio-isotope		SIR
				plomb 212, radio-isotope		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			plomb 214, radio-isotope		SIR
				sélénite de plomb		SIR
				séléniure de plomb		SIR
				silicate de plomb		SIR
				sulfate de plomb		SIR
				sulfite de plomb		SIR
				sulfure de plomb		SIR
				tétrafluorure de plomb		SIR
				tétraoxyde de plomb		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique inorganique	métal pauvre et composé inorganique			thiosulfate de plomb		SIR
				titanate de plomb		SIR
				chromate de dithallium		SIR
				chromate de zinc		SIR
				silicate de zinc et de beryllium		SIR
	non-métal et composé inorganique			hydrazine		SIR
				monoxyde de carbone		SIR
	hydrocarbure et dérivé			butane		SIR
				isobutane		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1,3-butadiène		SIR
				isoprène		SIR
				1,2 dibromoéthane		SIR
				1,2 dichloroéthane		SIR
				1,2,3-trichloropropane		SIR
				1,2-dibromo-3-chloropropane		SIR
				1,2-dichloropropane		SIR
				1-bromopropane		SIR
				2-bromopropane		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			bromométhane		SIR
				trifluoroiodométhane		SIR
					2-nitropropane	SIR
				1,4-dichlorobut-2-ène		SIR
				2,3-dichloropropène		SIR
				bromoéthylène		SIR
				chloroéthylène		SIR
				chloroprène		SIR
				trichloroéthylène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			benzène		SIR
				isopropylbenzène		SIR
				styrène		SIR
				benz[e]jacéphénanthrylène		SIR
				benzo[a]anthracène		SIR
				benzo[a]pyrène		SIR
				benzo[j]fluoranthène		SIR
				benzo[k]fluoranthène		SIR
				huile d'anthracène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène		SIR
				alpha,alpha,alpha-trichlorotoluène		SIR
				alpha-chlorotoluène		SIR
				hexachlorobenzène		SIR
				2,3-dinitrotoluène		SIR
				2,4-dinitrotoluène		SIR
				2,5-dinitrotoluène		SIR
				2,6-dinitrotoluène		SIR
				2-nitronaphtalène		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé				2-nitrotoluène	SIR
					3,4-dinitrotoluène	SIR
					3,5-dinitrotoluène	SIR
					4-nitrodiphényle	SIR
					5-nitroacénaphthène	SIR
					dinitrotoluène	SIR
					nitrobenzène	SIR
					1,4-dichloro-2-nitrobenzène	SIR
					1-chloro-4-nitrobenzène	SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	hydrocarbure et dérivé			imidazole		SIR
			furane et dérivé			SIR
				acide usnique		SIR
				benzofurane		SIR
				furane		SIR
				8-hydroxyquinoléine		SIR
				quinoléine		SIR
				1,2,4-triazole		SIR
				propiconazole		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			1,3-dichloropropan-2-ol		SIR
				2,3-dibromopropan-1-ol		SIR
				cyproconazole		SIR
				triadimenol		SIR
			ipconazole			SIR
			alcool tétrahydrofurfurylique			SIR
				éther de bis(chlorométhyle)		SIR
				éther de chlorométhyle et de méthyle		SIR
				difenoconazole		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé			nitrofène		SIR
				1,4-dioxane		SIR
				1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane		SIR
				1,2-diéthoxyéthane		SIR
				1,2-diméthoxyéthane		SIR
				2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol		SIR
				2-éthoxyéthanol		SIR
				2-méthoxyéthanol		SIR
				oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	alcool, polyalcool et dérivé				2-méthoxypropanol	SIR
	phénol et dérivé	phénol				SIR
			bisphénol A			SIR
			bisphénol S			SIR
			hydroquinone			SIR
			o-phénylphénol			SIR
			p-nitrosophénol			SIR
			pyrocatechol			SIR
			pyrogallol			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	phénol et dérivé		2-sec-butyl-4,6-dinitrophénol			SIR
			4,6-dinitro-o-crésol			SIR
			dinoterbe			SIR
			styphnate de plomb			SIR
				safrole		SIR
	époxyde et dérivé		dioxyde de butadiène			SIR
			dioxyde de vinylcyclohexène			SIR
			épichlorhydrine			SIR
			époxiconazole			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	époxyde et dérivé		oxyde d'éthylène			SIR
			oxyde de propylène			SIR
			oxyde de styrène			SIR
			éther d'allyle et de glycidyle			SIR
			éther de diglycidyle du résorcinol			SIR
			éther de glycidyle et de phényle			SIR
			éther de glycidyle et de tolyle			SIR
			éther de n-butyle et de glycidyle			SIR
			glycidol			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	peroxyde et disulfure		hydroperoxyde de tert-butyle			SIR
	aldéhyde			acétaldéhyde		SIR
				formaldéhyde		SIR
				glyoxal		SIR
				(E)-crotonaldéhyde		SIR
				crotonaldéhyde		SIR
			2-(4-tert-butylbenzyl)propianaldéhyde			SIR
	cétone, quinone et dérivé		bentazone			SIR
			benzophénone			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	cétone, quinone et dérivé		vinclozolin			SIR
			anthraquinone			SIR
	acide et peracide carboxylique et dérivé			acétate de nickel		SIR
				acétate de plomb		SIR
				acide 2-éthylhexanoïque		SIR
				acide 2-méthoxyacétique		SIR
				stéarate de plomb		SIR
				acide perfluorodécanoïque		SIR
				acide perfluoroheptanoïque		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	acide et peracide carboxylique et dérivé			acide perfluororononanoïque		SIR
				acide perfluorooctanoïque		SIR
				acide p-tert-butylbenzoïque		SIR
				CI direct brown 95		SIR
	acide sulfonique et thioacide et dérivé		acide perfluorooctanesulfonique			SIR
			méthanesulfonate de plomb			SIR
	ester		binapacryl			SIR
			dinocap			SIR
			méthacrylate de glycidyle			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester		phtalate de bis(2-éthylhexyle)			SIR
			phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)			SIR
			phtalate de butyle et de benzyle			SIR
			phtalate de dibutyle			SIR
			phtalate de di-n-pentyle			SIR
			chlozolinate			SIR
				acétate de 2-éthoxyéthyle		SIR
				acétate de 2-méthoxyéthyle		SIR
				acétate de 2-méthoxypropyle		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester			borate de triméthyle		SIR
				bénomyl		SIR
				benthiavalicarb-isopropyl		SIR
				carbendazime		SIR
				carbétamide		SIR
				pyraclostrobine		SIR
				thiophanate-méthyl		SIR
				valifenal		SIR
				mancozèbe		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester			nitrite d'isobutyle		SIR
				fenthion		SIR
				monocrotophos		SIR
				phosphamidon		SIR
				phosphate de tris(2-chloroéthyle)		SIR
				sulfate de diéthyle		SIR
				sulfate de diméthyle		SIR
				CI direct black 38		SIR
				CI direct blue 6		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	ester			CI direct red 28		SIR
	amine, imine et dérivé			glufosinate d'ammonium		SIR
				N-(2-aminoéthyl)éthanolamine		SIR
				N-nitrosodiéthanolamine		SIR
				N-nitrosodiméthylamine		SIR
				1-naphthylamine		SIR
				2-naphthylamine		SIR
				3,3'-diméthoxybenzidine		SIR
				4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4,4'-diaminobiphényle		SIR
				4,4'-méthylènedianiline		SIR
				4-aminodiphényle		SIR
				6-méthoxy-m-toluidine		SIR
				aniline		SIR
				auramine		SIR
				chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline		SIR
				dichlorhydrate de 1,2-phénylènediamine		SIR
				dichlorhydrate de 1,3-phénylènediamine		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			CI basic red 9		SIR
				m-phénylenediamine		SIR
				o-anisidine		SIR
				o-phénylenediamine		SIR
				o-tolidine		SIR
				o-toluidine		SIR
				sulfate de benzidine		SIR
				3,3'-dichlorobenzidine		SIR
				4,4'-méthylènebis(2-chloraniline)		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			4-chloroaniline		SIR
				4-chloro-o-toluidine		SIR
				benfluraline		SIR
				pendiméthaline		SIR
				2-aminophénol		SIR
				4-aminophénol		SIR
				4,4-méthylènebismorpholine		SIR
				bromure d'éthidium		SIR
				Cl disperse blue 1		SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amine, imine et dérivé			fenpropidine		SIR
			butanone-oxime			SIR
			éthylèneimine			SIR
			N-méthyl-N'-nitro-N-nitrosoguanidine			SIR
			propylèneimine			SIR
	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		acrylamide			SIR
			diuron			SIR
			formamide			SIR
			linuron			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	amide, sulfonamide, phosphoramide, imide et thiurame		N,N-diméthylacétamide			SIR
			N,N-diméthylformamide			SIR
			N,N'-méthylènebisacrylamide			SIR
			N-méthylacétamide			SIR
			N-méthylformamide			SIR
			thioacétamide			SIR
			foramsulfuron			SIR
			captafol			SIR
			flurochloridone			SIR

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

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		chlorure de dibutylétain			SIR
			chlorure de triméthylétain			SIR
			dibutylétain			SIR
			fluorure de tributylétain			SIR
			monobutylétain			SIR
			naphténate de tributylétain			SIR
			oxyde de tributylétain			SIR
			tributylétain			SIR
			chlorure de méthylmercure			SIR

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	RISQUE PARTICULIER
agent chimique organique	composé organique de métal et de métalloïde		tétracarbonylnickel			SIR
			plomb tétraéthyle			SIR
			plomb tétraméthyle			SIR
			autre composé organique du plomb			SIR
			flusilazole			SIR

2026



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

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

**Janvier 2026**