

THÉSAURUS DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

**Index des risques générant une visite d'information
et de prévention avant affectation**

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		actinobacillus actinomycetemcomitans			VIP AVANT AFFECTATION
			actinomadura madurae			VIP AVANT AFFECTATION
			actinomadura pelletieri			VIP AVANT AFFECTATION
			actinomyces gerensceriae			VIP AVANT AFFECTATION
			actinomyces israelii			VIP AVANT AFFECTATION
			actinomyces pyogenes			VIP AVANT AFFECTATION
			arcanobacterium haemolyticum			VIP AVANT AFFECTATION
			bacteroides fragilis			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		bartonella bacilliformis			VIP AVANT AFFECTATION
			bordetella bronchiseptica			VIP AVANT AFFECTATION
			bordetella parapertussis			VIP AVANT AFFECTATION
			bordetella pertussis			VIP AVANT AFFECTATION
			borrelia burgdoferi			VIP AVANT AFFECTATION
			borrelia burgdoferi ss			VIP AVANT AFFECTATION
			borrelia duttonii			VIP AVANT AFFECTATION
			borrelia recurrentis			VIP AVANT AFFECTATION
			campylobacter fetus			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		campylobacter jejuni			VIP AVANT AFFECTATION
			cardiobacterium hominis			VIP AVANT AFFECTATION
			chlamydia pneumoniae			VIP AVANT AFFECTATION
			chlamydia trachomatis			VIP AVANT AFFECTATION
			clostridium botulinum			VIP AVANT AFFECTATION
			clostridium difficile			VIP AVANT AFFECTATION
			clostridium perfringens			VIP AVANT AFFECTATION
			clostridium tetani			VIP AVANT AFFECTATION
			corynebacterium diphtheriae			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		<i>corynebacterium minutissimum</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>corynebacterium pseudotuberculosis</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>corynebacterium ulcerans</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>edwardsiella tarda</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>ehrlichia sennetsu</i> (<i>rickettsia sennetsu</i>)			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>eikenella corrodens</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>enterobacter aerogenes</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>enterobacter cloacae</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>erysipelothrix rhusiopathiae</i>			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		escherichia coli			VIP AVANT AFFECTATION
			flavobacterium meningosepticum			VIP AVANT AFFECTATION
			fluoribacter bozemanii			VIP AVANT AFFECTATION
			francisella tularensis type b			VIP AVANT AFFECTATION
			fusobacterium necrophorum			VIP AVANT AFFECTATION
			gardnerella vaginalis			VIP AVANT AFFECTATION
			haemophilus ducreyi			VIP AVANT AFFECTATION
			haemophilus influenzae			VIP AVANT AFFECTATION
			helicobacter pylori			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		klebsiella oxytoca			VIP AVANT AFFECTATION
			klebsiella ozaenae			VIP AVANT AFFECTATION
			klebsiella pneumoniae			VIP AVANT AFFECTATION
			klebsiella rhinoscleromatis			VIP AVANT AFFECTATION
			legionella pneumophila			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans australis			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans autumnalis			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans bataviae			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans canicola			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		leptospira interrogans grippotyphosa			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans hebdomadis			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans icterohemorragiae			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans javanica			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans panama			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans pomona			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans pyrogenes			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans sejroe			VIP AVANT AFFECTATION
			leptospira interrogans tarassovi			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		autres leptospira interrogans			VIP AVANT AFFECTATION
			listeria ivanovii			VIP AVANT AFFECTATION
			listeria monocytogenes			VIP AVANT AFFECTATION
			morganella morganii (proteus morganii)			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium avium			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium chelonae			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium fortuitum fortuitum			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium intracellulare			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium kansasii			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		mycobacterium malmoense			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium marinum			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium paratuberculosis			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium scrofulaceum			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium simiae			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium szulgai			VIP AVANT AFFECTATION
			mycobacterium xenopi			VIP AVANT AFFECTATION
			mycoplasma hominis			VIP AVANT AFFECTATION
			mycoplasma pneumoniae			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		neisseria gonorrhoeae			VIP AVANT AFFECTATION
			neisseria meningitidis			VIP AVANT AFFECTATION
			nocardia asteroides			VIP AVANT AFFECTATION
			nocardia brasiliensis			VIP AVANT AFFECTATION
			nocardia farcinica			VIP AVANT AFFECTATION
			nocardia nova			VIP AVANT AFFECTATION
			nocardia otitidiscaziarum			VIP AVANT AFFECTATION
			pasteurella multocida			VIP AVANT AFFECTATION
			peptostreptococcus anaerobius			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		<i>plesiomonas shigelloides</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>proteus mirabilis</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>proteus penneri</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>proteus vulgaris</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>providencia alcalifaciens</i> (<i>proteus inconstans a</i>)			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>providencia rettgeri</i> (<i>proteus rettgeri</i>)			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>pseudomonas aeruginosa</i>			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>rhodococcus equi</i> (<i>corynebacterium equi</i>)			VIP AVANT AFFECTATION
			<i>rickettsia canada</i>			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		rickettsia montana			VIP AVANT AFFECTATION
			rochalimaea quintana			VIP AVANT AFFECTATION
			salmonella arizona			VIP AVANT AFFECTATION
			salmonella enteritidis			VIP AVANT AFFECTATION
			salmonella paratyphi			VIP AVANT AFFECTATION
			salmonella typhimurium			VIP AVANT AFFECTATION
			autre salmonella espèce non répertoriée			VIP AVANT AFFECTATION
			shigella boydii			VIP AVANT AFFECTATION
			shigella flexneri			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		shigella sonnei			VIP AVANT AFFECTATION
			staphylococcus aureus			VIP AVANT AFFECTATION
			streptobacillus moniliformis			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus agalactiae			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus dysgalactiae			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus equisimilis			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus pneumoniae			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus pyogenes			VIP AVANT AFFECTATION
			streptococcus suis			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	bactérie		treponema carateum			VIP AVANT AFFECTATION
			treponema pallidum			VIP AVANT AFFECTATION
			treponema pertenue			VIP AVANT AFFECTATION
			ureaplasma urealyticum			VIP AVANT AFFECTATION
			vibrio cholerae			VIP AVANT AFFECTATION
			vibrio parahaemolyticus			VIP AVANT AFFECTATION
			yersinia enterocolitica			VIP AVANT AFFECTATION
			yersinia pseudotuberculosis			VIP AVANT AFFECTATION
	champignon, moisissure			aspergillus flavus		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	champignon, moisissure			aspergillus fumigatus		VIP AVANT AFFECTATION
				candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand		VIP AVANT AFFECTATION
				candida glabrata (torulopsis glabrata)		VIP AVANT AFFECTATION
				candida parapsilosis		VIP AVANT AFFECTATION
				candida tropicalis		VIP AVANT AFFECTATION
				cryptococcus neoformans gattii		VIP AVANT AFFECTATION
				cryptococcus neoformans neoformans		VIP AVANT AFFECTATION
				emmonsia parva crescens		VIP AVANT AFFECTATION
				emmonsia parva parva		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	champignon, moisissure			epidermophyton floccosum		VIP AVANT AFFECTATION
				fonsecaea compacta (phialophora compacta)		VIP AVANT AFFECTATION
				fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)		VIP AVANT AFFECTATION
				madurella grisea		VIP AVANT AFFECTATION
				madurella mycetomatis		VIP AVANT AFFECTATION
				neotestudina rosatii		VIP AVANT AFFECTATION
				penicillium marneffei		VIP AVANT AFFECTATION
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)		VIP AVANT AFFECTATION
				scedosporium prolificans		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	champignon, moisissure			sporothrix schenckii		VIP AVANT AFFECTATION
				sporothrix schenckii luriei		VIP AVANT AFFECTATION
				trichophyton rubrum		VIP AVANT AFFECTATION
				trichophyton tonsurans		VIP AVANT AFFECTATION
	parasite			balantidium coli		VIP AVANT AFFECTATION
				giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis		VIP AVANT AFFECTATION
				leishmania ethiopica		VIP AVANT AFFECTATION
				leishmania major		VIP AVANT AFFECTATION
				leishmania mexicana		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite			leishmania peruviana		VIP AVANT AFFECTATION
				leishmania tropica		VIP AVANT AFFECTATION
				trichomonas vaginalis		VIP AVANT AFFECTATION
				trypanosoma brucei brucei		VIP AVANT AFFECTATION
				trypanosoma brucei gambiense		VIP AVANT AFFECTATION
					diphyllobothrium latum	VIP AVANT AFFECTATION
					hymenolepis diminuta	VIP AVANT AFFECTATION
					hymenolepis nana	VIP AVANT AFFECTATION
					taenia saginata	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite				ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale	VIP AVANT AFFECTATION
					angiostrongylus cantonensis	VIP AVANT AFFECTATION
					angiostrongylus costaricensis	VIP AVANT AFFECTATION
					anisakis marina anisakis simplex	VIP AVANT AFFECTATION
					ascaris lumbricoides	VIP AVANT AFFECTATION
					ascaris suum	VIP AVANT AFFECTATION
					brugia malayi	VIP AVANT AFFECTATION
					brugia pahangi	VIP AVANT AFFECTATION
					brugia timori	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite				capillaria philippinensis	VIP AVANT AFFECTATION
					dracunculus medinensis	VIP AVANT AFFECTATION
					enterobius vermicularis	VIP AVANT AFFECTATION
			loa loa			VIP AVANT AFFECTATION
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)	VIP AVANT AFFECTATION
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)	VIP AVANT AFFECTATION
					mansonella streptocerca (dipetalonema streptocerca)	VIP AVANT AFFECTATION
					necator americanus	VIP AVANT AFFECTATION
					onchocerca volvulus	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite				strongyloides stercoralis	VIP AVANT AFFECTATION
					toxocara canis	VIP AVANT AFFECTATION
					toxocara cati	VIP AVANT AFFECTATION
					trichinella nativa	VIP AVANT AFFECTATION
					trichinella nelsoni	VIP AVANT AFFECTATION
					trichinella pseudospiralis	VIP AVANT AFFECTATION
					trichinella spiralis	VIP AVANT AFFECTATION
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)	VIP AVANT AFFECTATION
					wuchereria bancrofti	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite				clonorchis sinensis	VIP AVANT AFFECTATION
					clonorchis viverrini	VIP AVANT AFFECTATION
					dicrocoelium dendriticum	VIP AVANT AFFECTATION
					fasciola gigantica	VIP AVANT AFFECTATION
					fasciola hepatica	VIP AVANT AFFECTATION
					fasciolopsis buski	VIP AVANT AFFECTATION
					opisthorchis felineus	VIP AVANT AFFECTATION
					paragonimus westermani	VIP AVANT AFFECTATION
					schistosoma haematobium	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite				schistosoma intercalatum	VIP AVANT AFFECTATION
					schistosoma japonicum	VIP AVANT AFFECTATION
					schistosoma mansoni	VIP AVANT AFFECTATION
					schistosoma mekongi	VIP AVANT AFFECTATION
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)		VIP AVANT AFFECTATION
				entamoeba histolytica		VIP AVANT AFFECTATION
				babesia divergens		VIP AVANT AFFECTATION
				babesia microti		VIP AVANT AFFECTATION
				cryptosporidium parvum		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	parasite			cyclospora cayetanensis		VIP AVANT AFFECTATION
				enterocytozoon bienesuei		VIP AVANT AFFECTATION
				sarcocystis suisomminis		VIP AVANT AFFECTATION
				toxoplasma gondii		VIP AVANT AFFECTATION
	virus	adénoviridé				VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus aviaire			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus bovin			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus canin (adénovirus toronto a 26/61)			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus équin			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus		adénovirus humain type a 12 18 31			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus humain type c 1 2 5 6			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus humain type e 4			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus humain type f 4 41			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus murin			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus ovin			VIP AVANT AFFECTATION
			adénovirus porcin			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus	astroviridé	adénovirus simiens			VIP AVANT AFFECTATION
			autre adénovirus			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de la chorioméningite lymphocytaire			VIP AVANT AFFECTATION
			virus tacaribe (virus mopeia)			VIP AVANT AFFECTATION
						VIP AVANT AFFECTATION
			astrovirus du veau			VIP AVANT AFFECTATION
			astrovirus humain			VIP AVANT AFFECTATION
			astrovirus ovin			VIP AVANT AFFECTATION
				virus bunyamwera		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			virus de l'encéphalite de la californie		VIP AVANT AFFECTATION
				virus prospect hill		VIP AVANT AFFECTATION
				virus puumala		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la maladie des moutons de nairobi		VIP AVANT AFFECTATION
				virus hazara		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la fièvre à phlébotomes		VIP AVANT AFFECTATION
				virus toscana		VIP AVANT AFFECTATION
			virus norwalk			VIP AVANT AFFECTATION
			autre calicivirus			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus	coronaviridé				VIP AVANT AFFECTATION
			coronavirus			VIP AVANT AFFECTATION
				agent de la gastroentérite transmissible du porc		VIP AVANT AFFECTATION
				coronavirus intestinal du porc		VIP AVANT AFFECTATION
				coronavirus intestinal humain		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la bronchite infectieuse aviaire		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de l'hépatite murine		VIP AVANT AFFECTATION
				autre coronavirus		VIP AVANT AFFECTATION
		torovirus				VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus		virus zika			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de l'hépatite d			VIP AVANT AFFECTATION
			herpèsvirus 6 (lymphotrope b humain)			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de la varicelle			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de l'herpès simplex type 1			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de l'herpès simplex type 2			VIP AVANT AFFECTATION
			virus d'epsteinbarr			VIP AVANT AFFECTATION
			orthomyxovirus transmis par les tiques			VIP AVANT AFFECTATION
				virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type)		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type)		VIP AVANT AFFECTATION
			virus dhori			VIP AVANT AFFECTATION
			virus thogoto			VIP AVANT AFFECTATION
			papillomavirus			VIP AVANT AFFECTATION
				papillomavirus animaux		VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus bovin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus canin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus caprin	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus				papillomavirus du lapin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus équin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus oral canin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus oral du lapin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus ovin	VIP AVANT AFFECTATION
					papillomavirus simien	VIP AVANT AFFECTATION
				papillomavirus humain		VIP AVANT AFFECTATION
					virus de la verrue vulgaire	VIP AVANT AFFECTATION
					virus bk	VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus				virus jc	VIP AVANT AFFECTATION
			virus de la maladie de newcastle			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de la rougeole			VIP AVANT AFFECTATION
			virus des oreillons			VIP AVANT AFFECTATION
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b			VIP AVANT AFFECTATION
			virus respiratoire syncytial			VIP AVANT AFFECTATION
		parvoviridé				VIP AVANT AFFECTATION
			parvovirus b19			VIP AVANT AFFECTATION
				virus coxsackie b1b6		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			virus coxsackie type a1a22 a25a26		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la conjonctivite aigüe hémorragique (entérovirus 7c)		VIP AVANT AFFECTATION
				virus écho 19 1127 2934		VIP AVANT AFFECTATION
				virus polio 1 à 3		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de l'hépatite a hav		VIP AVANT AFFECTATION
			rhinovirus			VIP AVANT AFFECTATION
				rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)		VIP AVANT AFFECTATION
				rhinovirus bovin		VIP AVANT AFFECTATION
				rhinovirus équin		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			rhinovirus félin		VIP AVANT AFFECTATION
				virus du molluscum contagiosum		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la vaccine		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la variole bovine (virus cowpox)		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la variole de l'éléphant		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la variole du buffle		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la variole du lapin		VIP AVANT AFFECTATION
				virus des nodules des trayeurs		VIP AVANT AFFECTATION
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			virus tana		VIP AVANT AFFECTATION
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)		VIP AVANT AFFECTATION
			coltivirus			VIP AVANT AFFECTATION
			orbivirus			VIP AVANT AFFECTATION
			réovirus			VIP AVANT AFFECTATION
				réovirus aviaire		VIP AVANT AFFECTATION
				réovirus canin		VIP AVANT AFFECTATION
				réovirus mammifères		VIP AVANT AFFECTATION
			rotavirus			VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus			rotavirus humains (virus de la gastroentérite non bactérienne)		VIP AVANT AFFECTATION
				siv (virus de l'immunodéficience du singe)		VIP AVANT AFFECTATION
			virus de la stomatite vésiculeuse			VIP AVANT AFFECTATION
			virus piry			VIP AVANT AFFECTATION
				virus bebaru		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la forêt semliki		VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la rivière ross		VIP AVANT AFFECTATION
				virus onyongnyong		VIP AVANT AFFECTATION
				virus sindbis		VIP AVANT AFFECTATION

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
microbiologique	virus		rubivirus			VIP AVANT AFFECTATION
				virus de la rubéole		VIP AVANT AFFECTATION
			agent de la tremblante du mouton			VIP AVANT AFFECTATION
			virus de l'hépatite e			VIP AVANT AFFECTATION
			virus germistron			VIP AVANT AFFECTATION

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	VIP AVANT AFFECTATION
	champ et rayonnement électromagnétique					VIP AVANT AFFECTATION
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	champ et rayonnement électromagnétique	champ statique				VIP AVANT AFFECTATION
		champ basse fréquence				VIP AVANT AFFECTATION
		rayonnement radiofréquence				VIP AVANT AFFECTATION
		autre champ et rayonnement électromagnétique				VIP AVANT AFFECTATION

2026



PRESANSE
10 rue de la Rosière
75015 Paris

www.presanse.fr

Janvier 2026