

Mars
2021

ANNEXE

Guide d'aide à la saisie facilitée Thésaurus Harmonisés et supports dérivés



Thésaurus Harmonisés
des Expositions Professionnelles
Index qualificatif *Risque générant
une VIP avant affectation*

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		actinobacillus actinomycetemc omitans		
			actinomadura madurae		
			actinomadura pelletieri		
			actinomyces gerensceriae		
			actinomyces israelii		
			actinomyces pyogenes		
			arcanobacterium haemolyticum		
			bacteroides fragilis		
			bartonella bacilliformis		
			bordetella bronchiseptica		
			bordetella parapertussis		
			bordetella pertussis		
			borrelia burgdoferi		
			borrelia burgdoferi ss		
			borrelia duttonii		
			borrelia recurrentis		
			campylobacter fetus		
			campylobacter jejuni		
			cardiobacterium hominis		
			chlamydia pneumoniae		
	chlamydia trachomatis				
	clostridium botulinum				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bacterie		clostridium perfringens		
			clostridium tetani		
			corynebacterium diphtheriae		
			corynebacterium minutissimum		
			corynebacterium pseudotuberculo sis		
			edwardsiella tarda		
			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		
			eikenella corrodens		
			enterobacter cloacae		
			erysipelothrix rhusiopathiae		
			escherichia coli		
			flavobacterium meningosepticu m		
			francisella tularensis type b		
			fusobacterium necrophorum		
			gardnerella vaginalis		
			haemophilus ducreyi		
			haemophilus influenzae		
			helicobacter pylori		
			klebsiella oxytoca		
			klebsiella pneumoniae		
	legionella pneumophila				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		leptospira interrogans icterohemorragi ae		
			listeria ivanovii		
			listeria monocytogenes		
			morganella morganii (proteus morganii)		
			mycobacterium avium		
			mycobacterium chelonae		
			mycobacterium fortuitum fortuitum		
			mycobacterium kansasii		
			mycobacterium malmoense		
			mycobacterium marinum		
			mycobacterium paratuberculosis		
			mycobacterium scrofulaceum		
			mycobacterium simiae		
			mycobacterium szulgai		
			mycobacterium xenopi		
			mycoplasma hominis		
			mycoplasma pneumoniae		
			neisseria gonorrhoeae		
			neisseria meningitidis		
			nocardia asteroides		
	nocardia brasiliensis				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bacterie		nocardia farcinica		
			nocardia nova		
			nocardia otitidiscaviarum		
			pasteurella multocida		
			peptostreptococ cus anaerobius		
			pleisiomonas shigelloides		
			proteus mirabilis		
			proteus penneri		
			proteus vulgaris		
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)		
			pseudomonas aeruginosa		
			rhodococcus equi (corynebacteriu m equi)		
			rochalimaea quintana		
			salmonella arizonae		
			salmonella enteritidis		
			salmonella paratyphi		
			salmonella typhimurium		
			shigella boydii		
			shigella flexneri		
			shigella sonnei		
			staphylococcus aureus		
			streptobacillus moniliformis		
	streptococcus pneumoniae				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	bacterie		streptococcus pyogenes			
			streptococcus suis			
			treponema carateum			
			treponema pallidum			
			treponema pertenuis			
			vibrio cholerae			
			vibrio parahaemolyticus			
			yersinia enterocolitica			
			yersinia pseudotuberculosis			
	champignon, moisissure				aspergillus fumigatus	
					candida albicans (candida stellatoideacandida langeroniicand	
					candida tropicalis	
					cryptococcus neoformans gattii	
					cryptococcus neoformans neoformans	
					emmonsia parva crescens	
					emmonsia parva parva	
					epidermophyton floccosum	
					fonsecaea compacta (phialophora compacta)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	champignon, moisissure			fonsecaea pedrosoi (phialophora pedrosoi)		
				madurella grisea		
				madurella mycetomatis		
				neotestudina rosatii		
				penicillium marneffeii		
				scedosporium apiospermum (monosporium apiospermum)		
				scedosporium prolificans		
				sporothrix schenkii luriei		
				trichophyton rubrum		
	parasite				balantidium coli	
					giardia lamblia giardia intestinalis lamblia intestinalis	
					leishmania ethiopica	
					leishmania major	
					leishmania mexicana	
					leishmania peruviana	
					leishmania tropica	
					trypanosoma brucei brucei	
					trypanosoma brucei gambiense	
						diphyllobothriu m latum
						hymenolepis diminuta

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				hymenolepis nana
					taenia saginata
					ancylostoma duodenale ankylostoma duodenale
					angiostrongylus cantonensis
					angiostrongylus costaricensis
					ascaris lumbricoides
					ascaris suum
					brugia malayi
					brugia pahangi
					capillaria philippinensis
					dracunculus medinensis
				loa loa	
					mansonella ozzardi (dipetalonema ozzardi)
					mansonella perstans (dipetalonema perstans)
					necator americanus
					onchocerca volvulus
					strongyloides stercoralis
					toxocara canis
					trichinella spiralis
					trichuris trichiura (trichocephalus trichiura)
					wuchereria bancrofti
			clonorchis sinensis		
			clonorchis viverrini		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	parasite				fasciola gigantica
					fasciola hepatica
					fasciolopsis buski
					opisthorchis felineus
					paragonimus westermani
					schistosoma haematobium
					schistosoma intercalatum
					schistosoma japonicum
					schistosoma mansoni
					schistosoma mekongi
				acanthamoeba castellanii (hartmannella castellanii)	
				entamoeba histolytica	
				babesia divergens	
				babesia microti	
				cryptosporidium parvum	
				cyclospora cayetanensis	
				sarcocystis sui hominis	
				toxoplasma gondii	
		virus	adenoviride		
			adenovirus aviaire		
			adenovirus bovin		
			adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		adenovirus equin		
			adenovirus humain type a 12 18 31		
			adenovirus humain type b 3 7 11 14 16 21 34 35		
			adenovirus humain type c 1 2 5 6		
			adenovirus humain type d 81 13 15 17 19 2 223 32 33 3639		
			adenovirus humain type e 4		
			adenovirus humain type f 4 41		
			adenovirus murin		
			adenovirus ovin		
			adenovirus porcin		
			adenovirus simiens		
			autre adenovirus		
			virus de la choriomeningite lymphocytaire		
			virus tacaribe (virus mopeia)		
				virus bunyamwera	
				virus de l'encephalite de la californie	
				virus prospect hill	
				virus puumala	
				virus hazara	
				virus de la fièvre à phlébotomes	
		virus toscana			
		virus norwalk			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus	coronaviride			
			coronavirus		
				agent de la gastroenterite transmissible du porc	
				coronavirus intestinal du porc	
				coronavirus intestinal humain	
				coronavirus respiratoire humain	
				virus de la bronchite infectieuse aviaire	
				virus de l'hepatite murine	
				autre coronavirus	
				torovirus	
				cytomégalovirus humain	
				herpesvirus 6 (lymphotrope b humain)	
				virus de la varicelle	
				virus de l'herpes simplex type 1	
				virus de l'herpes simplex type 2	
				virus d'epsteinbarr	
				orthomyxovirus transmis par les tiques	
					virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus			virus de l'influenza type b humain (virus de la grippe type		
				virus de l'influenza type c humain (virus de la grippe type		
			virus dhori			
			virus thogoto			
					papillomavirus humain	
						virus bk
						virus jc
			virus de la maladie de newcastle			
			virus de la rougeole			
			virus des oreillons			
			virus parainfluenza 1, 2, 3, 4a 4b			
			virus respiratoire syncytial			
			parvoviride			
				parvovirus b19		
					virus coxsackie b1b6	
					virus coxsackie type a1a22 a25a26	
					virus de la conjonctivite aigue hemorragique (enterovirus 7c	
					virus echo 19 1127 2934	
					virus polio 1 a 3	
					virus de l'hepatite a hav	
		rhinovirus				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)	
				rhinovirus bovin	
				rhinovirus equin	
				rhinovirus felin	
				virus du molluscum contagiosum	
				virus de la vaccine	
				virus de la variole bovine (virus cowpox)	
				virus de la variole de l'elephant	
				virus de la variole du buffle	
				virus de la variole du lapin	
				virus des nodules des trayeurs	
				virus orf (virus de l'ecthyma contagieux)	
				virus tana	
				virus yaba (virus de la tumeur du singe)	
				coltivirus	
				orbivirus	
				reovirus	
					reovirus aviaire
					reovirus canin
					reovirus mammiferes
					rotavirus humains (virus de la gastroenterite nonbacterienne)
					virus de la stomatite vesiculeuse
			virus bebaru		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus de la foret semliki	
				virus de la riviere ross	
				virus onyongnyong	
				virus sindbis	
			rubivirus		
					virus de la rubeole
				virus germistron	

Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique					
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement non ionisant	rayonnement électromagnétique			
			radiofréquence (<300MHz)		
				ELF, VLF <3 kHz (longueur d'onde > 30 km)	
				VLF, LF, MF, HF, VHF (3 kHz < f < 300 MHz, longueur d'onde de 1 m à 30 km)	
				hyperfréquence ou micro-ondes (téléphonie, radar) > 300 MHz	
				autre rayonnement électromagnétique	

Facteur organisationnel, relationnel et éthique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
travail de nuit >270h/an	exigence inherente a l'activite		travail de nuit >270h/an		