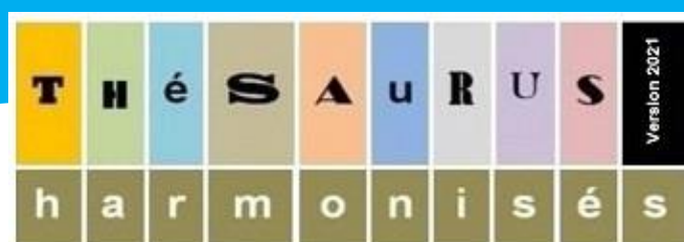


Mars
2021

ANNEXE

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



Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles Index qualificatif *Risque générant un suivi individuel adapté (SIA)*

Agent biologique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	bactérie		actinobacillus actinomyces omitans		
			actinomadura madurae		
			actinomadura pelletieri		
			actinomyces gerenscerviae		
			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	bactérie		clostridium perfringens		
			clostridium tetani		
			corynebacterium diphtheriae		
			corynebacterium minutissimum		
			corynebacterium pseudotuberculosis		
			edwardsiella tarda		
			ehrlichia sennetsu (rickettsia sennetsu)		
			eikenella corrodens		
			enterobacter cloacae		
			erysipelothrix rhusiopathiae		
			escherichia coli		
			flavobacterium meningosepticum		
			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 icterohemorragia e		
			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	bactérie		nocardia farcinica		
			nocardia nova		
			nocardia otitidiscaviarum		
			pasteurella multocida		
			peptostreptococcus anaerobius		
			pleisiomonas shigelloides		
			proteus mirabilis		
			proteus penneri		
			proteus vulgaris		
			providencia alcalifaciens (proteus inconstans a)		
			providencia rettgeri (proteus rettgeri)		
			pseudomonas aeruginosa		
			rhodococcus equi (corynebacterium 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	bactérie		streptococcus pyogenes			
			streptococcus suis			
			treponema carateum			
			treponema pallidum			
			treponema pertense			
			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	
					diphyllobothrium 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		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	parasite				clonorchis viverrini	
					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 suihominis	
				toxoplasma gondii		
		virus	adenoviride			
				adenovirus aviaire		
				adenovirus bovin		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		adenovirus canin (adenovirus toronto a 26/61)		
			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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus puumala	
				virus hazara	
				virus de la fièvre à phlébotomes	
				virus toscana	
			virus norwalk		
		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'hépatite 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			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus			virus de l'influenza type a humain (virus de la grippe type	
				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	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	
microbiologique	virus			virus de l'hépatite A		
			rhinovirus			
					rhinovirus 11 (1a, 1b, 2, 3, 4, 5-9)	
					rhinovirus bovin	
					rhinovirus équin	
					rhinovirus félin	
					virus du molluscum contagiosum	
					virus de la vaccine	
					virus de la variole bovine (virus cowpox)	
					virus de la variole de l'éléphant	
					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 mammifères	
					rotavirus humains (virus de la gastroenterite nonbactérienne)	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
microbiologique	virus		virus de la stomatite vesiculeuse		
				virus bebaru	
				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 electromagnetique					
rayonnement et champ electromagnetique	rayonnement non ionisant	rayonnement electromagnetique			
			radiofrequence (<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 a 30 km)	
		hyperfrequence ou micro-ondes (telephonie, radar) > 300 MHz			

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
rayonnement et champ électromagnétique	rayonnement non ionisant		autre rayonnement électromagnétique		

Facteur organisationnel, relationnel et éthique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5
exigence inhérente à l'activité	horaire de travail	travail de nuit			
			travail de nuit >270h/an		

