

Mars  
2021

# ANNEXE

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



### Thésaurus Harmonisés des Expositions Professionnelles *Arborescence classe Agent physique*

Les métadonnées (qualificatifs) listées dans les colonnes grisées sont mises à disposition par Présanse mais ne sont pas labélisées ANSES

## Agent physique

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
ambiance thermique et hygrométrie	intemperie								
	ambiance thermique								
		ambiance thermique chaude							
			ambiance thermique chaude interieure						
			ambiance thermique chaude exterieure						
		ambiance thermique froide							
			ambiance thermique froide interieure						
				froid interieur negatif					
				froid interieur positif					
			ambiance thermique froide exterieure						
				froid exterieur negatif					
				froid exterieur positif					
		variation de temperature							
		ambiance thermique extreme							
			ambiance thermique chaude extreme						
			ambiance thermique froide extreme						
		autre ambiance thermique en general							
		insuffisance d'aeration							
			confinement manque de ventilation						
		courant d'air							
		autre insuffisance d'aeration							

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
ambiance thermique et hygrométrie	contrainte liée à l'hygrométrie								
		ambiance humide							
		ambiance sèche							
		autre contrainte liée à l'hygrométrie							
	autre contrainte thermique et hygrométrique								
éclairage	éclairage avec rendu des couleurs insuffisant								
	éclairage localement insuffisant								
	éclairage localement éblouissant								
	lumière artificielle								
	autre éclairage								
électricité	arc électrique								
	courant continu								
	courant alternatif								
	électricité statique ou ionisation								
	courant haute tension								
	courant basse tension								
	courant très basse tension								
autre risque électrique									
incendie et explosion	explosion								
	incendie								
	objet incandescent								
	autre risque d'incendie, d'explosion								
pression	pression supérieure à la pression atmosphérique					RG29	SIR		

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention	
pression	pression inférieure à la pression atmosphérique					RG83				
rayonnement et champ électromagnétique	champ statique (électrique, magnétique)								VIP	
	rayonnement non ionisant									
		rayonnement optique (longueur d'onde < 1 mm)								
			infra rouge (> 780 nm)				RG71 ; RG71BIS			
			lumière visible (400 à 780 nm)							
			ultraviolet (100 à 400 nm)							
				ultraviolet a UVA (400 à 315 nm)						
				ultraviolet b UVB (315 à 280 nm)						
				ultraviolet c UVC (280 à 100 nm)						
				ultraviolet mixte (a+b)						
			laser							
				laser continu (CO2, Ar...)						
				laser pulse (YAG...)						
		rayonnement électromagnétique							SIA	VIP
			radiofréquence (<300Mhz)						SIA	VIP
			ELF, VLF <3 kHz (longueur d'onde > 30 km)					SIA	VIP	

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
rayonnement et champ électromagnétique				VLF, LF, MF, HF, VHF (3 kHz < f < 300 MHz, longueur d'onde de 1 m à 30 km)				SIA	VIP
			hyperfréquence ou micro-ondes (téléphonie, radar) > 300 MHz					SIA	VIP
			autre rayonnement électromagnétique					SIA	VIP
		autre rayonnement non ionisant							
	rayonnement ionisant					RA20 ; RG06	SIR		
		rayonnement α				RA20 ; RG06	SIR		
		rayonnement β				RA20 ; RG06	SIR		
		rayonnement γ				RA20 ; RG06	SIR		
		rayonnement neutron				RA20 ; RG06	SIR		
		rayonnement mixte				RA20 ; RG06	SIR		
	rayonnement X				RA20 ; RG06	SIR			
vibration	vibration transmise au système main/bras					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97			
		vibration transmise au système main/bras supérieure au seuil d'alerte				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97			
	vibration sonore								
		vibration sonore audible							
			bruit continu						
				bruit supérieur à 80 dB		RG42			
				bruit supérieur à 85 dB		RG42			
				bruit supérieur à 87 dB		RG42			
		bruit impulsionnel			RG42				
			bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crête de 135 dB		RG42				

Sous-classe	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Maladie professionnelle potentielle	Risque particulier (suivi individuel renforcé)	Risque générant un suivi individuel adapté	Risque générant une visite d'information et de prévention
vibration				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crete de 137 dB		RG42			
				bruit impulsionnel supérieur aux pressions de crete de 140 dB		RG42			
			bruit de fond autre bruit audible						
		vibration sonore inaudible				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97			
			infrason < 20 Hz ultrason > 20 000 Hz						
		autre vibration sonore							
	vibration transmise corps entier								
		vibration transmise corps entier supérieure au seuil d'alerte				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97			
	autre vibration								
	deplacement de plain-pied								
deplacement routier						RA57 ; RG97			
travail en hauteur						RA57BIS			
autre agent physique									