

# ANNEXE

Déc.  
2023

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

THÉSAURUS Version 2024  
HARMONISÉS

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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
éclairage	éclairage avec rendu des couleurs insuffisant										
	éclairage insuffisant										
	éclairage										
	éclairage artificiel										
	éclairage scintillant										
	autre éclairage										
électricité	arc électrique										
	courant continu										
		courant continu									
		courant continu très									
		courant continu									
		courant continu très									
		autre courant									
	courant alternatif										
		courant alternatif haute tension									
		courant alternatif									
		courant alternatif									
	autre courant										
	autre électricité										
incendie et explosion	explosion										
	incendie										
	autre incendie et										
température et hygrométrie	température										
		température chaude									
			température chaude								
			température chaude extérieure								
			autre température								
	température froide										

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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
température et hygrométrie			température froide								
				température froide intérieure négative							
				température froide intérieure positive							
				autre température froide intérieure							
			température froide								
				température froide extérieure négative							
				température froide extérieure positive							
				autre température froide extérieure							
			autre température								
		variation									
		autre température									
	hygrométrie										
		ambiance humide									
		ambiance sèche									
	autre hygrométrie										
autre température et hygrométrie											
pression barométrique	hyperbarie					RG29	SIR				
	hypobarie					RG83					
	autre pression barométrique										
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant	rayonnement										
		rayonnement				RG71 ; RG71BIS					
		rayonnement en									
			lumière bleue								
			autre rayonnement								
		rayonnement									
			rayonnement ultraviolet A								
		rayonnement ultraviolet B									
		rayonnement ultraviolet C									

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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
champ électromagnétique et rayonnement non ionisant			autre rayonnement								
		rayonnement laser									
			rayonnement laser classe 1								
			rayonnement laser classe 1M								
			rayonnement laser classe 1C								
			rayonnement laser classe 2								
			rayonnement laser classe 2M								
			rayonnement laser classe 3R								
			rayonnement laser classe 3B								
			rayonnement laser classe 4								
			autre rayonnement laser								
		autre rayonnement optique et thermique									
	champ et								VIP	SIA	
		champ statique							VIP	SIA	
		champ basse fréquence							VIP	SIA	
		rayonnement radiofréquence							VIP	SIA	
		autre champ et rayonnement électromagnétique							VIP	SIA	
	autre champ électromagnétique et rayonnement non ionisant										
rayonnement ionisant	rayonnement $\alpha$					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement $\beta$					RA20 ; RG06	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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
rayonnement ionisant	rayonnement $\gamma$					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement neutron					RA20 ; RG06	SIR				
	rayonnement X					RA20 ; RG06	SIR				
	autre rayonnement ionisant										
vibration mécanique	vibration mécanique corps entier					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier très basse fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier basse fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration corps entier moyenne fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		autre vibration mécanique corps entier									
	vibration mécanique système main/bras					RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration système main/bras haute fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		vibration système main/bras très haute fréquence				RA29 ; RA57 ; RG69 ; RG97					
		autre vibration mécanique système main/bras									
	autre vibration										
onde sonore	bruit										
		bruit continu				RG42					
		bruit impulsionnel				RG42					
	bruit environnant de faible intensité										

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	Agent cancérogène, mutagène, reprotoxique	Agent biologique pathogène
onde sonore		autre bruit									
	onde sonore inaudible										
		infrason									
		ultrason									
		autre onde sonore inaudible									
		autre onde sonore									
accélération et décélération transmise au corps	accélération transmise au corps										
	décélération transmise au corps										
	autre accélération et décélération transmise au corps										
autre agent physique											

**THÉSAURUS** Version 2024  
**HARMONISÉS**

10 rue de la Rosière – 75015 Paris  
T 01 53 95 38 51  
[www.presanse.fr](http://www.presanse.fr)

**Décembre 2023**