



ÉVOLUTION DU THÉSARUS HARMONISÉ DES EXPOSITIONS PROFESSIONNELLES

Livraison de la mise à jour de la partie « Facteur biomécanique »

La Version 2021 du Thésaurus Harmonisé des expositions professionnelles qui sera livrée aux éditeurs en fin d'année aura bénéficié d'une révision de la partie « facteur biomécanique », dans laquelle l'arborescence a été réorganisée et les libellés accentués.

Ceci s'inscrit dans le cadre d'un travail collaboratif multipartenarial hébergé à l'ANSES et sur saisine de la Direction Générale du Travail.

En ce sens, un Groupe de travail « Thésaurus des expositions professionnelles » (GT TEP) plénier et des sous-groupes de travail par thématiques, ont en charge la veille des besoins des partenaires en termes d'utilisations du Thésaurus, ainsi qu'une maintenance évolutive constante et s'appuyant sur une méthodologie standardisée. Au sein de ces groupes de travail, la parole et les attentes des Services sont portées par des médecins du travail de SSTI, également membres des Groupes Thésaurus de Présanse et par le Docteur Letheux

Ainsi, d'importants travaux, tenant compte des besoins et contraintes de chacun, mais aussi de l'actualité scientifique et réglementaire, ainsi que les règles de construction d'un Thésaurus, ont été entrepris depuis

près de deux ans, sur différentes parties du Thésaurus des Expositions Professionnelles.

Cette première mise à disposition de ces travaux ne constitue qu'une étape dans la mise à jour du Thésaurus des expositions professionnelles, puisque d'autres parties, comme celles concernant les « agent chimique », les « facteur organisationnel, relationnel et éthique », ou encore les lieux « lieu et local de travail », sont actuellement en cours de révision bien avancée.

Le contenu de ces parties révisées du Thésaurus des expositions professionnelles sera mis à disposition des éditeurs et des SSTI fin 2021.

Les autres classes du Thésaurus des Expositions Professionnelles, notamment celle sur les agents biologiques, seront travaillées par la suite et feront, elles aussi, l'objet d'une importante refonte et d'une accentuation des libellés. ■

GRUPE AMST TOXICOLOGIE

La silice cristalline classée comme agent cancérigène au 1^{er} janvier 2021

Un arrêté, publié en date du 26 octobre 2020, liste les substances, mélanges et procédés cancérigènes, au sens de l'article R. 4412-60 du Code du travail.

Cette liste reprend les substances et procédés déjà considérés comme cancérigènes par l'arrêté du 5 janvier 1993 [modifié par l'arrêté du 18 septembre 2020], mais ajoute, cependant, et à compter du 1^{er} janvier 2021, **les travaux exposant à la silice cristalline alvéolaire issue de procédés de travail.**

Ainsi, conformément à la directive (UE) 2017/2398 du 12 décembre 2017, la silice cristalline est dorénavant considérée comme un agent cancérigène.

Il est à noter que cet arrêté abroge l'arrêté du 5 janvier 1993 fixant la liste des substances, préparations et procédés cancérigènes au sens du deuxième alinéa de l'article R. 231-56 du Code du travail. La liste comprend donc désormais : *la fabrication d'auramine ; les travaux exposant aux hydrocarbures polycycliques aromatiques présents dans les suies, le goudron, la poix, la fumée ou les poussières de houilles ; les travaux exposant aux poussières, fumées ou brouillards produits lors du grillage et de l'électroraffinage des mattes de nickel ; les procédés à l'acide fort dans la fabrication d'alcool isopropylique ; les travaux exposant aux poussières de bois inhalables ; les travaux exposant au formaldéhyde ; et les travaux exposant à la poussière de silice cristalline alvéolaire issue de procédés de travail.*

CLASSE	SOUS-CLASSE	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 3
facteur biomécanique				
	travail avec force			
		effort de poussée et de traction		
		manutention de charge, manutention de personne		
			soulèvement de charge (déplacement vertical)	
				soulèvement de charge au-dessus du plan de l'épaule
				soulèvement de charge difficile à saisir
				autre soulèvement de charge (déplacement vertical)
			port de charge (déplacement horizontal)	
				port de charge au-dessus du plan de l'épaule
				port de charge difficile à saisir
				autre port de charge (déplacement horizontal)
		manutention de personne		
		autre manutention de charge, manutention de personne		
	appui ou pression			
		appui ou pression sur le talon de la main		
		appui ou pression sur les doigts		
		appui ou pression sur le coude		
		appui ou pression sur le genou		
		autre appui ou pression		
	préhension en force			
		préhension en force de la main		
		préhension en force uniquement des doigts		