

GROUPE ASMT TOXICOLOGIE

Cancérogénicité des agents chimiques : documents sur les monographies 1 à 125 du CIRC

Le Docteur Elodie Loeuillet et Bernard Fontaine, exerçant à Pôle Santé Travail Métropole Nord (Lille) et membres du Groupe ASMT (Action Scientifique en Milieu de Travail) Toxicologie de Présanse, ont mis à jour la traduction, en français, des listes résultant du travail des groupes d'experts du CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) des monographies 1 à 125.

Ils mettent aujourd'hui gracieusement et en avant-première deux documents à disposition des préventeurs des SSTI :

- ▶ *Traduction de la liste des évaluations faites par le Centre international de recherche sur le cancer (groupes 1, 2A, 2B) sur les risques de cancérogénicité pour l'homme et commentaires sur l'utilisation des agents cités. (20-01-2020 vol. 1 à 125).*
- ▶ *Agents cancérogènes évalués par le CIRC, dans les groupes 1, 2A et 2B jusqu'à la monographie 125 incluse, et potentiellement à l'origine chez l'homme, de diverses localisations cancéreuses.*

Dans les 125 monographies du CIRC prises en compte dans ces documents, quelque 1007 agents (produits chimiques, groupes de produits chimiques, mélanges complexes, expositions professionnelles, habitudes culturelles, agents biologiques et physiques) ont été évalués ou réévalués.

Ces monographies du CIRC sont largement utilisées par les chercheurs, les autorités de Santé publique, ainsi que par les autorités législatives nationales et internationales.

Plus précisément, le premier document présente les listes traduites en français des agents chimiques des groupes 1 (cancérogènes), 2A (probablement cancérogènes) et 2B (peut-être cancérogènes).

Ces listes sont accompagnées, pour la plupart des agents, des circonstances d'exposition antérieures et/ou actuelles les plus fréquentes. Elles mentionnent également les numéros CAS, les synonymes les plus utilisés, les noms commerciaux pour les médicaments vendus (ou ayant été vendus) en France, des formules chimiques, ainsi que les numéros de tableaux de maladies professionnelles (régimes général et agricole). Pour chacun des agents est également indiqué la monographie concernée et l'année de publication.

Le second document est, quant à lui, construit sous forme de tableaux. Il indique, par site de cancers, les expositions professionnelles, les habitudes liées au mode de vie, les médicaments, les agents infectieux et les agents physiques, cancérogènes et pour lesquels des preuves suffisantes ou limitées chez l'homme ont été mises en évidence.

Les deux documents sont en libre consultation sur le site Internet de Présanse et peuvent être téléchargés. ■

JOURNÉE NATIONALE DE L'AUDITION DU 12 MARS 2020

Les SSTI associés à une journée d'information et de sensibilisation aux risques liés à l'audition

L'Association pour l'information et la prévention dans le domaine de l'audition organise, sous le haut parrainage de plusieurs ministères, dont le ministère des Solidarités et de la Santé et le ministère du Travail, le 12 mars 2020, la 23^{ème} Journée Nationale de l'Audition (JNA), avec pour thème principal « *Quel avenir pour l'oreille de nos jeunes ?* ».

Cette année encore, les Services de santé au travail sont conviés à prendre part à cette journée. Pour cela, les organisateurs mettent à disposition des SSTI un kit d'information spécialement conçu à leur attention (affiches, brochures, dépliants, DVD, protections auditives,...), afin

qu'ils puissent réaliser des sensibilisations aux problèmes de l'audition en milieu professionnel et diffuser des supports d'information aux salariés et aux entreprises.

Les organisateurs des JNA offrent donc la possibilité aux SSTI de participer à cette journée, qui réunira, sur l'ensemble du territoire national, plus de 2 500 acteurs de la prévention et de la santé, ainsi que des professionnels de l'audition, qui proposeront le 12 mars prochain des tests de dépistages, des conférences, des forums santé et différentes animations.

- ▶ **Pour en savoir plus :** www.journee-audition.org