

N° 31 - Avril - Juin 2020

Ce bulletin de veille trimestriel sur la prévention des cancers professionnels s'adresse principalement aux professionnels de la santé au travail, pour leur information personnelle ou leur communication avec les employeurs et les travailleurs. Il présente une sélection d'outils et de supports pratiques récemment parus et accessibles gratuitement sur Internet. Bonne lecture !

Vous avez une question concernant ce bulletin de veille ? Pensez à consulter le site Internet :
<https://cancerspro.e-cancer.fr/>

Pour nous contacter : cancerspro@institutcancer.fr

N.B. : Le groupe de relecture, composé de professionnels de la santé au travail et des équipes de l'INCa, a sélectionné les documents en fonction de leur pertinence dans le champ de la prévention des cancers professionnels. Néanmoins, le contenu des sources et des informations recensées dans ce document n'engagent que leurs auteurs. Il revient donc au lecteur d'en évaluer la qualité.

Facteurs de risque (4)

Worker Survey on Exposure to Cancer Risk Factors

L'EU-OSHA (European Agency for Safety and Health at Work) prévoit de mener une nouvelle enquête sur l'exposition des travailleurs aux facteurs de risque de cancer en Europe. Cette brochure décrit le projet.

 [Worker Survey on Exposure to Cancer Risk Factors](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Synthétique (2 pages)

Cible : Préventeurs, Médecins

Langue du document : Anglais

Source : [EU-OSHA](#)

Cancers professionnels : XXX

Cancers généralités : O

Expositions professionnelles : XXX

Date de publication : 30/05/2020

Glyphosate : Tour d'horizon et travaux de l'Anses

L'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) fait le point sur le glyphosate et revient notamment sur les modalités d'évaluation de la substance au niveau européen et sur les divergences quant à sa cancérogénicité.

Informations détaillées

Cible : Grand public, Préventeurs,
Médecins
Langue du document : Français
Source : [ANSES](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions
professionnelles : X
Date de publication : 13/05/2020

Toxicology and Carcinogenesis Studies of Perfluorooctanoic Acid (CASRN 335-67-1) Administered in Feed to Sprague Dawley (Hsd:Sprague Dawley SD) Rats

Le "National Toxicology Program" publie une étude sur la toxicité et la carcinogénicité de l'acide perfluorooctanoïque, une substance utilisée pour la fabrication de polymères fluorés, de mousses anti-incendie et de revêtements anti-adhésifs.

 [Toxicology and Carcinogenesis Studies of Perfluorooctanoic Acid \(CASRN 335-67-1\) Administered in Feed to Sprague Dawley \(Hsd:Sprague Dawley SD\) Rats](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Très détaillé (167 pages)
Cible : Préventeurs, Médecins
Langue du document : Anglais
Source : [NTP](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XX
Date de publication : 01/05/2020

Portrait des expositions aux poussières inhalables et alvéolaires mesurées entre 2014 et 2018

Issu du numéro 258 de la revue "Hygiène et sécurité du travail" de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles), cet article dresse un portrait, basé sur des extraits de la base Colchic, des expositions aux poussières inhalables et alvéolaires en France sur la période 2014-2018, dans un contexte d'évolution des valeurs limites d'exposition professionnelle sur huit heures.

 [Portrait des expositions aux poussières inhalables et alvéolaires mesurées entre 2014 et 2018](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Synthétique (6 pages)
Cible : Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [INRS](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O

Gestion des risques (7)

Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2019

L'ASN (Agence de Sûreté Nucléaire) publie un rapport sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2019. Constitué de 14 parties, ce rapport aborde notamment la radioprotection dans le domaine médical ainsi que dans les secteurs de l'industrie et de la recherche.



[Rapport de l'ASN sur l'état de la sûreté nucléaire et de la radioprotection en France en 2019](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Très détaillé (378 pages)

Cible : Grand public, Préventeurs,
Médecins

Langue du document : Français

Source : [ASN](#)

Cancers professionnels : X

Cancers généralités : O

Expositions
professionnelles : XX

Date de publication : 28/05/2020

Webinaire. Stratégie de prélèvement de polluants dans l'air des locaux de travail

L'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles) met en ligne la vidéo complète du webinaire sur la stratégie de prélèvement de polluants dans l'air des locaux de travail (durée : 54 min ; date de diffusion : 28 mai 2020). Sont abordés les enjeux, les bonnes pratiques et le détail d'un programme de contrôle normatif ou réglementaire (respect ou non des valeurs limites).



[Webinaire. Stratégie de prélèvement de polluants dans l'air des locaux de travail](#)

Informations détaillées

Cible : Préventeurs

Langue du document : Français

Source : [INRS](#)

Cancers professionnels : X

Cancers généralités : O

Expositions professionnelles : XXX

Date de publication : 28/05/2020

Solvants verts : fondements, santé, sécurité, environnement et substitution

L'IRSSST (Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail) met en ligne un rapport sur les solvants verts. A partir d'une revue exhaustive de la littérature, ce rapport analyse comment la chimie verte s'applique aux solvants puis présente par catégorie les principaux solvants verts. Sont ensuite abordés les diverses certifications et étiquettes écologiques pertinentes en Amérique du Nord et en Europe, le contexte réglementaire dans ces deux régions du monde ainsi que les outils et méthodologies de substitution pouvant aider à l'évaluation et au choix d'un solvant vert.

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Très détaillé (95 pages)
Cible : Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [IRSSST](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 26/05/2020

Les fluides de coupe

La revue "Travail et Sécurité" de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles) propose un dossier sur les fluides de coupe, produits utilisés pour l'usinage des métaux.

 [Les fluides de coupe](#)

Informations détaillées

Cible : Grand public, Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [INRS](#)
Cancers professionnels : XX
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 01/05/2020

Prévention des risques d'exposition à l'amiante : les modalités d'habillement et de décontamination

Mis en ligne par la Direccte Pays de Loire et ses partenaires, ce document rappelle les dispositions légales concernant les interventions sur des matériaux, des équipements, des matériels ou des articles susceptibles de provoquer l'émission de fibres d'amiante (interventions dites de sous-section 4) et présente les moyens de protection et de décontamination possibles.

 [Prévention des risques d'exposition à l'amiante : les modalités d'habillement et de décontamination](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Détaillé (20 pages)
Cible : Grand public, Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [Direccte des Pays de la Loire](#)
Cancers professionnels : XX
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX

Les perturbateurs endocriniens

L'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles) met en ligne un dépliant sur les perturbateurs endocriniens en milieu de travail. Ce document définit ce que sont les perturbateurs endocriniens, identifie leurs sources d'exposition puis indique leurs effets potentiels sur la santé, les moyens de les repérer et les mesures de prévention à mettre en oeuvre au sein de l'entreprise.

 [Les perturbateurs endocriniens](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Synthétique (6 pages)
Cible : Grand public, Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [INRS](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 01/04/2020

Webinaire - Mesurer les expositions aux substances chimiques - Principes généraux

L'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles) met en ligne la vidéo complète du webinaire sur les principes généraux concernant les mesures d'exposition aux substances chimiques (durée : 55 min 47 s ; date de diffusion : 12 mars 2020). Sont abordées notamment la démarche d'évaluation du risque chimique, la réalisation de mesures atmosphériques, la surveillance biologique des expositions professionnelles et la réglementation.

 [Webinaire - Mesurer les expositions aux substances chimiques - Principes généraux](#)

Informations détaillées

Cible : Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [INRS](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 01/04/2020

Métiers/Professions (3)

Accélérateurs de particules

Extraite du numéro 162 de la revue "Références en santé au travail" de l'INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité pour la prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles) et destinée aux personnes impliquées dans la radioprotection des travailleurs, cette fiche présente les procédures d'identification et d'évaluation des risques radiologiques liés aux accélérateurs de particules, les mesures à mettre en place pour maîtriser ses risques ainsi que les différentes composantes du suivi médical des travailleurs durant et après leurs années d'activité professionnelle.

 [Accélérateurs de particules](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Détaillé (22 pages)
Cible : Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [INRS](#)
Cancers professionnels : XXX
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 01/06/2020

Night Shift Work

Le CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer) met en ligne une monographie (Volume 124) évaluant le risque de cancer associé au travail de nuit et au travail posté.

 [Night Shift Work](#)

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Très détaillé (381 pages)
Cible : Préventeurs, Médecins
Langue du document : Anglais
Source : [CIRC](#)
Cancers professionnels : XXX
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 01/06/2020

Antinéoplasiques en milieu hospitalier : étude pilote sur l'exposition potentielle du personnel d'hygiène et de salubrité

L'IRSST (Institut de recherche Robert-Sauvé en santé et en sécurité du travail) publie une étude évaluant la contamination, par des médicaments antinéoplasiques, des surfaces régulièrement touchées lors de tâches d'hygiène et de salubrité en milieu hospitalier.



Antinéoplasiques en milieu hospitalier : étude pilote sur l'exposition potentielle du personnel d'hygiène et de salubrité

Informations détaillées

Niveau de synthèse : Très détaillé (84 pages)
Cible : Préventeurs
Langue du document : Français
Source : [IRSST](#)
Cancers professionnels : X
Cancers généralités : O
Expositions professionnelles : XXX
Date de publication : 28/04/2020
