

SOMMAIRE

1

Savoirs & actualités

Décryptage

Travail et risques pour la reproduction: anticiper pour mieux prévenir
P. 06

Actualité juridique

Questions / réponses sur la formation, l'autorisation de conduite et le certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (Caces)
P. 12

Sélection juridique
P. 20

Focus normalisation

Comment améliorer la prise en compte du risque chimique et de la prévention des cancers professionnels dans la normalisation des machines?
P. 24

Dossier

Polyexpositions chimiques massives et diffuses: une réalité méconnue

- Polyexpositions chimiques massives et diffuses: de quoi parle-t-on?
P. 32
- Les retardateurs de flamme dans les filières de traitement des DEEE
P. 34
- Recyclage des piles et accumulateurs portables: biométrie des expositions aux métaux
P. 42

- Compostage et méthanisation des déchets: une polyexposition à prendre en compte
P. 51

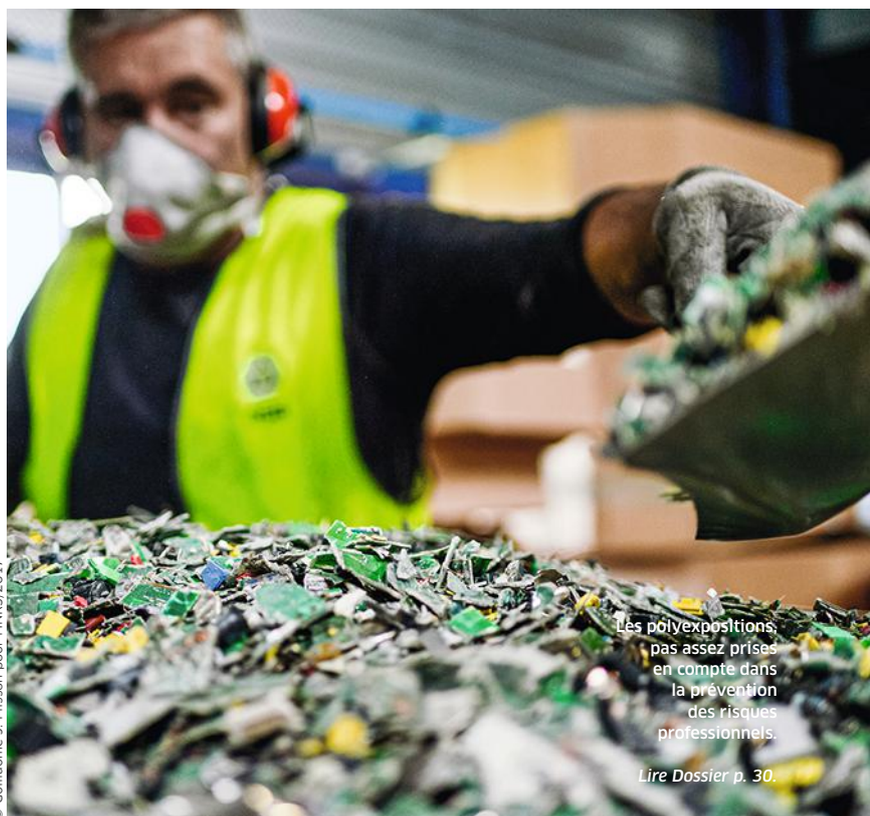
- Les sites et sols pollués: des terrains propices à la polyexposition chimique
P. 61

- Commerces et entrepôts de stockage: une pollution variable selon les produits
P. 67

- Des outils pour évaluer les polyexpositions
P. 72

- La toxicologie expérimentale à l'épreuve des polyexpositions
P. 75

- La méthode «*screening*»: une aide au diagnostic et à l'évaluation de la polyexposition aux composés organiques volatils
P. 80



© Guillaume J. Plisson pour l'INRS/2017

Les polyexpositions, pas assez prises en compte dans la prévention des risques professionnels.

Lire Dossier p. 30.



Études & solutions

Notes techniques

- Port de masques chirurgicaux : des émissions chimiques très faibles
P. 86

Étude de cas

- Manipulation de carboglace : mesure de l'exposition individuelle au CO₂ à l'aide de détecteurs à lecture directe
P. 92

Bases de données

- Portrait rétrospectif des expositions aux brouillards d'huile de fluides de coupe en France de 2010 à 2019
P. 100

À ce jour, cette base de données compte plus d'un million de résultats pour 745 agents chimiques et représente un outil d'aide pour l'identification des axes prioritaires de prévention du risque chimique.



Agenda & services

Congrès

Agenda/Congrès
P. 110

Participez à la recherche

L'INRS a besoin de vous
P. 112

Formation

Agenda/Formations
P. 114

Sélection bibliographique

À lire, à voir
P. 118



Veille & prospective

Prospective

Quelles évolutions des organisations de travail dans les cinq prochaines années ?
P. 122