

# SOMMAIRE



## Savoirs & actualités

### Décryptage

Exposition cutanée et passage percutané :  
de quoi parle-t-on ?

P.05

### Actualité juridique

- Suivi de la charge de travail d'un salarié  
en forfait jours et obligation de sécurité

P. 12

- Expertise du CSE et preuve du risque grave

P. 14

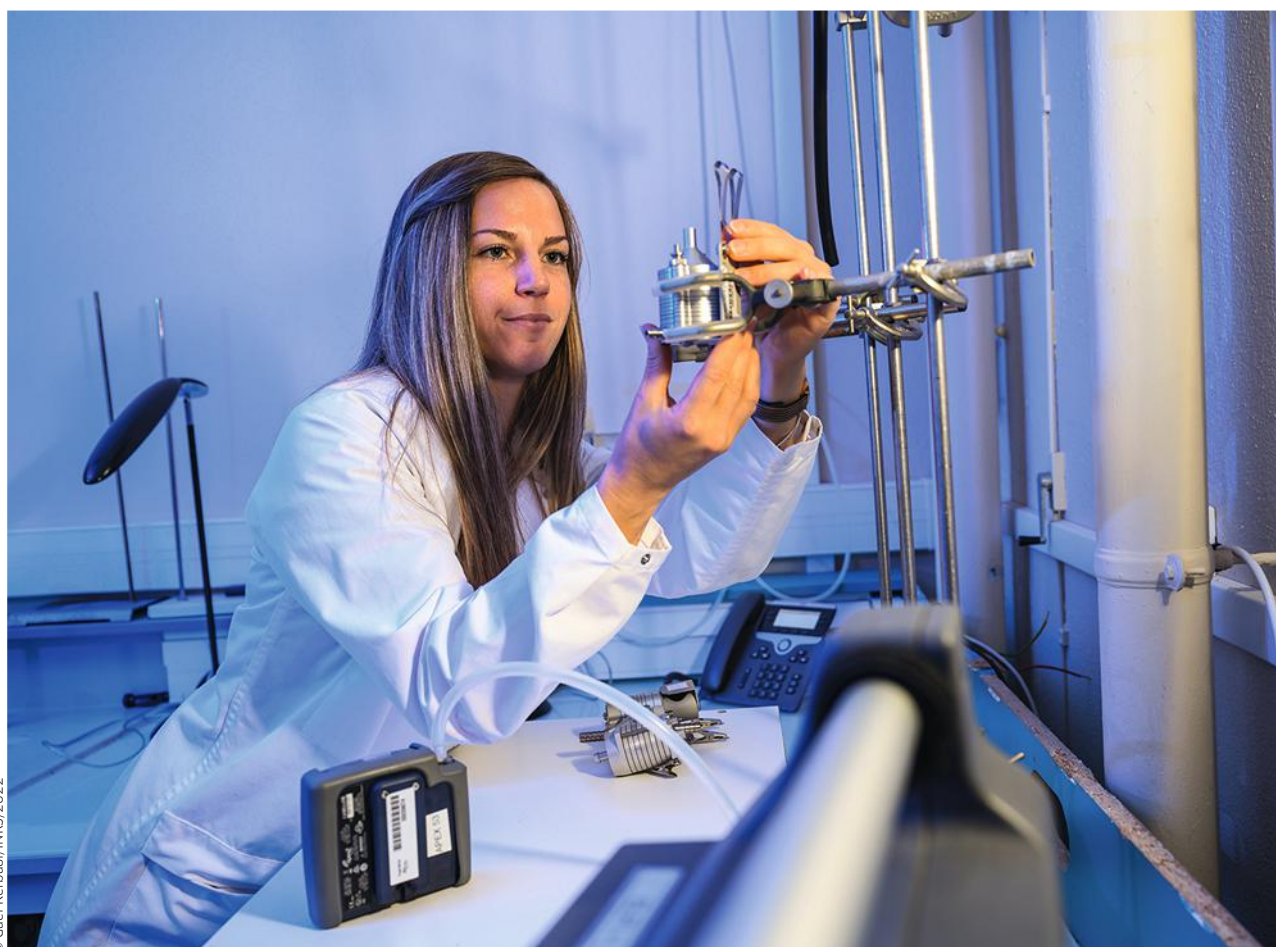
- Réalisation d'un travail pendant  
un arrêt maladie et obligation  
de sécurité de l'employeur

P. 16

### Focus normalisation

Gants et vêtements de protection  
contre les produits phytopharmaceutiques :  
réorienter la normalisation

P. 18



Intérêts  
et optimisation  
des prélèvements  
d'aérosols  
par impacteurs  
en cascade.

Lire la note  
technique p.34.



# Études & solutions

## Notes techniques

- Étanchéité des caissons d'épuration équipant les cabines d'engins mobiles dans les zones polluées : cas des polluants gazeux

P. 25

- Intérêts et optimisation des prélèvements d'aérosols par impacteurs en cascade

P. 34

- Évaluation des performances de filtration d'aérosols de trois technologies d'épurateurs d'air intérieur

P. 42

## Bases de données

- Exposition professionnelle au 1,3-butadiène : résultats d'une campagne nationale de prélèvement

P. 56

À ce jour, la base de données Colchic 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

Bien-être au travail dans une époque tourmentée

P. 67

Agenda/Congrès

P. 76

## Formation

Former en prévention des risques lors d'interventions en espaces confinés

P. 78

Agenda/Formations

P. 82

## Sélection bibliographique

À lire, à voir

P. 84



# Veille & prospective

## Prospective

L'intelligence artificielle au service de la santé et sécurité au travail : enjeux et perspectives à l'horizon 2035

P. 87

[à détacher](#)



## Les fiches HST

Comment prendre en main Osev, outil d'identification des situations à risque vibratoire ?