

SOMMAIRE

1

Savoirs & actualités

Décryptage

Le comportement sédentaire au travail : de quoi parle-t-on ?
P. 06

Actualité juridique

Formation des conducteurs de grues mobiles et de ponts roulants : deux nouvelles recommandations Caces®
P. 12

Sélection juridique

P. 16

Focus normalisation

Engins de chantier: une démarche pour améliorer l'accessibilité
P. 20

Dossier

Les risques biologiques au travail
P. 22

- De l'évaluation des risques à la prévention
P. 24

- Points essentiels de la réglementation du travail liée aux risques biologiques
P. 29

- Comment appréhender les risques infectieux dans le secteur de l'aide et soin à domicile ?
P. 34

- Les méthodes disponibles pour la mesure des bioaérosols au poste de travail
P. 38

- Exposition aux bioaérosols dans les centres de tri des déchets ménagers recyclables
P. 43

- La prévention des risques biologiques, un apprentissage à la source
P. 51



© Claude Almodovar pour l'INRS

Les risques biologiques sont présents dans de nombreux secteurs d'activités.



Études & solutions

Notes techniques

- Amiante dans l'air des lieux de travail : pertinence de l'analyse par META
P. 56

- Évaluation de l'exposition à l'ammoniac : apport de la détection de gaz en temps réel
P. 66

- « Propagir » : une démarche de prévention pour les organisations en réseaux de logistique et de transport
P. 74

- Accidents du travail chez les jeunes : la formation initiale en S&ST joue-t-elle un rôle préventif ?
P. 80



Agenda & services

Congrès

Qualité de l'air intérieur : état des lieux de la prévention et perspectives
P. 92

Agenda – Congrès
P. 98

Participez à la recherche

L'INRS a besoin de vous
P. 100

Formation

Formations en santé et sécurité au travail : Le catalogue 2019 de l'INRS
P. 104

Agenda – Formations
P. 106

Sélection bibliographique

À lire, à voir
P. 108