

### SANTE – SECURITE

#### Quelles solutions pour prévenir les chutes de hauteur sur les petits chantiers du BTP ?

Pour répondre à cette problématique, l'OPPBTP publie un nouveau guide pratique « Travaux en hauteur : anticiper 21 situations à risque de chute ». Ainsi, 76 solutions de prévention adaptées et illustrées sont proposées pour répondre aux 21 situations à risque de chute recensées.

[OPPBTP, Travaux en hauteur - Anticiper 21 situations à risque de chute](#)

#### Le ministère du travail lance une nouvelle campagne de communication sur les accidents graves et mortels

[Cette campagne](#) met en avant des solutions concrètes pour aider les employeurs et les salariés à adopter les bonnes pratiques en matière de sécurité au travail. « Sous le slogan "Mieux préparés, mieux équipés, mieux formés : employeurs, salariés, passez à l'action sur securiteautravail.gouv.fr", la campagne a pour objectif de responsabiliser l'ensemble des parties-prenantes, quelles que soient leurs fonctions ou secteurs d'activité. Elle vise à instaurer une véritable culture de la sécurité au sein des entreprises, et à faire de la prévention un réflexe quotidien.

#### Risques biologiques : l'INRS met à disposition un outil d'évaluation

L'INRS [a annoncé](#) le 15 octobre le lancement d'un nouvel outil d'évaluation des risques biologiques. Il permet d'orienter les entreprises (hors milieux de soins) dans leur évaluation des risques biologiques et la mise en œuvre des mesures de prévention, par le biais de questions-réponses.

L'INRS propose aussi un [module d'autoformation en ligne](#) à destination des services de prévention et de santé au travail (SPST).

#### Droit d'accès au dossier médical partagé (DMP)

La possibilité, offerte aux professionnels de santé, d'alimenter le dossier médical partagé du patient qu'ils traitent, est conforme à la Constitution.

Plus précisément, l'alimentation ultérieure de ce dossier par un professionnel préalablement autorisé par son patient à y avoir accès est soumise à une simple information de la personne prise en charge. Et chaque patient peut, à tout moment, clôturer son dossier médical partagé, rendre certaines de ses informations inaccessibles ou modifier la liste des professionnels disposant d'un accès à ce dernier.

#### L'Aract et l'ARS Grand Est publient une boîte à outils pour prendre en compte la QVCT dans un projet numérique

La transition numérique bouleverse le monde professionnel et implique une évolution des métiers, des compétences et de la formation des collaborateurs. Alors que l'EU-OSHA alertait récemment sur les risques psychosociaux (RPS) en lien avec la numérisation au travail, l'Agence régionale pour l'amélioration des conditions de travail (Aract) et l'Agence régionale de santé (ARS) du Grand Est ont développé une [boîte à outils](#) pour « Prendre en compte la QVCT (Qualité de vie et des conditions de travail) dans un projet numérique ».

#### Evaluation des risques chimiques : la nouvelle version 4 de Seirich est téléchargeable

Destiné notamment aux chefs d'entreprise, responsables hygiène, sécurité, environnement (HSE) mais également aux médecins et aux services de santé au travail, [le logiciel SEIRICH](#) (Système d'évaluation et d'information sur les risques chimiques en milieu professionnel) de l'INRS permet :

- d'évaluer les risques liés aux produits chimiques présents dans l'entreprise ;
- d'informer sur le risque chimique et les moyens de prévention ;
- de tracer les risques et les expositions dans l'entreprise.

### ENVIRONNEMENT

#### Rectificatif aux méthodes d'analyse pour la surveillance du « Total PFAS »

Un [rectificatif](#) a été publié au Journal officiel de l'Union européenne le 18 octobre 2024 et concerne les méthodes d'approximation utilisées pour le paramètre «Total PFAS». À l'heure actuelle, les trois méthodes suivantes pour mesurer indirectement le paramètre «Total PFAS» ne sont ni normalisées ni harmonisées :

- Analyse TOP (test de précurseurs oxydables totaux) ;
- EOF-CIC [chromatographie à échange d'ions par combustion (CIC) après extraction du fluor (EOF)] ;
- Analyse LC-HRMS suspectée et non ciblée (chromatographie en phase liquide - spectrométrie de masse HR).