

Info-Flash

Santé Sécurité Environnement

Mercredi 15 septembre 2025

Numéro 2025 - SSE 15

⇒ Prévention des risques liés aux portails coulissants

De nombreux accidents graves ont été liés à des portails coulissants manuels ou utilisés en mode manuel, souvent installés sans réflexion sur la sécurité.

La **recommandation R 516 « Prévention des risques liés à l'utilisation des portails coulissants manuels ou en mode manuel pour prévenir les risques d'accidents graves ou mortels : concevoir l'ouvrage, installer, maintenir et utiliser en sécurité »**, adoptée par le Comité Technique National de la Métallurgie en septembre 2023, définit un **ensemble de bonnes pratiques**.

Un **webinaire organisé le 25 septembre 2025** par la CARSAT Languedoc-Roussillon a pour objectif de présenter cette recommandation et les principales mesures à prendre en la matière pour des entreprises qui prévoient l'acquisition prochaine d'un portail ou pour celles qui souhaitent mettre en conformité un équipement existant.

Pour vous inscrire au webinaire : [Utiliser un portail coulissant en sécurité : prescriptions du réseau Assurance Maladie - Risques professionnels | Assurance Maladie - Risques professionnels](#)

⇒ Cybersécurité et intelligence artificielle au travail

Pour les entreprises de la Métallurgie, où les lignes de production sont de plus en plus automatisées et connectées, une cyberattaque peut provoquer à la fois un risque physique (arrêt brutal d'une machine, ouverture intempestive d'un portail automatisé) et un risque économique majeur.

Dans le cadre de la mise en œuvre du Règlement Machines (UE) 2023/1230, applicable en janvier 2027, l'Union de Normalisation de la Mécanique (UNM) publie **deux guides pour accompagner les acteurs industriels sur les exigences relatives à la cybersécurité et aux systèmes intégrant l'IA et anticiper les nouvelles obligations réglementaires** :

- Le premier guide aborde la notion d'IA dans les machines industrielles, ses usages, ses limites et ses implications en matière de sécurité : [UNM - Guide IA et sécurité des machines](#)
- Le second guide traite de la cybersécurité des machines avec une méthode concrète pour évaluer les risques liés à la connectivité croissante des équipements. Il établit une liste des principales normes et des projets en cours, afin d'accompagner les entreprises dans le développement de leurs produits : [Guide-cybersecurite-des-machines_2025.pdf](#)

⇒ Se préparer au changement climatique : « Diag Adaptation »

Epifrance et l'ADEME lancent leur démarche "**Diag Adaptation**" afin d'accompagner dans leur démarche d'adaptation au changement climatique les entreprises non soumises à la CSRD.

Ce diagnostic, qui durera de 3 à 6 mois, a pour objectif de **fournir aux entreprises les éléments utiles qui lui permettront d'identifier les risques physiques climatiques pesant sur son site et sa chaîne de valeur et de s'y préparer**. Elle permettra de sensibiliser les équipes, de conduire un diagnostic de vulnérabilité sur toute la chaîne de valeur et de définir un premier plan d'action d'adaptation.

Ce diagnostic est **pris en charge à 50% par l'ADEME**.

Pour plus de précisions : [Diag Adaptation](#)