

PRÉVENIR LES CHUTES DE HAUTEUR : UN ENJEU DOUBLE DE SÉCURITÉ ET DE PERFORMANCE POUR LES ENTREPRISES



Philippe Audin, Directeur commercial distribution de TUBESCA-COMABI

*Alors que les accidents liés aux chutes de hauteur freinent la productivité des entreprises et impactent dramatiquement la santé des travailleurs, la prévention s'impose désormais comme un levier stratégique de performance. À l'heure où les entreprises cherchent à optimiser leurs ressources, **Philippe Audin, Directeur commercial distribution de TUBESCA-COMABI, nous explique en trois points pourquoi la sécurité en hauteur est un vecteur d'investissement à ne pas négliger et quelle est la méthodologie à adopter lors de la conception des produits d'accès et de travail en hauteur.***

POURQUOI Y A-T-IL UNE URGENCE À AGIR POUR PRÉVENIR LES RISQUES DE CHUTE EN HAUTEUR ?

Les chutes de hauteur demeurent l'une des principales causes d'accidents du travail en France. **Deuxième cause de mortalité professionnelle** après les risques routiers, elles constituent également la troisième cause d'incapacité permanente et figurent parmi les principales causes d'arrêts de travail prolongés.

Le secteur du BTP est historiquement le plus concerné, mais l'industrie et les services techniques ne sont pas épargnés. Toutes les entreprises, quelle que soit leur taille et leur domaine d'activité, sont aujourd'hui pleinement conscientes de leur responsabilité en matière de sécurité. **Au-delà des impératifs réglementaires, la prévention devient un levier stratégique de performance.**

En 2023, les chutes de hauteur ont représenté à elles seules près de 1,4 milliard d'euros de prestations sociales, selon le rapport annuel de l'Assurance Maladie. Un chiffre révélateur, à rapprocher des coûts indirects supportés par les entreprises : hausse des cotisations, désorganisation des équipes, perte de productivité. Autant d'impacts qui renforcent l'urgence d'agir.

COMMENT PRÉVENIR CONCRÈTEMENT LES RISQUES QUAND ON EST UNE ENTREPRISE ?

La prévention des chutes de hauteur passe par l'utilisation d'équipements de protection individuelle adaptés et conformes aux normes de sécurité ainsi qu'à l'adhésion des utilisateurs à ces équipements.

Pour les entreprises, il est essentiel de **repenser leurs méthodes de travail et d'investir dans du matériel fiable, ergonomique et conforme aux conditions de terrain**. L'objectif est double : réduire les risques de chutes et améliorer la productivité des équipes. Investir dans des équipements robustes, bien conçus, et former les équipes à leur bonne utilisation est essentiel pour que les entreprises construisent une culture de la sécurité durable.

En résumé, quelques conseils pratiques :

- Avant tout investissement, il est crucial d'évaluer les risques spécifiques liés aux conditions de travail sur chaque chantier ou site.
- Mettre en place un système de suivi des incidents de travail permet d'identifier les points de défaillance dans les équipements et de réagir rapidement avec des solutions adaptées.
- Organiser des sessions régulières de formation sur la sécurité en hauteur et l'utilisation des équipements est souhaitable.
- Et évidemment, opter pour des équipements qui minimisent les efforts physiques des travailleurs tout en maximisant leur sécurité (*par exemple, la gamme PIRL de Tubesca-Comabi... qui garantit une meilleure stabilité et une posture de travail plus confortable*).

DU CÔTÉ DES FABRICANTS... QUEL RÔLE DANS LA PRÉVENTION DES RISQUES ?

Pour répondre à des situations à risque, un axe de développement essentiel consiste à intervenir dès la phase de conception. Les bureaux de recherche et développement concentrent ainsi leurs efforts sur plusieurs priorités : optimiser les structures, supprimer la matière non indispensable, dimensionner les montants en fonction des besoins et des environnements prévisibles...

L'ergonomie et l'adaptabilité sont également au cœur des démarches d'amélioration pour coïncider avec les besoins et contraintes de chaque corps de métier. En effet, la réduction du poids des produits ainsi que leur encombrement est essentielle pour améliorer la maniabilité et optimiser l'espace de stockage et de transport. Des solutions complémentaires, telles que des kits d'aide au chargement dans les véhicules ou des mécanismes automatiques pour sécuriser les accès, viennent encore renforcer cette logique d'usage simplifié et sécurisé. Certains corps de métier nécessitent en outre des produits aux spécificités métier : matériaux isolants pour les électriciens, équipements ultra résistants pour les maçons, ou encore échelles de toit adaptées pour les couvreurs.

Les fabricants doivent veiller par ailleurs à la conformité de leurs produits aux normes françaises et européennes, garantissant ainsi leur fiabilité sur le terrain. Cela passe notamment par des conceptions intégrant le principe MDS (Montage et Démontage en Sécurité), que nous avons mis en place pour nos échafaudages. Le respect strict des réglementations constitue un engagement fort pour garantir la sécurité des utilisateurs et la durabilité des équipements.