

LE LIVRE BLANC DE MILWAUKEE® : « POUR BÂTIR UN AVENIR PLUS SÛR »

Les préoccupations en matière de sécurité persistent chez les travailleurs du bâtiment européens.

Selon une étude réalisée par MILWAUKEE®, la combinaison d'équipements défectueux, de méthodes de travail inadaptées et de risques non maîtrisés expose toujours les professionnels du bâtiment à des dangers évitables et persistants.

Un peu plus d'un tiers des travailleurs européens se sentent pleinement en sécurité sur leur chantier.

Le travail en hauteur est perçu comme le danger le plus courant sur le chantier.

Près de la moitié des travailleurs du secteur admettent modifier leur EPI eux-mêmes pour pallier un inconfort ou une inadaptation.

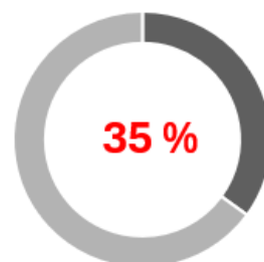
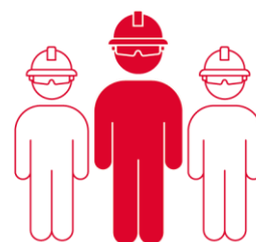
Face à ces constats, la priorité des travailleurs européens est de disposer d'outils et d'équipements de meilleure qualité, dotés de fonctionnalités de sécurité renforcées.

Aujourd'hui, le nouveau rapport de MILWAUKEE® leader sur l'outillage électroportatif, les accessoires et outils à main révèle que les risques restent inacceptablement élevés sur les chantiers européens, impactant à la fois les travailleurs, les employeurs et l'ensemble du secteur.

Basé sur une enquête menée auprès de 30 000 professionnels du bâtiment à travers 14 pays européens¹, le rapport souligne que seulement 35 % des travailleurs se sentent totalement en sécurité sur

DOSSIER DE PRESSE

AVRIL 2025



des travailleurs
se sentent "totalement" en sécurité

¹ Royaume-Uni, Irlande, France, Espagne, Italie, Allemagne, Pays-Bas, Roumanie, Hongrie, Norvège, Suède, Danemark, Belgique, Pologne

leur lieu de travail — un chiffre peu surprenant pour un secteur historiquement dangereux.

L'expérience des travailleurs soutient cette affirmation, plus de la moitié (52%) des travailleurs du bâtiment déclarant avoir eu au moins 1 à 5 accidents au cours de leur carrière, et une minorité notable de 200 répondants affirmant en avoir eu plus de 10.

Plus de la moitié des professionnels interrogés (52 %) déclarent avoir connu 1 à 5 accidents majeurs au cours de leur carrière, et près de 200 sondés mentionnent avoir vécu plus de 10 accidents.

Dans l'ensemble des 14 pays¹ interrogés, les résultats font apparaître une constante préoccupante : les travailleurs redoutent, chaque jour, qu'un incident grave puisse se produire.

Les risques les plus courants sur les chantiers identifiés sont :

- **Le travail en hauteur (50 %),**
- **La chute d'objets (42 %),**
- **Les chutes et les éventuels faux pas (41 %),**
- **L'utilisation d'outils ou d'équipements défectueux (37 %).**

Bien que les équipements défectueux ne soient pas la première cause citée, ils constituent un facteur aggravant majeur, augmentant significativement les risques d'accidents (chutes, trébuchements...)

Les travailleurs mettent leur vie en danger sans le savoir.

Cette insécurité a engendré une situation préoccupante qui nuit à la santé, au bien-être et à la productivité des travailleurs.

L'impact se répercute ensuite sur les employeurs et les projets, entraînant des retards, des blessures graves, et même des décès. Cette perte de confiance est particulièrement visible dans la mauvaise pratique de la « modification personnelle » des outils, des équipements et des dispositifs de protection - une pratique devenue endémique sur les chantiers européens.

Près de la moitié des sondés (47%) ont déclaré avoir modifié ou amélioré des équipements qu'ils jugeaient inadéquats pour les aider à accomplir leur travail.

52 %
des professionnels
de la construction
ont vécu **jusqu'à 5**
incidents
importants



Selon Adrien Piriou, Directeur des outils à main, du rangement et des EPI EMEA chez MILWAUKEE®, "Comme le précise le rapport, c'est une démarche compréhensible au vu du manque de protection ressenti sur site. Pourtant, elle est inutile d'autant que des options haut de gamme et personnalisables sont désormais disponibles. Les EPI, les outils et les équipements ont été conçus pour un usage spécifique et rigoureusement testés et certifiés. Dès que quelqu'un les modifie, il compromet leurs capacités."

Ce phénomène est particulièrement dangereux en matière de protection de la tête : la personnalisation des casques compromet leur efficacité. De même, l'adaptation d'outils pour en faire des dispositifs « multifonctions » pousse ces dispositifs au-delà de leur objectif et de leurs capacités d'origine, exposant les utilisateurs et leurs collègues à de nouveaux risques en cas de défaillance.

Cette situation souligne la nécessité d'une meilleure formation et sensibilisation. Le rapport révèle que moins de la moitié (42%) déclarent avoir bénéficié d'une formation approfondie. De nombreux travailleurs reçoivent les bases concernant les outils, équipements et EPI, mais cette formation est parfois incomplète, les avec une connaissance insuffisante des procédures appropriées ; un autre risque évitable.

L'industrie peut résoudre cette situation

Le rapport indique que si la peur et l'insécurité sont encore très présentes, elles sont presque toujours évitables. Les entreprises de construction ont un rôle essentiel à jouer dans l'amélioration des conditions de sécurité.

Interrogés sur les actions prioritaires pour améliorer la sécurité sur les chantiers, les travailleurs ont cité en premier lieu :

- La fourniture de meilleurs outils et équipements dotés de fonctions de sécurité renforcées (54 %),
- La mise à disposition d'EPI plus confortables et de meilleure qualité (48 %),
- L'augmentation des formations sur l'utilisation correcte des outils (42 %).

LA QUALITÉ AVANT TOUT



Investir dans des EPI et des outils de haute qualité, ergonomiques et certifiés officiellement, qui protègent les travailleurs

FORMATION COMPLÈTE



Formation régulière et obligatoire sur l'utilisation des équipements et des outils, incluant la manipulation appropriée, la maintenance et les protocoles de sécurité ; en particulier le Principe STOP (Substitution, Technique, Organisation, Personnel)

ADOPTER LE CHANGEMENT



Remplacer les équipements pneumatiques, filaires ou thermiques par des alternatives fonctionnant sur batterie, réduisant ainsi l'exposition aux fumées toxiques et prévenant les chutes et les trébuchements lors des travaux

INTÉGRATION DE L'EPI



Choisir des EPI personnalisables avec des fixations sécurisées pour une meilleure sécurité et commodité, comme des casques avec écrans faciaux, lampes et protège-oreilles.

AUDITS DE SÉCURITÉ



Réaliser fréquemment des audits de sécurité pour identifier et atténuer les dangers potentiels.

ENGAGEMENT DES TRAVAILLEURS



Impliquer les travailleurs dans la planification de la sécurité et favoriser une culture où chacun se sent libre de soulever des préoccupations.



Nothing but **HEAVY DUTY.**[™]

Les réponses soulignent clairement l'importance que les travailleurs accordent aux outils, équipements et EPI qui leur sont fournis. Elles indiquent également que les employeurs doivent investir raisonnablement dans ces produits, au-delà de la seule considération du coût, non seulement pour que le personnel sur site se sente plus en sécurité, mais aussi pour l'aider à accomplir son travail de manière plus efficace.

Comme le conclut Adrien Piriou, « La construction représente actuellement un cinquième des décès professionnels en Europe, sans parler du nombre considérable de blessures et d'incidents évités de justesse. Dans de nombreux cas, ces accidents auraient pu être évités. Une information clé ressort de cette étude : investir dans des outils, équipements et EPI de qualité supérieure contribue directement à réduire les risques majeurs sur les chantiers. »



« La main-d'œuvre est la ressource la plus précieuse d'une entreprise. Choisir des solutions de meilleure qualité, ergonomiquement conçues et plus rigoureusement testées permettra de créer des environnements de travail plus sûrs et d'obtenir de meilleurs résultats. Ainsi, en 2025, nous voulons unir nos forces dans toute l'industrie de la construction européenne pour impulser un changement radical dans l'attitude d'achat, en privilégiant la qualité plutôt que le coût et construire un avenir plus sûr pour tous. ».

Pour lire le rapport complet « Bâtir un avenir plus sûr », **cliquez ici** :

[Milwaukee Tools, Outillage professionnel, Matériel et outils électroportatifs sans fil et filaires | Milwaukee Tools France](#)

Pour découvrir la gamme Premium d'outils, équipements et EPI de Milwaukee®, y compris les gammes MX Fuel et OPE, utilisez le lien ci-dessous :

<https://fr.milwaukeetool.eu/>



Nothing but **HEAVY DUTY**.™

MILWAUKEE® est un fabricant leader dans l'industrie d'outils électroportatifs robustes, d'accessoires, d'équipements d'extérieur, d'outils à main, de solutions de rangement et d'équipements de protection individuelle pour les professionnels du monde entier. Depuis la création de l'entreprise en 1924, **MILWAUKEE**® est à la pointe de l'industrie en termes de durabilité et de performances. Avec un engagement ferme envers les professionnels du bâtiment, **MILWAUKEE MILWAUKEE**®

QUALITÉ MILWAUKEE®

L'excellence de nos produits est notre priorité absolue. En commençant par une compréhension des besoins des utilisateurs professionnels d'outils électroportatifs, la qualité de nos produits se définit par leur conception, chacun des composants et d'excellents processus de fabrication ; elle s'étend grâce à l'utilisation de matériaux de qualité et de nombreux tests réalisés aussi bien en interne que sur le terrain.

Le processus est complété par la livraison d'outils électroportatifs et d'accessoires très performants qui répondent aux besoins de nos utilisateurs professionnels. La qualité de nos produits a bâti la réputation de **MILWAUKEE**® depuis 1924 et continue d'être le moteur de sa croissance.