



Relocalisation maîtrisée grâce à une gestion proactive des risques

Il y a quelques mois, l'entreprise a achevé le transfert complet de sa production vers ses nouveaux locaux.

Avant la transition, une analyse de risques a été menée dans le but de prévenir leur réapparition dans leurs nouvelles installations.

« Nous avons tiré profit de toutes les observations, limites et apprentissages de notre ancienne usine pour intégrer dans la nouvelle installation un environnement repensé, plus sécuritaire et mieux adapté aux besoins actuels. »

C'est ainsi qu'une série de mesures en santé et en sécurité ont été prises pour favoriser un environnement de travail plus sain et sécuritaire:

- L'éclairage et la couleur du plancher et des murs ont été revus pour offrir aux travailleurs une meilleure visibilité pour l'exécution de leurs tâches.
- Les différents quarts de métier disposent de leur propre espace, séparé par des rideaux industriels, ce qui facilite la gestion et le contrôle des risques spécifiques à chacun. Par exemple, l'espace dédié à la coupe des profilés en aluminium étant isolé, les travailleurs à proximité sont moins exposés au bruit.
- Il a également été prévu d'installer un isolant afin de protéger les travailleurs des bureaux contre le bruit.
- Sur les recommandations d'ingénieurs et de conseillères techniques de MultiPrévention, un système d'air central qui assure quatre changements d'air à l'heure a été installé.



- Les soudeurs sont désormais équipés de masques qu'ils ont testés et choisis. Il s'agit de masques à adduction d'air avec filtre dorsal pour un apport constant en air filtré. En plus de réduire les risques d'inhalations de fumées de soudage, ces masques leur procurent un confort, même en période de grandes chaleurs. L'entreprise a par ailleurs adopté un système d'extraction de fumées connecté au fusil de soudage qui capture les fumées toxiques directement à la source.





- Auparavant, des travailleurs devaient assurer le transport de profilés en aluminium d'une longueur de six mètres (20 pi) de façon manuelle. Cela occasionnait des risques de troubles musculosquelettiques, de chutes et de heurts. Cette situation a été corrigée par l'installation d'un pont roulant.
- Le sol a été libéré grâce à l'installation d'étagères conçues pour le stockage des profilés en aluminium.
- Pour faciliter la mobilité des escaliers et améliorer le confort des soudeurs, l'entreprise a acquis des chariots à roulettes sur lesquels ils sont posés.

L'entreprise a placé la santé et la sécurité au cœur de ses démarches avant l'aménagement de ses nouveaux locaux.

Cette approche proactive témoigne de son engagement envers le bien-être de ses travailleur-ses. À ce titre, plusieurs d'entre eux ont exprimé leur satisfaction quant aux améliorations mises en place. ●



© Photos: MultiPrévention

En lien avec le sujet multiprevention.org

Guide:

- [Prévention pour le soudage et le coupage.](#)

Fiches:

- [Réduire les fumées et les projections durant le soudage à l'arc.](#)
- [Que faire quand l'objet à manutentionner est trop lourd?](#)

Document adaptable (membres seulement):

- Règles de sécurité: Procédés de soudage et oxycoupage.