

## Évaluation des risques

# L'EUROPE RÉCOMPENSE UN ARTISAN PEINTRE

L'agence européenne de Bilbao vient de décerner un prix des bonnes pratiques concernant les travaux de prévention des risques réalisés par une entreprise artisanale en Alsace. Découverte d'une démarche exemplaire.

En 2007, le projet de réaménagement de l'atelier de l'entreprise Peintures Schmitt, en Alsace, a conduit à modifier les méthodes de travail pour assurer la sécurité et la santé des responsables et des salariés. Les modifications effectuées ont tout d'abord concerné le matériel utilisé, après une évaluation du risque chimique réalisé grâce au logiciel Lara de l'OPPBT (Organisme professionnel de prévention du BTP) ainsi que la gestion des déchets de peinture. Afin d'étudier les futures réalisations, Michel Schmitt et son frère Christian ont invité l'inspectrice locale du travail ainsi qu'un ingénieur prévention à visiter les installations et à les critiquer. Le but étant de réorganiser l'atelier afin d'assurer la santé et la sécurité des travailleurs par l'innovation et la prévention du risque. Les principaux points relevés par l'inspection du travail concernaient le local de stockage en sous-sol, un autre local de stockage situé au rez-de-chaussée ainsi que le poste de nettoyage des pinceaux.

### DES SOLUTIONS POUR TOUS LES RISQUES IDENTIFIÉS

L'espace de nettoyage du matériel a été modifié en raison de l'inhalation possible des COV (composés organiques volatils), du risque de pénétra-

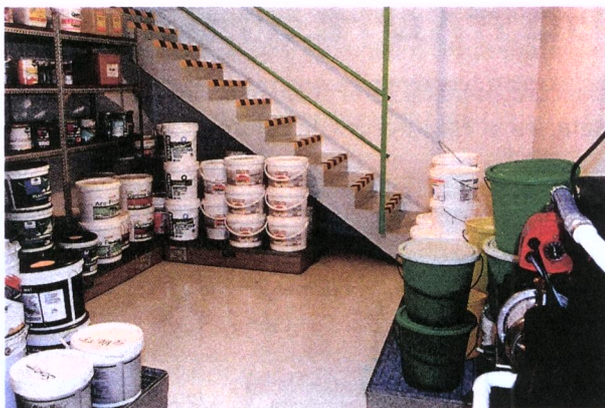
tion cutanée des peintures et des éclaboussures par les résidus. L'entreprise a acquis une station de lavage avec bac de décantation. Une machine permet de laver les rouleaux sans que l'employé



A gauche, les machines de lavage des rouleaux et pinceaux ainsi que celle destinée à collecter, sécher et compacter les impuretés. A noter les grilles qui permettent de récupérer les eaux usées.

soit en contact avec les peintures. Les impuretés sont séparées, collectées et l'eau de lavage clarifiée. Une hotte aspirante a été placée au-dessus du bac de lavage.

Le stockage des produits acryliques et des colles est effectué en sous-sol, ce qui les garde à l'abri des écarts de température. A cet endroit est aussi



Stockage des produits glycéro au sous-sol. Les produits sont placés au sol sur des cuves de rétention. On notera à droite le système de ventilation et, sur l'escalier, les nez de marches peints pour éviter les chutes.

conservé le matériel peu utilisé, ce qui réduit les risques de contact. Le sous-sol est équipé de cuves de rétention

afin de prévenir tout renversement ou fuite. Le local de conservation des peintures glycérophthaliques, assurée au rez-de-chaussée, est également équipé de bacs de rétention sous les étagères. Dans cette pièce, dont le seuil a été surélevé pour interdire tout écoulement, une hotte aspirante a été installée

au-dessus de la zone de préparation ainsi qu'une lampe conforme ATEX.

### DÉCHETS ET EAU DE PLUIE NE SONT PAS OUBLIÉS

L'entreprise Peintures Schmitt a procédé à l'installation d'un local à déchets dans le respect le plus strict de la conformité : porte coupe-feu, grille de rétention au sol, ventilation permanente, lampe ATEX, stockage des pots usagés en container spécifique et solvants en fût.

Par ailleurs, elle a également investi dans une cuve de récupération d'eau de pluie. Les eaux usées sont, quant à elles, collectées et envoyées vers un déboureur tandis que celles provenant du parking sont récupérées dans un déboureur à hydrocarbures. B.J.

## en bre

### • DOCUMENT UNIQUE, LES OUTILS À DISPOSITION

Afin d'établir le document unique (DU), votre organisation professionnelle met gratuitement à disposition un outil à télécharger à partir du site Internet [www.capeb.fr](http://www.capeb.fr)

Pour cela, il faut aller dans la rubrique "Pour les métiers" choisir l'onglet "Dossier pro". Ensuite, dans la sous-partie "Santé sécurité", un premier tableau permet de remplir le document unique et ensuite déterminer le plan d'action de sa propre entreprise. Rappelons à cet égard que le document unique doit être actualisé chaque année.

En partenariat avec l'OPPBT, votre organisation va mettre en place un plan d'action. Les techniciens de prévention pourront visiter les entreprises ou les chantiers et procéder à un premier diagnostic rapide (environ deux heures) pour proposer des pistes d'amélioration pour l'artisan. Des sessions par groupes d'entreprises seront proposées pour évaluer les risques et établir le DU.

### • UNE DÉMARCHE DE PRÉVENTION LIÉE À L'ENTREPRISE

Avant 2007, la prévention du personnel des Peintures Schmitt avait été axée principalement sur les conseils, par exemple le port des équipements de protection individuelle (EPI) comme les masques de protection lors du ponçage ou encore l'utilisation d'un savon adéquat pour éviter les taches de peinture. En 2008, après l'analyse des risques chimiques, 53 produits (sur les 134 utilisés régulièrement par l'entreprise) ont reçu une étiquette détaillée rattachée dans un classeur à l'atelier ainsi que dans un classeur mobile qui se trouve dans les véhicules ou sur le chantier chez les clients pour que les travailleurs puissent les utiliser à tout moment.



Michel et Christian Schmitt arborent leur diplôme, entourés par deux compagnons et leur apprenti.