

Une entreprise face aux constructions contaminées par de l'amiante

Seules sont autorisées à procéder à la réhabilitation d'un site contaminé par de l'amiante, les sociétés qui peuvent prouver qu'elles disposent des compétences et moyens techniques nécessaires à la bonne marche des opérations de désamiantage. Chez Belfor, ces interventions sont confiées uniquement à du personnel expérimenté, familiarisé avec les méthodes de travail et les mesures de protection et informé des risques encourus pour sa santé.

Cet espace rédactionnel est réservé à BELFOR (Suisse) SA, qui a soutenu la réalisation de ce numéro de FORUM DÉCHETS et que nous tenons ici à remercier.

L'entreprise Belfor (Suisse) SA, créée en 1972 par Werner Reichenberger, est active dans les domaines suivants: remise en état après incendie ou dégâts d'eau, protection incendie, élimination d'amiante, maintenance industrielle, assainissement (décontamination et service d'assèchement). Le groupe BELFOR emploie environ 3'000 collaborateurs dans le monde, dont quelque 200 collaborateurs en Suisse.

Si un doute sur la présence d'amiante existe lors d'une rénovation ou d'une démolition, Belfor propose d'effectuer un diagnostic de l'édifice afin de rechercher les matériaux susceptibles de contenir de l'amiante. Ces derniers peuvent être très variés. Un bâtiment construit dans les années 60 a par exemple mis en évidence 12 matériaux différents qui contenaient des fibres d'amiante. Dans tous les cas, des analyses par un laboratoire spécialisé (microscopie électronique ou microanalyse aux rayons-X) sont nécessaires pour confirmer la présence ou non et définir la quantité de fibres d'amiante. Ces infor-

mations permettent ensuite d'évaluer les risques pour la santé humaine et ainsi de déterminer l'urgence des travaux, pour la mise en oeuvre et la planification desquels Belfor offre des conseils.

Si l'amiante floqué (le flochage est un matériau très friable et faiblement aggloméré contenant beaucoup d'amiante) génère des risques importants et implique un désamiantage rapide, l'élimination des autres matériaux amiantés peut s'avérer moins urgente tant qu'ils ne sont pas travaillés. Des mesures de prévention importantes doivent être mises en oeuvre lors de travaux de désamiantage. La SUVA (Caisse nationale suisse d'assurance en cas d'accidents) a édicté plusieurs normes pour limiter les risques lors des travaux d'assainissement de revêtements floqués, de l'élimination des revêtements de sols et de parois à base d'amiante ou de plaques fibro-ciment. Les travaux de désamiantage ne peuvent être effectués que par une entreprise agréée par la SUVA. Pour minimiser les risques lors de travaux, la SUVA demande que le personnel soit équipé d'appareils de

FORUM DÉCHETS

Ayant renoncé à la publicité au profit d'un sponsoring, FORUM DÉCHETS offre au secteur privé, qui mène aux côtés des services publics un combat actif contre les déchets, une tribune pour faire connaître son point de vue, son expérience. En fonction des prochains thèmes abordés par la rédaction, votre entreprise pourrait également être intéressée par un publi-reportage...

BELFOR (●)

protection des voies respiratoires et de vêtements de protection, et que la durée journalière de travail ne dépasse pas 6 heures. La zone des travaux doit être délimitée par des panneaux d'avertissement et être en dépression. Il est en outre impératif de déclencher le courant électrique. Tous les travaux de désamiantage d'amiante floqué et faiblement aggloméré doivent être annoncés à la SUVA, qui effectue des contrôles inopinés des mesures de sécurité mises en place.

L'amiante faiblement aggloméré est ensuite mis dans des sacs étanches à la poussière, distinctement marqués et entreposés en dehors de la zone d'assainissement. En outre, les directives cantonales en matière de transports et d'élimination des déchets d'amiante doivent être respectées.

Nicolas Chevalley
Belfor (Suisse) SA
Rue St-Martin 28
1001 Lausanne
www.belfor.ch



L'amiante floqué et faiblement aggloméré nécessite un assainissement urgent. Lors des travaux, les mesures de sécurité sont importantes: les ouvriers portent des masques et des vêtements adaptés, et la zone de travail est en dépression.