

FACT SHEET

## PRESTATIONS DE DÉSAMIANTAGE

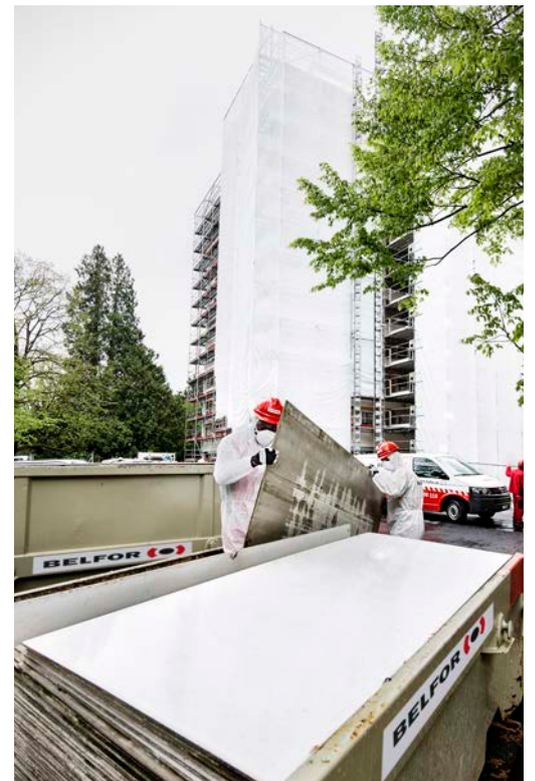


### AIDE PRÉCIEUSE POUR L'ÉLIMINATION DE POLLUANTS

## DÉSAMIANTAGE - RECONNAÎTRE LES SOURCES DE DANGER

Avec plus de 40 ans d'expérience, nous sommes aux côtés de nos clients lorsqu'il s'agit de chercher des solutions et des concepts pour une élimination et une évacuation conformes aux lois de l'amiante et d'autres polluants et les aider à reconnaître et maîtriser les sources de danger. Leurs nombreuses années d'expérience pratique et variée dans ce domaine permettent aux experts BELFOR de détecter à temps les dangers potentiels. L'assainissement des polluants est suivie d'un traitement respectueux de l'environnement et des lois des déchets spéciaux. BELFOR assiste ses clients dans le choix d'une entreprise de traitement dûment autorisée.

**On appelle AMIANTE** un groupe de minéraux fibreux provenant principalement du Canada, des montagnes de l'Oural, de l'est de la Sibérie et d'Afrique du Sud. Ses propriétés exceptionnelles – notamment sa résistance à la chaleur et aux produits chimiques agressifs – ont valu à l'amiante d'être utilisée jusqu'au début des années 80 dans plus de 3000 applications et produits. Les caractéristiques mêmes qui ont fait de l'amiante un matériau techniquement supérieur ont un revers funeste pour la santé humaine.



## L'AMIANTE - UN DANGER INSIDIEUX, QUI DOIT ÊTRE BANNI

*Les propriétés mêmes qui ont fait de l'amiante un matériau techniquement exceptionnel entraînent des conséquences funestes sur la santé.*



[www.belfor.ch](http://www.belfor.ch)

### SUBSTANCES DANGEREUSES POUR LA SANTÉ

Outre l'amiante, d'autres polluants tels que les FMA (fibres minérales artificielles), les PCB (polychlorobiphényles), etc. sont concernés. Lorsque l'on manipule des isolants en laine minérale, il faut distinguer les « anciennes » fibres minérales des « nouvelles ». Les « anciennes » regroupent des produits nocifs pour la santé et fabriqués avant 1996. Les « nouvelles » sont considérées comme sans danger. Le passage aux nouveaux produits a eu lieu graduellement, c'est pourquoi jusqu'en 2000, des fibres minérales dangereuses et sans danger ont été fabriquées simultanément.

Les polychlorobiphényles (PCB) sont des composés chimiques toxiques et nuisibles à l'environnement, utilisés dans les laques, les mastics d'étanchéité, les isolants et les matières plastiques. Les PCB font aujourd'hui partie des douze polluants organiques persistants surnommés les « douze salopards », interdits dans le monde entier par la Convention de Stockholm le 22 mai 2001.

### EXIGENCES DE LA SUVA

Seules les entreprises dont il est prouvé qu'elles ont la compétence professionnelle et les moyens techniques de procéder avec succès au désamiantage sont autorisées à effectuer l'ensemble des travaux de démolition et d'assainissement de l'amiante faiblement aggloméré. Il n'est dans ce cadre fait appel qu'à des professionnels chevronnés, qui possèdent une compétence et une expérience dans les méthodes de travail comme les mesures de protection et qui connaissent les éventuelles conséquences sur la santé.

Les entreprises de désamiantage doivent être autorisées par la SUVA et doivent réaliser les travaux conformément à la directive de la Commission fédérale de coordination pour la sécurité au travail (CFST).

### SÉCURITÉ AU TRAVAIL

BELFOR effectue les désamiantages en respectant les mesures de sécurité les plus strictes, à l'aide d'appareils et de dispositifs de protection spéciaux et en se conformant toujours aux prescriptions de la directive CFST 6503.

BELFOR épaula ses clients par ses conseils et ses explications dans toutes les situations. Et ce, dans le respect le plus strict des normes légales, avec un matériel adapté et homologué moderne et avec plus de 40 ans de savoir-faire.