

# Amiante

Tout ce que vous devez savoir  
en tant que propriétaire



ATTENTION  
CONTIENT DE  
L'AMIANTE

Respirer la  
poussière d'amiante  
est dangereux  
pour la santé

Suivre les consignes  
de sécurité



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'intérieur DFI  
Office fédéral de la santé publique OFSP

**suva**pro

Le travail en sécurité

**VSEI**  
**USIE**

Ideen verbinden  
Idées branchées  
Idee in rete



**HEV** Schweiz

# Présence d'amiante chez vous?

Bien que son utilisation soit interdite depuis 1990, l'amiante est encore présent dans de nombreux anciens logements. Il a été utilisé par milliers de tonnes sous différentes formes: revêtements de façades, toits, sols, murs, panneaux placés derrière les installations, isolations de conduites ou bacs à fleurs.

***Cette brochure vous présente des exemples de produits amiantifères, des règles de comportement, vous apprend à évaluer le risque et vous indique quand vous devez faire appel à des spécialistes pour des travaux de désamiantage.***

## Présence d'amiante et utilisateurs en danger?

Chaque propriétaire peut procéder à une première estimation pour déterminer si son bien-fonds est susceptible de comporter des produits amiantifères. Il peut ainsi identifier si certaines applications représentent également un risque lors de l'exploitation normale du logement.

## Risque toujours accru lors du traitement

Les habitants ne sont généralement pas mis en danger si leur logement contient des produits de construction amiantifères, mais la situation peut changer si ces produits ne sont pas enlevés ou traités dans les règles de l'art. La loi établit donc clairement les mesures de protection à prendre dans de tels cas et indique quand il faut faire appel à des entreprises de désamiantage reconnues par la Suva.

## Présence d'amiante connue: un avantage

En sachant que son immeuble contient de l'amiante, le propriétaire peut mieux planifier les travaux de rénovation. Les frais liés aux mesures de protection et au désamiantage peuvent être budgétisés à l'avance, ce qui permet d'éviter bien des mauvaises surprises ou même l'arrêt pur et simple des travaux. Lorsque le logement est entièrement débarrassé de produits de construction amiantifères, le propriétaire et les occupants ne risquent plus d'entrer par mégarde en contact avec ce produit dangereux. En outre, la réalisation de travaux de désamiantage est un avantage en termes de valeur mobilière (pas de dépréciation du bien-fonds).

2<sup>ème</sup> édition, août 2015, 10'000 exemplaires, reproduction autorisée uniquement avec mention de la source.

Distributeur:

Association suisse des propriétaires fonciers (APF), Seefeldstrasse 60, Case postale, 8032 Zurich, info@hev-schweiz.ch

Union Suisse des Installateurs-Electriciens USIE, Limmatstrasse 63, 8005 Zurich, info@usie.ch

BBL, Publications fédérales, CH-3003 Berne

Commandes sur Internet: [www.bundespublikationen.admin.ch/fr](http://www.bundespublikationen.admin.ch/fr) No. 311.384.f gratuit

Suva, [www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante) (fichier pdf)

## Qu'est-ce que l'amiante et où peut-on en trouver?

L'amiante désigne un groupe de fibres minérales contenues dans certains types de roches. Il a pour particularité une structure fibreuse biopersistante. En raison de ses propriétés exceptionnelles, l'amiante a été très utilisé dans l'industrie et dans la technique et est encore présent en maints endroits. On distingue deux formes d'utilisation.

### Amiante fortement aggloméré

Les fibres présentent une forte élasticité et une forte résistance mécanique. Elles peuvent être utilisées avec différents liants. Les fibres d'amiante fortement liées à d'autres matériaux permettent de produire des produits fins et toutefois stables.

- Façades, plaques ondulées, conduites, objets moulés tels que bacs à fleurs et distributeurs électriques (mélange avec du ciment)
- Joints d'étanchéité (mélange avec du caoutchouc)
- Garnitures de freins et d'embrayage (mélange avec des résines)

***Le traitement (sciage, perçage, meulage, fraisage, etc.) de produits en amiante fortement aggloméré implique un risque accru de libération de fibres.***

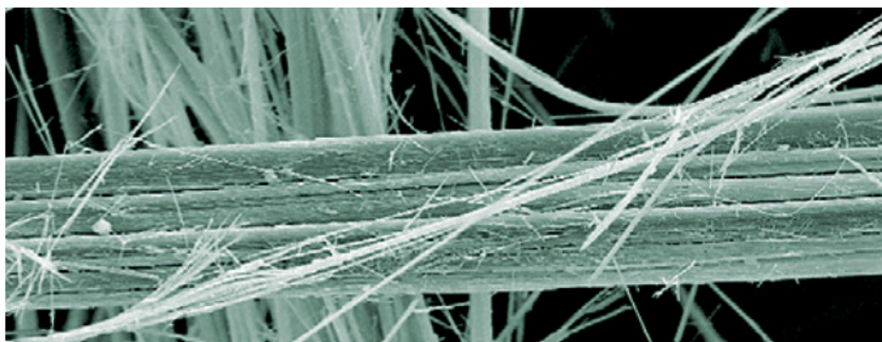
### Amiante faiblement aggloméré

Les fibres possèdent de bonnes capacités d'isolation électrique, supportent une chaleur allant jusqu'à 1000°C et résistent à de nombreux produits chimiques agressifs. Pour l'exploitation de ces propriétés, l'amiante a été faiblement lié à d'autres matériaux.

- Matériaux d'isolation en vue de l'isolation thermique et de la protection contre les incendies (par ex. revêtements en amiante floqué, panneaux légers)
- Protection de revêtements de sols, isolation de tubes, appareils électriques et distributeurs électriques
- Cordons, textiles, matériaux de remplissage

***Les matériaux en amiante faiblement aggloméré peuvent déjà libérer des fibres en cas de contact ou de légères influences mécaniques telles que des secousses.***

Fibres d'amiante 1/10 mm



# Amiante et risques pour la santé

***L'amiante est dangereux lorsqu'il est inhalé. De faibles concentrations de poussière d'amiante dans l'air peuvent déjà favoriser des maladies des poumons et de la plèvre.***

## Comment agit l'amiante?

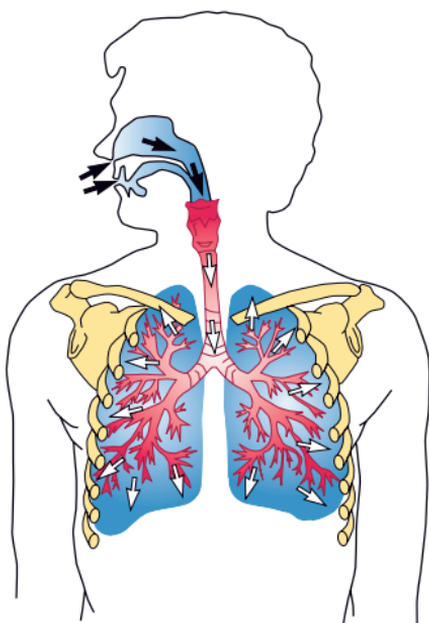
Les fibres d'amiante ont une structure cristalline. Lorsqu'elles sont traitées par un procédé mécanique, elles se fendent en longueur en particules de plus en plus fines qui peuvent se disperser sur une zone importante. Lorsqu'elles sont inhalées, par ex. lors de leur traitement, l'organisme n'est pratiquement plus en mesure de les dégrader ou de les éliminer.

## Quelles sont les maladies pouvant être induites par l'amiante?

Les fibres d'amiante peuvent engendrer des maladies diverses telles que l'asbestose, le cancer du poumon ou de la plèvre (mésothéliome pleural malin). Il faut donc réduire au minimum l'exposition aux fibres d'amiante présentes dans l'air.

## Période de latence

Toutes les maladies dues à l'amiante se caractérisent par une période de latence très importante. Celle-ci s'étend en général sur 15 à 45 ans à partir de l'exposition aux fibres. Le risque augmente en fonction de la durée et de l'intensité de l'exposition. Pour éviter des risques inutiles, il convient d'identifier à temps les matériaux amiantés afin de prendre les mesures de protection adéquates.



# Amiante et aspects juridiques

## Responsabilité particulière

Jusqu'à présent, les propriétaires ne sont pas tenus d'enlever les matériaux amiantifères de leurs immeubles à moins que la libération de fibres d'amiante ne mette en danger la santé de personnes. Si le désamiantage n'est pas effectué malgré ce risque, les propriétaires peuvent voir leur responsabilité civile ou pénale engagée. Il faut examiner si des matériaux contiennent de l'amiante au plus tard avant leur traitement. Propriétaires et employeurs ont une responsabilité particulière sur la base du droit du bail et de la législation en matière de construction et de protection des travailleurs.

## Utilisation des bâtiments

### Responsabilité (responsabilité du propriétaire d'ouvrage)

Les personnes dans des bâtiments doivent être protégées contre tout dommage et phénomène dangereux (responsabilité du propriétaire d'ouvrage). Dans ce contexte, celui qui est menacé d'un dommage provenant du bâtiment ou de l'ouvrage d'autrui a le droit d'exiger du propriétaire que celui-ci prenne les mesures nécessaires pour écarter le danger (art. 59, al. 1 du Code des obligations [CO]). Le propriétaire d'un bâtiment ou de tout autre ouvrage répond en outre du dommage causé par des vices de construction ou par le défaut d'entretien (art. 58, al. 1 CO).

### Prescriptions en matière de droit de la construction et du bail

Le bailleur est tenu de délivrer la chose à la date convenue, dans un état approprié à l'usage pour lequel elle a été louée, et de l'entretenir en cet état. Dans le cas contraire, il doit s'attendre à des suites sur le plan du droit du bail (résiliation du contrat, suppression des lacunes, art. 256, al. 1 CO, art. 258 et ss. CO). Le locataire peut par ailleurs faire valoir des dommages-intérêts (art. 107 et ss. CO). Si le locataire est mis en danger par de l'amiante, des réglementations de police de la construction peuvent également s'appliquer en fonction du droit cantonal. La haute surveillance de la protection de la population générale est assurée par les autorités cantonales de la construction et de la santé.

### Valeurs limites pour la protection des utilisateurs des bâtiments

Les valeurs limites publiées par la Suva s'appliquent aux postes de travail. Conformément au principe de minimalisation, la concentration pour les utilisateurs des bâtiments ne doit pas dépasser 1000 fibres d'amiante respirables (FAR) par m<sup>3</sup>. Aucune valeur contraignante ne s'applique aux espaces habitables. L'Office fédéral de la santé publique (OFSP) recommande toutefois que la limite de 1000 FAR/m<sup>3</sup> ne soit pas dépassée.

## Entretien, transformation et déconstruction

### Obligation d'identifier les dangers

Si des travaux d'entretien, de transformation et de déconstruction sont prévus et si la présence de substances particulièrement dangereuses pour la santé telles que l'amiante est suspectée, l'entrepreneur doit identifier de manière approfondie les dangers et évaluer les risques qui y sont liés (ordonnance sur les travaux de construction). Dans tous les cas, c'est le maître d'oeuvre qui supporte les coûts.

Si une substance particulièrement dangereuse telle que l'amiante est trouvée de manière inattendue au cours des travaux de construction, les travaux concernés doivent être interrompus, et le maître d'oeuvre doit être informé (art. 3, al. 1bis OTConst) en vue de la détermination de la procédure ultérieure.

Lorsque des matériaux contenant de l'amiante ne sont pas enlevés, toute libération fortuite de fibres d'amiante doit être évitée lors de travaux ultérieurs d'entretien, de transformation et de déconstruction. Le matériel amiantifère peut être marqué directement ou faire l'objet d'une mention correspondante dans la documentation de construction (directive CFST 6503, «Amiante»). Dans ce cas, le maître d'oeuvre doit toutefois garantir que les artisans seront informés en conséquences lors d'éventuels travaux ultérieurs.

### Obligations de l'employeur lors de travaux de désamiantage

L'entrepreneur est tenu de protéger les travailleurs et d'accorder l'attention nécessaire à leur santé (art. 328 CO et art. 82 de la loi sur l'assurance-accidents [LAA]). Il doit prendre toutes les mesures dont l'expérience a démontré la nécessité, que l'état de la technique permet d'appliquer et qui sont adaptées aux conditions données. Vous trouverez des mesures concrètes et des précisions dans la directive CFST 6503 ainsi que dans différents aide-mémoires et documentations spécifiques (cf. également «Informations supplémentaires sur l'amiante»).

### Assurance de responsabilité civile du bâtiment

Souvent, les assurances ne couvrent pas les dommages liés à l'amiante.



# Informations supplémentaires sur l'amiante

Liste d'adresses d'entreprises de désamiantage et de laboratoires spécialisés: [www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)

**OFSP**  
**Office fédéral de la santé publique**

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

Page d'information de l'OFSP avec documents téléchargeables, liens et liste d'adresses des points de contact cantonaux responsables des questions liées à l'amiante.

**OFSP, division des produits chimiques**

bag-chem@bag.admin.ch  
Tél. 031 322 96 40

**Suva, secteur génie civil et bâtiment**

asbest@suva.ch  
Tél. 041 419 60 28

**FACH**  
**Forum Amiante Suisse**

[www.forum-amiante.ch](http://www.forum-amiante.ch)

Plateforme d'information de l'Office fédéral de la santé publique (OFSP), de l'Office fédéral de l'environnement (OFEV), de la Suva et d'autres organes.

**Suva**

[www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)

Informations, téléchargements, publications et listes d'adresses

**HEV Suisse**

[www.hev-schweiz.ch/home/sektionen](http://www.hev-schweiz.ch/home/sektionen)

Conseil gratuit par tél. pour membres de la Sté Suisse des propriétaires fonciers.

## Brochures et documentations sur le thème de l'amiante :

**Amiante dans les maisons, Office fédéral de la santé publique (pour commander: [www.bundespublikationen.admin.ch/fr](http://www.bundespublikationen.admin.ch/fr), réf. 311.380.f)**

Cette brochure présente les matériaux de l'habitat et de l'environnement de travail susceptibles de contenir de l'amiante. Elle fournit des informations sur la dangerosité des produits de construction amiantifères et montre comment procéder en cas de présence d'amiante suspectée. Elle contient par ailleurs la liste des points de contact cantonaux responsables des questions liées à l'amiante.

**Amiante dans les locaux. Détermination de l'urgence des mesures à prendre, Forum Amiante Suisse (commandes sous [www.suva.ch](http://www.suva.ch), réf. 2891)**

Cet auxiliaire est destiné aux spécialistes et peut être utilisé en complément de la brochure «Amiante dans les maisons».

**Identifier et manipuler correctement les produits contenant de l'amiante, Suva (commandes sous [www.suva.ch](http://www.suva.ch), réf. 84024)**

Cette brochure compacte s'adresse aux travailleurs. Elle contient des exemples et des informations sur les produits susceptibles de contenir de l'amiante. Elle montre les règles de comportement à adopter et fournit des indications concernant l'appel à des spécialistes.

# La présence d'amiante est-elle suspectée? Existe-t-il un risque?

## 1. Présence d'amiante suspectée

Il s'agit en premier lieu de déterminer si tout ou partie du bâtiment a été construit avant 1990, année où l'utilisation de l'amiante a été interdite. Si tel est le cas, il faut généralement s'attendre à trouver des matériaux amiantifères. De tels matériaux peuvent également avoir été utilisés dans des cas isolés peu après l'interdiction. Inspectez le logement avec la liste et cochez les produits susceptibles de contenir de l'amiante. Les illustrations des pages suivantes pourront vous aider à les identifier.

## 2. Risque lors de l'utilisation

Le danger dépend du matériau et de l'utilisation de l'espace:

- S'agit-il d'amiante fortement ou faiblement aggloméré? Le risque est nettement accru en cas d'amiante faiblement aggloméré.
- Comment se présente la surface du matériau? Si la surface est intacte ou même scellée, le risque de libération de fibres est en général très faible.
- Le matériau subit-il une influence extérieure telle que vibration ou courant d'air? Est-il exposé à une usure mécanique?
- Comment l'espace est-il utilisé? Les locaux utilisés en permanence doivent être désamiantés avant la salle de chauffage par exemple, local fermé où seul le concierge a accès.

### Utilisation

#### Pas de danger lors de l'utilisation:

Tant que les produits de construction amiantifères de cette catégorie sont intacts et qu'ils ne sont pas soumis à une influence extérieure ou à l'usure, il n'existe pas de danger immédiat. En cas d'utilisation normale et de matériaux non endommagés, il ne faut pas s'attendre à une libération de fibres.

Utilisation

#### Danger accru lors de l'utilisation:

Des secousses ou des vibrations plus ou moins importantes peuvent entraîner la libération constante de fibres. Le risque doit être évalué par un spécialiste.

Utilisation

Les couleurs utilisées indiquent le potentiel de libération de fibres et donc le risque lors de l'utilisation.

Si l'un des produits que vous avez marqués est désigné par un risque de couleur orange, vous devez agir tout de suite. Adressez-vous à un spécialiste, qui procédera à une appréciation détaillée (cf. la liste d'adresses sous [www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)) pour déterminer la présence effective d'amiante. En cas de présence d'amiante, les produits marqués en orange doivent être enlevés rapidement et dans les règles de l'art par une entreprise de désamiantage pour protéger l'utilisateur des locaux.

### 3. Risque lors du traitement

Il faut toujours s'attendre à une libération de fibres lors du traitement de matériaux amiantifères. Dans un premier temps, il faut donc déterminer si le produit contient effectivement de l'amiante (cf. la liste sous [www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)). Sans analyse et en cas de doute, il faut procéder comme si le matériau était amiantifère. Certains travaux, par ex. travaux avec des matériaux comportant de l'amiante faiblement aggloméré, peuvent libérer une grande quantité de fibres. Ils doivent donc être réalisés par des entreprises reconnues par la Suva. Les couleurs utilisées pour les images vous indiquent le risque lié au traitement.

#### Traitement

##### Risque accru lors du traitement

Les travaux avec des matériaux comportant de l'amiante fortement aggloméré entraînent une libération accrue de fibres. Le cas échéant, il faut donc confier le traitement à des spécialistes disposant de mesures de protection appropriées (protection respiratoire, vêtement de protection à usage unique, aspirateur industriel avec filtre spécial, etc.).

Traitement

##### Risque important lors du traitement

Les travaux avec des matériaux comportant de l'amiante faiblement aggloméré libèrent généralement une grande quantité de fibres. Ils doivent donc être réalisés par des entreprises reconnues par la Suva ([www.suva.ch/desamiantage](http://www.suva.ch/desamiantage)).

Traitement

#### 1. Présence d'amiante suspectée

Bâtiments construits avant 1990 et identification de matériaux susceptibles de contenir de l'amiante (cf. également les images)

#### 2. Risque lors de l'utilisation

Risque lors de l'utilisation?

NON

OUI

Désamiantage immédiat pas nécessaire, marquer les matériaux

Risque accru

Confirmer la présence d'amiante, planifier le désamiantage le cas échéant

#### 3. Risque lors du traitement

Confirmer la présence d'amiante avant le traitement

Risque lors du traitement?

ACCRU

IMPORTANT

Désamiantage avec mesures de protection

Désamiantage par une entreprise reconnue par la Suva

# Utilisations de l'amiante et risques liés

## Plaques en fibrociment

(ardoises, plaques ondulées)



- Sur le toit et la façade

Utilisation

- Nettoyage avec le balai ou une brosse souple
- Démontage sans endommagement

Traitement

- Traitement à la meuleuse d'angle
- Cassure, coupure, perçage
- Lavage avec nettoyeur à haute pression
- Démolition

Traitement

## Revêtements de sols mono-couche

(amiante lié au plastique)



- Une seule couche, amiante lié au plastique / coulé dans le PVC

Utilisation

- Démontage des revêtements

Traitement

## Revêtements de sols multi-couches

(dans la couche de support)



- Intact

Utilisation

- Revêtement endommagé (déchirure, décollement aux bords ou aux coins)

Utilisation

- Démontage des revêtements

Traitement

## Colle pour carrelage contenant de l'amiante



- Intact

Utilisation

- Perçage à travers les carreaux

Utilisation

- Démontage du carrelage
- En particulier ponçage de la colle pour carrelage

Traitement

## Panneaux légers amiantifères (par ex. revêtement ignifuge)



• Panneaux derrière des revêtements	Utilisation	
• Panneaux accessibles dans des locaux d'habitation, de séjour ou de bricolage	Utilisation	
• Démontage ou traitement des plaques		Traitement

## Faux plafond

(par ex. plafond acoustique)



• Intact	Utilisation	
• Plaques endommagées	Utilisation	
• Démontage des plaques • Traitement des plaques • Maintenance de l'éclairage		Traitement

## Isolation de conduites et de chaudières



• Isolation intacte	Utilisation	
• Isolation endommagée	Utilisation	
• Travaux sur les conduites et les chaudières		Traitement

## Tableau électrique

(isolation intérieure avec des panneaux faiblement agglomérés)



• Remplacement des fusibles	Utilisation	
• Travaux au tableau		Traitement
• Démontage du tableau		Traitement

## Fourneaux électr. à accumulation/Chauffe-eau électr.



Source: IST

<ul style="list-style-type: none"> <li>Appareil fermé</li> </ul>	Utilisation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Démontage de l'appareil (sans l'ouvrir)</li> </ul>	Traitement
<ul style="list-style-type: none"> <li>Ouverture de l'appareil</li> <li>Réalisation de travaux sur l'appareil ouvert</li> <li>Désassemblage de l'appareil</li> </ul>	Traitement

## Prises de courant / Interrupteurs Isolation (agglomération faible)



<ul style="list-style-type: none"> <li>Isolation derrière la plaque de recouvrement</li> </ul>	Utilisation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Enlèvement de la plaque de recouvrement</li> </ul>	Traitement
<ul style="list-style-type: none"> <li>Démontage de la prise de courant / de l'interrupteur</li> </ul>	Traitement

## Mastic amiantifère pour fenêtre



<ul style="list-style-type: none"> <li>Intact</li> </ul>	Utilisation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Démontage sans endommagement</li> </ul>	Traitement
<ul style="list-style-type: none"> <li>Réparations ou démontage</li> </ul>	Traitement

## Objets moulés en fibrociment



<ul style="list-style-type: none"> <li>A l'extérieur</li> </ul>	Utilisation
<ul style="list-style-type: none"> <li>Nettoyage avec un jet d'eau sans pression et une brosse souple</li> </ul>	Traitement
<ul style="list-style-type: none"> <li>Sciage, perçage, fraisage, nettoyage à haute pression</li> </ul>	Traitement

# Travaux avec des matériaux amiantifères

Les travaux avec des matériaux amiantifères et les mesures de protection nécessaires correspondantes sont réglés dans la directive CFST 6503.

## Travaux comportant un risque accru

Les produits amiantifères marqués en orange dans cette brochure doivent si possible être enlevés sans être endommagés, par exemple par dévissage. Vous trouverez des mesures de protection concrètes dans différents aide-mémoires et documentations spécifiques ainsi que dans la directive de la CFST sur l'amiante ([www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)). Le principe est d'éviter la poussière. Ainsi, les ardoises ne doivent pas être jetées dans une benne. Il convient de porter des masques (au moins de type FFP3) et des vêtements de protection appropriés lors de tout travail. Des artisans connaissant la problématique peuvent réaliser les travaux.

## Travaux comportant un risque important

Seules des entreprises de désamiantage reconnues par la Suva ([www.suva.ch/amiante](http://www.suva.ch/amiante)) sont habilitées à enlever les matériaux marqués en rouge dans la brochure. De telles entreprises doivent disposer d'un équipement spécial et de personnel technique formé en conséquence. Elles doivent également respecter les mesures de protection telles que le port d'appareils de protection respiratoire, de vêtements de protection et isoler la zone concernée des autres locaux. De tels travaux doivent par ailleurs être annoncés dans certains cas.

## Cordon d'étanchéité

(par ex. pour les fours ou les cheminées)



• Cordon amiantifère derrière revêtement

Utilisation

• Matériel exposé dans la pièce d'habitation

Traitement

• Tout traitement

Traitement

## Élimination de déchets amiantifères

Pour l'élimination de déchets amiantifères, il convient d'observer les exigences de l'ordonnance sur le traitement des déchets (OTD) et d'éventuelles prescriptions cantonales. L'amiante faiblement aggloméré est considéré comme un déchet spécial qui doit être enlevé par une entreprise de désamiantage. Les objets courants des ménages contenant de l'amiante (bacs à fleurs par ex.) peuvent, selon la prescription du canton de domicile, être remis au service communal de ramassage afin d'être stockés dans des décharges appropriées.

# Liste de contrôle des produits susceptibles de contenir de l'amiante

Désignez dans cette liste les produits de construction de votre bien-fonds qui ont été intégrés avant 1990 (interdiction de l'amiante). Vous trouverez dans les pages suivantes des illustrations des applications les plus fréquentes de l'amiante et une description des risques correspondants. Reportez dans la liste les évaluations concernant l'utilisation et le traitement. Si des matériaux présentent un risque lors de l'utilisation (marquage orange), faites immédiatement appel à un spécialiste pour un examen.

Risque:

Revêtements de toits et de murs ✓	Risque:		
	Lieu	Utilisation	Traitement
Ardoises / Plaques ondulées en fibrociment			
Plaques de façade en fibrociment			
Plaques de sous-toit en fibrociment			

Agencement intérieur ✓	Risque:		
	Lieu	Utilisation	Traitement
Revêtement de sol en PVC monocouche			
Revêtement de sol en PVC multicouches			
Carrelages de salle de bain et cuisine			
Panneaux légers			
Faux plafonds			

Chauffage et sanitaire ✓	Risque:		
	Lieu	Utilisation	Traitement
Isolation de conduites			
Isolation de chauffe-eau électrique			
Fourneaux électriques à accumulation			
Conduit d'évacuation des eaux en fibrociment			
Cordon d'étanchéité			

Installations électriques ✓	Risque:		
	Lieu	Utilisation	Traitement
Tableau électrique			
Revêtement pour interrupteurs, prises de courant et combinaisons de commandes			
Canaux en fibrociment			

Divers ✓	Risque:		
	Lieu	Utilisation	Traitement
Bacs à fleurs en fibrociment			
Appareils électriques divers (par ex. fer à repasser, grille-pain)			
Plaques isolantes de fours, fourneaux, etc.			
Revêtements en amiante floqué			

Cette liste n'est pas exhaustive.