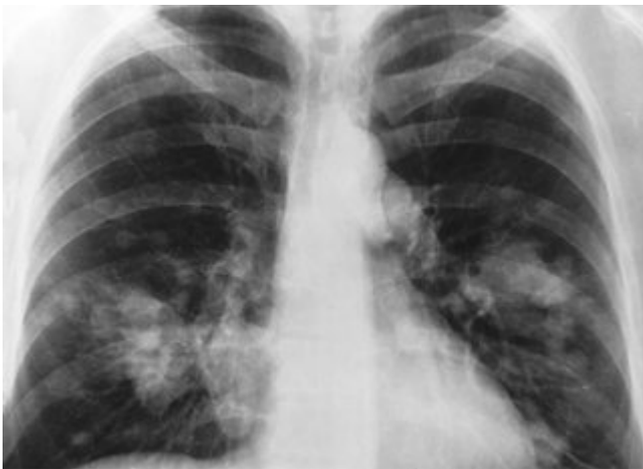


## Quels sont les dangers de l'amiante ?

**L'amiante est dangereux pour la santé. Toujours présent dans les maisons, les écoles... il peut causer des cancers et des maladies.**



*Respirer de l'amiante est dangereux pour la santé*

Une fois endommagé, l'amiante peut constituer un vrai danger pour la santé. Il peut se diviser en **fibres extrêmement fines** (un dixième, voire un centième de micron) et longues (100 fois leur diamètre). Si on le scie, le ponce, le rabote ou le démousse par exemple, l'amiante devient **respirable** et se glisse jusque dans les alvéoles pulmonaires.

Les fibres d'amiante sont persistantes : les défenses du corps ne sont pas capables de les évacuer. Elles favorisent divers cancers, qui mettent souvent longtemps à se déclarer. C'est pourquoi [il faut prendre ses précautions avant de l'enlever et le jeter](#).

### Maladies liées à une exposition professionnelle

**L'asbestose** est la maladie la plus courante. C'est une fibrose pulmonaire provoquée par l'inhalation intense et prolongée (10 à 20 ans) de poussières d'amiante. Elle se traduit par une diminution progressive de la capacité respiratoire. Les cas graves peuvent être mortels.

**Le cancer du poumon** peut apparaître après une exposition intensive à l'amiante. Il met

longtemps à se déclarer : 20 à 30 ans après l'exposition initiale. Les cancers du poumon ne sont pas tous liés à l'amiante, le tabac étant le plus souvent en cause.

**Les métiers à risque** sont liés à la rénovation ou à l'entretien des bâtiments : plombiers, chauffagistes, électriciens, menuisiers... Ils interviennent régulièrement dans des bâtiments où de l'amiante a été utilisé. Il existe également un risque d'exposition non négligeable pour les personnes travaillant sur des chantiers de décontamination mal gérés.

## Risques de cancers

L'amiante favorise l'apparition de plusieurs cancers :

- Le mésothéliome. C'est un **cancer de la plèvre** (enveloppe externe des poumons) **ou du péritoine** (enveloppe de la cavité abdominale). Le mésothéliome n'est pas lié à une exposition forte ou de longue durée et peut se développer même suite à une exposition faible ou de courte durée. Elle peut donc frapper en dehors du milieu de travail. Elle met très longtemps à se déclarer : 30 à 40 ans après l'exposition.
- Le cancer du **larynx**.
- **Le cancer des ovaires**.

C'est pourquoi l'amiante est **interdit en Belgique** depuis 1998, et en Europe depuis 2002. Mais comme il a été largement utilisé avant cela, on en retrouve encore fréquemment dans les bâtiments. On peut être exposé à l'amiante provenant de matériaux de construction et d'isolation chez soi, sur son lieu de travail ou dans des bâtiments publics. Jusque dans les années 80-90, le trafic automobile était également responsable de l'exposition aux fibres d'amiante par l'usure des plaquettes de freins et des disques d'embrayage. De l'amiante a aussi été utilisé dans plusieurs objets du quotidien (grille-pain, housse de planche à repasser, gant de cuisine...)

> Lire [Comment identifier l'amiante chez soi et s'en débarrasser correctement ?](#)

L'amiante reste malheureusement utilisé dans plusieurs endroits du monde. Il est extrait de mines, le plus souvent à ciel ouvert, situées essentiellement au Canada, en Russie, en Afrique du Sud, au Zimbabwe et au Brésil. Il continue donc à y causer de nombreux problèmes de santé...

## En savoir plus

- Comment [se débarrasser de ses déchets d'amiante](#)
- Eternit indique [les produits susceptibles de contenir de l'amiante](#)
- [Foire aux questions sur l'amiante](#) du Service Public Fédéral - Portail Santé
- [L'amiante dans et autour de la maison](#), brochure éditée par la Wallonie
- [L'amiante et le cancer](#), sur cancer-environnement.fr

**Source URL:** <https://www.ecoconso.be/content/quels-sont-les-dangers-de-lamiante>