

DOSSIER

AMIANTE



© Gael Kerbaol / INRS

SOMMAIRE DU DOSSIER

- ▶ Ce qu'il faut retenir
- ▶ Qu'est-ce que l'amiante ?
- ▶ Circonstances d'exposition
- ▶ Historique de la problématique « amiante »
- ▶ Effets sur la santé
- ▶ Maladies professionnelles
- ▶ Réglementation
- ▶ Prévention du risque amiante
- ▶ Travaux de l'INRS
- ▶ FAQ Amiante
- ▶ Publications, outils, liens utiles

Accueil > Risques > Amiante

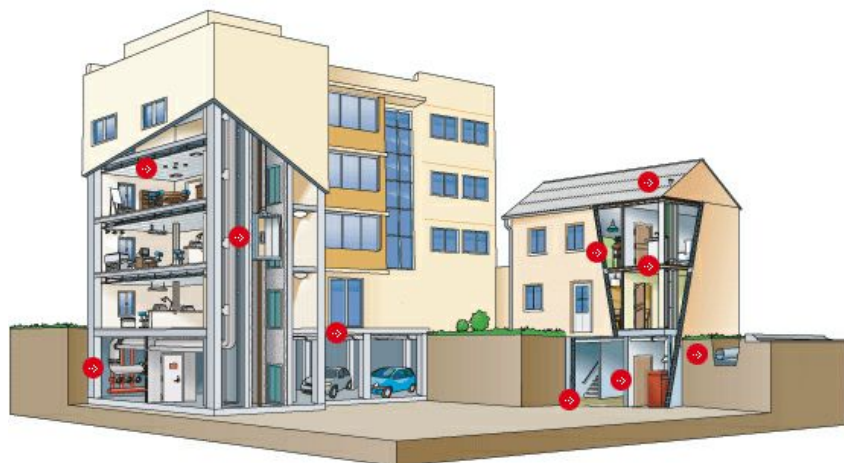
Ce qu'il faut retenir

L'amiante constitue un problème majeur de santé publique et de santé au travail. Ce dossier informe sur les risques liés à l'inhalation des fibres d'amiante dans le cadre des activités de désamiantage et des interventions sur les matériaux amiantés.

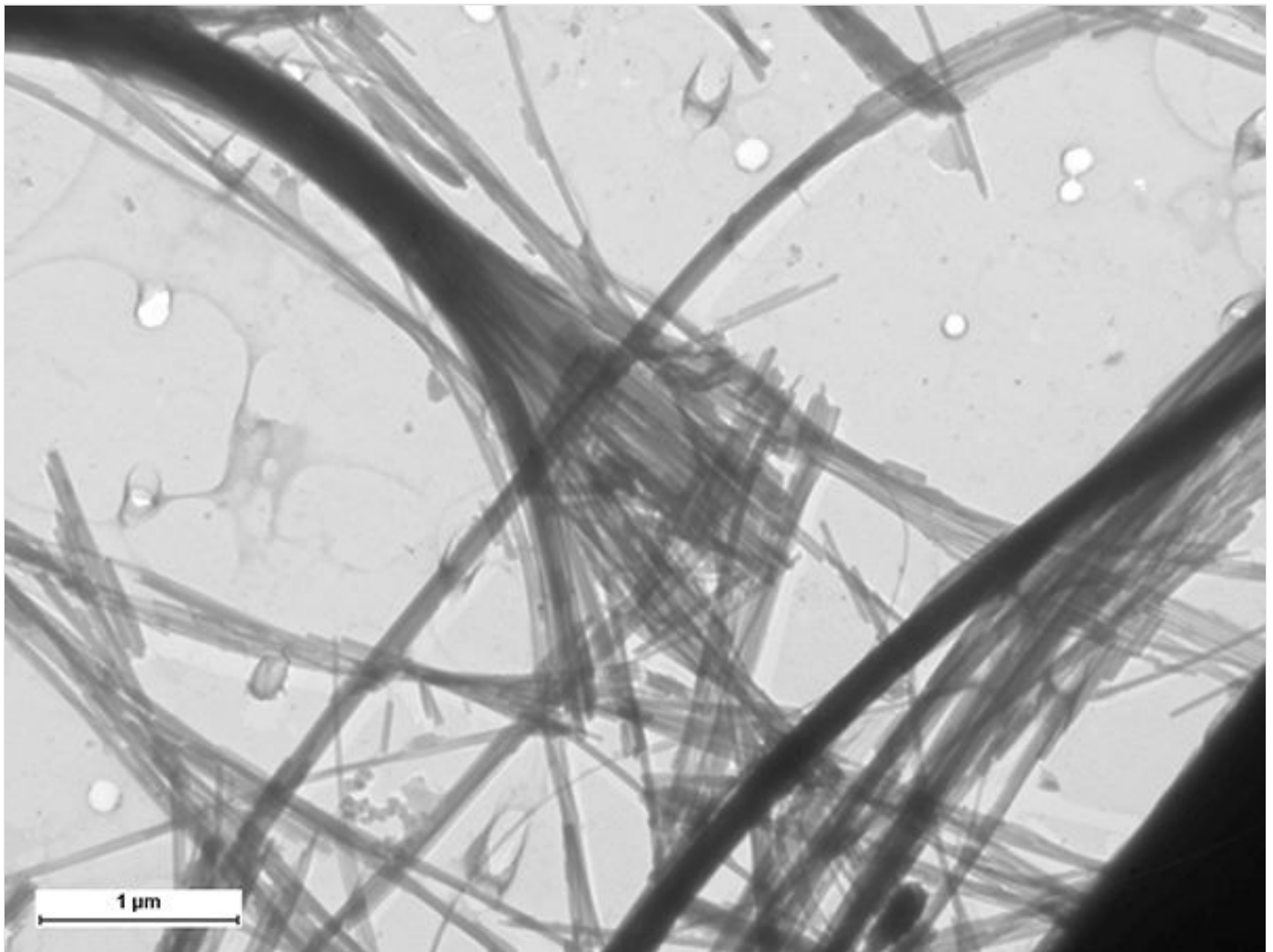
L'amiante constitue un problème majeur de santé publique et de santé au travail : ce matériau aux multiples qualités s'est révélé hautement toxique. Il a été massivement utilisé et le nombre de cancers qu'il a induit ne cesse d'augmenter. Interdit en France depuis 1997, il reste présent dans de nombreux bâtiments et équipements.

Dans les bâtiments construits avant 1997, l'amiante est encore partout

© ADELISA / INRS



Cliquez sur les flèches pour découvrir les métiers concernés par l'amiante



© Œuvre INRS

Fibrilles de chrysotile grossies 50 000 fois par microscopie électronique à transmission

De 400 à 500 fois moins épaisses qu'un cheveu, les fibres d'amiante sont invisibles dans les poussières de l'atmosphère. Inhalées, elles peuvent se déposer au fond des poumons et provoquer des maladies respiratoires graves : plaques pleurales, **cancers** des poumons et de la plèvre (**mésothéliome**), fibroses (ou **asbestose**)... Certaines maladies peuvent survenir après de faibles expositions mais la répétition de l'exposition augmente la probabilité de tomber malade. Les effets sur la santé d'une exposition à l'amiante surviennent souvent plusieurs années après le début de l'exposition.

Un cadre réglementaire très strict fixe les dispositions à mettre en œuvre pour

- la protection de la population avec notamment le repérage des matériaux contenant de l'amiante (Code de la santé publique)
- la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés (évaluation des risques, méthodologie d'évaluation des niveaux d'empoussièrement, modalités d'intervention sur des matériaux susceptibles de contenir de l'amiante),
- la protection de l'environnement avec en particulier les modalités d'élimination des déchets.

Testez vos connaissances sur l'amiante

Testez vos connaissances à travers [10 questions sur l'amiante, les risques et les moyens de se protéger](http://www.inrs.fr/quiz-amiante/Quiz-Amiante.html)¹.

¹<http://www.inrs.fr/quiz-amiante/Quiz-Amiante.html>

Concernant les travailleurs, en complément des dispositions relatives aux risques chimiques et aux CMR, le **Code du travail** prévoit des dispositions spécifiques qui doivent s'appliquer à tous les travaux exposant à l'amiante. Deux types d'activités sont distinguées : les travaux d'encapsulation et de retrait de matériaux contenant de l'amiante, appelées activités de sous-section 3 et les interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante, appelées activités de sous-section 4.

L'amiante est responsable chaque année de 3 à 4 000 maladies reconnues comme étant liées au travail. Il s'agit de la deuxième cause de maladies professionnelles. Toute personne victime des effets de l'amiante peut obtenir une indemnisation de son préjudice auprès du Fonds d'indemnisation des victimes de l'amiante (FIVA). Dans certaines circonstances d'exposition professionnelle, il est également possible de bénéficier d'une allocation de cessation anticipée d'activité des travailleurs de l'amiante.

Pour en savoir plus

BROCHURE 12/2012 | ED 6091



Travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante

Réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante, y compris dans les cas de démolition, rénovation et réhabilitation ²

²<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206091>

BROCHURE 03/2013 | ED 6028



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets

Guide de prévention pour les travailleurs amenés à manipuler des déchets contenant de l'amiante, dans les déchèteries ou les centres de stockage ⁴

⁴<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206028>

Mis à jour le 01/06/2018

BROCHURE 09/2013 | ED 6142



Travaux en terrain amiantifère. Opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics

Ce document donne des réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux sur les terrains amiantifères, notamment les opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics, que la présence d'amiante soit d'origine naturelle ou liée aux activités humaines passées ³

³<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206142>

ANIMATION DURÉE : 00:01:20



Attention, amiante!

Cette animation montre aux ouvriers et aux apprentis du bâtiment que l'amiante est toujours présent et qu'il faut se protéger de sa dangerosité. ⁵

⁵<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-026>

Qu'est-ce que l'amiante ?

Le terme amiante désigne un ensemble de silicates fibreux résistants au feu. Son synonyme, asbeste, qui vient du latin asbestos (incombustible), est peu utilisé en français.

Deux groupes minéralogiques d'amiante, les serpentines et les amphiboles, sont ou ont été exploités industriellement et commercialement :

- Les **serpentines** ne comportent qu'une variété d'amiante : le **chrysotile** (amiante blanc).
- Les **amphiboles** comportent cinq variétés d'amiante : l'anthophyllite, l'amosite, l'actinolite, la trémolite et la crocidolite. Deux ont été très utilisées : l'**amosite** (ou grunérite amiante, amiante brun) et la **crocidolite** (amiante bleu).

Ces variétés d'amiante ont en commun d'être composées essentiellement d'atomes de silicium (Si) et d'oxygène (O) structurés en tétraèdres silicate (SiO₄). Plusieurs éléments peuvent se combiner avec les atomes d'oxygène : magnésium, fer, sodium...

CARACTÉRISTIQUES DES 3 PRINCIPALES VARIÉTÉS D'AMIANTE			
	Serpentine	Amphiboles	
	Chrysotile	Amosite	Crocidolite
Couleur	blanc	brun	bleu
Longueur max. des fibres	40 mm	70 mm	70 mm
Diamètre des fibrilles	0,02 µm	0,1 µm	0,08 µm
Éléments associés aux SiO₄	Mg	Mg, Fe	Fe, Na

(d'après Badollet, Harben, Virta et Mann)



© Bernard Floret / INRS

Roche brute d'amiante

Un échantillon naturel d'amiante est composé d'une ou de plusieurs des 6 variétés minérales répertoriées, et peut aussi contenir de petites quantités de minéraux siliceux non fibreux (quartz, feldspath, mica...).

Certains granulats d'enrobés routiers ou de béton peuvent contenir des variétés amphiboles non asbestiformes, elles ont la même composition chimique que leur homologue asbestiforme et peuvent, sous certaines conditions, générer des fragments de clivage dont les critères dimensionnels les rendent inhalables.

Les principales propriétés de l'amiante sont :

- la résistance au feu,

- une faible conductivité thermique, acoustique et électrique,
- la résistance mécanique (à la traction, à la flexion et à l'usure),
- la résistance aux agressions chimiques (acides et bases),
- l'élasticité,
- la possibilité d'être filé et tissé,
- un faible coût.

Ces propriétés varient selon la variété.

Mis à jour le 01/06/2018

Circonstances d'exposition

Quels produits sont amiantés ?

L'amiante a longtemps été considéré comme un matériau miracle, peu cher, et aux qualités exceptionnelles. Il a été utilisé massivement pendant plus de 130 ans. La consommation d'amiante en France était à son plus haut niveau entre 1973 et 1975 : on en utilisait alors environ 150 000 tonnes/an. Ce sont plusieurs milliers de produits à utilisation industrielle ou domestique qui ont été fabriqués. On peut les classer en fonction de leur présentation :

- l'**amiante brut en vrac** était utilisé pour l'isolation thermique en bourrage ou en flocage (projection)
- l'**amiante tissé** ou **tressé** était aussi utilisé pour l'isolation thermique de canalisations, d'équipements de protection individuelle (EPI), de câbles électriques...
- l'amiante sous forme de **plaques de papier ou carton** d'épaisseur variable (5 à 50 mm) était utilisé pour l'isolation thermique d'équipements chauffants, de faux-plafonds, de joints...
- l'amiante sous forme de **feutre** servait surtout à la filtration
- l'amiante incorporé sous forme de **poudre** était présent dans des mortiers à base de plâtre, dans des mortiers-colles, des colles, des enduits de finition...
- l'**amiante mélangé à du ciment** (amiante-ciment) a permis de fabriquer de multiples composés pour la construction : plaques ondulées, éléments de façade, gaines de ventilation, canalisations...
- l'amiante comme **charge minérale** était incorporé à des peintures, des vernis, des mastics, des mousses d'isolation...
- l'amiante mélangé à des **matières plastiques** ou à des **élastomères** permettait de fabriquer des joints, des revêtements, des ustensiles ménagers, des garnitures de freins...
- l'**amiante incorporé aux bitumes** servait pour l'étanchéité des toitures, contre la corrosion, pour les revêtements routiers...

Plusieurs matériaux amiantés susceptibles d'être rencontrés dans le cadre du travail



© Bernard Floret / INRS

Joints en amiante tressé



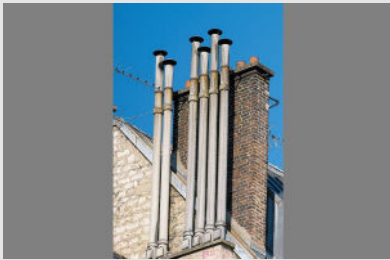
© Patrick Delapierre pour l'INRS

Toiture amiantée en fibrociment



© Œuvre INRS

Machinerie d'ascenseur susceptible de contenir des matériaux amiantés (flocage, freins...)



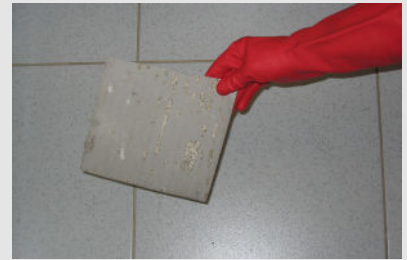
© Yves Cousson / INRS

Conduits de cheminée en fibrociment



© Œuvre INRS

Conduites en amiante ciment



© Œuvre INRS

Dalles de sol amiantées



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Mâchoires de frein d'un moteur d'ascenseur



© Gael Kerbaol - INRS

Revêtement goudronné d'une chaussée contenant de l'amiante



© Gael Kerbaol - INRS

Prélèvement d'échantillons dans une ancienne carrière d'amiante



© Gael Kerbaol - INRS

Friche industrielle d'une ancienne usine de transformation d'amiante, avec matériaux amiantés

L'utilisation de l'amiante a été progressivement restreinte jusqu'à son **interdiction totale** en France en 1997. Aucun de ces produits amiantés n'est plus fabriqué ni importé en France depuis cette date. Cependant, il subsiste des matériaux amiantés, en particulier dans les **bâtiments** mais aussi dans certains **revêtements routiers** dont le recyclage a pu être pratiqué jusqu'en 2013.

Il existe un **inventaire des dénominations commerciales des produits contenant de l'amiante**⁶ construit à partir de la déclaration des fabricants, réalisé par l'INRS en 1998.

⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%201475>

L'amiante peut également être présent naturellement dans les **sols** de certains départements en France, et se présenter sous forme d'affleurements (Haute-Corse, Loire-Atlantique, Hautes-Alpes, Haute-Garonne, Savoie, Haute-Vienne, Côtes-d'Armor...). Le **Bureau de recherche géologique et minière**⁷ (BRGM) a établi en 2010 quatre classes d'aléa de l'amiante environnemental en France et élabore régulièrement les cartographies de ces aléas. L'INRS a publié en 2013 un **guide de**

Quelles activités sont susceptibles d'exposer à l'amiante ?

La production d'amiante et la fabrication de matériaux ou d'objet en contenant sont interdites. Mais les **travaux de désamiantage**, et toute intervention de type **maintenance** ou **entretien** sur des matériaux en place contenant de l'amiante, y compris sur des installations, équipement ou sur **terrains amiantifères**, sont susceptibles d'exposer au risque d'inhalation de fibres d'amiante. A titre d'exemples, les activités, situations ou métiers suivants sont concernés :

- désamiantage en bâtiment ou sur des équipements (chantier mobile ou installation fixe),
- métiers du second œuvre (plombier-chauffagiste, maçon, carreleur, peintre, plaquiste, électricien, couvreur, charpentier, isolation thermique...),
- conducteurs de travaux dans l'industrie (fonderie, conducteur de four...),
- réparation navale, démantèlement des navires, des voitures et wagons ferroviaires et des avions,
- garagiste,
- maintenance et entretien divers (nettoyage des sols, vérification des systèmes de protection contre l'incendie, égoutiers...),
- téléphonie (installateurs-vérificateurs, lignards),
- travaux publics (terrassements en terrain amiantifère, canalisateurs, travaux de rénovation des routes...),
- jardiniers, entretien des réseaux,
- opérateur de repérage,
- laboratoire de prélèvement et d'analyse de l'amiante...

Différentes situations d'exposition potentielles à l'amiante en milieu de travail



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Opération de désamiantage à très haute pression de conduits recouvertes de bitume amianté



© Gael Kerbaol - INRS

Retrait d'une partie d'un revêtement de chaussée contenant de l'amiante



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Ascensoriste effectuant un contrôle de routine dans une machinerie d'ascenseur



© Serge Morillon / INRS

Plombier chauffagiste équipé d'un badge passif de prélèvement destiné à contrôler son exposition à l'amiante



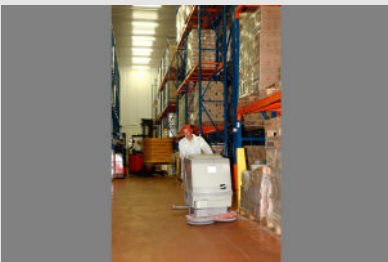
© INRS

Dénudage par un électricien d'un ancien cable électrique dans lequel se trouve une tresse d'amiante pour sa résistance au feu



© INRS

Travail sur un mur contenant de l'amiante



© Vincent Gremillet pour l'INRS

Décapage et remise en cire de revêtements de sols, des activités pouvant entraîner des émissions importantes de fibres d'amiante

Pour en savoir plus



Amiante : les produits, les fournisseurs

Liste, non exhaustive, établie par l'INRS avec les fabricants, de produits et de matériaux contenant de l'amiante susceptibles d'être présents dans des bâtiments ou des équipements. ⁹

⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%201475>



Travaux en terrain amiantifère. Opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics

Ce document donne des réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux sur les terrains amiantifères, notamment les opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics, que la présence d'amiante soit d'origine naturelle ou liée aux activités humaines passées ¹¹

¹¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206142>

Mis à jour le 01/06/2018



Situations de travail exposant à l'amiante

L'amiante, matériau minéral naturel fibreux, a été largement utilisé dans des bâtiments et dans des procédés industriels au cours des dernières décennies. La mise en évidence des risques graves pour la santé que ce produit peut faire encourir par inhalation de fibres très fines (poussières) a ... ¹⁰

¹⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206005>

Historique de la problématique « amiante »

Usage de l'amiante de l'Antiquité au XXe siècle

Pratiquée depuis l'Antiquité, l'**extraction d'amiante** a commencé à se développer après 1860, avec la découverte de grands gisements et sous l'impulsion de l'industrie textile. L'**exploitation industrielle** et commerciale n'a ensuite cessé d'augmenter, et ce jusqu'en 1975 (5 millions de tonnes extraites).

En France, l'importation d'amiante a fortement baissé à partir de 1975. En 1997, elle était interdite.

PÉRIODES	UTILISATION D'AMIANTE
Jusqu'au XVIe siècle	Anecdotique
XVIIe siècle - 1860	Premières mines
1860 - 1975	Usage industriel croissant
1975 - 1996	Usage « contrôlé » (décroissant)
Depuis 1997	Interdiction

Connaissance et prévention du risque « amiante »

Les premiers soupçons sur la **dangerosité de l'amiante** ont été émis au tout début du XXe siècle (**Rapport de l'inspecteur du travail Auribault - 1906**¹²). C'est en 1931 qu'apparaît, au Royaume-Uni, la première réglementation pour la protection des travailleurs contre l'exposition à l'amiante. En France, l'asbestose a été prise en charge comme maladie professionnelle à partir de 1945. Les premières règles spécifiques de protection des travailleurs ont été émises en 1977. Ensuite, l'usage a été de plus en plus limité, sous l'impulsion de directives européennes relatives tant à la limitation des utilisations qu'à la protection des travailleurs. L'**interdiction complète** a été annoncée en 1996 pour l'année suivante, avec quelques rares exceptions, qui ont pris fin le 1er janvier 2002.

¹² http://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/amiante_1905.pdf

Une directive européenne a interdit l'amiante au 1er janvier 2005 dans tous les Etats Membres (**directive 1999/77/CEE du 26 juillet 1999**¹³). Les conditions de dérogations à l'interdiction de l'amiante au niveau européen sont fixées dans le règlement REACH (annexe 17).

¹³ <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/FR/TXT/PDF/?uri=CELEX:31999L0077&from=FR>

En 1998, le Canada, alors 2e producteur mondial d'amiante, a attaqué la décision française d'interdire l'amiante devant l'**Organisation mondiale du commerce**¹⁴ (OMC) pour violation des règles du GATT (accord général sur les tarifs douaniers et le commerce). Après presque 3 ans de procédures, le contentieux a abouti à une victoire des Communautés européennes qui défendaient la France. Dans son rapport publié en 2001, l'organe d'appel de l'OMC a jugé que le décret français interdisant l'amiante n'était pas contraire aux obligations de l'Union européenne vis-à-vis de l'OMC. Il a ainsi confirmé les conclusions du groupe spécial, qui avait confirmé notamment la **cancérogénicité** du chrysotile, l'**absence d'un seuil d'innocuité**, l'importance des populations à risques, l'inefficacité de l'utilisation contrôlée, la moindre nocivité des produits de substitution. C'est la première fois qu'un pays membre du GATT ou de l'OMC parvient à démontrer qu'une mesure nationale est « nécessaire à la protection de la santé et de la vie des personnes ».

¹⁴ <http://www.wto.org/indexfr.htm>

L'association internationale de sécurité sociale (AISS) a présenté en septembre 2004 un rapport établi par l'INRS sur l'utilisation de l'amiante dans le monde. Ce rapport montre que la production d'amiante a tendance à augmenter de nouveau, en particulier en Russie et en Chine, depuis quelques années. La commission spéciale de l'AISS a appelé à l'interdiction mondiale totale de la production et de l'utilisation de tous les types d'amiante. Cet appel a été renouvelé à plusieurs reprises.

Pour en savoir plus

Ressources INRS

- Dates clefs dans la connaissance et la prévention du risque amiante (pdf)
- Résultats de la campagne META

Liens utiles

- Tableau des maladies professionnelles MP 30
- Tableau des maladies professionnelles MP 30 bis
- Tableau des maladies professionnelles du régime agricole n°47
- Tableau des maladies professionnelles du régime agricole n°47 bis
- Expertise INSERM amiante
- Communautés européennes. Mesures affectant l'amiante et les produits en contenant / Site de l'Organisation mondiale du commerce (OMC)
- HURE P. « Maladies professionnelles liées à l'exposition à des produits tels que l'amiante : les mesures de prévention sont-elles suffisantes ? ». Commission spéciale de prévention. AISS. 2004
- « Déclaration sur l'amiante, Beijing 2004 ». AISS, 2004

- ▶ Avis de l'AFSSET sur la toxicité des fibres fines (FFA) et courtes (FCA) d'amiante
- ▶ Avis de l'AFSSET sur la révision de la VLEP de l'amiante
- ▶ Avis de l'ANSES sur les affleurements naturels d'amiante
- ▶ Avis de l'ANSES sur les fragments de clivage d'amphiboles issus de matériaux de carrière
- ▶ Avis de l'ANSES sur les particules minérales allongées

Autres documents

- ▶ MARIE J.L. « Clôture de la session de la commission spéciale de prévention de l'AISS. 12 septembre 2007, Moscou » (format pdf)

Mis à jour le 01/06/2018

Effets sur la santé

L'**expertise collective de l'INSERM**¹⁵ de 1996 a réaffirmé que toutes les variétés d'amiante sont **cancérogènes**. Mais l'**inhalation** de **fibres d'amiante** peut aussi entraîner d'autres pathologies comme l'**asbestose** ou les **plaques pleurales**.

¹⁵ <http://publi-inserm.inist.fr//handle/10608/20>



© Œuvre INRS

Radiographie des poumons montrant une pathologie liée à l'amiante

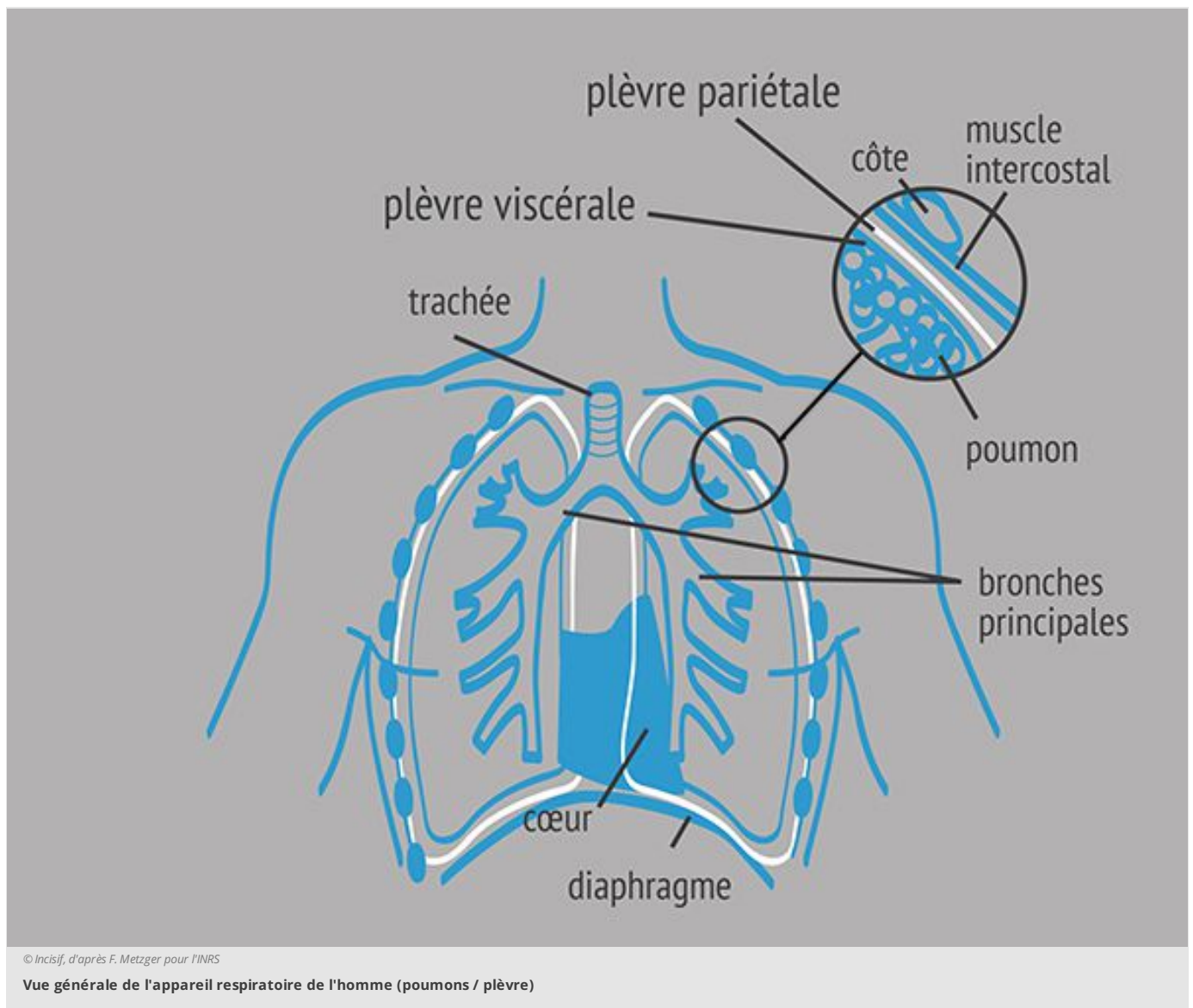
Mécanisme toxicologique

Les fibres d'amiante sont constituées de faisceaux de fibrilles qui se séparent très facilement sous l'effet d'usages, de chocs, de frottements... pour former un nuage de poussières très fines, souvent invisibles à l'œil nu.

La **dimension des fibres** est déterminante pour évaluer leurs effets sur la santé :

- plus une particule est petite, plus elle peut pénétrer profondément dans l'appareil respiratoire ;
- plus les fibres sont longues et fines, plus l'organisme a des difficultés à les éliminer, et plus elles sont dangereuses.

Les fibres retenues dans les **poumons** peuvent interagir localement avec les tissus et provoquer une **inflammation** du poumon et/ou du tissu qui l'enveloppe, la **plèvre**. Ces manifestations sont très progressives et ne se détectent pas facilement à un stade précoce. Si la quantité de fibres retenues est importante, une **fibrose** du poumon profond, l'**asbestose**, peut apparaître après plusieurs années.



Les **cellules épithéliales** des bronches sont également altérées par les fibres (divisions cellulaires perturbées). Dans certains cas et après un long temps de latence (entre le début de l'exposition et l'apparition de la maladie), une transformation cancéreuse peut survenir (**cancer broncho-pulmonaire**). Ces cancers broncho-pulmonaires seront d'autant plus fréquents qu'il existe une exposition concomitante à d'autres agents cancérogènes (effet du **tabac** notamment).

Enfin, certaines fibres vont avoir tendance à migrer vers l'extérieur de la cavité pleurale pour atteindre son enveloppe externe : la plèvre pariétale. A ce niveau, on pourra également voir se développer des zones de fibroses localisées (appelées plaques pleurales) ou, après une latence encore plus longue, un cancer de la plèvre : le **mésothéliome**.

Atteintes pleurales

On distingue plusieurs **lésions pleurales** qui peuvent coexister ou se succéder :

- plaques pleurales (ou fibrose pleurale circonscrite) pouvant se calcifier au fil du temps,
- pleurésie bénigne : épanchement de liquide,
- épaissements pleuraux diffus,
- atelectasie par enroulement : condensation d'un territoire pulmonaire.

Les **plaques pleurales** sont le plus souvent asymptomatiques et ont longtemps été considérées comme un « marqueur d'exposition » à l'amiante sans conséquence. L'amélioration des techniques de surveillance, notamment l'utilisation du scanner thoracique, permettant une meilleure détection des plaques pleurales, a permis de recueillir de nombreuses données et d'étudier sur plus de 5000 sujets le lien possible entre plaques pleurales et incidence du **mésothéliome** pleural ou encore le lien possible entre plaques pleurales et risque de décès par **cancer du poumon**. L'hypothèse de ces liens, longtemps controversée, ne peut plus être complètement écartée. (Pairon JC, Clin B, Brochard P, Ameille J et al. - Programme multirégional de suivi post-professionnel après exposition à l'amiante : plaques pleurales et risque de cancers respiratoires. Archives des Maladies Professionnelles et de l'Environnement. 2016 ; 77 : 510)

Les **lésions pleurales bénignes** sont prises en charge au titre du **tableau 30 du régime général**¹⁶ et du **tableau 47 du régime agricole**.¹⁷

¹⁶ <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RG%2030>

¹⁷ <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RA%2047>

Asbestose

Dans le cas d'exposition importante, l'amiante peut conduire à une fibrose pulmonaire : l'**asbestose**. Le **risque** d'asbestose et sa **gravité** dépendent du **niveau** et de la **durée** de l'**exposition**. Le temps de latence est très variable. Il est d'autant plus court que l'exposition à l'amiante a été élevée. Il est généralement compris entre 10 et 20 ans.

Il n'y a pas de traitement médical efficace de l'asbestose à ce jour. L'évolution est variable : soit elle reste stable, soit elle peut progresser vers l'insuffisance respiratoire.

Toute asbestose s'accompagne d'un risque accru de **cancer broncho-pulmonaire**.

L'asbestose est prise en charge comme **maladie professionnelle** au titre du **tableau 30**¹⁸ du régime général et du **tableau 47**¹⁹ du régime agricole.

¹⁸ http://www.inrs-mp.fr/mp/cgi-bin/tableau.pl?tabkey=TAB_RG30

¹⁹ http://www.inrs-mp.fr/mp/cgi-bin/tableau.pl?tabkey=TAB_RA47

Cancers

La plupart des cancers liés à l'amiante concernent le **tissu pulmonaire**, les **bronches** (cancers broncho-pulmonaires) ou la **plèvre** (mésothéliome pleural).

Il arrive que des mésothéliomes apparaissent au niveau d'autres enveloppes que la plèvre : le péritoine (qui entoure les viscères), le péricarde (qui entoure le cœur) et le tissu testiculaire.

Le rôle de l'amiante dans l'apparition de cancers du **larynx** et des **ovaires** a été confirmé par le CIRC en mai 2009. Le niveau de preuve est limité concernant le rôle de l'amiante dans l'apparition du cancer colorectal, du pharynx et de l'estomac (CIRC 2012). Une étude récente trouve une relation dose-effet significative entre l'incidence du cancer colique et l'exposition à l'amiante.

Dans tous les cas, les premiers symptômes ou signes radiologiques surviennent plusieurs années après l'exposition.

Cancer broncho-pulmonaire

L'exposition à l'amiante constitue à elle seule un facteur de risque de cancer broncho-pulmonaire, même en l'absence d'asbestose. Le **risque d'atteinte tumorale** est majoré par l'exposition à d'autres agents cancérigènes, en particulier la fumée de tabac. L'effet conjoint sur le risque de cancer broncho-pulmonaire est compatible avec un modèle multiplicatif (RBP, 2015)

SYNERGIE TABAC ET AMIANTE : RISQUE DE DÉVELOPPER UN CANCER BRONCHO-PULMONAIRE EN FONCTION D'UNE EXPOSITION À L'AMIANTE ET/OU AU TABAC		
	Non exposé à l'amiante	Exposé à l'amiante
Non exposé au tabac	1	5,17
Exposé au tabac	10,85	53,24

(d'après Hammond, Selikoff et Seidman, 1969)

Le cancer broncho-pulmonaire apparaît en moyenne 15 à 20 ans après l'exposition.

Dans un certain nombre de cas, on peut guérir d'un cancer du poumon, en particulier lorsque le diagnostic est précoce. Le traitement dépend du degré d'évolution de la maladie, de la localisation des tumeurs et de l'état général de santé.

Lorsqu'il est lié à l'amiante, le cancer broncho-pulmonaire est pris en charge comme **maladie professionnelle** au titre du **tableau 30 bis**²⁰ du régime général et du **tableau 47 bis**²¹ du régime agricole.

²⁰ <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RG%2030%20BIS>

²¹ <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RA%2047%20BIS>

Mésothéliome

Le **mésothéliome pleural** est un cancer de la plèvre. Il est quasi spécifique d'une exposition antérieure à l'amiante. L'exposition à l'amiante qui est à l'origine d'un mésothéliome a pu survenir plusieurs dizaines d'années avant le diagnostic et avoir été de faible niveau. D'autres facteurs de risque sont suspectés (rayonnements, virus) mais sont encore controversés. Contrairement au cas du cancer broncho-pulmonaire, le tabac ne joue aucun rôle dans le risque de survenue d'un mésothéliome.

L'issue de ce cancer est généralement fatale en quelques mois car aucun traitement n'a encore fait preuve d'efficacité. Les essais thérapeutiques se poursuivent.

Le mésothéliome est pris en charge comme **maladie professionnelle** au titre du **tableau 30**²² du régime général et du **tableau 47**²³ du régime agricole.

²² <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RA%2030>

²³ <http://www.inrs.fr/publications/bdd/mp/tableau.html?refINRS=RA%2047>

Depuis 2012, le mésothéliome a été décrété par le ministère chargé de la santé comme **maladie à déclaration obligatoire** : ceci permettra notamment d'évaluer l'incidence des expositions environnementales dans le développement de cette pathologie.

L'étude des **gènes** impliqués dans le **mésothéliome** a été entreprise à l'INRS dans le but de mieux comprendre la biologie du mésothéliome et de décrire le plus exhaustivement ses caractéristiques moléculaires. Les résultats de cette étude éclairent certains mécanismes pouvant expliquer la transformation de cellules saines de la plèvre en cellules malignes. Par ailleurs, la connaissance des gènes impliqués dans la résistance aux chimiothérapies permettra d'affiner les traitements.

D'autre part, un Programme national de surveillance du mésothéliome (PNSM) a été initié en 1998 par l'**Institut de veille sanitaire**²⁴ (InVS), devenu Santé Publique France en 2016. Une procédure spéciale d'enregistrement des cas de mésothéliome a été mise en place dans 17 départements puis étendue progressivement à 21 départements, intégrant notamment le département de la Haute-Corse particulièrement concerné par les **expositions environnementales** liées à la présence d'affleurements naturels d'amiante. Les **résultats du PNSM**²⁵, basés sur la modélisation, permettent d'estimer entre 43 000 (hypothèse basse) et 60 000 (hypothèse haute) le nombre de décès par mésothéliome d'ici à 2050.

²⁴ <http://www.invs.sante.fr/>

²⁵ <http://www.invs.sante.fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Travail-et-sante/2013/Modelisation-de-l-evolution-de-la-mortalite-par-mesotheliome-de-la-plevre-en-France>

Pour en savoir plus

Ressources INRS

ARTICLE DE REVUE | 01/1999 | TC 71



Physiopathologie des maladies liées à l'amiante

Bien que les mécanismes toxicologiques des fibres d'amiante soient complexes et encore incomplètement élucidés, il a paru intéressant de résumer les données actuellement disponibles.

Description des mécanismes toxicologiques des fibres : les familles d'amiante, les caractéristiques ...²⁶

²⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TC%2071>

VIDÉO | DURÉE : 00:01:20



Attention, amiante!

Cette animation montre aux ouvriers et aux apprentis du bâtiment que l'amiante est toujours présent et qu'il faut se protéger de sa dangerosité.²⁷

²⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-026>

Liens utiles

- ▶ Tableaux des maladies professionnelles 30, 30 bis du régime général et 47, 47 bis du régime agricole
- ▶ Expertise INSERM amiante
- ▶ Résultats du PNSM « Modélisation de l'évolution de la mortalité par mésothéliome de la plèvre en France. Projections à l'horizon 2050 »
- ▶ Goldberg S, Rey G. « Modélisation de l'évolution de la mortalité par mésothéliome de la plèvre en France - Projections à l'horizon 2050 ». Santé travail, INVS, 2012

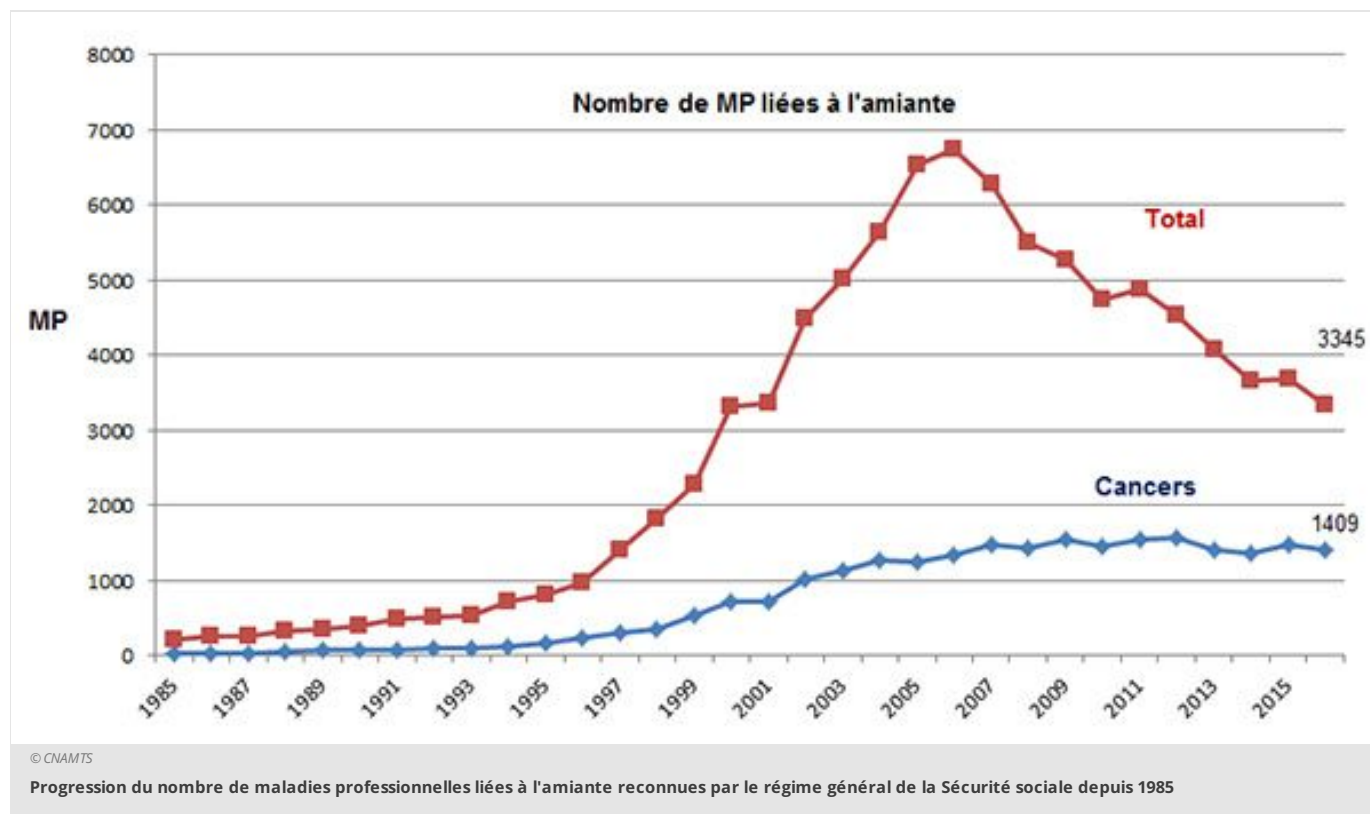
Autres références bibliographiques

- MOHR S. ; RIHN B. « Etude de l'expression des gènes du mésothéliome humain par la technologie des puces à ADN ». Bulletin du cancer, vol. 88, n° 3, mars 2001, pp. 305-313.
- RIHN B.H. ; MOHR S. ; McDOWELL S.A. ; BINET S. ; et coll. « Differential gene expression in mesothelioma » FEBS Letters , Pays-Bas, vol. 480, 2000, pp. 95-100. (En anglais)
- Paireon J.C., Laurent F., Rinaldo M., Clin B., Andujar P., Ameille J., Brochard P., Chamings S., Ferretti G., Galateau-Salé F., Gislard A., Letourneux M., Luc A., Schorlé E., Paris C., « Pleural plaques and the risk of Pleural Mesothelioma », Journal of National Cancer Institut, janvier 2013 : 9p.

Mis à jour le 01/06/2018

Maladies professionnelles

Perspectives



La forte croissance du nombre de maladies professionnelles reconnues tient notamment aux pathologies induites par l'amiante, en particulier le **cancer broncho-pulmonaire** et le **mésothéliome** (cancer du mésothélium de la plèvre), tous les deux très graves.

Compte tenu du long délai qui s'écoule entre l'exposition à l'amiante et les cancers qui peuvent en résulter (jusqu'à 40 ans), le nombre de **décès par cancers** imputables à l'amiante est toujours en phase de croissance mais tendrait à atteindre un palier.

Le nombre de déclarations de **pathologies bénignes** de la plèvre est quant à lui en phase de décroissance depuis 2010. Cela peut s'expliquer par la mise en place d'une réglementation spécifique à la prévention du risque amiante depuis 1997, notamment l'effet de l'abaissement des valeurs limites d'exposition professionnelle et l'interdiction de l'amiante.

Quant aux cas d'**asbestose**, ils sont en nombre relativement constant depuis 2000.

Suivi médical et suivi post-professionnel

Les salariés exposés aux poussières d'amiante font l'objet d'un suivi individuel renforcé (SIR) de leur état de santé.. **Le Sir est fixé réglementairement²⁸** mais son contenu repose sur l'expertise du médecin du travail qui tient compte des **recommandations de bonne pratique existantes et des particularités de chaque situation²⁹**.

Outre l'initiation de traitements lorsque ceux-ci existent, ce **dépistage** favorise les démarches de **reconnaissance des maladies professionnelles** et l'accès aux mesures de **réparation** (indemnisation, retraite anticipée...).

Le **médecin du travail** reçoit une copie de la **fiche d'exposition amiante** établie par l'employeur pour chaque salarié exposé à l'amiante en respectant les mentions prévues dans le Code du travail (article R. 4412-120). Cette fiche est intégrée au **dossier médical individuel** du salarié.

²⁸ <http://www.inrs.fr/demarche/prevention-medecale.html>

²⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TP%2027>

Une copie de la fiche est remise au salarié à son départ de l'entreprise ou après certains arrêts de travail. Pour les expositions à l'amiante antérieures au 1er février 2012, l'employeur doit également fournir au salarié qui quitte l'entreprise une **attestation d'exposition** (article 4 du décret 2012-134 du 30 janvier 2012). Il l'établit avec le médecin du travail selon le modèle de l'arrêté du 6 décembre 1996.

Après arrêt de son activité professionnelle l'ayant exposé à l'amiante, un salarié peut demander à la Sécurité sociale de bénéficier d'un **suivi post-professionnel** (article D. 461-25 du Code de la sécurité sociale) en produisant une attestation d'exposition établie par l'employeur et le médecin du travail, en application de l'arrêté du 28 février 1995 modifié.

Réparation

Il existe deux dispositifs réglementaires de réparation spécifiques :

- Les personnes qui ont été exposées à l'amiante dans le cadre de certaines activités professionnelles peuvent bénéficier d'une **allocation de cessation anticipée d'activité³⁰** sous certaines conditions
- Toute personne victime des effets de l'amiante peut obtenir une indemnisation de son préjudice auprès d'un fond spécialement créé à cet effet, le **Fond d'indemnisation des victimes de l'amiante³¹** (FIVA).

Pour en savoir plus

³⁰ <https://www.service-public.fr/particuliers/vosdroits/F2110>

³¹ <http://www.fiva.fr/>

Ressources INRS

- Suivi médical des travailleurs exposés ou ayant été exposés à l'amiante : le point sur les recommandations
- Recommandations de bonne pratique 2015 sur la surveillance médico-professionnelle des agents cancérogènes broncho-pulmonaires
- Elaboration d'une stratégie de surveillance médicale clinique des personnes exposées à l'amiante. Texte du jury de la conférence de consensus
- Les chantiers de retrait d'amiante friable : le rôle et la place du médecin du travail (Paris, 12 décembre 2000)
- Prévention médicale

Liens utiles

- Avis de la Haute Autorité de Santé (HAS) de 2010 : « Suivi post-professionnel des personnes après exposition à l'amiante ». HAS, 2010, 331 p. (texte complet)
- Preretraite amiante du salarié du secteur privé / service-public.fr
- Fonds d'indemnisation des victimes de l'amiante (FIVA)

Mis à jour le 01/06/2018

Réglementation

Un décret prévoit, depuis 1997, l'**interdiction de l'amiante** (quelle que soit la variété de fibres considérée) et des produits en contenant (**décret n°96-1133 du 24 décembre 1996 modifié**³²).

La réglementation relative à l'amiante se structure autour des différents objectifs qu'elle poursuit.

³² http://www.legifrance.gouv.fr/jopdf/common/jo_pdf.jsp?numJO=0&dateJO=19961226&numTexte=&pageDebut=19126&pageFin=19961226

Protection de la population

Afin de protéger la population contre les risques liés à une exposition à l'amiante, la réglementation organise la recherche et la surveillance de l'état de conservation de l'amiante dans les **immeubles bâtis**. Elle prescrit la tenue d'un **dossier technique** permettant un accès aux informations ainsi obtenues et prévoit les cas où il doit être procédé au **retrait** ou au **confinement (encapsulage)** de l'amiante présent dans ces immeubles.

Protection des travailleurs

Afin de protéger les travailleurs contre les **risques liés à l'inhalation de poussières d'amiante**³³ dans le cadre de leur activité professionnelle, outre l'application des dispositions du Code du travail relatives à la prévention du risque d'exposition à des agents chimiques cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction (CMR), des dispositions particulières du Code du travail visent :

³³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=Anim-026>

- les travaux de **retrait** et d'**encapsulage** de l'amiante, dits de « Sous-section 3 »,
- les interventions sur des matériaux ou appareils susceptibles de libérer des fibres d'amiante, dites de « Sous-section 4 ».

Les entreprises chargées des travaux de retrait et d'encapsulage doivent obtenir une **certification** auprès des **organismes certificateurs accrédités** (arrêté du 14 décembre 2012).

Pour toute opération exposant à l'amiante, les mesures de **protection collective** et le choix des **équipements de protection individuelle** sont précisés par arrêtés (des 8 avril et 7 mars 2013). Le **mesurage de l'empoussièremment** et le contrôle du respect de la valeur limite doivent être réalisés par des organismes accrédités (arrêté du 14 août 2012).

Les travailleurs susceptibles d'être exposés à l'amiante doivent au préalable recevoir une **formation spécifique amiante** adaptée à la nature de l'opération et à leur fonction (arrêté du 23 février 2012 modifié). Ils sont soumis à une **surveillance médicale renforcée** et peuvent demander à bénéficier d'une **surveillance post-professionnelle** après avoir cessé leur activité. Afin d'aider les employeurs à mieux comprendre l'arrêté du 23/02/12, deux documents de références en proposent une explication (**sous-section 3**³⁴ et **sous-section 4**³⁵).

³⁴ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/amiante-ss3-2016/amiante-ss3-2016.pdf>

³⁵ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/document-referance-amiante-ss4/document-referance-amiante-ss4.pdf>

Quel que soit le niveau d'empoussièremment, il est interdit d'employer à ces opérations des **jeunes travailleurs** de moins de 18 ans. Cependant, des dérogations sont possibles sous conditions. Les travaux et interventions sur flocages et calorifugeages sont interdits aux travailleurs temporaires ou sous contrat à durée déterminée (articles D. 4153-18 et D. 4154-1 du Code du travail).

Protection de l'environnement

La protection de l'environnement contre les risques liés à l'amiante fait l'objet de textes réglementaires concernant notamment les installations classées et le traitement des déchets contenant de l'amiante. Ces textes sont rassemblés sur le site du **ministère chargé de l'Écologie**³⁶.

³⁶ http://www.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=article&id_article=280

Depuis 2012, les déchets d'amiante ne peuvent plus être éliminés en installation de stockage de déchets inertes (ISDI).

L'arrêté du 15 février 2016 relatif aux installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND) étend les catégories de déchets d'amiante acceptables dans ces installations à tous les déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés.

Pour en savoir plus

Ressources INRS

DOSSIER 11/2017



Agents chimiques CMR

Certains agents chimiques peuvent avoir des effets cancérigènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction. Dénommés agents CMR, il est indispensable de les repérer pour prévenir les expositions.³⁷

³⁷ <http://www.inrs.fr/risques/cmr-agents-chimiques.html>

BROCHURE 03/2013 | ED 6028



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets

Guide de prévention pour les travailleurs amenés à manipuler des déchets contenant de l'amiante, dans les déchetteries ou les centres de stockage³⁸

³⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206028>

► [Amiante. Protection de la population \(pdf\)](#)

- **Amiante. Protection des travailleurs (pdf)**
- **Liste des textes réglementaires parus sur l'amiante depuis 1945 (pdf)**

Liens utiles

- **Site ministériel dédié à l'amiante / Ministère chargé de la Santé**
- **Amiante / Page du site du ministère chargé de l'Écologie**
- **Site du ministère chargé du travail**
- **Textes concernant la protection de l'environnement**
- **Gestion des sites et sols potentiellement pollués par de l'amiante / Ministère chargé de l'Environnement**

Mis à jour le 01/06/2018

Prévention du risque amiante

Dispositions communes pour tous types de travaux

Si l'amiante est interdit en France depuis 1997, il est toujours nécessaire de protéger les travailleurs spécialisés dans le traitement de l'amiante en place (**désamiantage ou encapsulage**), ainsi que les travailleurs ayant des activités les exposant à des **matériaux contenant de l'amiante** (MCA). Les MCA en place dans des bâtiments ou des matériels sont en effet encore courants : cloisons, clapets ou portes coupe-feu, dalles de faux-plafonds, tuyaux et plaques en amiante-ciment, dalles de sol, garnitures de friction, peintures, enduits de façade, joints de chaudière, toitures...

Des travaux sont nécessaires (voire obligatoires pour les flocages, calorifugeages et faux plafonds) dans le cas où les matériaux contenant de l'amiante se dégradent et émettent trop de fibres. Deux solutions sont alors possibles :

- **Encapsuler** les matériaux amiantés afin qu'ils n'émettent plus de fibres (solution provisoire)
- **Retirer** les matériaux amiantés (solution définitive, et la plus souvent prescrite)

L'**évaluation des risques** par chacun des acteurs impliqués dans l'opération doit conduire au **choix de procédés** et de **méthodes de travail** propres à réduire l'ensemble des risques, en maîtrisant en particulier les émissions de fibres. Elle doit aussi permettre la définition des mesures de **protection collective et individuelle** les mieux adaptées à la protection des travailleurs intervenants, mais également des règles de protection des personnes en activité à proximité du chantier.

Quelques mesures de protection pour des travaux exposant à l'amiante



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Équipement des opérateurs sur un chantier de désamiantage : scotchage de la jonction appareil de protection respiratoire / combinaison afin d'améliorer l'étanchéité



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Équipement des opérateurs sur un chantier de désamiantage : scotchage des gants avec la combinaison afin d'améliorer l'étanchéité de la protection individuelle



© Gael Kerbaol - INRS

Pose d'une pompe de prélèvement individuel pour contrôler l'exposition à l'amiante d'un opérateur



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Vue d'ensemble des équipements de protection individuelle pour travaux sur toiture amiantée



© Gael Kerbaol - INRS

Signalétique du danger amiante à l'entrée du local donnant accès aux installations de décontamination et aux zones amiantées



© Gael Kerbaol - INRS

Douche d'un opérateur à la sortie d'une zone amiantée avant le retrait des équipements de protection individuelle



© Gael Kerbaol - INRS

Nettoyage des bottes d'un opérateur en sortie de poste sur une ancienne carrière d'amiante

Chaque **chantier** doit être considéré comme un cas particulier. Les règles de prévention à mettre en place, après la phase d'analyse des risques, doivent être adaptées à :

- la configuration générale du lieu,
- la surface à traiter,
- la nature du bâtiment,
- l'occupation des autres locaux dans le bâtiment,
- tout autre paramètre pouvant avoir une influence sur la santé des opérateurs ou des autres occupants des locaux pendant et après le chantier.

L'**analyse des risques de l'entreprise** est réalisée en plusieurs étapes. Elle s'appuie d'abord sur un repérage préalable avant travaux adapté à la nature et au périmètre des travaux envisagés, réalisé par le donneur d'ordre. L'entreprise décrit chacun des processus qu'elle emploie.

Définition du processus amiante

Un processus correspond à la combinaison d'un matériau amianté, d'une technique de traitement et des protections collectives mises en œuvre (aspiration à la source, imprégnation à cœur des matériaux, ...).

L'évaluation initiale du niveau d'empoussièrement généré par un processus est réalisée à l'aide de prélèvements individuels mesurés par microscopie électronique à transmission analytique (META), en procédant à un chantier test lors de la première mise en œuvre du processus.

Pour cela, l'entreprise fait de préférence appel à un même organisme de contrôle chargé de la stratégie d'échantillonnage, du prélèvement et de l'analyse, accrédité par le COFRAC selon le référentiel d'accréditation **LAB REF 28**³⁹.

³⁹ <http://www.cofrac.fr/documentation/LAB-REF-28>

L'entreprise classe ensuite ses processus dans l'un des trois niveaux définis réglementairement :

- Premier niveau : empoussièrement dont la valeur est inférieure à 100 f/L,
- Deuxième niveau : empoussièrement dont la valeur est supérieure ou égale à 100 f/L et inférieure à 6000 f/L,
- Troisième niveau : empoussièrement dont la valeur est supérieure ou égale à 6000 f/L et inférieure à 25 000 f/L.
- Au-delà du troisième niveau, l'entreprise doit revoir ses processus pour descendre les concentrations d'amiante à un niveau inférieur.

Les résultats de l'**évaluation des risques** et les **niveaux d'empoussièrement** des processus sont consignés dans le **document unique** d'évaluation des risques. Sa mise à jour est effectuée chaque fois qu'un nouveau processus est évalué. À noter que la **base de données SCOLA**⁴⁰ permet une **estimation a priori** des niveaux d'empoussièrement des processus.

⁴⁰ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rapport-activite-scolamiant-2013-2017/rapport-activite-scolamiant-2013-2017.pdf>

Les niveaux d'empoussièrement mesurés au poste de travail permettent de déterminer, en conformité avec la réglementation, les moyens de protection collective et les équipements de protection individuelle, notamment les appareils de protection respiratoire, à utiliser lors des travaux.

Les résultats des évaluations des processus, prenant en compte toutes les phases opérationnelles significatives, permettent également la vérification du **respect de la valeur limite d'exposition professionnelle (VLEP)**⁴¹.

⁴¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=NT%201>

La VLEP amiante fixée dans le Code du travail a été abaissée depuis le 2 juillet 2015 à 10 fibres par litre calculée sur une moyenne de 8 heures. Ce n'est pas une valeur « autorisée » en-deçà de laquelle il n'y aurait pas de risque mais un objectif de prévention. Cette **valeur limite réglementaire** ne doit jamais être dépassée sous peine de sanction pénale. En cas d'exposition possible, le port d'une **protection respiratoire**⁴² est obligatoire même en-dessous de la valeur limite, dès lors que le niveau d'empoussièrement au poste de travail est supérieur à la valeur de gestion fixée dans le code de la santé publique (5 f/L). Depuis le 1er juillet 2012, le **respect de la VLEP**⁴³ est vérifié en tenant compte des niveaux d'empoussièrement générés par les processus de l'entreprise, sur la base d'analyses réalisées par microscopie électronique à transmission analytique (META) par des **organismes accrédités**⁴⁴ par le COFRAC.

Les **salariés exposés** à l'inhalation des poussières d'amiante doivent être informés sur les risques liés à l'amiante et formés à la prévention de ces risques, conformément à l'**arrêté du 23 février 2012 modifié**⁴⁵. Le contenu et la durée des formations sont très précisément définis en fonction de la catégorie de travailleur et de la nature de l'opération (sous-section 3 ou sous-section 4). Les organismes chargés de la formation des travailleurs réalisant des travaux de traitement de l'amiante doivent être certifiés par l'un des **organismes certificateurs accrédités, Global Certification, Certibat ou I-Cert**⁴⁶.

Le ministère chargé du travail a établi deux logigrammes (**bâtiment**⁴⁷ – **équipements**⁴⁸) permettant de déterminer le champ dans lequel se situent les travaux envisagés (« sous-section 3 » soumis à certification de l'entreprise, ou « sous-section 4 »).

Les salariés exposés à l'inhalation des poussières d'amiante font l'objet d'un **suivi médical renforcé**⁴⁹.

⁴² <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206106>

⁴³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=NT%201>

⁴⁴ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rechercher-un-laboratoire-accredite-amiante/Rechercher%20un%20laboratoire%20accr%C3%A9dit%C3%A9%20Amiante.pdf>

⁴⁵ <http://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000025446128&dateTexte=&categorieLien=id>

⁴⁶ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rechercher-un-organisme-de-formation-certifie-SS3/Rechercher%20un%20organisme%20de%20formation%20certifie%C3%A9%20SS3.pdf>

⁴⁷ http://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/logigramme_amiante_ss3_ss4_immeubles_dgt_040315.pdf

⁴⁸ http://travail-emploi.gouv.fr/IMG/pdf/logigramme_amiante_ss3_ss4_equipements_dgt_040315.pdf

⁴⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TP%2027>

Travaux de traitement de l'amiante (sous-section 3)

Evaluation des niveaux d'empoussièrement

L'évaluation initiale des niveaux d'empoussièrement des processus est réalisée lors de la première mise en œuvre d'un processus. La vérification des niveaux d'empoussièrement générés par chaque processus est ensuite effectuée a minima trois fois par an. Ces évaluations sont réalisées par un **organisme accrédité**⁵⁰ pour la stratégie d'échantillonnage, le prélèvement et l'analyse.

Les processus de traitement des matériaux contenant de l'amiante sont choisis de façon à :

⁵⁰ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rechercher-un-laboratoire-accredite-amiante/Rechercher%20un%20laboratoire%20accr%C3%A9dit%C3%A9%20Amiante.pdf>

- limiter l'exposition des travailleurs aux fibres d'amiante pendant les travaux,
- réduire au niveau le plus faible possible l'émission de fibres dans l'environnement du chantier,
- faciliter l'enlèvement des débris et l'élimination des matériaux contenant de l'amiante, en fonction de la nature et de la géométrie du support,
- réduire à un niveau acceptable la charge physique des salariés compte tenu de la pénibilité et des contraintes de ces chantiers.

Plan de retrait ou d'encapsulation, plan de démolition

Avant chaque chantier de retrait ou d'encapsulation, l'entreprise intervenante doit établir un **plan de retrait ou d'encapsulation** de matériaux contenant de l'amiante (PRE).

En cas de démolition, un **plan de démolition** est également prévu.

Ce PRE décrit les niveaux d'empoussièrement des processus mis en œuvre. Il précise l'ensemble des mesures établies afin de :

- réduire au niveau le plus faible possible l'émission et la dispersion de fibres d'amiante pendant les travaux, éviter toute diffusion de fibres d'amiante hors des zones de travaux,
- assurer les protections collectives et individuelles des travailleurs intervenants pour l'ensemble des risques, en tenant compte des niveaux d'empoussièrement générés par les processus,
- garantir l'absence de pollution résiduelle après travaux.

Les PRE sont soumis trimestriellement à l'avis du médecin du travail, du comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail (CHSCT) ou, à défaut, des délégués du personnel. Ils sont transmis, un mois avant le démarrage des travaux, à l'inspecteur du travail, aux agents de prévention des Caisses d'assurance retraite et santé au travail (CARSAT, CRAMIF, CGSS) et, le cas échéant, à l'Organisme professionnel de prévention du bâtiment et des travaux publics (OPPBTP).

Travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux amiantés

Exemples de matériaux classés selon leur caractère intrinsèque d'émissivité :

MATÉRIAUX CONTENANT DE L'AMIANTE	
Matériau très émissif	<ul style="list-style-type: none">■ Calorifugeage■ Flocage■ Bourre d'amiante en vrac■ Carton d'amiante■ Tresses, bourrelets et textiles en amiante■ Enduit, plâtre amianté et mortier de faible densité■ Feutre amiante■ Filtres à air, gaz et liquide
Matériau d'amiante incorporé dans un liant	<ul style="list-style-type: none">■ Joints plats■ Amiante-ciment■ Vinyl-amiante■ Produits d'étanchéité■ Matières plastiques■ Colles, mastics, mousses chargées de fibres, enduits et mortiers de densité élevée■ Revêtements routiers■ Éléments de friction

Depuis le 1^{er} juillet 2012, suite aux résultats de la **campagne META**⁵¹ menée par la direction générale du travail en 2010, les travaux de traitement de matériaux contenant de l'amiante sont réalisés sur la base des niveaux d'empoussièrement résultant de la mise en œuvre des processus par des entreprises certifiées pour le traitement de l'amiante selon la norme **NF X 46-010**⁵² définissant le **référentiel technique de certification** des entreprises pour les travaux de traitement de l'amiante. Depuis le 1^{er} juillet 2014, les entreprises qui réalisent des travaux de retrait ou d'encapsulation de matériau contenant de l'amiante en génie civil de bâtiment sur les ouvrages extérieurs et de travaux doivent également être certifiées selon ce référentiel. **Trois organismes accrédités**⁵³ délivrent désormais les certifications aux entreprises de traitement de l'amiante : AFNOR Certification, Global Certification et Qualibat.

⁵¹ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/META-rapport-final/META-rapport-final.pdf>

⁵² <http://www.boutique.afnor.org/norme/nf-x46-010/travaux-de-traitement-de-l-amiante-referentiel-technique-pour-la-certification-des-entreprises-exigences-generales/article/798037/fa170060>

⁵³ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rechercher-une-entreprise-certifiee-amiante/Rechercher%20une%20entreprise%20certifi%C3%A9e%20amiante.pdf>

Le retrait et l'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante sont des opérations qui justifient la prise en compte de mesures particulières, telles que :

- la coordination de la prévention lors des opérations,
- l'information des tiers et des organismes,
- l'identification du danger et l'évaluation des risques,
- l'organisation de l'opération,
- l'organisation des premiers secours et les secouristes,
- les matériels et équipements de chantier et de protection collective et individuelle,
- les moyens de décontamination du personnel, des matériels et des déchets,
- la traçabilité des opérations.

Quelques situations de travail observées sur différents chantiers de désamiantage



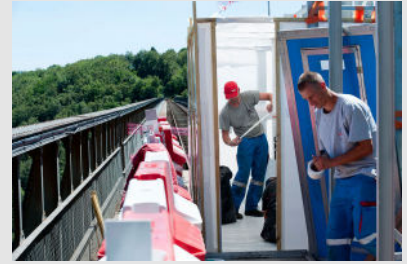
© Gael Kerbaol / INRS

Signalétique au sol à l'entrée d'un chantier de désamiantage



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Vue d'ensemble d'un chantier de retrait d'une toiture amiantée, avec le stockage intermédiaire des déchets au premier plan



© Grégoire Maisonneuve pour l'INRS

Construction d'une installation de décontamination sur un chantier de désamiantage sur un viaduc



© Grégoire Maisonneuve pour l'INRS

Pose de plastique pour délimiter une zone de confinement sur un chantier de retrait d'amiante



© Xavier Renaud pour l'INRS

Extracteur d'air à filtration sur un chantier de désamiantage dans un bâtiment



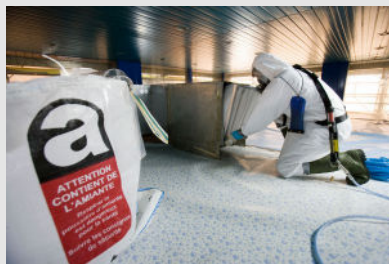
© Gael Kerbaol / INRS

Vue d'un chantier de désamiantage à travers la fenêtre de surveillance



© Xavier Renaud pour l'INRS

Opérateur équipé de ses équipements de protection individuelle à l'entrée d'un sas sur un chantier de désamiantage



© Xavier Renaud pour l'INRS

Travail d'un opérateur équipé de ses équipements de protection individuelle sur un chantier de désamiantage



© Vincent Nguyen pour l'INRS

Travail d'un opérateur sur un échafaudage pour le désamiantage d'une verrière



© Gael Kerbaol / INRS

Communication par radio d'un opérateur avec le chef de poste à travers la fenêtre de surveillance d'un chantier de désamiantage



© Xavier Renaud pour l'INRS

Différents éléments de protection individuelle sur un chantier de désamiantage : appareil de protection respiratoire, combinaison, gants, scotch pour l'étanchéité, harnais pour le travail en hauteur, bottes...



© Gael Kerbaol / INRS

Masques de protection respiratoire pour les opérateurs chargés du désamiantage



© Gael Kerbaol / INRS

Chef de chantier de désamiantage remplissant une fiche de prélèvement pour le contrôle du niveau d'empoussièrment

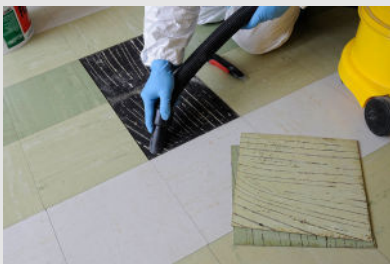
En fin de travaux, l'employeur établit un rapport contenant notamment les mesures du niveau d'empoussièrment, les certificats d'acceptation préalable des déchets et les plans de localisation de l'amiante mis à jour. Ce **rapport de fin de travaux** est remis au donneur d'ordre qui l'intègre, le cas échéant, au dossier des interventions ultérieures sur l'ouvrage. Avant de restituer la zone et d'enlever le dispositif de confinement, l'employeur doit procéder à l'examen de la zone, à son nettoyage, au mesurage de l'empoussièrment et à la fixation des fibres résiduelles.

Interventions d'entretien ou de maintenance sur MCA (sous-section 4)

Certaines opérations sont susceptibles de mettre des salariés en contact avec de l'amiante. On peut citer par exemple :

- interventions sur un flocage ou un calorifugeage,
- interventions et manipulations d'amiante tissé ou tressé,
- interventions sur des éléments en amiante-ciment,
- interventions sur divers matériaux contenant de l'amiante,
- interventions diverses impliquant le stockage et la manipulation d'amiante.

Interventions sur des matériaux susceptibles d'exposer à l'amiante



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Remplacement de dalles sur un revêtement de sol collé initialement avec une colle contenant de l'amiante



© CRAMIF

Remplacement de dalles sur un revêtement de sol collé initialement avec une colle contenant de l'amiante

Analyse du risque amiante

Tous les professionnels directement concernés par les différentes activités énumérées devront s'interroger sur la présence d'amiante dans la zone où doit se dérouler leur intervention. Ils doivent demander au propriétaire tout document permettant le **repérage** des matériaux contenant de l'amiante correspondant à la zone des travaux avant toute intervention. En cas de présence avérée d'amiante, les professionnels doivent définir les **niveaux d'empoussièrment** générés a priori par les processus mis en œuvre qui conditionnent les mesures de prévention à prendre. Ils peuvent s'appuyer sur les données de la littérature lorsqu'elles existent, sur **l'application Scolamiente**⁵⁴, ou faire réaliser cette évaluation par un **organisme accrédité**⁵⁵. Cette démarche d'**évaluation des risques** systématique relève des obligations prévues par le Code du travail, et doit être consignée dans le **document unique** de l'entreprise. Le niveau de risque dépend de :

⁵⁴ <http://scolamiente.inrs.fr/>

⁵⁵ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/rechercher-un-laboratoire-accredite-amiante/Rechercher%20un%20laboratoire%20accr%C3%A9dit%C3%A9%20Amiante.pdf>

- la nature du matériau,
- la nature de l'opération,
- l'outillage utilisé,
- l'environnement général du poste.

Mode opératoire

Pour chaque processus, l'entreprise rédige un **mode opératoire** précisant notamment le **niveau d'empoussièrment** généré a priori et les mesures de prévention mises en œuvre. Le choix des **équipements de protection individuelle** et la mise en œuvre des moyens de **protection collective** s'effectuent en tenant compte des niveaux d'empoussièrment générés par les processus, conformément aux dispositions réglementaires définies par arrêtés. Le mode opératoire est soumis à l'avis du médecin du travail, du CHSCT ou des délégués du personnel. Il est transmis lors de sa première mise en œuvre à l'inspection du travail, à la CARSAT et à l'OPPBTB du lieu du chantier et du siège de l'entreprise. De plus, les interventions d'une durée supérieure à 5 jours font l'objet de l'envoi systématique du mode opératoire complété (lieu, date, localisation de la zone à traiter, dossiers techniques amiante, liste des travailleurs impliqués), aux instances précitées du lieu du site de l'intervention.

Mesures de prévention en cas de présence d'amiante

Chaque fois que cela est techniquement possible, les travaux qui peuvent être réalisés à poste fixe devront être réalisés sur des postes de travail spécialement aménagés, équipés de dispositifs de **ventilation** et de **captage** des **poussières** adaptés. Tous les **systèmes d'aspiration** utilisés sont dédiés aux interventions sur les matériaux amiantés et dotés de **filtres** à très haute efficacité (THE) de classe H13 a minima avant le rejet de l'air vers l'extérieur.

Quel que soit le niveau de risque que l'on pourra déterminer, il est nécessaire de recourir à un ensemble de mesures combinées entre elles, à la fois d'**organisation du travail**, de **protection collective** par réduction du risque et de **protection individuelle** des opérateurs.

Traitement des déchets

Les déchets d'amiante se divisent en deux grandes catégories quant à la gestion de leur élimination :

- les **déchets de matériaux de construction contenant de l'amiante** générés par une activité de construction, rénovation ou déconstruction d'un bâtiment ou par une activité de construction, rénovation ou déconstruction de travaux de génie civil, y compris les terres naturellement amiantifères et les agrégats d'enrobés bitumineux amiantés peuvent être stockés dans des installations de stockage de déchets non dangereux (ISDND)
- tous les **autres déchets d'amiante**, y compris les déchets connexes de chantiers contaminés (EPI, films de protection) doivent être éliminés vers des installations de stockage des déchets dangereux (ISDD) ou bien vitrifiés.

Aucun déchet amianté ne peut être admis dans les installations de stockage de déchets inertes (ISDI).

Les adresses des **installations de stockage** des déchets d'amiante peuvent être obtenues auprès des préfetures, des Conseils généraux, des mairies, des DREAL et de l'ADEME (consulter le site **Sinoe Déchets**⁵⁶).

⁵⁶ <http://www.sinoe.org/>

Tous les déchets contenant de l'amiante sont soumis à de strictes conditions d'**emballage** et de **transport**. Ils doivent être enfermés dans un **double emballage** totalement étanche, sur lequel doit figurer l'étiquetage « amiante » et doivent ensuite être acheminés en respectant les règles précises relatives au **transport de matières dangereuses**⁵⁷ (ADR). Tous les déchets d'amiante éliminés en ISDD doivent de plus comporter un scellé, quelle que soit leur nature (libre ou liée).

⁵⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206134>

Plusieurs conditionnements de déchets amiantés avec l'étiquetage réglementaire



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Fermeture d'un big bag de déchets amiantés sur un chantier de remplacement d'une toiture en amiante ciment



© Patrick Delapierre pour l'INRS

Sac pour les EPI contaminés utilisé à l'issue de l'intervention d'un maçon sur des matériaux contenant de l'amiante



© Guillaume J. Plisson pour l'INRS

Gros plan sur l'étiquetage réglementaire de déchets amiantés emballés sous deux couches de polyane en vue de leur traitement dans des installations de stockage de déchets dangereux

Cahier des charges de certains matériels lors du traitement de l'amiante

Les opérations de traitement de l'amiante nécessitent l'utilisation de matériels apportant des garanties de sécurité pour les opérateurs les utilisant. Il s'agit notamment des aspirateurs à très haute efficacité, des installations de décontamination, des entrées d'air de compensation calibrées ou encore des appareils de protection respiratoire. Les fabricants sont incités à s'engager au respect des cahiers des charges élaborés par le réseau prévention lors de la conception des matériels et équipements. Cela permet aux fournisseurs d'apporter une offre de moyens plus sûrs pour les entreprises.

Cahier des charges pour les aspirateurs à filtre à très haute efficacité (THE)

L'aspirateur utilisé pour les travaux sur des matériaux ou produits contenant de l'amiante doit :

- être de classe H selon la norme EN 60335-2-69 (octobre 2005),
- être muni de filtres à très haute efficacité (a minima de classe H 13 ou H 14 selon la norme NF EN 1822-1 de janvier 2010), d'un filtre secondaire et d'un pré filtre,
- être équipé d'un clapet qui ferme l'orifice d'aspiration dès le retrait du tuyau flexible, à défaut d'un bouchon (avec chaînette) de fermeture de l'orifice d'aspiration,
- être équipé :
 - d'un récepteur de poussières sous forme de double sac (un sac filtrant placé dans un sac étanche qui sera fermé avant de retirer l'ensemble plein de la cuve),
 - ou d'un récipient à déchet à usage unique qui sera fermé par un couvercle immédiatement après désolidarisation de la cuve,
 - ou d'un système à cartouche fermé à usage unique intégrant la filtration THE,
 - ou d'un système d'ensachage continu des poussières type Longopac® ou équivalent.

Le changement du sac ou de la cartouche ne doit pas exposer les opérateurs ni vis-à-vis des poussières du sac, ni vis-à-vis de celles sur le filtre (double obstacle physique et non consigne).

- posséder un indicateur de colmatage des filtres et de remplissage du sac, du récipient à déchet ou de la cartouche (privilégier les indicateurs sonores ou lumineux) ;
- être fourni avec un guide d'utilisation rédigé en langue française, comprenant le descriptif complet, étape par étape, illustré, de changement de sac, de cuve ou de cartouche ;
- être vérifié périodiquement selon les recommandations du fabricant ou a minima une fois par an, par un organisme agréé par le fabricant. La vérification prévoit notamment :
 - le changement de filtre THE, si nécessaire ;
 - le test DOP en cas de changement du filtre THE, tel que défini à l'annexe AA.22.201.2 de la norme EN 60335-2-69 (octobre 2005) ;
 - le bon fonctionnement des systèmes d'alerte.

Cahier des charges pour les unités mobiles de décontamination (UMD)

Les installations de décontamination du personnel doivent être équipées de manière à permettre la décontamination des opérateurs en toute sécurité. Lorsque l'entreprise utilise une unité mobile de décontamination (UMD), sa conception selon le cahier des charges décrit dans la brochure **ED 6244**⁵⁸ doit permettre cette possibilité. L'UMD doit par ailleurs faire l'objet d'une vérification aéraulique avant sa mise en service, puis après chaque maintenance, selon les prescriptions décrites dans ce document.

⁵⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?reflNRS=ED%20941>

Liste indicative de fournisseurs de matériels

Une liste indicative de **fournisseurs de matériels et équipements utilisés lors d'opérations sur matériaux amiantés**⁵⁹ est disponible. Ces fournisseurs sont susceptibles de répondre aux cahiers des charges pour les unités mobiles de décontamination, les aspirateurs THE, et certains appareils de protection respiratoire. Fabricant-distributeur, si votre matériel répond aux cahiers des charges, est distribué en France et que vous souhaitez apparaître dans la liste, vous pouvez effectuer une demande auprès de l'INRS.

⁵⁹ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/risques/amiante/prevention/amiante-liste-fournisseurs/amiante-liste-fournisseurs.pdf>

Aides de l'Assurance maladie – risques professionnels pour le financement de matériels

Pour aider les entreprises dans leur démarche de prévention, l'Assurance maladie-Risques professionnels a mis en place un dispositif d'aides financières simplifiées (AFS) permettant l'acquisition de matériels plus sûrs. En 2016, l'aide simplifiée « STOP – Amiante », dédiée aux petites entreprises en sous-section 4, apporte une aide pour le financement de certains matériels répondant aux cahiers des charges pour les unités mobiles de décontamination, les aspirateurs THE et pour l'achat de certains appareils de protection respiratoire. Retrouvez les informations sur l'AFS **Stop Amiante**⁶⁰. D'autres AFS sont disponibles sur le site **Ameli**⁶¹.

⁶⁰ <https://www.ameli.fr/employeur/prevention/aides-financieres/stop-amiante>

⁶¹ <http://www.ameli.fr/>

Substitution de l'amiante

La substitution de l'amiante, comme pour toute substance cancérigène utilisée en milieu professionnel, est basée sur la recherche de solutions de remplacement à l'aide de substances ou procédés pas ou moins dangereux qui présentent les mêmes garanties techniques et un risque moindre de développer des pathologies.

Il n'existe pas de produit de substitution qui réunisse toutes les **propriétés de l'amiante**⁶² mais des solutions peuvent être trouvées. Le remplacement s'opère par l'utilisation de :

⁶² <http://www.inrs.fr/risques/amiante/presentation-amiante.html>

- **matériaux déjà présents sur le marché** (technologies alternatives) : canalisations en fonte ou en PVC, tuiles, tôle ondulée galvanisée, plaques en aluminium peintes, carrelage, moquette, ...
- **matériaux de substitution** (fibres ou non) **moins dangereux** et, si possible, comparables en qualité.

FAMILLES D'UTILISATION DES MATÉRIAUX AMIANTÉS ET TECHNIQUES DE SUBSTITUTION

CLASSIFICATION DE L'AMIANTE	FAMILLES D'UTILISATION	TECHNIQUES / MATÉRIAUX DE SUBSTITUTION
I Amiante brut en vrac	bourres, flocages, isolants, protections thermiques et acoustiques	<ul style="list-style-type: none"> laines minérales (verre, roche, laitier) laines d'isolation haute température fibres céramiques réfractaires (jamais dans les flocages) enduits, coquilles en plâtre chargé de vermiculite, mica... panneaux, coquilles de silicates divers cellulose
II Amiante dans des poudres, des produits minéraux (sauf amiante-ciment)	enduits, enduits de façade, enduits-plâtre de protection incendie, mortiers colle, mortiers de protection incendie, mortiers réfractaires, poudres à mouler	divers produits minéraux non fibreux : carbonates, silicates, perlite, vermiculite, mica...
III Amiante dans des liquides ou des pâtes	colles, enduits, mastics, mousses, pâte à joint, peintures	<ul style="list-style-type: none"> charges silico-calcaires, argiles cellulose mica fibres céramiques réfractaires (mastics)
IV Amiante en feuilles ou en plaques	<ul style="list-style-type: none"> cloisons, faux-plafonds, feuilles, feutres, filtres, papiers cartons, coquilles, panneaux, plaques 	<ul style="list-style-type: none"> fibres minérales artificielles⁶³(panneaux, matelas) Mousses d'argiles et de silicates, vermiculite agglomérée
V Amiante tissé ou tressé	bandes, bourrelets, cordons, couvertures, matelas, presse-étoupes, rideaux, rubans, tissus, tresses, vêtements anti-feu	<ul style="list-style-type: none"> PE, PP, PA, PTFE (pour les basses températures) fibres de carbone, d'aramides et d'acier fibres de verre fibres de roche fibres céramiques réfractaires
VI Amiante dans une résine ou une matière plastique	<ul style="list-style-type: none"> embrayages, freins, isolateurs électriques, joints 	fibres minérales artificielles ⁶⁴ , aramides, fibres de carbone, PTFE, acier, cuivre, matériaux non fibreux ⁶⁴ http://www.inrs.fr/risques/fibres-hors-amiante/fibres-inorganiques.html
	<ul style="list-style-type: none"> matières plastiques 	idem II ou III
	<ul style="list-style-type: none"> revêtements muraux, revêtements de sols en dalles ou en rouleaux 	technologies alternatives
VII Amiante-ciment	bacs, bardages, canalisations, cloisons, éléments de toiture, gaines, plaques, plaques de toitures, tablettes, tuyaux, vêtements	<ul style="list-style-type: none"> fibres de cellulose, PP, polyvinylalcool aramides fibres de verre rarement parfois coton, sisal, jute dans certains pays
VIII Amiante dans des produits noirs	bardeaux bitumeux, bitumes, colles bitumeuses, enduits de protection anticorrosion, enduits de protection d'étanchéité, étanchéités de toiture, mastics, revêtements routiers	<ul style="list-style-type: none"> charges silico-calcaires fibres et laines de verre et roche sauf dans les revêtements routiers

⁶³ <http://www.inrs.fr/risques/fibres-hors-amiante/fibres-inorganiques.html>

PE : fibres de polyéthylène ; PP : fibres de polypropylène ; PA : fibres de polyamide ; PTFE : fibres de polytétrafluoroéthylène

L'amiante-ciment, soit plus de 90 % du marché de l'amiante dans les années 90, est aujourd'hui remplacé par le fibres-ciment, c'est-à-dire un mélange de ciment et de fibres de cellulose, de polypropylène, d'alcool polyvinylique et/ou d'aramides.

Les effets sur la santé de tous ces matériaux fibreux sont loin d'être évalués à ce jour. La **toxicité de certaines de ces fibres**⁶⁵ a néanmoins été étudiée.

⁶⁵ <http://www.inrs.fr/risques/fibres-hors-amiante.html>

Pour en savoir plus

Brochures INRS



Commander des mesures d'amiante dans l'air à des organismes accrédités

Ce dépliant donne des conseils pour commander auprès d'organismes accrédités de mesures individuelles sur opérateurs et de mesures environnementales pour évaluer les niveaux d'empoussièrément amiante. ⁶⁶

⁶⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206171>



Travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante

Réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux de retrait ou d'encapsulage de matériaux contenant de l'amiante, y compris dans les cas de démolition, rénovation et réhabilitation ⁶⁸

⁶⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206091>



Plombier-chauffagiste

Fiche pratique de prévention destinée aux plombiers et aux chauffagistes : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ⁷⁰

⁷⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204270>



Canalisateur

Fiche pratique de prévention destinée aux canalisateurs (poseurs de canalisation) : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ⁷²

⁷² <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204272>



Décrypter un rapport d'essai de mesures d'empoussièrément en fibres d'amiante

Afin d'aider les chefs d'entreprises à comprendre un rapport d'évaluation du niveau d'empoussièrément en fibres d'amiante, ce dépliant précise les informations minimales qui doivent y figurer. ⁶⁷

⁶⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206172>



Plombier-chauffagiste

Fiche pratique de prévention destinée aux plombiers et aux chauffagistes : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ⁶⁹

⁶⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204270>



Ascensoriste

Fiche pratique de prévention destinée aux ascensoristes (installateurs d'ascenseurs) : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ⁷¹

⁷¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204271>



Couvreur

Fiche pratique de prévention destinée aux couvreurs : lors de travaux d'entretien ou de remplacement de la couverture de bâtiments anciens, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ⁷³

⁷³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204273>

BROCHURE 10/2016 | ED 4274



Electricien

Fiche pratique de prévention destinée aux électriciens : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de l'installation électrique de bâtiments ⁷⁴

⁷⁴ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204274>

BROCHURE 10/2016 | ED 4276



Peintre-tapissier

Fiche pratique de prévention destinée aux peintres et aux tapissiers : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments anciens ⁷⁶

⁷⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204276>

BROCHURE 10/2016 | ED 4278



Poseur de faux-plafond

Fiche pratique de prévention destinée aux poseurs de faux-plafonds : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments anciens ⁷⁸

⁷⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204278>

BROCHURE 10/2016 | ED 4280



Tuyauteur

Fiche pratique de prévention destinée aux tuyauteurs (installateurs de tuyaux) : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ⁸⁰

⁸⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204280>

BROCHURE 10/2016 | ED 4275



Maçon

Fiche pratique de prévention destinée aux maçons : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ⁷⁵

⁷⁵ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204275>

BROCHURE 10/2016 | ED 4277



Plaquiste

Fiche pratique de prévention destinée aux plaquistes (poseurs de plaques, de parois, de plafonds) : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ⁷⁷

⁷⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204277>

BROCHURE 10/2016 | ED 4279



Poseur de revêtement de sol - Carreleur

Fiche pratique de prévention destinée aux poseurs de revêtements de sols et aux carreleurs : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments ⁷⁹

⁷⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204279>

BROCHURE 12/2007 | ED 6005



Situations de travail exposant à l'amiante

L'amiante, matériau minéral naturel fibreux, a été largement utilisé dans des bâtiments et dans des procédés industriels au cours des dernières décennies. La mise en évidence des risques graves pour la santé que ce produit peut faire encourir par inhalation de fibres très fines (poussières) a ... ⁸¹

⁸¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206005>



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets

Guide de prévention pour les travailleurs amenés à manipuler des déchets contenant de l'amiante, dans les déchetteries ou les centres de stockage ⁸²

⁸² <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206028>



Interventions d'entretien et de maintenance susceptibles d'émettre des fibres d'amiante

Ce guide est destiné à apporter aux professionnels des éléments d'aide à l'évaluation du risque liés à l'amiante et au choix des protections adaptées. ⁸³

⁸³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206262>

Dossier Web

- ▶ Fibres autres que l'amiante

Autres documents INRS

- ▶ Amiante : recommandations pour vérifier le respect de la VLEP
- ▶ Rechercher une entreprise de traitement de l'amiante sur les sites des organismes certificateurs
- ▶ Amiante : un badge pour améliorer la perception du risque

Liens utiles

- ▶ • Distinction sous-section 3 / sous-section 4 pour les opérations sur des immeubles par nature ou par destination / Logigramme du site de la Direction générale du travail (DGT)
- ▶ • Distinction sous-section 3 / sous-section 4 pour les opérations de maintenance sur les équipements industriels, matériels de transport ou autres articles / Logigramme du site de la Direction générale du travail (DGT)
- ▶ • Site dédié aux professionnels réalisant des interventions de maintenance et d'entretien sur matériaux amiantés

Mis à jour le 01/06/2018

Travaux de l'INRS

Bilan des actions en matière d'information, d'information et de recherche

L'amiante fait partie des thèmes de la **politique nationale** de **prévention des risques professionnels** de l'Institution prévention (CNAMTS, CARSAT, CRAMIF, CGSS, INRS et EUROGIP).

L'INRS travaille et publie sur ce sujet depuis le début des années 1950. Il a en particulier participé à :

- la définition des méthodes de prélèvement des fibres dans l'air,
- la mise en place de dispositifs de prévention pour protéger les salariés des industries transformatrices d'amiante,
- l'expertise du risque pour les occupants de la faculté de Jussieu (en 1975),
- l'étude de l'efficacité des équipements de protection individuelle contre l'amiante,
- l'élaboration de la norme relative au référentiel de qualification, puis de certification des entreprises de traitement de l'amiante,
- le traitement des données de la campagne META du ministère chargé du travail menée en 2010, ayant conduit à l'évolution de la réglementation sur la prévention du risque amiante,
- l'évolution de la réglementation sur l'amiante,
- la promotion de la protection des travailleurs dans les pays en voie de développement.

Information et formation

Les CARSAT comme l'INRS effectuent régulièrement des **mesurages** des niveaux d'**exposition professionnelle** dont les résultats sont mis à disposition dans la **base de données Fibrex**⁸⁴. Dans le secteur de l'entretien et de la maintenance, l'INRS a réalisé en 2006 une **campagne nationale** de sensibilisation et d'information au risque amiante visant plus particulièrement les très petites entreprises du second œuvre du bâtiment. Cette campagne comportait des chroniques radio, des insertions dans la presse quotidienne régionale, l'ouverture d'un site web dédié et un partenariat avec le Comité central de coordination de l'apprentissage du bâtiment et des travaux publics (CCCA-BTP). Le bilan a été publié dans la revue INRS Hygiène et sécurité du travail (**PR 29**⁸⁵).

⁸⁴ <http://www.inrs.fr/pages-obsoletes/accueil/publications/bdd/fibrex.html>

⁸⁵ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=PR%2029>

Entre 2000 et 2002, en collaboration avec la CNAMTS, le ministère chargé du travail, l'OPPBT et les fédérations professionnelles, l'INRS a participé au réseau national de **centres de ressources amiante** en mettant à disposition des CARSAT et des comités régionaux de l'OPPBT 72 stands d'information qui ont été exposés dans toute la France et fréquentés par environ 160 000 visiteurs. Ces centres de ressource amiante visaient à informer les salariés exposés lors de travaux d'entretien et de maintenance sur le risque amiante et sa prévention. Les actions de l'INRS visant la promotion de la sensibilisation des travailleurs de la « sous-section 4 » ont notamment porté en 2012 et 2013 sur la participation, en collaboration avec la CNAMTS, le ministère chargé du travail, l'OPPBT et les fédérations professionnelles, à la **campagne d'information « Pas formé, pas toucher »**⁸⁶, régulièrement relayée dans la presse spécialisée pour les professionnels, les magazines Travail et sécurité et Références en Santé au travail.

⁸⁶ <http://www.amiantereponseexpert.fr/>

Le magazine mensuel Travail et sécurité a consacré un **dossier spécial sur l'amiante**⁸⁷ dans son édition de décembre 2011.

⁸⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TS723page16>

D'autre part, l'INRS dispense des **formations sur l'amiante**⁸⁸ aux ingénieurs et contrôleurs des CARSAT, aux fonctionnels de sécurité des entreprises, aux formateurs des organismes de formation « Sous-section 3 » et aux organismes de contrôle de l'amiante en milieu de travail dont les dispositifs sont inscrits dans la réglementation, ainsi qu'aux formateurs d'organismes de formation en « Sous-section 4 » selon un référentiel conforme aux prescriptions de l'arrêté formation amiante. En décembre 2000, l'INRS a organisé un **séminaire** sur le rôle du **médecin du travail** dans les chantiers de retrait d'amiante friable (**TD 110**⁸⁹).

⁸⁸ <http://www.inrs.fr/pages-de-recherche/recherche-stages-par-theme.html?themeStage=Amiante>

⁸⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TD%20110>

Études et recherche

Des recherches de l'INRS permettent de nouvelles avancées des connaissances sur l'action de l'amiante sur l'organisme. Environ **7 000 gènes ont été analysés à l'INRS**⁹⁰ par la technique des **puces à ADN** sur des cellules cancéreuses et normales de la plèvre. Cette expérimentation représente à ce jour l'étude la plus exhaustive réalisée en Europe sur des **cellules cancéreuses**. Les résultats de cette étude éclairent certains mécanismes, jusqu'à présent mal élucidés, pouvant expliquer la transformation de cellules saines en cellules malignes de **mésothéliome**. Par ailleurs, certains de ces gènes sont probablement impliqués dans la résistance des mésothéliomes aux thérapies anti-cancéreuses classiques. Elle ouvre des perspectives pour le diagnostic moléculaire et le traitement du mésothéliome. Une étude réalisée postérieurement a validé la fiabilité de certains de ces indicateurs biologiques sur des échantillons de mésothéliomes humains.

⁹⁰ [http://www.travail-et-securite.fr/ArchivesTS/archivists.nsf/\(allDocParRef\)/TS601page19_1/\\$File/TS601page19.pdf?OpenElement](http://www.travail-et-securite.fr/ArchivesTS/archivists.nsf/(allDocParRef)/TS601page19_1/$File/TS601page19.pdf?OpenElement)

Les effets mutagènes de l'amiante au niveau pulmonaire pourraient impliquer les espèces réactives de l'oxygène (ERO) ou du nitrite produites par les macrophages alvéolaires. Dans le but de proposer un **test in vitro alternatif de mutagenèse**, un système de co-culture de macrophages alvéolaires de rats (NR8383) et de fibroblastes d'embryonnaires de rats transgéniques Big Blue Rat2 a été développé et testé avec un échantillon de crocidolite. L'exposition des macrophages NR8383 avec la crocidolite n'induisait aucune augmentation de la production de ROS. La co-culture de NR8383 et de Big Blue ne peut donc pas être utilisée en vue d'un test in vitro alternatif pour l'évaluation des propriétés mutagènes des fibres d'amiante.

Une étude a été menée pour suivre la **perception des risques professionnels par des salariés de chantiers de désamiantage**⁹¹. L'efficacité perçue des moyens de protection utilisés sur ces chantiers tendent à relativiser, voire banaliser le risque d'exposition. La gestion des risques est vécue prioritairement comme individuelle bien qu'encadrée par une gestion collective. L'effet cumulatif de la **penibilité** de l'activité et du port des **équipements de protection individuelles** (EPI) peut conduire à des comportements de protection et à des effets différés sur la santé.

⁹¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ND%202317>

En 2012, l'INRS a expérimenté un **système de prélèvement de fibres d'amiante à l'aide d'un échantillonneur passif**⁹² porté pendant une semaine par des **plombiers-chauffagistes**. Simple d'utilisation, ce dispositif repose sur l'effet électrostatique des électrets en polyéthylène placés à l'intérieur du « badge » permettant de « capter » les fibres d'amiante présentes dans l'air par convection naturelle. Réalisée en partenariat avec la CAPEB et IRIS-ST, les résultats de cette étude ont d'une part permis d'établir un débit équivalent lors du prélèvement à l'aide de ce dispositif, d'autre part montré la nécessité de sensibiliser et de former les plombiers à la prévention du risque amiante, particulièrement exposés de façon fortuite.

⁹² <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=NT%209>

Suite à la publication des **résultats de la campagne META**⁹³ menée en 2010 par la Direction générale du travail, l'INRS a créé en 2012 un projet « Amiante META » articulé autour de plusieurs axes visant à :

⁹³ <http://www.inrs.fr/dms/inrs/PDF/META-rapport-final/META-rapport-final.pdf>

- affiner la comparaison des résultats de **comptage de fibres d'amiante** obtenues par les méthodes de **microscopie optique à contraste de phase** (MOCP) et de **microscopie électronique à transmission analytique** (META),
- mettre à la disposition du public un **outil d'évaluation a priori** des **niveaux d'empoussièrement** d'amiante générés par les processus des entreprises,
- poursuivre l'acquisition des **données d'empoussièrement** en fibres d'amiante des processus en sous-section 4, et lors de la mise en œuvre de nouvelles techniques de traitement d'amiante,
- élaborer et mettre en œuvre un dispositif permettant de renforcer la **qualité des prestations** des **laboratoires de contrôle** de l'amiante en milieu de travail,
- vérifier les facteurs de protection des **appareils de protection respiratoire** utilisés sur les chantiers de désamiantage. Voir le rapport intermédiaire NS 336 : **Campagne de détermination des facteurs de protection assignés des appareils de protection respiratoire utilisés en chantier de désamiantage : cas des appareils de protection respiratoire à adduction d'air**⁹⁴ et le rapport final **Synthèse de la campagne INRS pour la détermination des facteurs de protection assignés des appareils de protection respiratoire utilisés en chantier de désamiantage - (NS341)**⁹⁵

Le bilan du projet a été présenté lors d'une journée de restitution le 6 décembre 2016.⁹⁶

⁹⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=NT%2043>

Pour en savoir plus

⁹⁴ <http://www.inrs.fr/inrs/recherche/etudes-publications-communications/doc/publication.html?refINRS=ET2013-002%2FP2015-091%2FNS336>

⁹⁵ <http://www.inrs.fr/inrs/recherche/etudes-publications-communications/doc/publication.html?refINRS=ET2013-002%2FP2016-005%2FNS341>

Ressources INRS

ARTICLE DE REVUE 09/2007 | PR 29



L'amiante et les métiers du second oeuvre du bâtiment

Dans le secteur de l'entretien et de la maintenance, des enquêtes ont montré que les professionnels ignorent ou sous-estiment souvent le risque d'exposition à l'amiante. Cela est particulièrement vrai pour les très petites entreprises du BTP. Il est primordial de poursuivre l'effort de ...⁹⁷

⁹⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=PR%2029>

ARTICLE DE REVUE 01/2001 | TD 110



Les chantiers de retrait d'amiante friable : le rôle et la place du médecin du travail (Paris, 12 décembre 2000)

Ce séminaire d'une journée, organisé par l'INRS, s'adressait aux médecins du travail chargés du suivi des salariés d'entreprises de désamiantage. L'objectif essentiel de ce séminaire était de permettre un échange et un partage des réflexions et des expériences des médecins du travail confrontés à ...⁹⁸

⁹⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=TD%20110>

ARTICLE DE REVUE 12/2009 | ND 2317



Perception des risques professionnels par les opérateurs. Le cas de salariés de chantiers de retrait d'amiante

Au-delà des discours généraux et le plus souvent normatifs sur les risques liés à l'amiante, l'approche qualitative mise en œuvre ici présente comme caractéristique de donner une place centrale à la parole de ceux qui vivent ces risques au quotidien. Ce travail tente ainsi de témoigner des ...⁹⁹

⁹⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ND%202317>

ARTICLE DE REVUE 03/2014 | NT 9



Amiante : un badge pour améliorer la perception du risque

Campagne de mesures sur l'exposition des plombiers-chauffagistes à l'amiante (présence d'amiante dans 35 % des cas). Pour près de la moitié d'entre eux, les opérateurs n'avaient pas perçu ce risque.¹⁰⁰

¹⁰⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=NT%209>



La formation des travailleurs exposés à l'amiante

Tout travailleur susceptible d'être exposé à l'amiante au cours de son activité professionnelle doit, avant son affectation, être reconnu apte par le médecin du travail et bénéficier d'une formation spécifique, sanctionnée par une attestation de compétence ¹⁰¹

¹⁰¹<http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=TS743page50>

Autres ressources

- ▶ « Campagne de mesures d'exposition aux fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission analytique (META) ». Rapport final META
- MOHR S. ; BOTTIN M.C. ; LANNES B. ; NEUVILLE A. ; RIHN B.H. ; et coll. (Microdissection, amplification d'ARNm et microréseaux de gènes : une étude des cellules pleurales et mésothéliales et mésothéliomales malignes). Biochimie , vol. 86, n° 1, janvier 2004 (En anglais)
- GUICHARD Y. ; Gate L. ; DARNE C. ; BOTTIN M.C. ; LANGLAIS C. ; MICILLINO J.C. ; GOUTET M. ; SCHMIT J. ; BINET S. « Etude in vitro de la mutagenèse induite par la crocidolite dans une co-culture de macrophages alvéolaires NR8383 et de fibroblastes d'embryonnaires Big Blue Rat2 ». Journal of Toxicology, 2010

Mis à jour le 01/06/2018

FAQ Amiante

Questions – Réponses sur l'amiante

Des réponses aux questions les plus fréquemment posées sur le risque amiante dans le second œuvre du bâtiment, en dehors des activités de retrait et d'encapsulage d'amiante

Ma santé

Quelles sont les maladies provoquées par l'amiante ?

L'amiante est toxique par inhalation. Il peut provoquer des maladies du système respiratoire. Certaines sont relativement bénignes (plaques pleurales...), d'autres très graves : cancer du poumon, cancer de la plèvre (mésothéliome), fibroses (asbestose)...

Quels sont les symptômes des maladies de l'amiante ?

Il peut n'y avoir aucun symptôme des maladies de l'amiante : la découverte de la maladie se fait alors au cours d'un examen d'imagerie des poumons. Sinon, les symptômes observés peuvent être très variés : douleurs thoraciques, gêne respiratoire pouvant aller jusqu'à l'insuffisance respiratoire, dégradation de l'état général notamment en cas de cancer, toux, expectorations...

Combien de temps faut-il pour qu'une maladie se déclare ?

C'est très variable. Cela dépend de l'importance et de la durée de l'exposition aux fibres d'amiante. Cela peut aller en moyenne de 10 à 40 ans après les premières expositions.

Certains matériaux sont-ils plus dangereux que d'autres ?

Oui, les matériaux émissifs (flocages, calorifugeages ...) qui libèrent des fibres spontanément.

Les matériaux contenant de l'amiante lié (dalles vinyle amiante, plaques amiante ciment, joints en caoutchouc ...) n'émettent pas spontanément de fibres s'ils sont en bon état mais toute intervention sur ces matériaux (perçage, ponçage, tronçonnage...) est dangereuse car elle provoque des émissions de fibres d'amiante.

Dans le bâtiment, existe-t-il des métiers plus particulièrement concernés par les maladies liées à l'amiante ?

Tous les corps de métiers du second œuvre du bâtiment peuvent être amenés à intervenir sur des matériaux contenant de l'amiante. Mais certains métiers sont plus touchés que d'autres. En 2015, parmi les victimes de maladies professionnelles causées par l'amiante, on trouve 236 plombiers et tuyauteurs, 227 maçons, 164 électriciens, 59 peintres...Au total, 3696 maladies professionnelles liées à l'amiante ont été reconnues en 2015 dans tous les secteurs d'activités.

J'ai travaillé sur un chantier de rénovation ou de maintenance où il y avait de l'amiante. Est-ce que je peux tomber malade ?

Oui, car certaines maladies de l'amiante peuvent survenir même après de faibles expositions. La répétition de l'exposition augmente la probabilité de tomber malade. Un fumeur exposé à l'amiante augmente le risque de développer un cancer du poumon.

Quelles que soient l'importance et la fréquence de l'exposition, il est donc primordial de vous protéger.

Je travaille sur un chantier au contact de matériaux amiantés. Est-ce que je peux contaminer ma famille ?

Oui, car vous pouvez ramener des fibres d'amiante à la maison, sur vos vêtements, vos cheveux ou votre corps. Votre famille peut inhaler cette poussière d'amiante. Vous devez respecter des règles simples de protection et de décontamination à la fin du chantier. Elles concernent aussi bien les outils que vous-même.

Quand on est exposé à l'amiante, a-t-on un suivi médical particulier en médecine du travail ?

Oui, tout travailleur affecté à un poste exposant à l'amiante fait l'objet d'un suivi individuel renforcé, au sein de son service de santé au travail (médecin du travail, infirmier en santé au travail, ...). Le médecin du travail décide le contenu de ce suivi en fonction des particularités de chaque situation. Si vous êtes travailleur indépendant, parlez-en à votre médecin traitant qui vous orientera pour que ce suivi soit effectué.

Je crains d'être atteint d'une maladie liée à l'amiante. Que dois-je faire ?

Il faut tout d'abord en parler à votre médecin du travail ou votre médecin traitant qui, en cas de besoin, fera réaliser des examens complémentaires.

Je ne travaille plus dans ce secteur professionnel à risque (changement d'activité ou retraite). Que dois-je faire ?

Si vous êtes toujours en activité professionnelle, vous devez informer votre nouveau médecin du travail que vous avez été exposé à l'amiante. Il décidera du suivi médical le plus adapté.

Si vous êtes retraité, parlez-en à votre médecin traitant qui prendra le relais.

Je suis malade de l'amiante. Puis-je prétendre à une indemnisation ?

Si vous êtes salarié, vous pouvez demander une reconnaissance en maladie professionnelle (auprès de la caisse primaire d'assurance maladie)

Que vous soyez salarié ou travailleur indépendant, vous pouvez demander une indemnisation au **FIVA**¹⁰² (fonds d'indemnisation des victimes de l'amiante).

¹⁰² <http://www.fiva.fr/>

Je prépare mon chantier

Comment savoir où se trouve l'amiante dans un bâtiment ?

Le propriétaire ou l'exploitant (donneur d'ordre) doit réaliser un repérage avant travaux et vous le transmettre. Vous pouvez également consulter des documents comme le dossier technique amiante (DTA), le dossier amiante partie privatives (DA-PP), le constat amiante avant-vente, les documents établis lors de la construction (devis, avis techniques, etc.). Attention, ces documents de repérage ne sont parfois pas suffisants et ne permettent pas de déterminer la présence d'amiante qui n'est pas directement accessible.

Qu'est-ce que le dossier technique amiante (DTA) ?

Le dossier technique amiante (DTA) est établi par le propriétaire ou l'exploitant du bâtiment sur la base des rapports de repérage effectués par un opérateur de repérage certifié. Ce document concerne tous les bâtiments, et les parties privatives des immeubles d'habitation à l'exception des maisons individuelles. Il comporte notamment :

- la localisation des matériaux contenant de l'amiante directement accessibles,
- l'enregistrement de l'état de conservation de ces matériaux,
- l'enregistrement des travaux de retrait et de confinement effectués,
- des consignes de sécurité (procédures d'intervention et d'élimination des déchets),
- une fiche récapitulative établie par le propriétaire ou l'exploitant.

Comment savoir si un matériau contient de l'amiante ?

Il est impossible de déterminer à l'œil nu si un matériau contient de l'amiante. Une analyse, réalisée par un laboratoire accrédité, est nécessaire.

Il existe des matériaux pour lesquels l'amiante a été très utilisé et dont vous devez particulièrement vous méfier : toitures et canalisations en amiante-ciment, dalles de sol, enduits, faux-plafonds, flocages, calorifugeages, joints, bardages.

Est-ce que j'ai le droit de travailler sur tous les types de matériaux contenant de l'amiante ?

Pour tous les travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux amiantés (encoffrement, encapsulage, peinture, imprégnation...), l'entreprise intervenante doit obligatoirement être certifiée (activités dites de sous-section 3 – consultez le guide **ED 6091**¹⁰³).

¹⁰³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206091>

Pour les activités d'entretien et de maintenance (activités dites de sous-section 4), aucune certification n'est exigée. Il faut néanmoins respecter la réglementation spécifique amiante concernant la protection des travailleurs, notamment la formation obligatoire et l'élimination des déchets. Consultez le guide de prévention **ED 6262**¹⁰⁴ dédié aux interventions sur matériaux amiantés en sous-section 4.

¹⁰⁴ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206262>

Pour des activités d'entretien et de maintenance sur des flocages et des calorifugeages, vous ne pouvez pas employer des salariés à contrat à durée déterminée, ainsi que des salariés temporaires.

Les jeunes de moins de 18 ans peuvent être affectés, sous conditions, à des opérations susceptibles de générer un niveau d'empoussièrément 1 mais pas à des niveaux d'empoussièrément 2 et 3.

Je n'ai pas réussi à obtenir d'information et j'ai un doute sur la présence d'amiante. Que dois-je faire ?

En cas de doute, considérez que les matériaux sont susceptibles de contenir de l'amiante : prenez donc les précautions nécessaires.

Quelles sont les opérations qui vont dégager beaucoup de fibres d'amiante ?

Le tronçonnage d'amiante ciment, par exemple, est une intervention particulièrement polluante. Le perçage d'un trou dans un flocage ou un enduit plâtre-amiante, toute intervention sur du matériel installé dans un local floqué, le déplacement de plaques de faux plafond amianté libèrent des fibres d'amiante... L'application **Scolamiante**¹⁰⁵ permet d'évaluer les niveaux d'empoussièrément à priori du processus mis en œuvre.

¹⁰⁵ <http://scolamiante.inrs.fr/>

Comment faire pour limiter la quantité de poussières d'amiante ?

Pour limiter l'émission de poussières d'amiante, il convient d'humidifier le matériau, d'utiliser un outil manuel ou un outil à vitesse lente relié à un aspirateur à filtre absolu (à très haute efficacité).

Comment me protéger ?

Dans tous les cas, vous devez porter un vêtement de protection à usage unique à capuche (de type 5) et un masque de protection respiratoire adapté selon le niveau d'empoussièrément (niveau de protection P3) et adopter un mode opératoire permettant de limiter l'émission de poussières.

Comment protéger les occupants des locaux ?

Au minimum, vous devez isoler votre zone de travail puis protéger les locaux par la pose de bâches plastiques sur le sol ou les parois. Les mesures à prendre dépendent ensuite de la nature des travaux.

Faut-il du matériel spécifique ?

Oui, un aspirateur à filtre à très haute efficacité (dit filtre « absolu »). Il pourra être relié à un outil mécanique, et servira à nettoyer le chantier en fin d'intervention.

Certaines interventions qui dégagent beaucoup de poussières peuvent nécessiter la mise en place de sas de décontamination, de confinement de la zone d'intervention et d'extracteurs d'air.

Faut-il une préparation particulière pour mon matériel d'intervention habituel ?

Il ne faut pas que les équipements habituellement utilisés puissent être pollués par les fibres d'amiante. Si vous devez utiliser un échafaudage, bouchez tous les orifices. Vous devez choisir des outils facilement décontaminables à la fin de l'intervention. Sinon, vous devez protéger vos outils à l'aide d'un film plastique.

Je réalise mon chantier

Quelle est la première chose à faire lorsque j'arrive sur un chantier avant de débiter les travaux ?

Vous devez interdire l'accès à la zone de travail à toute personne étrangère à l'intervention.

Comment travailler pour limiter les poussières ?

Vous devez humidifier le matériau et travailler avec un outil manuel ou un outil à vitesse lente relié à un aspirateur à filtre à très haute efficacité

Comment me protéger ?

Dans tous les cas, vous devez porter un vêtement de protection à usage unique à capuche (de type 5) et un masque de protection respiratoire adapté selon le niveau d'empoussièrement (niveau de protection P3) et adopter un mode opératoire permettant de limiter l'émission de poussières.

Comment protéger les occupants des locaux ?

Au minimum, vous devez isoler votre zone de travail puis protéger les locaux par la pose de bâches plastiques sur le sol ou les parois. Les mesures à prendre dépendent ensuite de la nature des travaux.

Que faire en fin de journée si mon chantier n'est pas terminé ?

Vous devez conditionner les déchets de la journée dans un double emballage avec des sacs spéciaux prévus pour les déchets amiantés. Vous devez nettoyer la zone de travail à l'humide à l'aide d'un chiffon ou d'une serpillière (qui seront ensuite éliminés avec les autres déchets du chantier contenant de l'amiante) ou à l'aide d'un aspirateur à filtre à très haute efficacité. Vous devez interdire l'accès à la zone d'intervention.

Comment dépolluer mon matériel ?

Vous devez laver ou essuyer votre matériel avec un chiffon humide. Passez l'aspirateur à filtre à très haute efficacité.

Que faire de mes déchets ?

Les déchets contenant de l'amiante doivent être triés en fonction de leur nature :

- Les combinaisons, masques, filtres et bâches plastiques, les chiffons et les débris poussiéreux doivent être mis avec les déchets d'amiante libre. Ils sont à emballer dans un sac plastique, doublé ou placé dans un grand récipient pour vrac, fermé et scellé. Ces sacs sont disponibles auprès de vos fournisseurs d'équipements.
- Les plaques ou les conduits d'amiante ciment sont placés sur des palettes et entourées deux fois d'un film plastique.
- Les dalles vinyle amiante ou autres déchets d'amiante sont placés dans un sac plastique fermé, doublé ou placé dans un grand récipient pour vrac.

L'étiquette ci-contre doit être apposée sur tout emballage de déchets contenant de l'amiante.

Un bordereau de suivi des déchets amiantés (BSDA) est établi pour chaque catégorie de déchets (consulter le guide **ED 6028**¹⁰⁶). Les déchets sont ensuite confiés, suivant leur nature, à une installation d'élimination spécialisée vous ayant préalablement délivré un certificat d'acceptation préalable (CAP) (contactez les organisations professionnelles de votre région pour les connaître).

¹⁰⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206028>

Mes responsabilités de chef d'entreprise

Suis-je obligé de m'informer sur la présence d'amiante ?

Oui. C'est une obligation réglementaire.

Le propriétaire ou le donneur d'ordre doit également vous informer sur la présence d'amiante dans le bâtiment et vous remettre, s'il est concerné, le rapport de repérage avant travaux de la zone correspondant à l'intervention, dossier technique amiante (DTA), le dossier amiante – parties privatives (DAPP).

Quelles sont mes obligations avant de démarrer un chantier ?

Vous devez procéder à l'évaluation des risques de l'intervention. Ce qui vous permettra de définir les méthodes de travail à employer, les outils et les équipements de protection à utiliser. Vous devez évaluer le niveau d'empoussièrement du processus grâce à l'application **Scolamiante**¹⁰⁷ et rédiger un mode opératoire qui doit être transmis à l'inspection du travail et aux organismes de prévention.

¹⁰⁷ <http://scolamiante.inrs.fr/>

Si je suspecte la présence d'amiante dans un bâtiment, qui dois-je prévenir ?

Vous avez l'obligation d'en informer le propriétaire, qui l'inscrira dans le dossier technique amiante s'il existe.

Une formation est-elle nécessaire pour mes salariés ?

Oui, bien sûr. Un texte réglementaire précise le contenu et la durée de cette formation (arrêté du 23 février 2012). Les personnes intervenantes doivent

disposer d'une attestation de compétence, validant les acquis de cette formation, en cours de validité.

Y-a-t-il des salariés que je ne peux pas employer pour travailler sur des matériaux contenant de l'amiante ?

Oui. Pour des activités d'entretien et de maintenance sur des flocages et des calorifugeages, vous ne pouvez pas employer des salariés à contrat à durée déterminée, ainsi que des salariés temporaires.

Les jeunes de moins de 18 ans peuvent être affectés, sous condition, à des opérations susceptibles de générer un niveau d'empoussièremment 1 mais pas à des niveaux d'empoussièremment 2 et 3.

Dois-je faire un suivi de mes salariés ?

L'employeur doit établir une fiche d'exposition pour chacun de ses salariés susceptibles d'être exposé à de l'amiante. Cette fiche est transmise au médecin du travail de l'entreprise. Les travailleurs exposés à l'amiante bénéficient d'une surveillance médicale renforcée. Le contrôle du respect de la valeur limite d'exposition professionnelle doit être réalisé.

Mis à jour le 01/06/2018

Brochures INRS

Repérage et évaluation des risques

BROCHURE 11/2014 | ED 1475



Amiante : les produits, les fournisseurs

Liste, non exhaustive, établie par l'INRS avec les fabricants, de produits et de matériaux contenant de l'amiante susceptibles d'être présents dans des bâtiments ou des équipements. ¹⁰⁸

¹⁰⁸<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%201475>

DÉPLIANT 04/2014 | ED 6171



Commander des mesures d'amiante dans l'air à des organismes accrédités

Ce dépliant donne des conseils pour commander auprès d'organismes accrédités de mesures individuelles sur opérateurs et de mesures environnementales pour évaluer les niveaux d'empoussièrément amiante. ¹¹⁰

¹¹⁰<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206171>

BROCHURE 09/2016 | ED 6262



Interventions d'entretien et de maintenance susceptibles d'émettre des fibres d'amiante

Ce guide est destiné à apporter aux professionnels des éléments d'aide à l'évaluation du risque liés à l'amiante et au choix des protections adaptées. ¹¹²

¹¹²<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206262>

Guides de prévention

BROCHURE 12/2012 | ED 6091



Travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante

Réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux de retrait ou d'encapsulation de matériaux contenant de l'amiante, y compris dans les cas de démolition, rénovation et réhabilitation ¹¹³

¹¹³<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206091>

BROCHURE 12/2007 | ED 6005



Situations de travail exposant à l'amiante

L'amiante, matériau minéral naturel fibreux, a été largement utilisé dans des bâtiments et dans des procédés industriels au cours des dernières décennies. La mise en évidence des risques graves pour la santé que ce produit peut faire encourir par inhalation de fibres très fines (poussières) a ... ¹⁰⁹

¹⁰⁹<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206005>

DÉPLIANT 04/2014 | ED 6172



Décrypter un rapport d'essai de mesures d'empoussièrément en fibres d'amiante

Afin d'aider les chefs d'entreprises à comprendre un rapport d'évaluation du niveau d'empoussièrément en fibres d'amiante, ce dépliant précise les informations minimales qui doivent y figurer. ¹¹¹

¹¹¹<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206172>

BROCHURE 09/2013 | ED 6142



Travaux en terrain amiantifère. Opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics

Ce document donne des réponses pratiques de prévention pour réaliser des travaux sur les terrains amiantifères, notamment les opérations de génie civil de bâtiment et de travaux publics, que la présence d'amiante soit d'origine naturelle ou liée aux activités humaines passées ¹¹⁴

¹¹⁴<http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206142>



Exposition à l'amiante lors du traitement des déchets

Guide de prévention pour les travailleurs amenés à manipuler des déchets contenant de l'amiante, dans les déchetteries ou les centres de stockage ¹¹⁵

¹¹⁵ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%206028>

Fiches métiers amiante



Ascensoriste

Fiche pratique de prévention destinée aux ascensoristes (installateurs d'ascenseurs) : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ¹¹⁶

¹¹⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204271>



Electricien

Fiche pratique de prévention destinée aux électriciens : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de l'installation électrique de bâtiments ¹¹⁸

¹¹⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204274>



Maçon

Fiche pratique de prévention destinée aux maçons : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ¹²⁰

¹²⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204275>



Canalisateur

Fiche pratique de prévention destinée aux canalisateurs (poseurs de canalisation) : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ¹¹⁷

¹¹⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204272>



Couvreur

Fiche pratique de prévention destinée aux couvreurs : lors de travaux d'entretien ou de remplacement de la couverture de bâtiments anciens, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ¹¹⁹

¹¹⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204273>



Peintre-tapissier

Fiche pratique de prévention destinée aux peintres et aux tapissiers : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments anciens ¹²¹

¹²¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%204276>

BROCHURE 10/2016 | ED 4277



Plaquiste

Fiche pratique de prévention destinée aux plaquistes (poseurs de plaques, de parois, de plafonds) : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ¹²²

¹²² <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204277>

BROCHURE 10/2016 | ED 4278



Poseur de faux-plafond

Fiche pratique de prévention destinée aux poseurs de faux-plafonds : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments anciens ¹²⁴

¹²⁴ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204278>

BROCHURE 10/2016 | ED 4280



Tuyauteur

Fiche pratique de prévention destinée aux tuyauteurs (installateurs de tuyaux) : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments ¹²⁶

¹²⁶ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204280>

Protection individuelle

BROCHURE 07/2017 | ED 6106



Les appareils de protection respiratoire

Ce guide s'adresse à toute personne qui, en situation de travail, doit procéder au choix d'un appareil de protection respiratoire. ¹²⁷

¹²⁷ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206106>

BROCHURE 10/2016 | ED 4270



Plombier-chauffagiste

Fiche pratique de prévention destinée aux plombiers et aux chauffagistes : lors de travaux d'entretien ou de maintenance de bâtiments, comment éviter de respirer des fibres d'amiante ¹²³

¹²³ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204270>

BROCHURE 10/2016 | ED 4279



Poseur de revêtement de sol - Carreleur

Fiche pratique de prévention destinée aux poseurs de revêtements de sols et aux carreleurs : comment éviter de respirer des fibres d'amiante lors de travaux d'entretien ou de rénovation de bâtiments ¹²⁵

¹²⁵ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%204279>

DÉPLIANT 12/2013 | ED 6165



Risques chimiques ou biologiques. Retirer sa tenue de protection en toute sécurité. Cas n°1 : Décontamination sous la douche

Ce dépliant présente, en images, la marche à suivre pour retirer sa tenue de protection sous la douche, en évitant toute contamination ¹²⁸

¹²⁸ <http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=ED%206165>

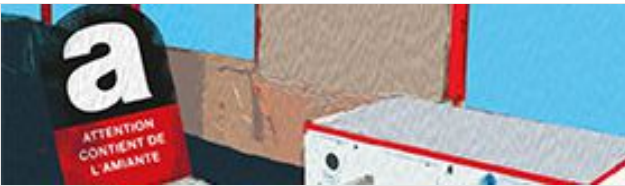


Protection contre les fibres d'amiante

Ce document dresse les critères de performance renforcés des vêtements de type 5 à usage unique de protection contre les fibres d'amiante. Il est destiné aux fabricants, distributeurs et utilisateurs. ¹²⁹

¹²⁹ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%206247>

Décontamination



Cahier des charges " amiante " pour les unités mobiles de décontamination (UMD)

Ce document présente les aménagements minimaux requis et une méthodologie permettant de vérifier les conditions aérodynamiques optimales lors de l'utilisation des UMD. ¹³⁰

¹³⁰ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%206244>

Cadre réglementaire

- Protection de la population, recueil de textes du Code de la Santé publique
- Protection des travailleurs, recueil de textes du Code du travail
- Liste des textes réglementaires parus sur l'amiante depuis 1945

Dépliants et affiches INRS



Amiante, protégez-vous, n'exposez pas les autres

Ce dépliant, très illustré, aide les professionnels de la construction et de la maintenance à repérer les situations à risque par une description des produits susceptibles de contenir de l'amiante ¹³¹

¹³¹ <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%20977>

- Avec l'amiante, ne pariez pas. Protégez-vous ! (affiche plus diffusée / campagne de sensibilisation de 2006 pour le second œuvre)



Avec l'amiante, ne pariez pas. Protégez-vous !

Ce dépliant est destiné à sensibiliser tous les professionnels de la maintenance et de la rénovation qui interviennent dans des bâtiments pouvant contenir de l'amiante ¹³²

¹³² <http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=ED%20987>

Vidéos et multimédias INRS

VIDÉO DURÉE : 15 MIN



Les tontons perceurs

Trois cambrioleurs projettent un cambriolage dans les sous-sols d'une banque parisienne. Le plus expérimenté soupçonne la présence d'amiante dans les dispositifs anti-incendie préservant les coffres ... ¹³³

¹³³<http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=DV%200237>

VIDÉO



Quatre spots pour la prévention des cancers professionnels

Ces 4 spots sensibilisent au risque cancérigène : ils traitent de l'amiante, des poussières et des équipements de protection, du risque chimique et de la responsabilité du chef d'entreprise. ¹³⁵

¹³⁵<http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=DV%200360>

VIDÉO DURÉE : 00:01:20



Attention, amiante!

Cette animation montre aux ouvriers et aux apprentis du bâtiment que l'amiante est toujours présent et qu'il faut se protéger de sa dangerosité. ¹³⁴

¹³⁴<http://www.inrs.fr/media.html?refNRS=Anim-026>

Bases de données

- Base de données Fibrex
- Tableau des maladies professionnelles sur l'amiante n° 30 du régime général
- Tableau des maladies professionnelles sur l'amiante n° 30 bis du régime général
- Tableau des maladies professionnelles sur l'amiante n° 47 du régime agricole
- Tableau des maladies professionnelles sur l'amiante n° 47 bis du régime agricole
- Scol@miante

Articles de revues INRS

Dossiers médico-techniques parus dans Références en santé au travail

- Physiopathologie des maladies liées à l'amiante
- Les chantiers de retrait d'amiante friable : le rôle et la place du médecin du travail (Paris, 12 décembre 2000)
- Plan de retrait de matériaux friables contenant de l'amiante. Analyse par le médecin du travail
- Organisation des secours d'urgence dans un chantier de confinement ou de retrait d'amiante friable
- Prévention du risque amiante dans les garages
- Conditions de travail des opérateurs dans les chantiers de retrait d'amiante (secteur 2 - matériaux friables)
- Astreinte physiologique lors d'opérations de retrait d'amiante
- Enquête ERAMT. Estimation du risque amiante par le médecin du travail
- Elaboration d'une stratégie de surveillance médicale clinique des personnes exposées à l'amiante. Texte du jury de la conférence de consensus
- Suivi médical des travailleurs exposés ou ayant été exposés à l'amiante : le point sur les recommandations

Articles de Hygiène et sécurité du travail

- Le bilan aéraulique des chantiers d'amiante
- Amiante : recommandations pour vérifier le respect de la VLEP
- Amiante : un badge pour améliorer la perception du risque
- Exposition à l'amiante chrysotile lors de travaux sur chaussées amiantées
- Projet Amiante-Meta : bilan et perspectives
- Expositions à l'amiante selon le poste occupé : zoom sur les préleveurs

Articles de Travail & Sécurité

- La formation des travailleurs exposés à l'amiante

Autres documents INRS

- « Campagne de mesures d'exposition aux fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission analytique (META) ». Rapport final META
- Campagne de détermination des facteurs de protection assignés des appareils de protection respiratoire utilisés en chantier de désamiantage : cas des appareils de protection respiratoire à adduction d'air. (NS336)
- Rechercher des organismes accrédités pour le contrôle de la concentration en poussières d'amiante
- Rechercher des entreprises certifiées pour le traitement de l'amiante
- Rechercher des organismes de formation certifiés
- Liste des établissements ayant fabriqué des matériaux contenant de l'amiante et des établissements de flocage et de calorifugeage à l'amiante
- Liste des établissements et métiers de la construction et de la réparation navale
- Liste des ports susceptibles d'ouvrir droit à l'allocation de cessation anticipée d'activité des travailleurs de l'amiante en faveur des dockers professionnels et personnels portuaires assurant la manutention
- Liste des textes réglementaires parus sur l'amiante depuis 1945
- Dates clés de la prévention amiante
- Rapport d'activité pour la période du 1er juillet 2012 au 31 décembre 2016 – Mesures d'exposition à l'amiante META réalisées dans le cadre du décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Rapport d'activité pour la période du 1er juillet 2012 au 31 décembre 2017 – Mesures d'exposition à l'amiante META réalisées dans le cadre du décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante
- Annexe du rapport d'activité pour la période du 1er juillet 2012 au 31 décembre 2017 – Mesures d'exposition à l'amiante META réalisées dans le cadre du décret 2012-639 du 4 mai 2012 relatif aux risques d'exposition à l'amiante (synthèse Processus .xlsx)
- Amiante par microscopie électronique à transmission. Fiche Métropol M-93
- Prélèvement actif sur cassette ouverte et analyse par microscopie électronique à transmission. Fiche Métropol M-50
- Amiante : protection de la population.
- Amiante : protection des travailleurs
- Préconisations de prévention du risque amiante
- Synthèse de la campagne INRS pour la détermination des facteurs de protection assignés des appareils de protection respiratoire utilisés en chantier de désamiantage - (NS341)

Formations INRS

Liens utiles

- Assurance maladie – Risques professionnels
- Site du ministère chargé du travail
- Informations générales sur l'amiante dans les bâtiments
- Informations générales sur l'amiante et la situation en France / Site du ministère chargé de la Santé
- Site de l'administration française (Service Public)
- Fonds d'indemnisation des victimes de l'amiante / Site du FIVA
- Fiches sur les métiers du second œuvre du bâtiment exposés à l'amiante - Caisse régionale d'assurance maladie d'Ile-de-France (CRAMIF)
- CARTO Amiante
- Institut de certification I-Cert
- Certibat
- Qualibat
- AFNOR Certification
- Global Certification
- Comité français d'accréditation (COFRAC)
- Portail de l'information publique "Tout sur l'environnement"
- Plan de recherche et développement amiante

Dossiers Web INRS

DOSSIER 11/2017



Agents chimiques CMR

Certains agents chimiques peuvent avoir des effets cancérogènes, mutagènes ou toxiques pour la reproduction. Dénommés agents CMR, il est indispensable de les repérer pour prévenir les expositions. ¹³⁶

¹³⁶ <http://www.inrs.fr/risques/cmr-agents-chimiques.html>

DOSSIER 09/2014



Risques chimiques

Repérer les produits, les mélanges ou les procédés chimiques dangereux, c'est la première étape pour prévenir les risques chimiques pour la santé ou pour la sécurité du travail. ¹³⁸

¹³⁸ <http://www.inrs.fr/risques/chimiques.html>

DOSSIER 01/2015



Cancers professionnels

Ce dossier fait le point sur les cancers d'origine professionnelle : facteurs de risques, agents cancérogènes, politiques de prévention des cancers (notamment professionnels) et réglementation. ¹⁴⁰

¹⁴⁰ <http://www.inrs.fr/risques/cancers-professionnels.html>

DOSSIER 07/2018



Fibres autres que l'amiante

Point sur certaines fibres autres que l'amiante, naturelles ou synthétiques, organiques ou inorganiques : caractéristiques, dangers, utilisations, niveaux d'exposition, mesures de prévention. ¹³⁷

¹³⁷ <http://www.inrs.fr/risques/fibres-hors-amiante.html>

DOSSIER 12/2014



Contrôle des expositions aux produits chimiques

Point sur les modalités du contrôle d'atmosphère afin d'évaluer l'exposition aux produits chimiques, sur les valeurs limites d'exposition ou sur la surveillance biologique (biométrie). ¹³⁹

¹³⁹ <http://www.inrs.fr/pages-obsoletes/accueil/risques/contrôle-expositions-produits-chimiques.html>

Ouvrages de référence

- ▶ TONNEL A.B. et coll. « Effets sur la santé des différents types d'exposition à l'amiante ». Expertise collective. Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), 1997
- ▶ « Affleurements naturels d'amiante : État des connaissances sur les expositions, les risques sanitaires et pratiques de gestion en France et à l'étranger ». Avis et rapport d'étude. ANSES, 2010
- ▶ « Les fibres courtes et les fibres fines d'amiante : Prise en compte du critère dimensionnel pour la caractérisation des risques sanitaires liés à l'inhalation d'amiante ». Avis et rapport d'expertise collective. AFSSET, 2009
- ▶ « Valeurs limites d'exposition en milieu professionnel : évaluation des effets sur la santé et des méthodes de mesure des niveaux d'exposition sur le lieu de travail pour les fibres d'amiante ». Avis et rapport d'expertise collective. AFSSET, 2009
- ▶ "Evaluation de la toxicité de l'antigorite." Avis et rapport d'expertise collective. Anses juin 2014
- ▶ Effets sanitaires et identification des fragments de clivage d'amphiboles issus des matériaux de carrière. Rapport et avis d'expertise collective. ANSES Octobre 2015
- ▶ Particules minérales allongées. Identification des sources d'émission et proposition de protocoles de caractérisation et de mesures. Rapport et avis d'expertise collective. ANSES Avril 2017

Normes

- ▶ NF X 46-010 : « Travaux de traitement de l'amiante. Référentiel technique pour la certification des entreprises. Exigences générales. Certification des entreprises réalisant des travaux de traitement de l'amiante »
- ▶ NF X 46-011 : « Travaux de traitement de l'amiante. Modalités d'attribution et de suivi des certificats des entreprises »
- ▶ NF X 43-050 : « Qualité de l'air. Détermination de la concentration en fibres d'amiante par microscopie électronique à transmission. Méthode indirecte »

- ▶ NF X 43-269 : « Qualité de l'air. Air des lieux de travail. Prélèvement sur filtre membrane pour la détermination de la concentration du nombre de fibres par les techniques de microscopie : MOCP, MEBA et META. Comptage par MOCP »
- ▶ GA X 46-033, guide d'application de la norme ISO 16000-7 : « Air intérieur - Partie 7 : Stratégie d'échantillonnage pour la détermination des concentrations en fibres d'amiantes en suspension dans l'air »
- ▶ NF X 46-020 « Repérage amiante. Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiantes dans les immeubles bâtis. Mission et méthodologie »
- ▶ NF X 46-021 « Traitement de l'amiantes dans les immeubles bâtis. Examen visuel des surfaces traitées après travaux de retrait de matériaux et produits contenant de l'amiantes. Mission et méthodologie »

Liste des fournisseurs d'équipements de protection contre l'amiantes

- ▶ Liste indicative de fournisseurs de matériels et équipements utilisés lors d'opérations sur matériaux amiantés

Autres ressources bibliographiques

Effets sur la santé

- ▶ GOLDBERG M. ; IMBERNON E. et coll. « Estimation provisoire de l'incidence nationale du mésothéliome pleural à partir du Programme national de surveillance du mésothéliome. Année 1998 ». Bulletin épidémiologique hebdomadaire, n° 3, 2002 (Institut de veille sanitaire / InVS)
- ▶ « Suivi post-professionnel des personnes après exposition à l'amiantes ». Haute autorité de santé (HAS), 2010 (texte complet)
- ▶ Goldberg S. Rey G. « Modélisation de l'évolution de la mortalité par mésothéliome de la plèvre en France. Projections à l'horizon 2050 ». Santé travail, Institut de veille sanitaire (InVS), 2012
- ▶ DEVUYST P. ; DUMORTIER P. et coll. « Pathologies respiratoires de l'amiantes ». Encyclopédie médico-chirurgicale. Toxicologie, pathologie professionnelle. Editions scientifiques et médicales Elsevier, 2001, 11 p.
- ▶ IMBERNON E. et coll. « Enquête Pilote ESPACES. Identification et suivi post-professionnel des salariés retraités ayant été exposés à l'amiantes. Place et rôle des Centres d'examen de santé des CPAM ». Institut de veille sanitaire (InVS), 2001
- ▶ IMBERNON E. et coll. « Programme de surveillance post-professionnelle des artisans ayant été exposés à l'amiantes (ESPrI) ». Institut de veille sanitaire (InVS), 2012
- ▶ GOLDBERG S. ; BANAEI A. ; GOLDBERG M. « Les inégalités régionales de la prise en charge des maladies professionnelles : l'exemple du mésothéliome ». Bulletin épidémiologique hebdomadaire n° 45, 1999 (Institut de veille sanitaire / InVS)
- ▶ GILG SOIT ILG A. "Amiantes : la surveillance des expositions et de l'impact sanitaire sur la population reste nécessaire." Bulletin épidémiologique hebdomadaire n°3-4 2015 (Institut national de veille sanitaire/ InVS)
- ▶ BOULANGER et al. "Quantification of short and long asbestos fibers to assess asbestos exposure : a review of fiber size toxicity " Environmental Health , 2014
- ▶ E. Orłowski, S. Audignon-Durand, M. Goldberg, E. Imbernon, P. Brochard « Ev@lutil : an open access data base on occupational exposure to asbestos and man-made mineral fibres », 2015
 - Pairon J.C., Laurent F., Rinaldo M., Clin B., Andujar P., Ameille J., Brochard P., Chamming S., Ferretti G., Galateau-Salé F., Gislard A., Letourneux M., Luc A., Schorlé E., Paris C., « Pleural plaques and the risk of Pleural Mesothelioma », Journal of National Cancer Institut, janvier 2013 : 9p.
 - MOHR S. ; RIHN B. « Etude de l'expression des gènes du mésothéliome humain par la technologie des puces à ADN ». Bulletin du cancer, vol. 88, n° 3, mars 2001, pp. 305-313.
 - RIHN B.H. ; MOHR S. ; McDOWELL S.A. ; BINET S. ; et coll. « Differential gene expression in mesothelioma ». FEBS Letters, Pays-Bas, vol. 480, 2000, pp. 95-100. (En anglais)
 - BEGUIN R. ; MASSE S. et coll. « Asbestose et atteintes pleurales de l'asbeste ». Encyclopédie médico-chirurgicale, Pneumologie, Elsevier, 1993, 22 p.
 - AMEILLE J. ; BROCHARD P. ; PAIRON J.C. « Amiantes et pathologie professionnelle ». Collection Médecine du travail. Masson, 2000, 187 p .
 - Documents pour le médecin du travail n° 78 "spécial amiantes", 2e trimestre 1999, 178 p.
 - Chérié-Challine L, Gilg Soit Ilg A, Grange D, Bousquet P-J, Lafay L - Pathologies liées au travail. Etat des connaissances - Dispositif national de surveillance des mésothéliomes intégrant la surveillance de leurs expositions. État des lieux des systèmes, enjeux de surveillance et recommandations. Santé publique France. Rapport et synthèse. Mai 2017 ¹⁴¹

Guides

¹⁴¹ <http://invs.santepubliquefrance.fr/Publications-et-outils/Rapports-et-syntheses/Travail-et-sante/2017/Dispositif-national-de-surveillance-des-mesotheliomes-integrant-la-surveillance-de-leurs-expositions->

- ▶ « Guide technique de l'amiantes dans les bâtiments. Du dossier technique amiantes aux travaux de retrait ». Editions du Moniteur, 2014
 - « L'amiantes » Collection Le Point sur... Les éditions des Journaux officiels, 2002, 1000 p.
 - Guide amiantes à l'attention des médecins du travail et des équipes pluridisciplinaires. Rôles et responsabilités. APST BTP-RP, SIST BTP GAS BTP, OPPBTP. Mai 2017.

Évaluation des expositions

- ▶ « Repérage de l'amiantes, mesures d'empoussièrement et révision du seuil de déclenchement des travaux de retrait ou de confinement de matériaux contenant de l'amiantes. Analyse et recommandations ». Rapport du Haut Conseil de santé publique (HCSP, juin 2014)
- ▶ « Évaluation des expositions professionnelles à l'amiantes et aux fibres minérales artificielles ». Interrogation en ligne de la base de données EVALUTIL sur le site de l'IPSED (Institut de santé publique, d'épidémiologie et de développement / Bordeaux)

Mis à jour le 01/06/2018