Une image contenant texte

Description générée automatiquementPreventAgri, Un service de la Mission Wallonne des Secteurs Verts

**PreventAgri**

Prévention des risques environnementaux et préservation de la santé des travailleurs dans les secteurs verts

Visite d’exploitation du Cliquez ou appuyez ici pour entrer une date.

Aide à l’inventaire Amiante



[1. Les activités de PreventAgri 2](#_Toc134104514)

[2. Analyse des risques 3](#_Toc134104515)

[2.1 Législation sur la protection de la santé des travailleurs 4](#_Toc134104516)

[2.1.1 Obligations de l’employeur en matière de prévention santé et sécurité 4](#_Toc134104517)

[2.1.2 Obligations du travailleur en matière de prévention santé et sécurité 5](#_Toc134104518)

[3. L’amiante 6](#_Toc134104519)

[3.1 Conséquences sur la santé 6](#_Toc134104520)

[3.2 Évolution de la législation 6](#_Toc134104521)

[3.3 Programme de gestion de l’amiante 7](#_Toc134104522)

[3.4 Prévention des risques lors des travaux avec du matériel contenant de l’amiante 8](#_Toc134104523)

[4. Plans des bâtiments 9](#_Toc134104524)

[4.1 Plan général 9](#_Toc134104525)

[4.2 Bâtiment A1 10](#_Toc134104526)

[4.3 Bâtiment A2 11](#_Toc134104527)

[4.4 Bâtiment A3 12](#_Toc134104528)

[4.5 Bâtiment A4 13](#_Toc134104529)

[4.6 Bâtiment A5 14](#_Toc134104530)

[4.7 Bâtiment A6 15](#_Toc134104531)

[4.8 Bâtiment A7 16](#_Toc134104532)

[4.9 Bâtiment A8 17](#_Toc134104533)

[5. Plan de prévention 18](#_Toc134104534)

[6. Conclusion 19](#_Toc134104535)

[7. Annexes 20](#_Toc134104536)

[7.1 La classification des produits contenant de l’amiante 20](#_Toc134104537)

[7.2 La gestion des déchets et l’élimination de l’amiante 21](#_Toc134104538)

# Les activités de PreventAgri

PreventAgri est une équipe de conseillers en prévention « multidisciplinaires » spécialisés en santé et sécurité au travail. Son objectif est de sensibiliser les acteurs des secteurs verts à la **prévention des accidents du travail et des maladies professionnelles**.

L’équipe offre gratuitement les services suivants :

Conférences pour les groupements d'acteurs des secteurs verts

Animations en écoles d’agriculture et d’horticulture

Informations et formations techniques en matière de sécurité et hygiène

Réalisation d’analyses de risques en exploitations

Accompagnement de projet d’aménagements (atelier de diversification, bâtiments…)

Newsletter, mise à disposition de fiches consignes sécurité, création de documents…

PreventAgri est sous la coordination de la Mission Wallonne des Secteurs Verts (MWSV) depuis le 1er juillet 2006 et bénéficie d’un subside de la Wallonie et de l’appui des partenaires sociaux des secteurs verts depuis le 1er janvier 2010.

|  |  |
| --- | --- |
| **ÉQUIPE** | |
| Gastiny Frédéric | PreventAgri, un service de la MWSV :  Tel: 065 61 13 70  [info@preventagri.be](mailto:info@preventagri.be) |
| Dujardin Julie |
| Pannetier Johanna |
| Van Den Berghe Lory |

Pour en savoir plus sur nos activités (publications, offre de formation, …) :

[secteursverts.be](secteursverts.be/) et [preventagri.be](http://www.preventagri.be)

# Analyse des risques

L’analyse des risques de l’exploitation est une mesure de base et doit être adaptée pour chaque nouvelle situation de travail (nouvelle machine, processus modifié, changement de poste…).

L’analyse des risques reprend :

- Les situations susceptibles de causer des accidents corporels ou matériels ;

- Les tâches engendrant des dommages physiques au dos, aux épaules, aux genoux… (troubles musculosquelettiques) ;

- La mise en évidence des points favorables à la sécurité.

L’analyse des risques poursuit 4 objectifs :

* **Évaluer les risques** et **identifier** les risques les plus importants
* **Proposer** des **mesures** destinées à améliorer la sécurité ;
* Mettre en évidence les exigences réglementaires : **Loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs** lors de l'exécution de leur travail ;
* **Aider à la mise en conformité** : trousses de secours, affichage des consignes, fiches de poste…

Les mesures de prévention proposées essaient de respecter aux mieux les possibilités et objectifs de l’entreprise.Une image contenant texte, capture d’écran, dessin humoristique, bande dessinée

Description générée automatiquement

## Législation sur la protection de la santé des travailleurs

Selon la législation du travail (Loi du 4 août 1996 relative au bien-être des travailleurs lors de l'exécution de leur travail.), **toute personne effectuant un travail sous l’autorité d’une autre personne (l’employeur), est considérée comme travailleur**.

Un salarié, un stagiaire, un bénévole, un travailleur occasionnel … occupé(s) dans une exploitation sont tous considérés comme travailleur.

Le chef de l’exploitation est l’employeur aussi appelé le « donneur d’ordres ».

L’employeur, comme le travailleur ont des droits et des obligations l’un envers l’autre afin de promouvoir et respecter la législation relative au bien-être au travail.

### Obligations de l’employeur en matière de prévention santé et sécurité

L’**employeur** est tenu de :

1. **Mettre en place une politique de prévention** des accidents du travail et des maladies professionnelles dans l’entreprise (et lors de travaux avec une entreprise extérieure) ;

2. **Détecter les risques d’accident**, de les éliminer en priorité ou sinon de limiter les risques qui ne peuvent être éliminés, via notamment, l’analyse des risques ;

3. **Consulter des experts** (service de prévention interne et externe) ;

4. **Souscrire à une assurance accidents de travail** pour tous les travailleurs ;

5. **Assurer une surveillance de la santé** en fonction des tâches à effectuer via la médecine du travail ;

6. **Mettre en place des mesures** en cas de situation urgente (premiers soins, évacuation, point de rassemblement, gestion de l’après accident…) ;

7. **Notifier les accidents graves** à l’inspection du travail et les analyser ;

8. **Prévoir un accueil, des instructions et une formation** appropriée pour chaque travailleur :

Quelle tâche accomplir, quels outils et EPI (équipement de protection individuelle) et quels sont les risques encourus. L’information du travailleur passe également par les fiches de sécurité de machines et les fiches de postes ([secteursverts.be](https://secteursverts.be/) > onglet publication) ;

9. **Fournir aux travailleurs les équipements de travail** et les équipements de protection individuelle (**EPI**) adaptés et de s’assurer qu’ils soient correctement utilisés ;

10. **S’assurer que le travailleur est suffisamment formé (1)** pour la tâche à accomplir ; L’analyse des statistiques des accidents de travail montre que la probabilité d’accident pour un nouveau travailleur est élevée lors de sa première année de travail.

### Obligations du travailleur en matière de prévention santé et sécurité

Le **travailleur** doit :

1. **Prendre soin de sa sécurité et de celles des autres personnes** concernées du fait de ses actes, conformément à sa formation et aux instructions de son employeur ;

2. **Utiliser correctement le matériel** c’est-à-dire les machines, appareils, outils, substances dangereuses, équipements de transport et autres ;

3.  **Porter et utiliser correctement les équipements de protection individuelle** (EPI) mis à sa disposition et, après utilisation, les ranger à leur place (il ne se les approprie pas) ;

4. **Ne pas mettre hors service, changer ou déplacer arbitrairement les dispositifs de sécurité** spécifiques notamment des machines, appareils, outils, installations et bâtiments, et utiliser pareils dispositifs de sécurité correctement ;

5. **Signaler immédiatement à l'employeur toute situation de travail présentant un danger grave et immédiat** pour la sécurité et la santé ainsi que toute défectuosité constatée dans les systèmes de protection ;

6. **Coopérer avec l'employeur** à la mise en œuvre de la sécurité et de l’hygiène (respecter les consignes, avertir en cas dysfonctionnement d’une machine ou d’un processus ;

7. **Participer aux formations (1)**, informations et aux exercices organisés par l’employeur.

**Une image contenant dessin, dessin humoristique, Dessin animé, illustration

Description générée automatiquement(1)** PreventAgri organise des formations spécifiques à la sécurité dans les secteurs verts, les thématiques suivantes sont proposées :

* Prévention et bonnes pratiques dans les secteurs verts ;
* Manipulation de bovins ;
* Votre dos, votre premier outil de travail : préservez-le ;
* Initiation aux gestes de premiers secours ;
* Phytolicence ;
* …

Vous trouverez toutes les informations utiles sur notre site à la rubrique

[Formations PreventAgri](https://secteursverts.be/preventagri-prevention-securite-secteurs-verts/formations-prevention-et-securite-secteurs-verts/)

La Mission Wallonne des Secteurs Verts organise également des formations de recyclage et de perfectionnement pour les travailleurs. Les formations sont gratuites pour les salariés, de plus, l’employeur est remboursé du montant du salaire de la journée de la formation.

Un catalogue de formations est disponible sur le site internet : [secteursverts.be](https://secteursverts-my.sharepoint.com/personal/admin_secteursverts_onmicrosoft_com/Documents/Echange/PREVENTAGRI/Guillaume/Propositions%20documents/Essais%20AR/secteursverts.be/).

# L’amiante

L'amiante (ou asbeste) a longtemps été exploité industriellement comme matériau de construction. S'il est interdit de mise sur le marché et d’utilisation dans de nouveaux produits depuis 1998, l’amiante reste encore présent dans de nombreux bâtiments.

Ses propriétés sont nombreuses : anti-condensation, isolant acoustique et thermique, incombustible...

Elle a été utilisée dans la composition de dalles et revêtement de sol, des colles, des produits de couvertures (tôles ondulées ou ardoise), plaque de faux plafond, conduite d’eau, porte coupe-feu, flocage de chaufferie, appuis de fenêtre, freins de machines, gouttières, conduits de cheminées...

## Conséquences sur la santé

Lorsque l'amiante se détériore, il libère des fibrilles invisibles à l'œil nu dont l'inhalation est dangereuse pour la santé. Des maladies peuvent ainsi apparaître 10 à 40 ans après l'exposition.

La corrélation entre l'inhalation de fibres d'asbeste et le développement de maladie respiratoire est avéré.

Les trois maladies directement ou indirectement liées à l'amiante sont :

* Apparition de plaques pleurales : **calcification des poumons** ;
* Asbestose ou **fibrose asbestosique** : raidissement des poumons et diminution de l'absorption d'oxygène ;
* **Cancer du poumon**, de la plèvre ou du larynx.

**Une seule exposition à faible dose peut induire un cancer !**

## Évolution de la législation

Dans les années 1950 - 1980, l’utilisation de l’amiante était largement répandue dans la construction ou la fabrication de matériaux.

Depuis le 1er janvier 1995, chaque employeur est tenu de réaliser un inventaire de tout ce qui contient de l'amiante dans l'entreprise afin de mettre en place un programme de gestion de réduction d'exposition à l'amiante.

Dès 1998, la fabrication et l’utilisation d’un grand nombre d’applications amiantées ont été interdites. Mais, les matériaux et installations amiantés installés avant l’interdiction sont toujours autorisés à l’emploi.

Depuis le 1er janvier 2005, l'utilisation et la mise sur le marché de produits contenant de l'amiante sont tout à fait proscrites.

**Désormais, l’amiante n'est plus utilisé...Mais un "patrimoine amiante" important demeure en place ...**

**L’employeur doit réaliser un inventaire amiante**

**Les entreprises sont tenues d’établir un inventaire amiante** - *arrêté royal du 16 mars 2006 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l’exposition à l’amiante (M.B., 23 mars 2006) et son arrêté modificatif du 8 juin 2007 (M.B. du 22/06/07)*.

L'inventaire se limite aux matériaux visibles et accessibles normalement.

La liste doit répertorier l’amiante et tous les matériaux qui en contiennent dans les bâtiments, les installations, les machines, etc. C'est ce qui est appelé l'indentification de **MCA** (Matériaux susceptibles de Contenir de l’Amiante).

Il a pour but de protéger les travailleurs contre les risques d’exposition à l’amiante lors de leurs activités habituelles sur leur lieu de travail.

Cet inventaire est donc une sorte d'état des lieux et **n'implique pas l'obligation de désamianter**, mais doit faire l'objet d'un plan de gestion du risque d'amiante, afin d'éviter la propagation de fibres dans l'air et ainsi protéger les travailleurs.

Il doit être réalisé par une personne compétente (l’employeur, le conseiller en prévention, le service externe de prévention, un bureau de conseil, un labo agréé …) à l’initiative de l’employeur.

**Il contient** :

* Un aperçu général des MCA ;
* L’identification des parties difficilement accessible par les travailleurs n’ayant pas fait l’objet de l’inventaire ;
* Un relevé par local et équipement comprenant :
* La forme sous laquelle l’amiante est présente et son état ;
* L’activité réalisée dans le local aggravant le risque (détérioration du MCA) ;
* La description de la fréquentation du local par les travailleurs (nombre de travailleurs, estimation du temps de travail …) ;
* L’estimation de la surface, longueur du MCA par rapport à la surface du local ;
* …

**Il doit être mis à jour** (au moins annuellement) pour :

- Détecter d’éventuelles altérations ;

- Mentionner les retraits, enlèvements, travaux.

## 3.3 Programme de gestion de l’amiante

**But du programme de gestion :**

**Déterminer les mesures de prévention des risques de l’amiante dans l’exploitation.**

La prévention passe par l’application d’un programme de gestion de l’amiante. Idéalement, ce programme est établi sur base de l’inventaire. Il doit être mis à jour (au moins annuellement).

Les mesures de prévention doivent être planifiées.

**Contenu du programme de gestion de l’amiante :**

- Mesures de prévention générales

- Quelles sont les priorités ?

- Procédure d’inspections en interne (qui, à quelle fréquence …)

- Mesures de prévention en cas de travaux ou détérioration

- Que fait-on des matériaux contenant de l’amiante ?

- Information et formation des travailleurs

- Procédure en cas d’urgence

- Surveillance de la santé

## 3.4 Prévention des risques lors des travaux avec du matériel contenant de l’amiante

Dans nos secteurs, l’exposition les plus fréquentes se font lors des travaux sur du matériel contenant de l’amiante :

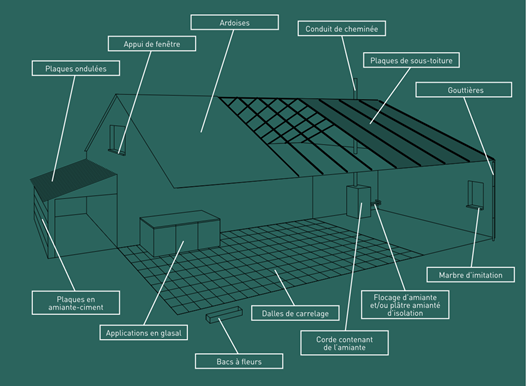
- Nettoyage ;

- Réparation/rénovation ;

- Enlèvement ;

- Démolition ;

- …



# Plans des bâtiments

## 4.1 Plan général

****

## 4.2 Bâtiment A1

|  |  |
| --- | --- |
| Année de construction : |  |
| Type : bâtiment de stockage et pour les ovins en hiver |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
| Cheminées | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |
|  | **Locaux techniques** | | | | | | |
| Chaudière (mur, porte, conduit) | |  |  | |  |  |  |
| Chaudière (filon, joint, isolation, panneau) | |  |  | |  |  |  |
| Cabine électrique | |  |  | |  |  |  |
| Mur, sol, plafond | |  |  | |  |  |  |
| Stockage produit inflammable | |  |  | |  |  |  |

## 4.3 Bâtiment A2

|  |  |
| --- | --- |
| Année de construction : | Une image contenant blanc, conception  Description générée automatiquement |
| Type : bâtiment avec de jeunes génisses |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
| Cheminées | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.4 Bâtiment A3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Année de construction : | Type : bâtiment type stabulation entravée et libres pour vaches | |
|  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Non Friable | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Non friable | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.5 Bâtiment A4

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année de construction : | | Type : | |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
| Cheminées | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.6 Bâtiment A5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année de construction : | | Type : | |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Non Friable | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plancher, fenil | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.7 Bâtiment A6

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Année de construction : | | Type : | |
|  |  | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Non Friable | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Non friable | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.8 Bâtiment A7

|  |  |
| --- | --- |
| Année de construction : | Type : |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
| Cheminées | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

## 4.9 Bâtiment A8

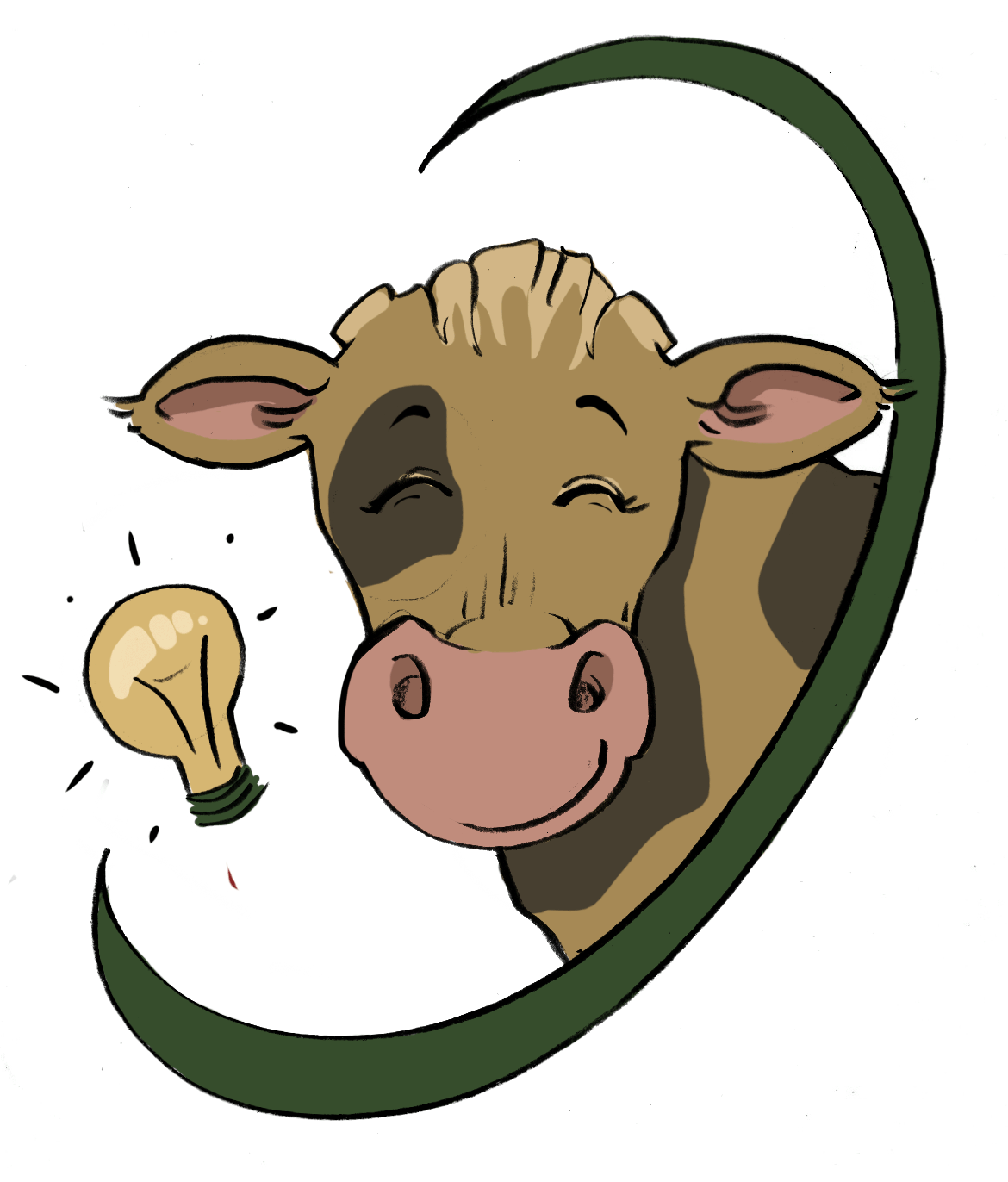
|  |  |
| --- | --- |
| Année de construction : | Type : |
| Une image contenant blanc, conception  Description générée automatiquement | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **Eléments** | **Suspicion Amiante** | | | **État** | **Accessibilité** |
| **Oui** | **Non** | |
|  | **Éléments extérieurs de construction** | | | | | | |
| Toiture | |  |  | |  |  |  |
| Non Friable | |  |  | |  |  |  |
| Bardage | |  |  | |  |  |  |
| Ossature | |  |  | |  |  |  |
| Tuyaux d’évacuation, gouttière | |  |  | |  |  |  |
|  | **Éléments intérieurs de construction** | | | | | | |
| Sous-toiture | |  |  | |  |  |  |
| Charpente | |  |  | |  |  |  |
| Faux-plafond | |  |  | |  |  |  |
| Cloisons | |  |  | |  |  |  |
| Revêtements de sol (dalle, tapis, béton…) | |  |  | |  |  |  |
| Bacs à fleurs, auge | |  |  | |  |  |  |
|  | **Gaines techniques** | | | | | | |
| Clapet coupe-feu, trappe d’accès, passage de câbles, canalisations, évacuations | |  |  | |  |  |  |
| Isolation thermique, couches projetées | |  |  | |  |  |  |

# Mesures de prévention proposées

Voici la répartition en 3 catégories des différents endroits où la présence d’amiante est suspectée :

|  |  |
| --- | --- |
| Les endroits suspects mais en bon état visuel |  |
| Les endroits suspects en mauvais état |  |
| Les endroits à analyser |  |



*Les plaques ondulées type Eternit amiantées ont été utilisées jusqu’en 1998. Celle ne contenant pas d’amiante ont une bande de renfort en plastique au niveau des ondulations et ce renfort est visible aux extrémités. Un* ***N*** *est moulé dans la plaque indiquant aussi qu’il ne contient pas d’amiante.*

# Conclusion

Ce rapport de visite va pouvoir vous aider à approfondir l'inventaire amiante de votre entreprise.

Les endroits considérés comme suspects ne contiennent pas forcément de l’amiante, cela dépend de leur composition, de la date de fabrication ainsi que de la marque des matériaux utilisés.

Si des matériaux contiennent de l’amiante, il importe de s'assurer du bon état du matériau, de sa friabilité, de la ventilation, de l’accessibilité des occupants, du degré d’activité, de la fréquence d’entretien et du type d’amiante.

Besoin d’aide ? N’hésitez pas à appeler PreventAgri pour réaliser votre inventaire amiante !

Nous restons à votre disposition pour tout renseignement complémentaire en matière de sécurité et santé.

# Annexes

## La classification des produits contenant de l’amiante

Une image contenant texte, logiciel, Logiciel multimédia, Icône d’ordinateur

Description générée automatiquement

## 7.2 La gestion des déchets et l’élimination de l’amiante

Le laboratoire :

Le laboratoire est le seul capable de certifier la présence d’amiante. Il faudra alors réaliser un échantillonnage (100€/ échantillon).

Les laboratoires sont sur : <https://emploi.belgique.be/fr/agrements/groupe-2>

Vous pouvez aussi considérer que le matériau est amianté et procéder comme si c’était le cas.

Le désamiantage :

Tout travaux sur la toiture nécessitera des dispositions particulières. Il est par ailleurs interdit d’installer des panneaux solaires sur un toit susceptible de contenir de l’amiante.

Pour les travaux > 500 m², une demande de permis sera à introduire auprès de votre commune.

L’Eternit est considéré comme une amiante non friable car liée au ciment. Le traitement est alors plus simple que pour l’amiante jugée friable.

C’est à l’employeur (et non à un salarié) ou par un désamianteur agréé de procéder au retrait des plaques. Les déchets sont tous considérés comme toxiques et cancérigènes.

Friable : classe 1 🡪 désamianteur agrée

Non friable : classe 2 🡪 parc à conteneur souvent jusqu’à 3m3 par an

5 conseils pour éliminer l’amiante non friable :

1. Assurez-vous que le matériau est **en bon état** sinon pensez à faire appeler un professionnel
2. **Humidifier** le matériau au maximum afin de réduire l'émission de fibres (pas avec un nettoyeur haute pression)
3. **Utilisez des outils à main** (tournevis, marteau à panne fendue). N'utilisez en aucun cas des machines à rotation rapide comme une meule ou une perceuse
4. Veillez à **ne pas casser le matériau : vous protéger** au moyen d'une tenue jetable (combinaison), de gants ainsi que d'un masque de protection de qualité « FFP3 » et de lunettes. Après le travail, enlevez-les à l'extérieur et rincez aussi vos chaussures à l'extérieur.
5. **Contactez votre parc à conteneur** pour s’assurer de l’acceptation de l’amiante et des conditions. Dans la plupart des cas, des sacs spéciaux destinés à contenir ces déchets spécifiques vous seront proposés. Ils doivent être hermétiquement fermés avant d'être rapporté au parc. (Sacs ou conteneurs de type Poly Bag étiquetés amiante). Ne pas mélanger avec d’autres matériaux

> La liste complète des désamianteurs agréés est disponible sur le site du SPF Emploi, Travail et Concertation sociale :

[emploi.belgique.be/fr/agrements/agrement-amiante-entreprises-agreees-pour-des-travaux-de-demolition-et-retrait-damiante](https://emploi.belgique.be/fr/agrements/agrement-amiante-entreprises-agreees-pour-des-travaux-de-demolition-et-retrait-damiante)