

## Sécurité et soins

# Élimination des moisissures

Les employeurs et travailleurs doivent se conformer aux *Lois sur la sécurité* et aux règlements en vigueur lors de l'enlèvement de matériaux contaminés par les moisissures dans le milieu de travail.

### QUE SONT LES MOISSURES?

Les moisissures sont des champignons naturellement présents dans l'environnement. Elles poussent dans le sol et sur les matières mortes et en décomposition. À l'extérieur, les moisissures jouent un rôle important dans la décomposition des feuilles, du bois et des autres débris végétaux. Elles sont de diverses couleurs : verte, noire, blanche, brune et orange. Les moisissures peuvent ressembler à du duvet ou à des nervures visqueuses. Une odeur de moisi ou de terre peut se dégager des moisissures.

La croissance des moisissures à l'intérieur pourrait être dangereuse pour la santé.

### EFFETS DE L'EXPOSITION À LA MOISSURE SUR LA SANTÉ

Les preuves scientifiques établissent un lien entre les moisissures et l'humidité dans les édifices à des risques croissants pour la santé, y compris :

- irritation des yeux, du nez et de la gorge;
- toux et accumulation de mucus;
- respiration sifflante et essoufflement;
- irritation de la peau;
- diverses autres réactions allergiques.

Les gens ont différents niveaux de tolérance et de réactions aux moisissures, et certains ne réagissent pas quand ils sont exposés. Certains types de moisissures présents dans l'air peuvent causer des infections sévères pour les personnes ayant un système immunitaire très faible, y compris les personnes ayant reçu une greffe, atteintes de leucémie ou du sida. Les gens qui craignent que les moisissures nuisent à leur santé devraient consulter un médecin.

### LÉGISLATION, NORMES, DIRECTIVES ET PRATIQUES EXEMPLAIRES

La législation sur la santé et la sécurité au travail dans les Territoires du Nord-Ouest et au Nunavut ne mentionne pas les moisissures. Cependant, les employeurs ont des obligations au titre de l'alinéa 4(1)b) des *Lois sur la sécurité*. Cet alinéa stipule que l'employeur doit prendre toutes les précautions raisonnables pour protéger les personnes dans son établissement.

Les employeurs doivent être proactifs dans leurs programmes de santé et sécurité au travail lorsqu'il s'agit de moisissures. Même si la législation ne fait pas référence aux moisissures, il y a des pratiques exemplaires connues au Canada pour l'élimination des moisissures du milieu de travail.

### MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES MOISSURES

Lorsque vous trouvez des moisissures dans le milieu de travail, la surface totale où sont présentes les moisissures détermine les précautions à utiliser lors de l'élimination. Les types d'élimination des moisissures sont répartis en trois niveaux : faible, moyen et élevé.

### Faites-le par écrit

Les procédures de sécurité écrites pour l'élimination des moisissures permettent aux employeurs de démontrer la conformité, les pratiques exemplaires et la diligence raisonnable. Ils doivent tous prendre des précautions raisonnables pour protéger les personnes dans leur établissement. Les erreurs sont plus fréquentes lorsque les procédures sont transmises oralement ou lorsqu'on se fie à une compréhension générale des exigences en matière de sécurité au travail. Les procédures de sécurité écrites détaillant les exigences exactes sont moins susceptibles d'être mal interprétées.

## Sécurité et soins

# Élimination des moisissures

Les employeurs et travailleurs doivent se conformer aux *Lois sur la sécurité* et aux règlements en vigueur lors de l'enlèvement de matériaux contaminés par les moisissures dans le milieu de travail.

### Formation adéquate pour les travailleurs

En plus d'avoir des procédures écrites, les employeurs doivent former leurs employés afin qu'ils appliquent efficacement les procédures.

Les procédures écrites doivent traiter des critères suivants :

- quantité de moisissures présentes;
- type d'élimination des moisissures;
- liste d'équipement;
- exigences pour l'équipement de protection personnelle;
- programme de protection respiratoire – type de respirateur, rapports de vérification d'étanchéité faciale;
- procédures de décontamination du site;
- procédures de décontamination pour le travailleur;
- processus d'échantillonnage de l'air;
- résultats d'analyse pour substances dangereuses telles l'amiante et le plomb;
- plan d'intervention d'urgence.

**Lors des inspections de sites, les agents de sécurité demandent aux employeurs de fournir des procédures écrites en ce qui concerne l'élimination des moisissures.**

### Mesures de sécurité

En plus des procédures d'élimination des moisissures, les employeurs devraient aussi avoir des procédures écrites pour tous les aspects de la santé et de la sécurité au travail, y compris la protection anti-chute, les premiers soins et le Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

### RESSOURCES

Les lignes directrices suivantes relatives à l'élimination des moisissures seront utiles pour les employeurs afin de se conformer à la Loi sur la sécurité et les règlements en vigueur lorsqu'ils devront éliminer des quantités importantes de moisissures ou lorsque des enquêtes sont effectuées sur la contamination par moisissure. Les employeurs devront peut-être aussi consulter des spécialistes de l'air intérieur qualifiés, tels que des hygiénistes du travail ou professionnels en ingénierie des bâtiments, pour faciliter l'interprétation de ces lignes directrices et toutes autres lignes directrices disponibles.

Pour plus de renseignements :

- Association canadienne de la construction, *Lignes directrices sur les moisissures pour l'industrie canadienne de la construction 2004*
- Gouvernement de l'Alberta, Immigration et emploi, *Best Practices Mould at the Work Site, July 2009 (pratiques exemplaires concernant les moisissures au travail, juillet 2016)*
- Institute of Inspection Cleaning and Restoration Certification (IICRC) BSR-IICRC S520 *Mold Remediation, Standard and Reference Guide for Professional Mold Remediation (guide de référence pour les spécialistes en matière d'élimination des moisissures)*
- US. Environmental Protection Agency, *Mold Remediation in Schools and Commercial Buildings (guide sur l'élimination des moisissures dans les écoles et bâtiments commerciaux)*