

# LES MOISSURES

## QU'EST-CE QUE LES MOISSURES ?

**Ce sont des champignons microscopiques présents dans la nature et dont les spores sont transportées à l'intérieur des bâtiments par la ventilation, les matériaux et les humains.**

Une fois à l'intérieur ils peuvent proliférer :

- En présence d'eau ou d'humidité en quantité suffisante
- En présence de matières nutritives organiques comme le bois, le carton, le placoplâtre, le cuir...
- Avec une température entre 10° et 40°.

Elles sont souvent noirâtres ou verdâtres avec une odeur caractéristique de moisi, de terre ou d'alcool.

## MOISSURES EN MILIEU DU TRAVAIL

**Les moisissures peuvent se développer dans les locaux de travail.** Leur présence est liée à l'existence d'un substrat (papier, poussière) sur lequel elles se développent, ainsi qu'aux conditions de températures et d'humidité.

L'exposition aux moisissures peut entraîner des risques de nature infectieuse, allergique ou toxique :

- ⇒ Irritation des yeux, du nez, de la gorge, de la peau
- ⇒ Rhume, sinusite, bronchite, pneumopathie
- ⇒ Asthme

## PRÉVENTION COLLECTIVE

- ⇒ **Aérer les pièces** matin et soir pendant au moins 20 minutes.
- ⇒ **Éviter les climatiseurs mal entretenus** qui favorisent le développement des moisissures.
- ⇒ **Rechercher les causes de l'humidité** (dégâts des eaux, défaut de ventilation) et y remédier avant de retirer les matériaux moisissés, ou nettoyer les surfaces avec des produits adaptés.
- ⇒ **Contrôler des facteurs favorisants** : éviter de chauffer la pièce à plus de 19° et obtenir une humidité relative ambiante se situant entre 45 et 60%.

## PRÉVENTION INDIVIDUELLE

Si les mesures de protection collective ne permettent pas de réduire suffisamment les expositions, et si l'exposition au risque ne peut être évitée (exemple des archivistes), le port d'EPI est nécessaire :

- Vêtements jetables contre les poussières
- Lunettes de protection
- Masque FFP2 ou type KN95
- Gants

## PRÉCONISATIONS LORSQUE LA MOISSURE EST INSTALLÉE

- ⇒ **En cas de surface contaminée inférieure à 0,2 m<sup>2</sup> (niveau faible de contamination), le nettoyage est possible, avec certaines précautions :**
  - Utiliser un nettoyant tout usage
  - Lors du nettoyage, la personne doit se protéger des spores volatiles : lunettes de protection, gants en caoutchouc, masque FFP2 ou type KN95, combinaison de protection ; bien aérer la pièce ; ne pas utiliser de brosse afin d'éviter la dispersion des spores.
  - Laver la partie à traiter avec une éponge humide et produit d'entretien, puis rincer avec une autre éponge légèrement imbibée d'eau ; enfin, essuyer avec un linge et bien aérer
  - L'utilisation d'eau de javel 1 volume pour 9 volumes d'eau, très efficace, est moins conseillée qu'auparavant en raison de son caractère irritant et polluant.
- ⇒ **En cas de surface contaminée entre 0,2 et 3 m<sup>2</sup> (niveau moyen de contamination) l'intervention d'une entreprise spécialisée est nécessaire. Ne pas nettoyer la surface seul.**
- ⇒ **En cas de surface contaminée de plus de 3 m<sup>2</sup> (niveau élevé de contamination avec critère d'insalubrité) l'intervention d'un professionnel labellisé pour la désinfection est indispensable.**

**La solution ultime et la plus efficace reste le déménagement dans un nouveau local sain exempt de toute contamination et d'humidité.**