

ACTI ONS DE STABI LISATI ON ET DE CONTRÔLE

Une fois que l'accès des zones sinistrées est autorisé, il faut dégager ces zones et les nettoyer afin qu'elles puissent être utilisées et ainsi faciliter le sauvetage.

Tous les intervenants collaborent dans le but d'augmenter l'efficacité et d'éviter de causer d'éventuels dégâts supplémentaires.

Pour éviter d'autres dégâts, les fonds non endommagés, mais qui risquent de l'être, doivent être immédiatement protégés de la saleté en les recouvrant avec des bâches en plastique. La prudence est recommandée, la stabilité des étagères étant probablement peu fiable.

Les conditions climatiques doivent être stabilisées.

Lorsque la température est supérieure à 24° C et que l'humidité relative est supérieure à 60%, les moisissures se propagent entre 48 et 72 heures. Il est donc extrêmement important d'agir le plus vite possible et de façon adéquate.

La température doit être abaissée **à moins de 20° C**, si possible à **15° C**; et l'humidité doit être stabilisée entre **40-55% RH**.

Une bonne ventilation réduira le risque de propagation des micro-organismes.

Marche à suivre :

1. Protéger les fonds non endommagés mais qui risquent de l'être, avec des bâches en plastique
2. Pomper l'eau si nécessaire (*voir fiche : Evacuation des documents*)
3. Enlever les meubles et les objets qui contiennent de l'humidité si cela est possible
4. Nettoyer superficiellement

En parallèle, ne pas oublier de :

- Faire circuler l'air
- Mettre en fonction les déshumidificateurs et les ventilateurs
- Installer des hygromètres et des thermomètres pour le contrôle

Par temps chaud :	agir très vite
Par temps froid :	on peut agir un peu plus lentement
En hiver :	baisser le chauffage
En été :	réduire la température

Voir aussi les fiches suivantes :

- Température et humidité relative

Rédigé par : Groupe de travail de diplôme - septembre 2005