

## MOISSURES ET MILDIU — SOIN ET ENTRETIEN

Les bateaux sont naturellement exposés à l'humidité. Par conséquent, il n'est pas rare que les moisissures et le mildiou s'accumulent sur les toiles et le mobilier lorsqu'il fait chaud.

Les moisissures et le mildiou ne sont pas seulement inesthétiques; ils peuvent poser des risques pour la santé de ceux qui y sont sensibles, notamment une détresse respiratoire. **PRÉVENEZ CE PROBLÈME.**

Voici quelques informations et conseils concernant la façon de protéger votre investissement contre les effets dommageables des moisissures et du mildiou.

### Que sont les moisissures et le mildiou?

Moisissures et mildiou sont des termes généraux désignant une vaste gamme de microorganismes qui vivent sur les matières organiques et qui peuvent être dommageables.

La présence de ces organismes est révélée par une odeur de moisi et par quelque chose qui ressemble à **une tache irrégulière dont la couleur va du gris au noir, au rouge ou à l'orange.** Ces taches peuvent décolorer le tissu de manière permanente.

On trouve des spores fongiques à peu près n'importe où dans l'air ou dans le sol. Elles apprécient une humidité relative de l'ordre de 65 % ainsi que les températures élevées.

Vues au microscope, les spores germées ressemblent à de petites plantes formées de racines, de tiges et de fleurs.

### Conditions influant sur leur croissance

<b>Teneur en fibres</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Peuvent proliférer sur tous les types de tissus</li><li>• Les fibres naturelles (p.ex. le coton) leur sont plus favorables</li></ul>
<b>Conditions ambiantes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les milieux humides et chauds facilitent leur croissance</li><li>• Le problème est accru par une mauvaise circulation de l'air</li></ul>
<b>Propreté des surfaces</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sont moins présents sur les matières textiles libres de poussières et d'aliments</li></ul>
<b>Traitements</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• ANP utilise uniquement des tissus auxquels des enduits inhibiteurs de croissance du mildiou sont ajoutés en cours de fabrication</li><li>• Cette technique améliore la résistance des tissus en milieu marins, mais n'en prévient pas la croissance</li></ul>
<b>Détection</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Le premier indice de la présence de microorganismes est une odeur de moisi</li></ul>

<b>Dommmages</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Les microorganismes peuvent tacher irrémédiablement le tissu</li><li>• Une zone foncée n'est probablement pas récupérable sans des traitements radicaux qui peuvent endommager le tissu</li><li>• Il est possible d'atténuer la tache</li><li>• Lorsqu'il se produit une infestation et que l'on veut procéder à un nettoyage, il faut bien prendre en compte les risques pour la santé</li></ul>
------------------	---

## Lutte contre l'infestation

La meilleure façon de lutter contre la biodétérioration du tissu, c'est de prévenir la croissance des spores, de la manière suivante :

1. Entreposer les toiles en un lieu frais et sec
2. Température <68 °F/20 °C
3. Humidité <65 %
4. Ventilation suffisante
5. Bonnes pratiques d'entretien
6. Nettoyage léger à l'aspirateur
7. Nettoyage régulier suivant les consignes du fabricant  
(voir la section **Soin et nettoyage**)
8. Pulvérisation d'un biocide approuvé par l'industrie marine



**N'entreposez jamais vos toiles de bateau lorsqu'elles sont humides; vous risqueriez de les endommager.**

Évitez également de les plier ou de les ranger dans des boîtes ou dans un local humide et non ventilé. Faites-les sécher complètement avant de les manipuler.

Nettoyez et laissez sécher les toiles de bateau avant d'appliquer l'enduit protecteur recommandé par le fabricant. Cette technique aide à prévenir d'éventuels problèmes de mildiou; ce n'est toutefois pas un traitement.