



## INSECTES XYLOPHAGES

Les insectes xylophages sont des insectes se nourrissant de la cellulose du bois, ils creusent les poutres et forment de nombreuses galeries, fragilisant la structure du bois. Ils vivent plusieurs années à l'état de larves, avant de ne vivre que très peu de temps en insecte.

Dénomination	Aspect	Indices de présence
Capricorne des maisons	<ul style="list-style-type: none"> <li>Coléoptère de 8 à 25 mm</li> <li>Corps brun foncé et plat</li> <li>Larve de 15 à 30 mm de couleur ivoire avec 3 paires de pattes sur le thorax</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attiré par les bois résineux</li> <li>Trous de 8 à 10 mm environ de forme ovale</li> <li>Galerie visible à la surface du bois</li> <li>Déjections beiges</li> </ul>
Lyctus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corps plat et allongé, avec une large tête et des mandibules</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Présence de « trous d'envol » à la surface du bois.</li> <li>Petite sciure sur le sol</li> </ul>
Vrillette	<ul style="list-style-type: none"> <li>Petit coléoptère de 8 mm</li> <li>Longues antennes</li> <li>Larve blanchâtre de 5 à 10 mm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attiré par les bois de feuillus</li> <li>Émet un son faible en période de reproduction</li> <li>Vermoulures dans les galeries creusées</li> </ul>

## TERMITE

Dénomination	Aspect	Indices de présence
<p>Les termites ont une action très discrète. Ils agissent à l'âge adulte et ne vivent pas dans le bois mais dans le sol, au sein d'une termitière organisée en communauté (comme les fourmis).</p>		
Termite	<ul style="list-style-type: none"> <li>Insecte blanc jaunâtre ressemblant à une fourmi sans pigmentation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Attiré par le bois très sec</li> <li>Pas de sciure sur le sol mais bois vermoulu</li> <li>Petits trous dans le bois</li> </ul>

## CHAMPIGNONS LIGNIVORES

Les champignons lignivores sont des champignons se nourrissant du bois et qui se développent d'autant mieux dans une atmosphère confinée et humide. Ils se développent et fragilisent dangereusement le bois, entraînent une décomposition du bois à cœur au point de pouvoir rendre certaines pièces de bois molles comme de la mie de pain et donc sans plus aucune résistance mécanique.

Dénomination	Aspect
Mérule	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filament gris similaire à une toile d'araignée</li> <li>Coussinet d'aspect ouateux, couleur brune avec bord blanc</li> </ul>
Coniophore des caves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspect de tache cotonneuse jaune ou blanche avec cordons bruns très fins</li> </ul>
Lenzite des poutres	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aspect plat et cotonneux brun/jaune</li> </ul>
Polyphore des caves	<ul style="list-style-type: none"> <li>Amas blanc épais sans cordon</li> </ul>

