

## Les ennemis du bois



### LES INSECTES À LARVES XYLOPHAGES

Ce sont les larves ou vers blancs qui font les dégâts.

L'identification se fait suivant :

- La formes du trou de sortie de l'insecte
- La formes des galeries creusées
- La finesse des vermoulures

#### Le Capricorne



##### Insecte adulte

Longueur : 10 à 20 mm  
Couleur : brun foncé à noir  
Trou de sortie ovale : 4 à 7 mm



##### Larve

Longueur : 20 à 25 mm  
Couleur : blanc ivoire  
Forme : cylindrique allongée plus large à l'avant qu'à l'arrière.



##### Aspect bois attaqué

Aubier de résineux uniquement  
Galeries de section ovale parallèles au fil du bois, parois striées.  
Présence de vermoulure (0,5 à 0,8 mm).

#### La Vrillette



##### Insecte adulte

**Grosse vrillette**  
Longueur : 6 à 11 mm  
Couleur : brun foncé  
Trou de sortie rond : 4 mm  
**Petite vrillette**  
Longueur : 2,5 à 5 mm  
Couleur : brun + ou - foncé  
Trou de sortie rond : 3 mm



##### Larve

**Grosse vrillette**  
Longueur : 5 à 7 mm  
Couleur : blanc laiteux  
Trou de sortie rond : 4 mm  
**Petite vrillette**  
Longueur : 2,5 à 5 mm  
Couleur : blanc / Forme : arquée  
Trou de sortie rond : 1 à 3 mm



##### Aspect bois attaqué

Aubier de résineux et feuillus (Bois infesté par un champignon de pourriture cubique ou fibreux pour les grosses vrillettes).  
Galeries circulaires parallèles au fil du bois. Présence de vermoulure finement granuleuse.

#### Le Lyctus



##### Insecte adulte

Longueur : 2,5 à 6 mm  
Couleur : brun roux  
Trou de sortie circulaire : 1 à 2 mm



##### Larve

Longueur : 5 à 7 mm  
Couleur : blanchâtre  
Forme : arquée



##### Aspect bois attaqué

Uniquement bois feuillus Galeries de section circulaire parallèles au fil du bois. Présence de fine vermoulure.

### LES TERMITES

#### Les Termites

##### insectes

Les termites sont des insectes sociaux dont les colonies sont organisées en castes : ouvriers, soldats, reproducteurs...



##### aspect bois attaqué

Sur toutes essences de bois, et de préférence sur les bois humides. Présence de pellicule de surface et des lacunes toujours vides de vermoulure.

