

Processionnaires du Chêne

Hôtes : > Chênes

Dégâts : > Les chenilles s'alimentent des feuilles mais ne consomment pas les nervures

Outre l'aspect inesthétique, la défoliation peut entraîner un affaiblissement des arbres voire leur mort en cas d'attaques répétées

Développement :

> Leur nid (voir photo) peut être accolé au tronc, suspendu sous une branche ou encore installé au niveau des coupes d'élagage. Ces nids peuvent mesurer 15 cm à 1 mètre. Contrairement aux processionnaires du pin, elles passent l'hiver sous forme d'œufs. Les chenilles apparaissent en avril et commencent à construire les nids dans lesquels elles se nymphosent fin juillet puis se transforment en papillon fin août.



Cocon de chenilles processionnaires du chêne

Cocon de chenilles processionnaires sur tronc



Risques sanitaires :

Les poils urticants des chenilles peuvent provoquer des réactions allergiques pulmonaires et des irritations de la peau et des yeux. Ces problèmes concernent également les animaux domestiques et les animaux sauvages. Les nids même vides ne doivent pas être manipulés.

La lutte :

> Elle s'organise en avril dès l'apparition des chenilles. Il existe une lutte biologique avec des spécialités à base de *Bacillus thuringiensis* respectueuses de l'environnement.