

# Autres chenilles défoliatrices

Ne pas confondre les processionnaires avec les autres chenilles défoliatrices

**Hôtes :** > Feuillus (chênes, châtaigniers, érables, hêtres, etc)

**Dégâts :** > Les feuilles sont perforées, mordues, soies urticantes.



A gauche : Chenille bombyx cul brun  
Ci-dessous : Chenille du cossus gâte-bois



Cocon d'hyponomeute sur cerisier



Chenille du sphynx

En cas de symptômes, contactez la FEREDec Bretagne qui vous indiquera la marche à suivre.

Pour en savoir plus, consultez l'Avertissement Agricole Réglementaire du SRPV sur le site Internet : <http://draf.bretagne.agriculture.gouv.fr>



Avec l'aimable participation des correspondants D.S.F. de Bretagne et l'O.N.F.

Fédération Régionale de Défense contre les Organismes Nuisibles de Bretagne  
ZA de Bellevue - 5, rue Antoine de St-Exupéry - 35235 Thorigné Fouillard  
Tél. 02 23 21 18 18 - Fax : 02 99 27 56 89

Mail : [feredec@feredec-bretagne.com](mailto:feredec@feredec-bretagne.com) - Site internet : <http://www.feredec-bretagne.com>

Conception graphique page/in 02 99 32 08 09 - Photos FEREDec BRETAGNE



Reconnaitre et surveiller les parasites réglementés en Bretagne

## Reconnaitre les processionnaires



Processionnaires du Pin



Processionnaires du Chêne



Autres chenilles défoliatrices



# Processionnaires du Pin

**Hôtes :** > Pins et parfois cèdres

**Dégâts :** > Les chenilles s'alimentent des aiguilles

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

## Développement :

> Elles forment en octobre un cocon volumineux souvent à l'extrémité d'une branche (voir photo).

A la fin de l'hiver elles quittent leur arbre nourricier en se déplaçant en procession (à la queue leu leu) pour se nymphoser dans le sol et en ressortent fin juin transformé en papillon.



Cocon de chenilles processionnaires du pin

## 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 à l'automne avant la formation du nid. Il existe une lutte biologique avec des spécialités à base de *Bacillus thuringiensis* respectueuses de l'environnement.

# 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.