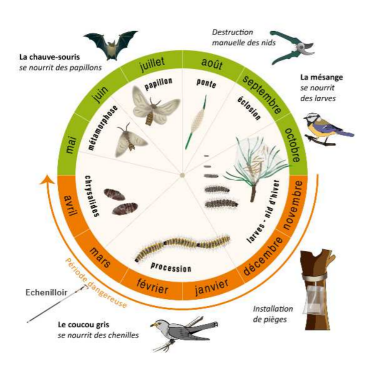


# Prêt Echenilloir



# Informations générales concernant les chenilles-processionnaires :

Cycle de vie de la processionnaire



La durée de vie des chrysalides peut être de quelques mois à 4 ans sous terre.

Un nid vide ou un cocon de chenille contient encore des millions de poils urticants et polluera l'environnement direct de l'arbre durant plusieurs années. Il est indispensable de retirer les nids des arbres afin de limiter les effets dues aux poils urticants qui se trouvent dans les nids. Si l'enlèvement mécanique est réalisé avant les processions pour le pin ou la nymphose pour le chêne, cela permettra d'éviter les processions et de réguler les populations.

	Jan	Fév	Mars	Avril	Mai	Juin	Juil	Août	Sept	Oct	Nov	Déc
Processionnaire du pin												
Processionnaire du chêne												

### Dangers

## o Les dégâts

Une défoliation même totale ne provoque pas la mortalité des arbres atteints. Elle entraîne une perte de production qui équivaut au plus (si la défoliation a été totale) à environ une année d'accroissement. Les arbres récupèrent en quelques années.

Les dangers sanitaires

Les symptômes cliniques présentés en cours d'une exposition directe ou indirecte aux chenilles processionnaires sont les suivants :

# Pour <u>l'homme</u>

#### En cas de contact avec la peau :



- Apparition dans les huit heures d'une éruption douloureuse avec de sévères démangeaisons.
- La réaction se fait sur les parties découvertes de la peau mais aussi sur d'autres parties du corps.
- Les poils urticants se dispersent aisément par la sueur, le grattage et le frottement ou par l'intermédiaire des vêtements

## En cas de contact avec les yeux :

Développement après 1 à 4 heures d'une conjonctivite (yeux rouges, douloureux et larmoyants).

# En cas de contact par inhalation :

Les poils urticants irritent les voies respiratoires. Cette irritation se manifeste par des éternuements, des maux de gorge, des difficultés à déglutir et éventuellement des difficultés respiratoires.

## En cas de contact par ingestion :

- Il se produit une inflammation des muqueuses de la bouche et des intestins qui s'accompagne de symptômes tels que de l'hypersalivation, des vomissements et des douleurs abdominales.
- Une personne qui a des contacts répétés avec la chenille processionnaire, présente des réactions qui s'aggravent à chaque nouveau contact.

Consulter votre médecin traitant

#### Pour les animaux

Si ces derniers lèchent ou touchent les chenilles vivantes, mortes ou bien des restants de nids avec leur museau, ils peuvent souffrir de divers symptômes.

Une action rapide du vétérinaire est vitale

# Précautions d' utilisation de l'échenilloir:

#### 1. Protection



- Utilisez un masque facial complet, veillez à ce que le visage soit bien protégé. Si ce n'est pas possible, on peut utiliser des lunettes anti-poussière bien hermétiques, combinées avec un masque anti-poussière.
- L'emploi de gants en caoutchouc est conseillé parce qu'il est possible de bien les rincer et que les poils ont moins de prise sur le caoutchouc que sur des gants en cuir.
- Protégez le restant du corps en utilisant un vêtement de protection à utilisation unique.
- L'emploi de bottes en caoutchouc est conseillé parce qu'elles peuvent être rincées afin d'éliminer les poils.
- Fermez hermétiquement toutes les ouvertures (manches, col, jambes du pantalon...).
- Faites passer les jambes du pantalon au-dessus des bottes ainsi que les gants sur les manches et fermez éventuellement le tout au moyen d'un élastique ou de ruban adhésif.

Il faut rincer les vêtements de protection avant de les retirer et de les jeter.

#### 2. Destruction

Les nids récupérés devront ensuite être incinérés en prenant toutes les précautions nécessaires pour éviter que les poils ne se dispersent lors de la combustion.

Si les cocons sont trop hauts : Possibilité de faire intervenir un professionnel : <a href="http://chenilles-processionnaires.fr/lutte-mecanique-echenillage.htm">http://chenilles-processionnaires.fr/lutte-mecanique-echenillage.htm</a>