

# MIEUX LES CONNAITRE POUR MIEUX SE PROTÉGER



## Processionnaire du pin

*Thaumetopoea pityocampa* D. & S.

### Identification

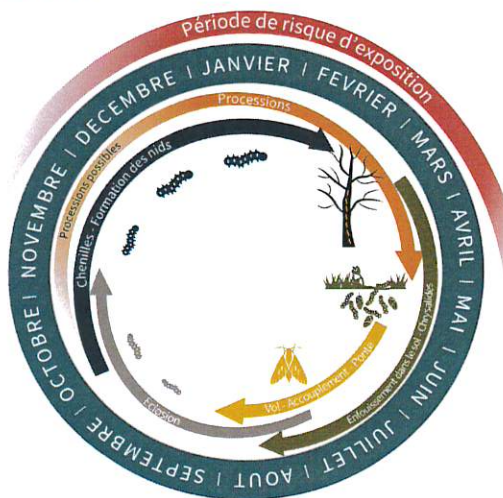


Chenille isolée



Nid sur une branche

### Cycle de vie



**Habitats** : pins et cèdres.

**Nid** : en forme de bourse de soies, aux extrémités des branches.

**Chenille** : corps foncé, avec de nombreux poils orangés et lignes noires. Tête noire.

**Longueur** : maximum 40 mm.

**Procession** : sur tronc et sol.

Les chenilles produisent des **soies urticantes volatiles**, présentes sur leurs corps, dans les cocons, dans les nids, sur l'écorce et dans les sites d'enfouissements.

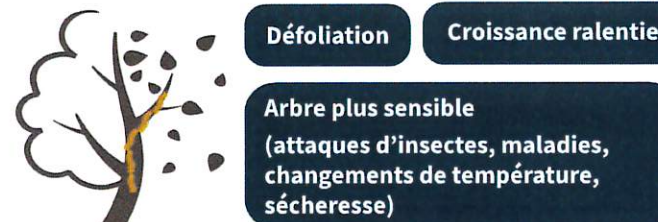
## Leurs impacts

### Sur la santé humaine et animale



*En cas de symptômes, contacter un médecin ou un centre antipoison.  
En cas de difficultés respiratoires,appelez le 15 ou le 112 sans délai.*

### Sur les arbres



## Pour se protéger

- Porter des **vêtements longs**, laver ses vêtements et cheveux en rentrant de balades.
- Eviter les zones à risque** durant la période de présence des chenilles.
- Ne pas manipuler les nids** soyeux présents sur les arbres ou tombés, même s'ils semblent inertes.



## Processionnaire du chêne

*Thaumetopoea processionea* L.

### Identification



Chenille isolée



Nid sur une branche

**Habitats** : chênes.

**Nid** : tissage plaqué contre l'écorce, sur le tronc ou les grosses branches.

**Chenille** : corps foncé, avec de nombreux poils argentés et lignes oranges. Tête noire.

**Longueur** : maximum 50 mm.

**Procession** : sur tronc.

Les chenilles produisent des **soies urticantes volatiles**, présentes sur leurs corps, dans les cocons, dans les nids et sur l'écorce de l'arbre.

## Cycle de vie

