

# QUE FAIRE ?

# CONTACTS

Que faire ou comment réagir lorsque l'on constate la **présence de chenilles de processionnaires** ?

- Si elles se trouvent sur une zone peu fréquentée, pas besoin d'intervenir !
- En revanche, **si leur présence représente un risque élevé** (cours d'école, parc fréquenté, etc.), il faut s'en protéger !

Il existe **plusieurs méthodes pour gérer les populations** de processionnaires que vous retrouverez sur la page dédiée du site [chenille-risque.info](http://chenille-risque.info)

**Pour votre santé et sécurité, préférez intervenir avec l'avis et les conseils de professionnels.**

## Risque de confusion

Les chenilles de processionnaires peuvent être confondues avec d'autres espèces, urticantes ou non. Retrouvez les **risques de confusion** sur la page dédiée du site [chenille-risque.info](http://chenille-risque.info). Un doute sur l'identification d'une chenille ? Envoyez nous une photo à [chenille-risque@fredon-france.fr](mailto:chenille-risque@fredon-france.fr)

## Signalez-les !

sur votre application :  
« **Signalement chenilles** »  
ou sur le site internet :  
[atlasante.fr](http://atlasante.fr)  
signallement-chenilles-processionnaires.



OBSERVATOIRE  
DES  
CHENILLES PROCESSIONNAIRES



✉ [support-signallement@fredon-france.fr](mailto:support-signallement@fredon-france.fr)

Plus d'infos (confusions possibles, répartition, contacts locaux, etc.) :

[www.chenille-risque.info](http://www.chenille-risque.info)



## ECOUTER NOTRE PODCAST SUR LE SUJET

**FREDONNONS LA NATURE :**  
Chenilles processionnaires :  
des larves un poil urticantes



Retrouvez l'Observatoire des chenilles processionnaires sur les **réseaux sociaux** !



 **MINISTÈRE  
DU TRAVAIL, DE LA SANTÉ,  
DES SOLIDARITÉS  
ET DES FAMILLES**  
*Améliorer  
la qualité  
de la vie*



OBSERVATOIRE  
DES  
CHENILLES PROCESSIONNAIRES



**CHENILLES DE  
PROCESSIONNAIRES  
DU PIN ET DU CHÊNE  
NE PAS TOUCHER !**



**Les processionnaires,  
quel calvaire !**

# MIEUX LES CONNAITRE POUR MIEUX SE PROTÉGER



**Processionnaire du pin**  
*Thaumetopoea pityocampa* D. & S.

## Identification



Chenille isolée

**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.

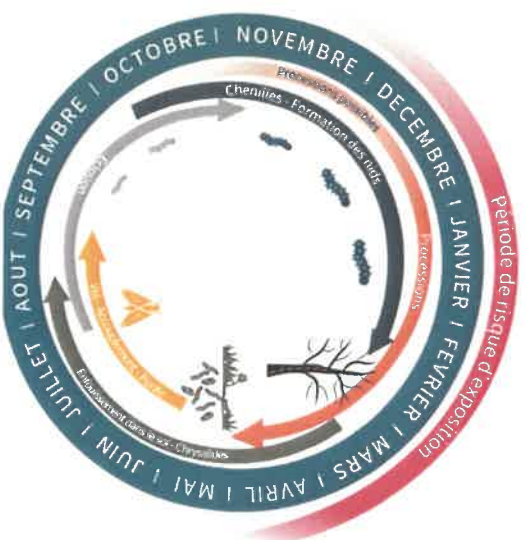
**Procession** : sur tronc et sol.

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.

Nid sur une branche

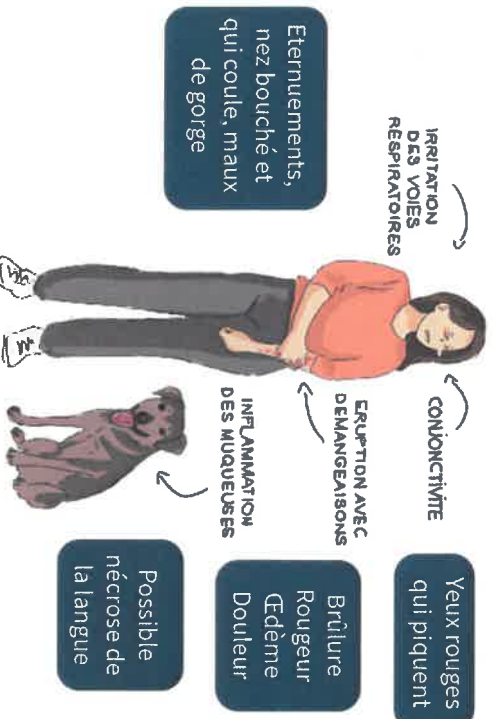


## Cycle de vie



## 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



Défoliation

Croissance ralentie

Arbre plus sensible (attaques d'insectes, maladies, changements de température, sécheresse)

## Pour se protéger

- Porter des **vêtements longs, laver ses vêtements** et cheveux en rentrant de balades.
- **Éviter 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

**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.

Nid sur une branche



## Cycle de vie

