

QUE FAIRE ?

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

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.

Signalez-les !

Un doute sur la présence de chenilles autour de chez vous ?

- Prenez une photo et envoyez-la nous.
- [Remplissez le formulaire de signalement](#) accessible sur notre site internet.
- Contactez votre mairie !

CONTACTS



✉ chenille-risque@fredon-france.fr

☎ +33(0)7 68 99 93 50

☎ +33(0)1 53 83 71 75



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

www.chenille-risque.info

www.fredon.fr/cvl



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



**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



Nid sur branche

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.

Cycle de vie



Leurs impacts

Sur la santé humaine et animale



IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES

Yeux rouges qui piquent

CONJONCTIVITE

ERUPTION AVEC DEMANGEAISONS

Brûlure
Rougeur
Œdème
Douleur

INFLAMMATION DES MUQUEUSES

Éternuements, nez bouché et qui coule, maux de gorge

Possible nécrose de la langue

En cas de symptômes contactez médecin ou un centre antipoison, si difficultés respiratoires appelez le 15 ou 112 sans délais.

Sur les arbres



Défoliation

Croissance ralentie

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

Pour se protéger

- Porter des **vêtements longs, rincer 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



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



Nid sur branche

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

