



# Lutter contre les nuisibles : c'est l'affaire de tous!

## CHENILLES PROCESSIONNAIRES DU PIN

Les chenilles processionnaires s'attaquent essentiellement aux pins en hiver. Elles sont repérables aux cocons blancs et duveteux qu'elles tissent dans les arbres, en bout de branche. Elles se déplacent en longues files, formant ainsi des « processions » caractéristiques, d'où leur nom.

### FICHE D'IDENTITÉ

**Nom :** *Thaumetopoea pityocampa*.

**Taille :** jusqu'à 40 mm.

**Aspect :** brun noirâtre avec des taches orangées, recouvert de poils.

**Arbres sujets à la colonisation des chenilles :** le pin noir d'Autriche, le pin parasol et le cèdre.

**Début de l'activité :** Décembre > avril (avec un pic en mars).

Elles descendent des arbres pour aller s'enfoncer dans le sol pour construire leur chrysalide. C'est durant cette période qu'elles sont les plus dangereuses.

### QUELS RISQUES ?

Cette espèce peut occasionner de fortes réactions cutanées, oculaires ou des difficultés respiratoires.

Certains animaux sont aussi exposés (chien, cheval...).

**Évitez donc tout contact avec les chenilles, leur nid et les zones à proximité des arbres infestés.**



## QUE FAIT la ville?

Sur les lieux qui relèvent de sa compétence, la mairie met en œuvre plusieurs mesures de prévention et de gestion :



Entre janvier et février, **l'échenillage des nids** qui consiste à retirer les nids des arbres infectés pour les détruire.



Durant l'hiver, **le piégeage à la descente** avec la pose d'éco-pièges autour des troncs des arbres pour intercepter les chenilles qui descendent avant qu'elles ne puissent s'enfoncer dans le sol.



Toute l'année, **la surveillance des pièges** (collecte des sacs pleins, réparation...).



**La pose de nichoirs ou plantation de haies champêtres** aux abords des pins pour créer des habitats naturels pour les mésanges. Insensibles aux poils urticants, elles sont d'excellents prédateurs naturels qui peuvent manger jusqu'à 500 insectes par jour.



**À l'étude :** la pulvérisation sur les aiguilles de pins de *Bacillus Thuringiensis*, un traitement microbiologique, en septembre.



En 2025,  
**250 nids supprimés**  
sur l'espace public.



### VOUS AVEZ BESOIN DE CONSEILS, DE RENSEIGNEMENTS ?

Contactez les services techniques de la ville qui pourront vous guider.

Tél. 05 61 72 80 60



Tout savoir sur la lutte contre les nuisibles à Portet



[www.portetgaronne.fr](http://www.portetgaronne.fr)

