



## La chenille processionnaire du pin *Thaumetopoea pityocampa* D. & S.



**POILS URTICANTS : QUI S'Y FROTTE S'Y PIQUE !**



Plaque de ponte  
sur aiguilles



Adulte femelle  
sur feuille



Adulte mâle sur  
feuille



## Anatomie

Tête noire

Poils orangés

Corps foncé

Lignes noires

Longueur maximale :  
40 mm



Couvertes de soies urticantes, le contact avec ces chenilles peut avoir un impact sur la santé humaine et animale. (cf. doc «chenilles processionnaires, ne pas toucher»)

## Particularités



Elles tissent des nids communautaires à l'extrémité des branches de pins. Ces nids, même vides, contiennent des soies urticantes.



La nuit, elles se déplacent en processions le long du tronc pour se nourrir des aiguilles. Au printemps, elles descendent le long du tronc et sur le sol pour chercher un lieu de nymphose (dans le sol).

## Habitat



Principalement sur :  
Pin sylvestre, noir, maritime ...



Originnaire du Sud de la France, sa population croissante tend à se déplacer vers le Nord. Retrouvez nos cartes de répartition de l'espèce sur notre site.

## INFOS & CONTACTS



✉ [chenille-risque@fredon-france.fr](mailto:chenille-risque@fredon-france.fr)

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

