

Flash S.è.Ve.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

Chenille processionnaire du pin

Les premières processions de chenille du pin ont été observées !



Le temps doux des dernières semaines aura été profitable aux chenilles processionnaires du pin (*Thaumetopoea pityocampa*), qui ont entamé la descente des arbres depuis leur nid. Des processions de nymphose ont été observées, elles ont pour but de s'enfouir dans le sol afin de créer leur cocon individuel afin de se transformer en papillon.



Nid de chenilles processionnaires du pin à Rennes. FREDON Bretagne, février 2021.



Chenille processionnaire du pin isolée observée dans le Finistère Sud. FREDON Bretagne, février 2021.

Rédaction :
FREDON Bretagne - 02 23 21 18 18



FREDON Bretagne
ZA Bellevue
5 rue Antoine de Saint-Exupéry
35235 THORIGNÉ-FOUILLARD
Tél. 02 23 21 18 18
Fax 02 99 27 56 89
www.fredon.fr/bretagne/
fredon@fredon-bretagne.com



Petite procession de chenilles du pin observée dans le Finistère Sud. FREDON Bretagne, février 2021.



Un abaissement des températures pourrait mettre un coup d'arrêt aux processions mais la présence de nids de taille importante observée montre qu'il faut rester vigilant avec le redoux à venir.

La prudence de chacun est de mise pour éviter le contact avec cette espèce dont les poils urticants provoquent des allergies :

- Au contact de la **peau** : éruption douloureuse et des démangeaisons dans les 8 h avec un risque de dispersion des poils urticants avec la sueur, les frottements des vêtements et le grattage.
- Au contact des **yeux** : conjonctivite après 1 h à 4 h (yeux rouges, douloureux et larmoyants).
- En cas d'**ingestion** : inflammation des muqueuses, de la bouche, des intestins qui provoquent une hypersalivation, des vomissements et des douleurs abdominales.



Des contacts répétés avec la chenille processionnaire aggravent les réactions

Comment réduire les populations de chenille processionnaire ?



Nid pour mésange charbonnière à Rennes. FREDON Bretagne, février 2021.

À Rennes, pour maintenir des populations dans des limites acceptables de chenille processionnaire, des nidoirs à mésanges charbonnières ont été installés. Ces dernières peuvent consommer une quarantaine de chenilles par jour directement dans le nid de soie des chenilles. Il s'agit d'un moyen de lutte efficace et peu coûteux.

La pose de piège à collerette autour des pins est fortement recommandée.

En cas d'intervention, privilégiez une intervention après une pluie pour limiter le vol des poils urticants et protégez-vous les yeux et le corps.