

Flash s.è.ve.

Bulletin de situation sanitaire : Santé - Environnement - Végétal

SOMMAIRE

Chenille processionnaire du pin

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-bretagne.com
fredon@fredon-bretagne.com



Chenille processionnaire du pin PRÉSENCE DE NOMBREUSES CHENILLES AU SOL

RAPPEL - CHENILLES URTICANTES :

La chenille processionnaire du pin, entraîne **plusieurs impacts bien connus** :

- une **défoliation** des pins en cas de fortes attaques risquant d'entraver son développement et d'affaiblir l'arbre,
- un **problème de santé publique**, en raison du caractère urticant des poils. Au dernier stade larvaire dit **stade L5, ces poils, véritables harpons**, très légers et fragiles, se détachent très facilement dès que la chenille est inquiétée et pénètrent dans la peau ou dans les yeux. Lorsqu'ils se brisent par frottement, ils libèrent une substance urticante et allergisante qu'ils contiennent, la thaumétopoéine. Celle-ci provoque des **démangeaisons très vives**.

Cette saison 2019 / 2020, une fois encore, est atypique. La normalité voudrait que les chenilles processionnaires du pin aient un cycle régulier et que la présence



Procession caractéristique de chenilles processionnaires du pin.
Finistère Sud, 23 février 2020 © FREDON Bretagne

des processions au sol soit observée à la sortie de l'hiver. Depuis de nombreuses années maintenant, nous constatons des descentes de chenilles de la cime des arbres dès l'automne, durant tout l'hiver voir jusqu'au début du printemps en centre Bretagne. Cette désynchronisation du cycle est désormais la règle et il n'est pas rare de voir la chenille au sol durant près de six mois par an.

Par contre cette année, il semblerait que les descentes précoces à l'automne et durant l'hiver ont été plus rares. **Les observations de terrain confirment que la grande majorité des nids sont encore pleins et la défoliation bien visible. Des descentes et donc des chenilles au sol devraient être nombreuses dans les semaines à venir, dès qu'un redoux fera son apparition.**