



LES CHENILLES PROCESSIONNAIRES

Des insectes à ne pas prendre à la légère

Les chenilles processionnaires sont reconnaissables à leurs nids de soie blanche bien visibles sur les pins, où elles passent l'hiver. Entre février et avril, elles forment des processions avant de s'enterrer pour effectuer leur métamorphose.

Leurs poils contiennent une toxine urticante et allergisante, à l'origine de réactions allergiques graves, chez l'homme et l'animal.



Les risques chez l'Homme et l'enfant en bas âge

La toxine contenue dans les poils de ces chenilles est à l'origine d'irritations cutanées et oculaires chez les personnes séjournant dans des lieux infestés. Ces chenilles, lorsqu'elles sont agressées, dispersent au gré du vent leurs poils, qui par des crochets viennent se fixer sur les vêtements ou la peau. La démangeaison entraînée par ces crochets incite à se gratter, libérant la toxine contenue dans les poils de chenilles.

Recommandations

- > Evitez de fréquenter des zones à proximité de pins infestés ou, à défaut, portez des vêtements couvrants
- > Tenez les enfants éloignés des zones à proximité des pins infectés
- > Ne manipulez pas les chenilles et leurs nids
- > Ne balayez jamais une procession de chenilles afin d'éviter de créer un nuage de poils urticants qui pourrait provoquer une atteinte cutanée, oculaire et respiratoire
- > Evitez de vous frotter les yeux en cas d'exposition
- > Ne faites pas sécher de linge à l'extérieur près des pins par grand vent
- > Evitez de fréquenter ou tondre les pelouses situées sous des pins infectés

En cas de contact

- > Prenez une douche tiède et lavez soigneusement vos cheveux
- > Lavez les vêtements contaminés au dessus de 60°C
- > Pour tout symptôme et en cas de problème, consultez votre médecin traitant ou appelez le 15

Précaution importante chez les enfants en bas âge

- > Si un enfant en bas âge a porté une chenille à sa bouche, consultez immédiatement le service des urgences



Les risques chez l'animal

Les chenilles processionnaires du pin sont très dangereuses pour l'animal. Ce dernier peut facilement rentrer en contact avec les chenilles en les léchant, en les mordant, ou en manipulant une branche porteuse d'un nid. La toxine peut alors provoquer des dégâts irréparables, pouvant provoquer la mort de l'animal.

Si la contamination s'est produite, **consultez votre vétérinaire en urgence** et évitez de vous contaminer en manipulant l'animal sans précautions.



Comment lutter contre la prolifération des chenilles processionnaires?

La stratégie la plus efficace consiste à combiner des méthodes préventives et curatives, associées à des mesures de surveillance :

- > Proscrire les plantations pures de pins ou essences attractives aux chenilles processionnaires
- > Mettre en place des mesures de détections des chenilles à l'aide de pièges à phéromone en été
- > Mettre en place des pièges (deux types, en fonction de la saison)

Dans tous les cas, n'agissez pas seul et faites vous conseiller et aider par des professionnels.

