

## CHENILLES PROCESSIONNAIRES

# ATTENTION

Les chenilles processionnaires se propagent de plus en plus sur notre territoire, cette fiche rassemble les informations principales comme les risques sanitaires, les solutions et vos obligations légales.

Les chenilles processionnaires vivent en colonie dans une bourse à soie. Puis, au terme de leur développement, elles descendent de leur bourse et s'enfouissent dans le sol pour construire leur cocon.

La municipalité du Châtelet-en-Brie continue de mettre tout en œuvre pour protéger et traiter les arbres de la communes (nichoirs, pièges, élagage, traitement...). Mais le traitement des arbres privés doit être effectué par les propriétaires ou les locataires.



Bourse à soie

### DES RISQUES BIEN RÉELS



Chenille processionnaire

Les poils des chenilles processionnaires sont très urticants et très fin. Lorsqu'une chenille processionnaire se sent menacé, elle projette des milliers de poils. Les poils, en s'introduisant dans les yeux, le nez, la bouche ou en contact avec la peau, peuvent émettre des agents pathogènes (brûlures, réactions cutanées, oculaires, internes) pouvant entraîner de graves complications et une hospitalisation.

Les animaux ne sont pas à l'abri non plus. De nombreux chiens et chats ont dû se faire amputer d'une partie de la langue ou euthanasier.

### ATTENTION

Ne vous approchez pas des chenilles processionnaires. Attention aux enfants et aux animaux. Ne pas manipuler, ni éventrer les bourses de soie, qui sont remplis des poils des larves, sans protection.



### DE NOMBREUSES SOLUTIONS



Nichoir à mésanges

De nombreux dispositifs existent et ont montré leur efficacité.

#### ► Les nichoirs à mésanges :

La mésange, insensible aux poils urticants, est un prédateur naturel des chenilles processionnaires. Elle peut manger jusqu'à 500 insectes par jour.

#### ► L'Écopiège :

installé autour du tronc. En descendant de l'arbre pour s'enfouir dans le sol, la chenille se retrouve piégée dans un sachet rempli de terre.



Écopiège

#### ► Le piège à phéromone :

Attirés par cette phéromone, les papillons mâles de la chenille processionnaire se retrouvent piégés et se noient dans le liquide versé au fond du seau.



Piège à phéromone

#### ► La lutte biologique :

 pulvérisation de BTK sur les aiguilles (voir encadré « Vos obligations »).

#### ► L'échenillage :

 Lutte mécanique, enlèvement des nids par coupage et incinération.

### VOS OBLIGATIONS LÉGALES - SOUS PEINE D'AMENDE

Selon l'arrêté municipal du 31 mai 2011, les propriétaires ou locataires doivent, dans leur jardin, supprimer ou faire supprimer les cocons des chenilles processionnaires des pins et des chênes en les incinérant. Des précautions nécessaires doivent être prises comme le port de gants, combinaisons, masques, lunettes...

Un traitement annuel préventif devra être fait en cas de formation de cocon sur les végétaux susceptibles d'être colonisés par les chenilles. Le produit préconisé est le Bacillus Thuringiensis Sérotype 3a ou 3b.