



Chaîne Bleue Mondiale

pour la protection des animaux et de la nature, par la propagande,
l'éducation culturelle et les inspections

Avenue de Visé 39 - 1170 Bruxelles | tél.: 02 673 52 30 | fax: 02 672 09 47

e-mail contact@bwk-cbm.be | www.chaine-bleue-mondiale.be

C.C.P. BE59 0000 0380 5026 | BNP Paribas BE25 2100 4231 4482

 facebook.com/Chaîne-Bleue-Mondiale-Aisbl

membre:CNPA



ATTENTION A LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE !

La chenille processionnaire – un vrai danger pour nos animaux de compagnie !

Cette chenille est la forme larvaire d'un papillon de nuit (*Thaumetopoea pityocampa* pour la processionnaire du pin ou *Thaumetopoea processionea* pour la processionnaire du chêne).

Elle possède des poils urticants. Elles proviennent des pins, des sapins, des cèdres, des douglas et des chênes où elles font leurs nids au cours de l'hiver.

Au printemps, entre mars et mai voire début juin selon la région et la chaleur, les chenilles processionnaires descendent des arbres et se déplacent en procession.



En Belgique, on peut les trouver principalement dans les provinces d'Anvers, du Limbourg et du Brabant flamand. Mais il n'est pas exclu d'en trouver dans d'autres régions, donc soyez attentifs et vigilants. Ces chenilles contiennent une substance urticante et nécrosant au niveau de leurs poils. Lorsqu'on les touche, cela est douloureux et plus on frotte, plus cela fait mal.

Dans le cas des animaux, si ces derniers lèchent ou touchent les chenilles avec leur museau. Ils peuvent souffrir de divers symptômes tels que :

- vomissements
- prostration
- fièvre
- décubitus (l'animal reste couché)

Le contact avec des chenilles processionnaires représente une urgence vétérinaire !

Si votre animal bave ou vomit, s'il a la langue enflée ou violacée, il faut éviter de frotter car cela dissémine la substance irritante. Il ne faut pas non plus donner de l'eau ou à manger. Il faut vous rendre au plus vite chez un vétérinaire qui pratiquera les premiers soins afin de limiter les effets de la substance urticante.

Langue

Dans un premier temps, il couine car il a mal, se met à baver, la langue gonfle et présente des tuméfactions avec un durcissement assez inquiétant. Sans soins, la langue peut virer au sombre voire violet, et une nécrose peut occasionnellement se produire. Une partie de la langue peut tomber. Si les premiers soins consistent en anti-inflammatoires et antihistaminiques puissants, parfois des antibiotiques, de l'héparine, perfusions, etc., au stade de nécrose l'amputation de ce bout de langue doit parfois être envisagée.



C'est pourquoi si l'animal présente d'un coup une gêne importante à la bouche, comme un corps étranger, vérifiez la langue et consultez le vétérinaire rapidement si celle-ci se durcit.

Yeux

D'autres signes peuvent vous alerter, comme des atteintes au niveau des yeux avec développement très rapide d'une conjonctivite. Les poils urticants s'enfoncent dans les tissus et peuvent provoquer la cécité.

Voies respiratoires

En cas d'inhalation des poils, ils vont de la même manière s'enfoncer dans les tissus provoquant de graves difficultés respiratoires

Moyens de prévention

Tout d'abord de la vigilance mais cela n'est pas toujours facile car les animaux et particulièrement les chiens sont sans arrêt en train de tout renifler. Ensuite, il faut également faire traiter les arbres touchés s'ils sont dans votre jardin.

Il faut impérativement **supprimer les nids de chenilles processionnaires** qui se trouvent encore dans vos arbres avant fin février, car les chenilles quittent leur nid dès le mois de mars.

Lutte naturelle

La pose de nichoirs à mésanges près ou sur les troncs des conifères qui risquent d'être atteints : une famille de mésanges peut manger jusqu'à 500 chenilles processionnaires par jour. Ces nichoirs sont à placer sur les arbres susceptibles d'être contaminés (pin cèdre) à 2,50 m de hauteur, selon une orientation Est- Sud Est, voire Nord Est. Ne jamais placer le nichoir face au vent. Les nichoirs s'installent dès le début de l'automne. La mésange charbonnière, insensible aux poils urticants, est le seul prédateur capable de se nourrir de chenilles processionnaires à tous les stades de son évolution et essentiellement au stade larvaire.

C'est la solution idéale pour les jardins familiaux.

Il n'existe malheureusement aucun moyen de se débarrasser définitivement des chenilles. Même si on détruit toutes les chenilles existant sur un terrain donné, les arbres seront réinfestés l'année suivante par des papillons pouvant provenir de plusieurs kilomètres.