Chenilles processionnaires

La processionnaire du pin est connue pour être responsable de nuisances sanitaires sur les arbres. En effet, les chenilles se nourrissent des aiguilles de pins et de cèdres, et entraînent des défoliations qui se traduisent d'abord par une fragilisation des arbres, puis un ralentissement de leur croissance, et à terme, leur mort.

Les chenilles causent aussi des problèmes sanitaires sur les hommes et les animaux, du fait de la libération dans l'air de poils urticants très allergènes, pouvant provoquer des atteintes cutanées et peut-être même mortelle chez les animaux.





Quel comportement adopter?

La destruction des nids d'hiver et des chenilles est indispensable pour limiter leur invasion sur les arbres concernés. Elle nécessite un équipement de protection individuel pour le manipulateur, afin de le protéger des risques d'urtication. Une protection intégrale : vêtement protecteur pantalon et manche longue, masque ou foulard sur le cou et muqueuses, lunettes, gants.

Différentes méthodes de destruction sont proposées : la lutte mécanique en coupant les branches avec les nids et les brûlant, le piégeage grâce à des pièges à chenilles spécifiques, le piégeage des papillons, la lutte biologique en utilisant des nichoirs pour mésanges charbonnières.



Le but du piège mécanique est d'empêcher les chenilles de revenir à la terre, pour bloquer leur cycle de vie : pour cela il faut mettre les pièges le long des troncs pour emprisonner les chenilles avant qu'elles n'atteignent le sol, comme l'éco-piège.