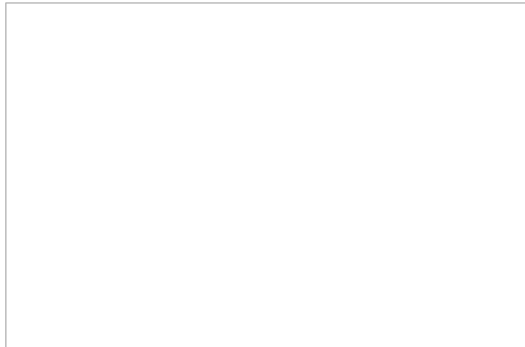


Traitement biologique contre la chenille processionnaire

Pour lutter contre le développement de la chenille processionnaire du pin, le service des parcs et jardins de Sevrans lance un traitement préventif et biologique contre cet insecte d'ici fin octobre sur 66 pins répartis sur la ville.



La chenille processionnaire se nourrit des aiguilles de diverses espèces de pins, provoquant un affaiblissement important des arbres et des irritations, voire des allergies plus graves, chez certaines personnes exposées aux soies des chenilles.

Les chenilles font des cocons blancs dans les pins, puis descendent de l'arbre avant de se transformer en papillon.

Le traitement, à base de bacillus thuringiensis (qui est une espèce de bactérie utilisée pour ses propriétés insecticides), est non toxique et sans danger pour l'homme, les animaux, les insectes pollinisateurs, les organismes aquatiques, les végétaux...

Renseignements auprès du service des parcs et jardins : 01 41 52 48 10

Publié le 22 octobre 2020