

La saison des chenilles processionnaires : une menace à ne pas prendre à la légère



La présence de nids et de chenilles processionnaires est actuellement constatée sur notre commune,

CHENILLES PROCESSIONNAIRES – VIGILANCE !

Dès la fin de l'hiver et au cours du printemps, c'est la période des chenilles processionnaires du pin. La processionnaire du chêne se développe au cours du printemps et c'est au début de l'été que les chenilles deviennent problématiques. Ces chenilles de papillon nocturne, poilues et urticantes, représentent un danger pour les humains et les animaux domestiques, notamment les chiens.

A partir du mois de mars, les chenilles sortent de leur nid, descendent de l'arbre et suivent leur procession pour se nourrir, faire des réserves et s'enterrer pour former leur chrysalide. Et c'est en juin que réapparaissent les papillons.

Quels dangers représentent-elles ?

ELLES PEUVENT REPRESENTER UN RISQUE POUR L'HOMME ET LES ANIMAUX. CES CHENILLES NE DOIVENT EN AUCUN CAS ETRE TOUCHEES. LEURS POILS, URTICANTS ET ALLERGISANTS, SONT RESPONSABLES DE REACTIONS INFLAMMATOIRES DE LA PEAU OU, PLUS GRAVE, DES MUQUEUSES RESPIRATOIRES. ELLES SONT AUSSI DANGEREUSES POUR L'ETRE HUMAIN QUE POUR LES ANIMAUX.

Comment lutter contre cette espèce ?

Si vous avez des nids sur vos arbres, deux approches sont possibles :

- Curative : vous pouvez vous rapprocher des entreprises d'élagage et d'espaces verts pour retirer les nids avant que les chenilles ne suivent leur procession en fin d'hiver. De plus, vous pouvez installer des pièges de ce type qui les empêchent d'atteindre le sol et stoppe leur développement.
- Préventive : vous pouvez installer des pièges à phéromones qui empêchent la reproduction des papillons et les capturent. Ces pièges sont à mettre en place à partir de juin jusqu'à septembre, au cours de leur période de reproduction. En prévention vous pouvez aussi installer des nichoirs à mésanges charbonnières, un des prédateurs de ces chenilles.



ÉCO PIÈGES



NICHOIRS À MÉSANGES



PIÈGES À PHÉROMONES