

Les oiseaux chantent, construisent leurs nids,
c'est Le printemps!

Mais, l'herbe repousse! Et les débroussailleuses vrombissent à nouveau.

ATTENTION

Certains volatiles, ou petits amis de nos jardins se sont cachés durant l'hiver et en ont profité pour faire leurs nids et pour certains pas forcément dans les arbres!

S'il vous plait : Le temps de la couvaison et des naissances , pas de grand nettoyage printanier, de coupes de haies, ni d'arbustes.

Merci pour eux

Pour tout savoir sur la chenille processionnaire des pins!

LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN OU THAMETOPEA PITYOCAMPA



Dès les beaux jours, ses cocons apparaissent notamment dans les pins...

Cet Insecte est urticant et dangereux, voire mortel, pour nos animaux domestiques...



Attention !
voilà les chenilles processionnaires !

Heureusement des prédateurs veillent au grain!



LES ÉTAPES



Nid d'hiver



La «procession» des chenilles



Cocons



Thametopea Pityocampa

QUELQUES INFORMATIONS

Cycle biologique

Le cycle biologique de cet insecte est annuel. On peut le présenter schématiquement en 8 étapes.



- À partir de mi-juin, un soir d'été, les papillons de la processionnaire sortent de terre. Mâles et femelles s'accouplent, puis les mâles meurent un ou deux jours après.
- La femelle s'envole et dépose en 70 et 300 œufs sur les aiguilles de pins. Puis elle meurt à son tour.
- Les chenilles éclosent 30 à 45 jours après la ponte. Elles se nourrissent avec les aiguilles du pin, et sont reliées entre elles par un fil de soie.
- Au cours de leur croissance, les chenilles changent de couleur et se couvrent de plus en plus de poils (jusqu'à un million).
- Les chenilles construisent un abri en soie en automne, sur la branche d'un pin. Elles passent l'hiver dans cet abri, et ne sortent que la nuit pour entretenir leur nid et se nourrir.
- Au printemps, la colonie conduite par une femelle quitte l'abri et se dirige vers le sol. C'est la procession de nymphose : toutes les chenilles se tiennent les unes aux autres et se déplacent en longue file. Une file peut compter quelques centaines de chenilles. Au bout de plusieurs jours, elles s'arrêtent dans un endroit bien ensoleillé et s'enfouissent dans le sol.
- Deux semaines plus tard, toujours dans le sol, les processionnaires tissent des cocons individuels et se transforment en chrysalides. Elles restent dans cet état pendant plusieurs mois (ou parfois plusieurs années selon les régions).
- Au bout de quelques mois, chaque chrysalide se métamorphose en papillon, toujours sous la terre. Et puis, un soir d'été, les papillons sortent de terre...

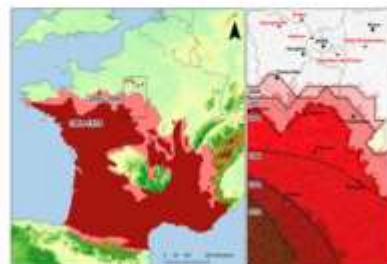
TECHNIQUES DE LUTTE



Les Dégâts



IMPLANTATION GÉOGRAPHIQUE



9 OISEAUX PRÉDATEURS DE LA CHENILLE PROCESSIONNAIRE DU PIN



Mésange charbonnière



Mésange noire



Mésange huppée



Mésange bleue



Mésange à longue queue



Cocou-geai



Cocou gris



Huppe fasciée



Engoulevent d'Europe

