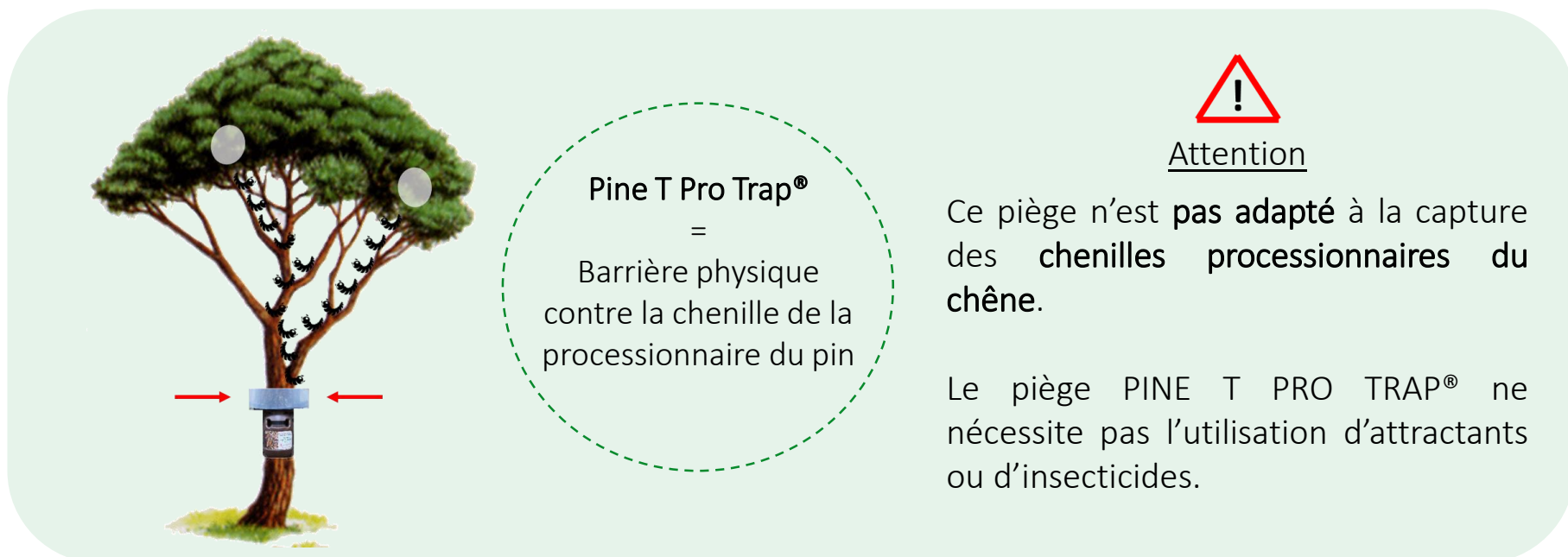




Le piège M2i Pine T Pro Trap® est conçu pour la capture des **chenilles processionnaires du pin** (*Thaumetopoea pityocampa*) lors des périodes de processions d'hiver et de printemps. Il permet de réduire le nombre de chenilles atteignant le sol pour réaliser leur nymphose et donc de limiter le nombre d'adultes (papillons) émergents.



Pine T Pro Trap®  
=  
Barrière physique  
contre la chenille de la  
processionnaire du pin

**Attention**

Ce piège n'est **pas adapté** à la capture des **chenilles processionnaires du chêne**.

Le piège PINE T PRO TRAP® ne nécessite pas l'utilisation d'attractants ou d'insecticides.

© www.lauragais-patrimoine.fr

Le piège Pine T Pro Trap® se compose de 8 éléments emboîtables/ajustables les uns par rapport aux autres :

- 1 réservoir de capture marron
- 1 goulot + 1 bouchon
- 1 sangle
- 1 bande de mousse (double densité) de 2m
- 2 pièces en mousse caoutchouc
- 1 pièce en mousse caoutchouc de faible densité
- 1 paroi translucide de 2 m
- 2 rubans adhésifs double-face

Se référer à la notice de montage du piège Pine T Pro Trap®.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI



Pour une action efficace, un piège doit être placé sur chaque arbre infecté (présence de nids). Dans le cas où l'arbre présente plus de quatre nids, il est possible de placer un piège supplémentaire.

Penser à vérifier l'évolution du remplissage du piège en cours de saison.

**Attention**

Les chenilles processionnaires sont fortement urticantes. Une fois le piège assemblé et la procession observée, toutes les manipulations doivent être effectuées avec le matériel de protection approprié (gants de protection, masque et vêtements imperméables jetables) afin de minimiser les risques.



## POSITIONNEMENT DU PIÈGE

Les chenilles de la processionnaire du pin étant urticantes, le Pine T Pro Trap® doit être installé hors de la portée des enfants et des animaux domestiques, dans une zone du tronc aussi verticale que possible.

Le piège doit être installé avant le début des processions (cf. année précédente).

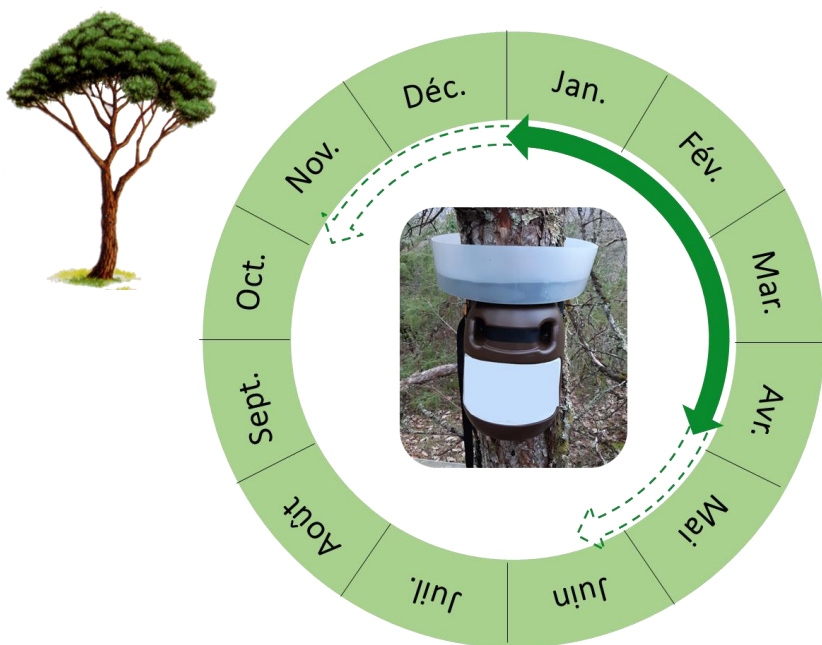


## RAVAGEUR CIBLÉ

Les chenilles processionnaires sont vert clair au début de leur développement, puis brunes avec des tâches orangées, recouvertes de poils urticants. Elles peuvent mesurer jusqu'à 40 mm et leur développement s'étale sur 4 à 8 mois. Elles se nourrissent des aiguilles, entraînant défoliations, pertes de croissance et affaiblissement des pins attaqués. Elles vivent en colonie et tissent un nid où elles s'abritent en journée, sur la partie haute de l'arbre. Elles sortent en file indienne la nuit pour s'alimenter. A la fin de leur développement, les chenilles quittent le nid en procession pour s'enterrer dans le sol. Elles entrent en diapause sous forme de chrysalide. Les papillons émergents sont gris-brun velu. Ce ravageur s'attaque à tous types de pin (*Pinus sp.*) mais aussi aux cèdres.



## PÉRIODE DE PIÉGEAGE DES CHENILLES



- Principale période de processions
- ..... Etendues possibles des périodes de processions

Période indicative qui peut varier selon la zone géographique

## AVANTAGES DU PIÈGE PINE T PRO TRAP®

- Capture des chenilles processionnaires avant qu'elles n'atteignent le sol.
- Grande capacité de piégeage.
- Réservoir de capture rigide = moins de contact avec les chenilles.



## AUTRES SOLUTIONS M2i

**Détection du ravageur**  
Pine T Pro Caps®

**Confusion sexuelle\***  
Pine T Pro Ball®

**Bacille de Thuringe\***  
Bactura DF®

\* Se rapprocher d'un professionnel pour l'application de ces produits