

PINE T PRO TRAP® est un piège conçu pour la capture des **chenilles processionnaires du pin** (*Thaumetopoea pityocampa*) lors des périodes de processions d'hiver et de printemps.

! 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.

PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

Pour un tronc ≤ 50 cm de circonférence



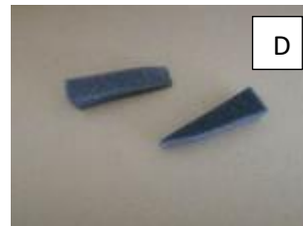
1 réservoir de capture marron +
1 goulot + 1 bouchon



1 sangle



1 bande en mousse (double densité) de 2m



2 pièces en mousse caoutchouc



1 pièce en mousse caoutchouc de faible densité



1 paroi translucide de 2m



2 rubans adhésifs double-face

A NOTER AVANT L'INSTALLATION 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.
- L'utilisation d'un objet tranchant (non inclus) est nécessaire afin de couper le surplus de bande en mousse (B), selon la circonférence du tronc.
- Ne pas effectuer plus de deux fois le tour du tronc avec la bande en mousse.
- L'efficacité du piège dépend fortement de la pose. La bande en mousse doit être collée à l'arbre. A la fin de la pose, s'assurer qu'aucun trou ne soit apparent. Au besoin enlever les écorces les plus épaisses afin de faire adhérer au mieux la mousse sur le tronc.
- La fonction du piège n'est assurée que si toutes les pièces sont bien colmatées entre-elles.

MISE EN PLACE DU PIÈGE SUR UN PIN



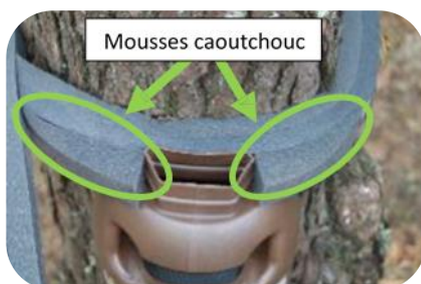
1) Passer la sangle (B) dans les trous du réservoir (A).

2) Retirer le ruban adhésif de la bande en mousse (C). Entourer le tronc dans sa totalité, partie non collante contre le tronc.



3) Laisser une marge de 20-25 cm après le premier tour et fixer le réservoir (A) sur le tronc à l'aide de la sangle (B), en positionnant l'ouverture au niveau de la bande en mousse (C).

4) Placer les petits morceaux de mousse caoutchouc (D) de chaque côté de l'ouverture du réservoir. Continuer à entourer le tronc avec la bande en mousse. Placer le goulot sur le réservoir.



5) Terminer de fixer la bande en mousse en laissant un minimum de 20-25 cm au-delà du réservoir. Couper le surplus au besoin.



6) Fixer la pièce de finition (E) à l'extrémité de la bande en mousse.



7) Renforcer le placement du réservoir en serrant la sangle.



8) Coller la paroi transparente (F) sur la bande en mousse.



9) Fixer l'extrémité de la paroi transparente avec l'adhésif double face (G).



(suite)



10) Apparence du piège PINE T PRO TRAP® installé.

Dernier contrôle : s'assurer qu'il n'y ait aucun trou susceptible de laisser passer les chenilles à travers le piège.



Consulter la vidéo de montage sur la chaîne Youtube M2i LifeSciences.



PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

PINE T PRO TRAP® empêche les chenilles processionnaires du pin d'atteindre le sol. 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.



Attention

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



Une **solution de "recyclage"** du piège pour une **réutilisation l'année suivante** est en cours de test chez M2i. Si celle-ci s'avère concluante, une communication sera faite pour indiquer la marche à suivre à la fin de la saison de piégeage des chenilles processionnaires. Dans cet objectif, un petit bouchon (scotché sur le bouchon principal du piège) est fourni en plus dans l'emballage. Veiller à bien conserver ces 2 pièces.

En attendant et par précaution, le piège demeure à **usage unique**.



RENOUVELLEMENT DU RÉSERVOIR

Le réservoir de capture des chenilles est pour l'instant à usage unique. Lorsque celui-ci arrive à saturation (soit en cours de période de processions si la pression du ravageur est élevée, soit à la fin de la période), il est conseillé de :

- Décrocher le réservoir du tronc, y repositionner le goulot et y placer le bouchon (fourni avec le piège) pour le rendre hermétique.
- Placer le réservoir dans un sac poubelle bien fermé.

Ce dernier doit ensuite être apporté à la déchetterie en tant que **déchets ultimes** pour être incinéré.