

## RETRAIT DU SAC COLLECTEUR

1 mois après les dernières descentes ou au plus tard fin mai pour que les chrysalides soient formées et inertes.

Munissez-vous de protections et retirez le sac collecteur. **Détruisez-le par incinération sans l'ouvrir ni le vider**, il est plein de poils urticants. Lors de sa combustion, ne vous mettez pas face au vent, ni au dessus du feu. **Ne pas jeter ni stocker sur la voie publique. Vous pouvez également le suremballer d'un sac poubelle et le mettre aux ordures ménagères.**

## RETRAIT & RÉUTILISATION DU COLLIER :

Avant toute intervention sur le collier, **rincez-le à grande eau** afin de plaquer les éventuels poils encore présents.

Retirez le collier, rincez à nouveau. Vous pouvez à présent le ranger pour la saison suivante.

Il est également possible de laisser le collier en place pour la saison suivante. **Attention à la croissance de votre arbre ! La traction exercée pourrait rapprocher le collier vers le tronc de l'arbre et entraîner des débordements de chenilles.** L'année suivante, pensez à vérifier et compléter l'étanchéité avec du mastic au moment de la pose du nouveau sac collecteur de remplacement.

## RECOMMANDATIONS

- Les chenilles peuvent tourner plusieurs jours sur le joint de mousse.

- Il ne faut en aucun cas les déranger !

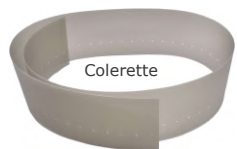
- N'intervenez pas !

Ne poussez pas vers l'orifice, même avec un bâton !

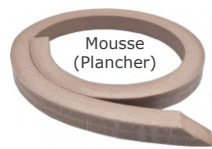
Elles finiront par descendre dans le tube pour atteindre la terre du sac.

## COMPOSITION POUR UN ÉCOPIÈGE

- 1 colerette découpable (prépercée pour laisser passer l'eau de pluie).
- 1 bande de mousse (plancher du piège).
- 1 tube de descente.
- 1 sachet de mastic de jointage.
- 1 sac collecteur pour réceptionner les chenilles.
- 1 ressort (pour fixer la colerette)
- 2 crochets en S (pour fixer le sac)
- 1 feuillard (pour fixer le sac)
- 1 attache feuillard (pour fixer le sac)
- 1 notice de pose



Colerette



Mousse (Plancher)



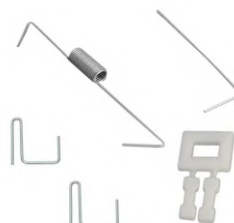
Mastic



Tube descente



Sac collecteur



Accessoires



# ÉCOPIÈGE

## Chenille Processionnaire du pin

### Version Ressort Transparente

Pour des circonférences jusqu'à 6.90 mètres (Ø30 à Ø220)

*Thaumetopoea pityocampa*



Capture les processions de chenilles

Ne blesse pas l'arbre  
Utilisable plusieurs années  
Livré avec mastic

Vidéo pour une pose facile

Biologique et écologique



"Vendu depuis 2009, l'Écopiège est le dispositif original créé par la Mésange Verte"

TRANSPARENT

La **chenille processionnaire du pin** est la larve d'un papillon de nuit, le **Thaumetopoea pityocampa**.

Les **Chenilles Processionnaires** possèdent des poils urticants microscopiques en forme de harpon qui provoquent des réactions cutanées importantes, boutons, démangeaisons, lésions oculaires et respiratoires.

Les chenilles se nourrissent des aiguilles, provoquant des **dégâts considérables**. En cas d'infestation massive, elle peut même causer la **mort de l'arbre**.

Au printemps, les **chenilles en procession** quittent l'arbre pour aller s'enfouir dans le sol à quelques centimètres sous terre (5 à 20 cm) dans un endroit bien ensoleillé. Les processions peuvent se déplacer jusqu'à 40 m.

### Comment fonctionne le piège à chenilles ?

Le principe de ce système de lutte biologique est purement mécanique et particulièrement original : il utilise l'instinct grégaire de la chenille processionnaire du pin pour mieux la piéger. Les chenilles se regroupent en procession le long du tronc pour descendre de l'arbre et s'enterrer dans la terre pour se nymphoser (chenille-chrysalide puis papillon). Le piège va capturer les chenilles lors de leur descente.

Arrivées dans la colerette, elles sont stoppées puis dirigées dans un sac rempli de terre suspendu à l'arbre à l'aide d'un simple tube, dans lequel elles vont tisser un cocon et se nymphoser.

**PS : Elles peuvent tourner autour du tronc ou rester plusieurs jours dans la colerette avant de trouver le trou du tuyau qui mène dans le sac rempli de terre, c'est normal ! Surtout, ne pas essayer d'accélérer leur descente, à ce stade elles sont particulièrement urticantes ! Elles finissent toujours par descendre dans le sac !**

Quand les processions seront terminées, on pourra décrocher le sac plastique et l'évacuer ou l'incinérer.

Ce piège doit être installé sur les troncs des pins ou des cèdres ayant des nids d'hiver (cocon blanc).

Ainsi, par ce principe, les chenilles sont piégées à une période où le risque dû aux soies urticantes est le plus important.

C'est donc une méthode de lutte particulièrement intéressante dans les jardins et dans les zones fréquentées par le public.

**Il faut installer 1 piège par arbre touché. Si l'arbre a un grand nombre de nids (+10), une deuxième descente (tube+sac) peut être nécessaire.**

**Attention :** Une installation non conforme ou une utilisation incorrecte de l'éco-piège® peut entraîner des échecs dans la capture des chenilles. Nous ne saurions être tenus responsables de ces défaillances. De plus, si l'éco-piège n'est pas installé à une hauteur adéquate, notre responsabilité ne pourra être engagée en cas de risques d'allergies, notamment si le sac collecteur est accessible et que les avertissements et précautions indiqués sur celui-ci ne sont pas respectés par les utilisateurs.



Tout Pour Les Nuisibles  
42470 Saint Symphorien de Lay  
Agrément Certiphyto DRAAF: RH02399

Infos-Conseils  
04 74 05 25 56

	Diamètre du Piège (en cm)	Circonférence Minimum (en mètres)	Circonférence Maximum (en mètres)
Écopiège Version Ressort	30	0.30 m	0.94 m
	55	0.85 m	1.75 m
	66	0.94 m	2.00 m
	80	1.45 m	2.45 m
	100	2.20 m	3.14 m
	120	2.60 m	3.75 m
	140	3.10 m	4.40 m
	180	3.90 m	5.60 m
	220	4.80 m	6.90 m

## 1 Préparation du collier



Étalez la collerette, **trous d'évacuation vers le bas**. Présentez la mousse sur celle-ci, **partie biseautée à l'angle inférieur droit**.

Enlevez progressivement le film protecteur et collez la mousse sous les trous d'évacuation.

Pressez légèrement pour bien faire adhérer

Vers le milieu du collier, faites une encoche de **2 cm** dans la mousse, à l'aide d'un cutter, pour l'insertion du tube de descente. **Attention de ne pas entailler la collerette.**

Si vous posez 2 sacs de descente faites les 2 encoches à 50 cm d'une de l'autre.

Si votre arbre est infesté de plus de 10 nids, nous vous conseillons d'installer un deuxième tube de descente pour éviter les débordements de chenilles dans le sac et le collier.

## 2 Pose de la collerette

Si l'écorce de votre arbre présente **des interstices prononcés**, réduisez légèrement l'écorce à l'endroit de pose du collier. Attention cependant de ne pas trop rapprocher le collier du tronc pour éviter tout débordement.

Les branches les plus proches ne doivent pas être à moins de 30 cm au-dessus du collier Écopiège®.



Insérez le tube de descente dans l'espace prévu dans la mousse. **L'extrémité supérieure** du tube de descente doit **araser la mousse**.

Positionnez le collier autour du tronc, à **minimum 2 mètres de hauteur** (hors de portée des enfants et des animaux), tube de descente orienté si possible **côté sud**.

La **partie biseautée** de la mousse doit se placer **sur le dessus**.

Mettez une extrémité du ressort dans un des derniers trous de la partie basse de la collerette et tendez l'autre extrémité jusqu'à un trou de la partie haute, **l'ensemble doit être séré autour de l'arbre**.

Faites jouer vers le haut ou le bas du tronc pour épouser au mieux et finaliser le serrage. Le collier ne doit pas flotter.

Traversez les 2 épaisseurs de mousse avec l'**épingle pour fixer le tout**. Rabattez la **pointe** en dessous.

## 3 Pose du mastic

Versez le contenu du sachet de **mastic** dans un récipient. Rajoutez de l'eau, **1/4 de litre pour les sachets sans bande; 1/2 litre pour les sachets avec bande blanche**. Mélangez.



Appliquez le mastic entre la mousse et le tronc (vous pouvez vous aider d'une poche à douille). Poussez légèrement pour enfoncer le mastic. Aidez-vous de votre seconde main au dessous pour sentir la progression du mastic. **Le mastic se solidifiera en séchant.**

Ne pas faire bouger le collier par des pressions trop importantes qui contrarieraient l'état du mastic déjà posé.

**Veillez à ne pas laisser d'interstices entre le plancher et le tronc, tout particulièrement derrière le tube de descente.**

**Attention ! Cette étape conditionne la réussite du piège, il ne doit rester aucune issue possible aux chenilles hormis celle du tube de descente.**

## 4 Pose du Feuillard



Entourez le tronc de l'arbre avec le feuillard à **5 cm au-dessous du collier**. Faites une boucle avec une extrémité de ce dernier. Insérez-la dans le cadre de l'**attache rapide** autour de la tige puis la rabattez. Répétez l'opération avec l'autre extrémité.

**Tirez fortement** pour serrer le feuillard autour de l'arbre. Il doit être aligné et ne pas bailler.

## 5 Installation du sac collecteur



Remplissez le sac de **terre meuble** (tourbe) jusqu'à hauteur du bandeau blanc. Ne tassez pas la terre. La terre doit affleurer le tube mais il **ne doit pas être enterré**.

Placez les crochets sur le feuillard de chaque côté à 20 cm du tube. Accrochez le sac sur les crochets et introduisez le tube dans l'ouverture située à l'arrière du sac.

**Si votre arbre est infesté de plus de 10 nids, répétez cette opération avec le deuxième sac collecteur** (comme indiqué à la rubrique : « 1 - Préparation du collier »).