



Chenille Processionnaire du pin : quelles solutions de lutte ?

Les chenilles de la processionnaire du pin sont une problématique sanitaire pour les végétaux, notamment les pins et cèdres, mais aussi de santé publique. Ces chenilles nous incommode dans notre cadre de vie, en nous exposant à leurs poils urticants. **EVITER tout contact avec les chenilles et protéger les personnes sensibles et les animaux.**

Associer les différentes méthodes de lutte réduit le risque d'exposition en diminuant les populations de chenilles. Généraliser et combiner ces méthodes sur un territoire cohérent augmente leur efficacité. L'objectif est d'échapper à la période de fort risque d'urtication de novembre à avril. Il faut donc agir tout le reste de l'année...

Toute l'année	<p>Lutte biologique par conservation</p>  <p><small>Courtesy / ianassy</small></p>	<p>Principe : Favoriser l'implantation ou le maintien des prédateurs. Les mésanges consomment les chenilles ; les chauve-souris prédatent les papillons de nuit.</p> <p>Méthode : Installer/entretenir des nichoirs et maintenir les refuges naturels - 10-25/Ha ou distancés de 20m. Faire un entretien des refuges-nichoirs à l'automne.</p>
Sept-oct	<p>Lutte mécanique</p>  <p><small>Courtesy amef</small></p>	<p>Principe : Eliminer les pontes et les pré-nids hors période d'urtication. Prévoir une protection minimale (lunettes, gants, habits de rechange).</p> <p>Méthode : Tailler à l'aide de sécateurs ou d'échenilloirs, mettre en sac dans les déchets ménagers ou enterrer.</p>
Sept-nov	<p>Lutte biologique par traitement phytosanitaire</p>  <p><small>Courtesy s.v.</small></p>	<p>Principe : Produit de contact agissant par ingestion. Peu rémanent et spécifique. Efficace sur tous les jeunes stades larvaires de papillon. Matière active autorisée en Agriculture Biologique.</p> <p>Méthode : Traiter avec du Bacillus thuringiensis. Respecter les précautions d'usage (étiquette du produit).</p>
Déc-avril	<p>Piège de parcours</p> 	<p>Principe : Collecter les chenilles en procession descendant le long du tronc. Ce système évite l'accès des chenilles au sol au moment où elles sont le plus urticantes.</p> <p>Méthode : Poser sur le tronc un piège à collerette. Un piège par arbre contenant 1-3 nids.</p>
Juin-mi-août	<p>Piège à phéromone</p> 	<p>Principe : Un piège de type entonnoir diffuse une odeur attirant les papillons mâles limitant les accouplements.</p> <p>Méthode : Poser le piège avec phéromone sur une branche assez haut dans l'arbre. 7 pièges par hectare ou distancés de 20m en alignement.</p>

Il existe différents types de matériel d'efficacité variable. Respecter les conditions de mise en œuvre de chacun, voire demander conseil. La lutte peut-être imposée par arrêté municipal ou préfectoral. Un plan de lutte collectif peut être mis en place.

Signalez-les !

En remplissant le
formulaire en ligne sur
www.chenille-risque.info



Réalisé &
distribué par



FREDON
BOURGOGNE
FRANCHE-COMTÉ

Contact

Siège social de FREDON BFC
1 rue J-B Gambut 21200 BEAUNE
<https://fredon.fr/bourgogne-franche-comte>



contact@fredonbfc.fr
03.80.25.95.45

Financé par

