



Ces parasites voyageurs qui menacent la forêt



Des insectes, champignons et autres parasites arrivent sur notre territoire par les échanges internationaux. Le département de la santé des forêts (DSF) vise à détecter au plus vite ces nouveaux ravageurs pour protéger nos forêts.

Des parasites exotiques de plus en plus nombreux

- Depuis 20 ans la pression des parasites exotiques est en hausse dans les forêts européennes.
- La menace vient principalement d'Asie et d'Amérique.
- Les vecteurs de propagation sont le commerce international par le transport de bois et de végétaux et leur développement est favorisé par le changement climatique.

ÉTAPE 1 | Transport

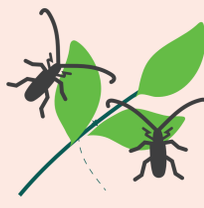


ÉTAPE 2 | Introduction dans le milieu naturel



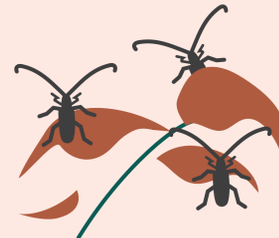
parasite exotique

ÉTAPE 3 | Établissement



arbre sain

ÉTAPE 4 | Expansion



ÉTAPE 5 | Effets néfastes sur les végétaux



arbre malade

Toutes les espèces d'arbres sont exposées

- Certains parasites peuvent être mortels pour les arbres.
- Les frênes et les châtaigniers ont été particulièrement touchés ces dernières années.



L'encre du châtaignier
(origine : Asie)
© Morgane Goudet

La cécidomyie du douglas
(origine : Amérique)
© Gilles San-Martin

La cochenille tortue du pin
(origine : Amérique)
© Eric Chapin

Des sentinelles pour surveiller et prévenir

- Les services de l'État surveillent en permanence la santé de nos forêts.
- En tant que citoyen, vous pouvez aussi signaler un insecte ou une suspicion de maladie : contactez le réseau du DSF de votre région.



Correspondants-observateurs du DSF
© Morgane Goudet

