

# PRÉCONISATIONS ET LUTTE CONTRE LE SCOLYTE TYPOGRAPHE

## 1. ANTICIPER

*Adopter une gestion forestière dynamique et adaptée !*

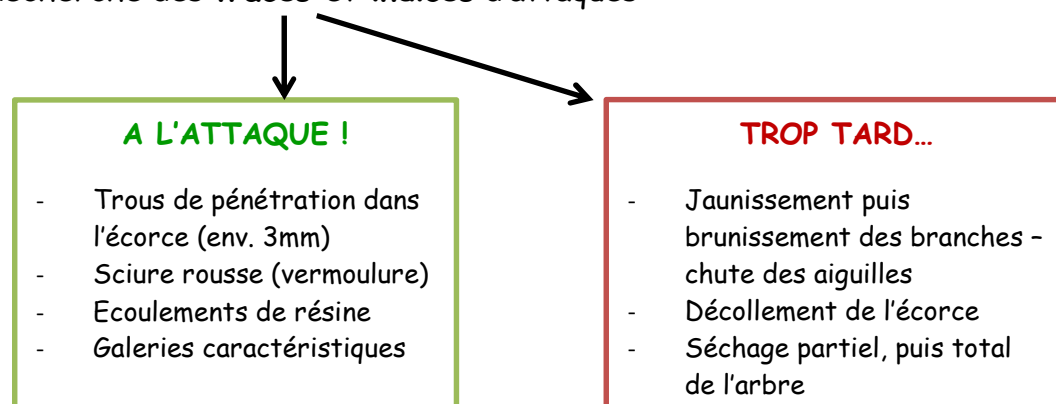


- Choix d'essences **adaptées** à la station
- **Eclaircie** régulière et dynamique de vos parcelles → Renforcement de la vitalité des individus → Augmentation de leurs capacités à se défendre contre une attaque de scolytes
- Eviter les interventions brutales et les **perturbations** pour le peuplement
- Limiter les lieux de ponte potentiels :
  - *Epicéas stockés/cassés/renversés (chablis), encore verts*
  - *Epicéas affaiblis physiologiquement suite à divers événements : sécheresse, changement de contexte, blessure, maladie...*

## 2. SURVEILLER

*Veille régulière des parcelles par le propriétaire, en période de risque*

- Au **printemps** (dès les premières chaleurs)
- Suite à des épisodes de **sécheresse** ou à des **dégâts** (neige, vent...)
- Suite à une **modification** forte du contexte (coupe voisine, éclaircie...)
- En cas de **foyers** signalés à proximité (**n'hésitez pas à nous les indiquer**)
- Recherche des **traces** et **indices** d'attaques



Et les pièges à phéromones ?  
**Coût important / inefficacité**

1 piège : 10 000 individus  
1 arbre piège : 50 000 individus  
1 m<sup>3</sup> de bois colonisé : 30 000 individus  
(moyenne par arbre : 60 à 80 000 individus)

## 3. LIMITER LA PROPAGATION

*Exploitation / Evacuation / Rapidité d'action*

- **Exploiter** rapidement les arbres **atteints (foyer ACTIF)** : les insectes sont encore présents) : destruction des foyers d'infestation
- **Evacuation** rapide des grumes hors forêt, limiter au maximum la présence de bois façonnés en forêt de mai à septembre
- Lors de l'abattage :
  - **Ecorcer** si possible : Ecorceuse sur tronçonneuse (90% d'élimination) ou écorçoir (moins efficace)
  - **Démanteler** les branches et les étaler pour un meilleur séchage et une décomposition plus rapide - Traitement insecticide inefficace et à proscrire ! - **Broyage efficace**
  - NB : Les bois exploités à l'abatteuse sont moins favorables au développement des scolytes : écorce comprimée, facilité de démantèlement des houppiers...*
- Lors du stockage :
  - Ecorçage encore possible
  - **Traitement** insecticide sur place de dépôt aménagée (ATTENTION à la réglementation en vigueur concernant les produits phytosanitaires, ainsi qu'aux consignes de sécurité relatives à leur utilisation). **A éviter au maximum.**
- Si un arbre attaqué ne contient plus de scolytes (**foyer INACTIF**), on peut :
  - Soit l'exploiter pour le **valoriser** s'il possède encore une valeur économique
  - Soit le laisser sur pied, car il représente un **habitat pour les ennemis naturels** du typographe. Vérifier qu'il ne représente pas un danger en cas de chute (ex : sentier pédestre à proximité)

**ATTENTION : CHAQUE ATTAQUE EST DIFFÉRENTE ET RESTE À APPRÉHENDER AU REGARD DU CONTEXTE DE LA PROPRIÉTÉ / NOTION DE «CAS PAR CAS».**