

# AGIR FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE L'APRÈS COUPE

Le réchauffement climatique, par des hivers de plus en plus cléments, vient avantager les cycles biologiques de certains insectes présents dans l'environnement. Ces derniers profitent de ces conditions favorables pour se multiplier et coloniser les arbres sur lesquels ils sont naturellement inféodés : l'Epicéa commun. Dans certains cas, ce processus peut entraîner la mort de l'arbre. C'est pour cette raison qu'il faut agir au plus vite.



## LE SCOLYTE

Le scolyte est un petit coléoptère qui se nourrit de bois de sapin et d'épicéa vivants. En creusant des galeries sous l'écorce, ces insectes ravageurs coupent la circulation de la sève et provoquent la mort prématurée des arbres.



### Evaluer

Plusieurs diagnostics sont réalisés sur le terrain afin de constater les dégâts causés par le scolyte.



### Exploiter

Récolte des bois qui ont encore une valeur commerciale. Le but est de substituer à terme l'Epicéa commun par d'autres essences, plus résistantes.

Le Saviez-Vous ?

LES CHEMINS FORESTIERS sont remis en état à la fin de chaque chantier.



### Replanter

Une étude stationnelle après coupe sera réalisée pour choisir des essences compatibles avec la nature des terrains ainsi qu'aux conditions climatiques actuelles mais aussi à leur adaptabilité aux évolutions climatiques annoncées.

Des protections contre le gibier comme l'engrillagement seront installées en raison de la forte pression des cervidés sur ce secteur.



### Suivre

Enfin un suivi post plantation sera effectué afin de faire un constat sur l'évolution et l'adaptation des espèces au milieu dans lequel elle seront placée