

Le scolyte de l'épicéa

De quoi s'agit-il ?

Le **scolyte typographe** (*Ips typographus*), aussi appelé « bostryche » est un insecte de la famille des coléoptères. Il **perce le tronc** des Epicéas communs et y pond ses **larves**, qui se nourrissent ensuite de la sève élaborée, présente sous l'écorce.

Cela empêche donc l'arbre de **conduire la sève** issue de la photosynthèse et provoque la mort de l'arbre, qui est trop faible pour résister à l'attaque, en cas de sécheresse.

A l'envol des jeunes scolytes, les arbres voisins vont accueillir une nouvelle génération d'insectes, et pourront mourir également .

Ses aiguilles vont sécher et tomber, de même que son écorce. Le bois également va **perdre en qualité** rapidement.



Quels impacts ?

C'est pourquoi le forestier peut- être amené à **couper des bois** d'apparence « verts » mais étant déjà atteints par les pontes.

Cette pratique permet de limiter la propagation des scolytes et valoriser le bois pour la construction notamment avant qu'il ne soit trop tard., mais il faut agir vite.

Le scolyte peut produire **une génération en 3 semaines !**

Avec les changements climatiques, nos paysages forestiers vont être amenés à changer, avec ou sans intervention humaine, ici par la coupe de bois déperissants :



Avant la coupe



Après