

Exploitation forcée dans les forêts !

Les changements climatiques fragilisent notre patrimoine forestier. Les vieux arbres, en particulier le hêtre, l'épicéa et le frêne sont frappés de plein fouet par ces changements et dépérissent de manière inquiétante.

Un programme d'exploitation des forêts est mis en place afin que les forêts continuent à assurer leurs différentes fonctions (protection, délassement, biodiversité et production).

L'enjeu est de préparer un écosystème forestier adapté au climat futur en favorisant les espèces d'arbres plus résistantes aux changements tout en augmentant leurs diversités. Cette adaptation passe notamment par une diminution des résineux dans nos forêts.

Les ouragans (Lothar, Wilma, Ciara, Petra) ainsi que les canicules et les sécheresses à répétition de ces dernières années ont laissé des traces dans les peuplements forestiers.

Le hêtre et l'épicéa sont des essences qui supportent mal la sécheresse et les chaleurs extrêmes. Quant au frêne, il est attaqué par un champignon (chalarose) venu d'Asie qui le fait sécher depuis la cime. La conséquence est la mort des arbres qui, en séchant ne remplissent plus certaines fonctions. Le phénomène est observable surtout dans les forêts vieillissantes exposées au sud, sur des sols peu profonds.

Le chêne, le châtaignier, le tilleul, le charme, ainsi que le pin sylvestre et d'autres espèces montrent une meilleure capacité à s'adapter aux climats plus arides. Elles seront de ce fait favorisées lors des soins aux jeunes forêts. Là où les arbres semenciers sont inexistantes, des jeunes pousses seront introduites par plantations.

Ces coupes déficitaires vont se faire sur plusieurs années afin de pouvoir répartir les volumes exploités sur un marché des bois morose.



Epicéa bostryché

hêtre dépérissant

frêne attaqué par la chalarose