

Forêt communautaire d'Étrépany

Coupes exceptionnelles Reconstitution par plantations

La chalarose du frêne, explications

La chalarose est véhiculée par un champignon de quelques millimètres qui pénètre par les feuilles, provoque leur flétrissement et passe ensuite dans les branches.

Lorsqu'ils sont touchés, les frênes utilisent leurs réserves pendant plusieurs années pour reconstituer tant bien que mal leur feuillage. Cela les fragilise énormément.

Le champignon en profite pour infecter le pied des arbres en s'insinuant dans les fissures de l'écorce. L'infection se traduit par des nécroses qui fragilisent le système racinaire et perturbent la circulation de la sève allant jusqu'à l'interrompre complètement, ce qui provoque la mort de l'arbre au bout de quelques années. Le processus s'accompagne souvent de l'apparition de pathogènes dits «secondaires», champignons ou insectes qui pondent sous l'écorce et dont les larves creusent d'innombrables galeries, accélérant le dessèchement des arbres.

Les conséquences de la chalarose : une sécurisation nécessaire

La chalarose entraîne un dépérissement des frênes. Cette dégradation est plus rapide que ce que nous avons envisagé dans l'aménagement forestier 2018-2032.

Afin d'éviter tout accident, l'ONF propose en priorité de sécuriser la forêt.

Les risques de chutes d'arbres ou de branches, engendrés par cette maladie, ont conduit l'ONF à marquer les arbres en bordure de la forêt et des chemins en 2019, 2020 et 2022

Récolte des bois avant leur dégradation

Afin de ne pas perdre les bois, l'ONF a proposé à la Communauté de Communes leur récolte.

Le bois de frêne est récolté pour être valorisé dans la filière bois : ameublement, menuiserie, manches d'outils, palettes. Si les arbres des parcelles dépérissantes ne sont pas exploités rapidement, la qualité du bois se déprécie, l'usage se limite alors à du bois de chauffage.

Les exploitations sont menées rapidement mais ont un impact notable sur le paysage.

En effet, l'Office National des Forêts élabore des plans de gestion qui tiennent compte de tous les enjeux de la forêt dont le paysage afin de garantir une gestion durable des massifs forestiers. Mais la chararose du frêne sévit de façon imprévisible. Les sylviculteurs doivent s'adapter dans l'urgence afin de contenir le développement de la chararose avec pour conséquence un effet sur le paysage.

La forêt mettra du temps à cicatriser, 30 ans seront nécessaires pour retrouver une ambiance forestière.

À partir de 2023, reconstituer la forêt

A la fin des exploitations, l'ONF propose un renouvellement des zones touchées. Le choix des essences est déterminé avec soin pour que l'avenir soit le plus sûr possible. Les travaux se déroulent en plusieurs phases et les plantations nécessitent des entretiens pendant plusieurs années. Les premiers plants seront mis en terre très certainement à l'automne 2023

Le projet en quelques données-clés

20 à 30 ans : le temps de la reconstitution

1500 : les mètres cubes de bois malades récoltés à ce jour

4 : les hectares à reconstituer

2500 : les arbres plantés pour la reconstruction

Essences replantés :

80% de chênes (sessiles, pubescents)

5% de hêtre commun

5% de tilleul à petites feuilles

5% de châtaignier

5% d'alisier torminal