

Forêts et forestiers n'hibernent pas

Contrairement à une idée reçue, les forêts et les forestiers ne sont pas figés en hiver : la biodiversité évolue, les forestiers s'attèlent à des travaux et coupes stratégiques et anticipent déjà les incendies de forêt qui sévissent l'été.

Les secrets de la forêt en hiver

L'adaptation hivernale de la biodiversité forestière

Une série de mécanismes d'adaptation permettent aux arbres de s'adapter aux rigueurs de l'hiver. Dès l'arrivée de températures basses, leur activité biologique se ralentit et un processus de préparation appelé **paradormance s'amorce**. Durant cette phase, la croissance de l'arbre ralentit aussi et des écailles se forment pour protéger les bourgeons, garantissant ainsi leur éclosion au retour du printemps.

Ensuite vient la **dormance, une phase où toute croissance s'arrête**. Toutefois, les processus vitaux de l'arbre continuent. Pendant cette période, l'arbre active ses mécanismes de protection contre le gel, notamment dans les bourgeons, rameaux, troncs et racines, influencés par les variations de température entre le jour et la nuit.

L'hiver, saison stratégique pour les travaux forestiers

Les forestiers sont mobilisés toute l'année pour entretenir et adapter les forêts au changement climatique. Les besoins, les rythmes et les conditions météorologiques de la forêt ne correspondent pas toujours aux saisons. Contrairement à l'idée reçue selon laquelle, tout s'arrête en forêt durant l'hiver, **cette saison requiert une attention particulière et un nouvel effort pour les forestiers qui mettent en œuvre les plans de gestion qui prévoient précisément les travaux et coupes nécessaires**.

Cette saison est aussi propice aux travaux : la forêt est en repos, la sève ne circule plus dans les arbres, il n'y a ni bourgeons ni feuilles, **ce qui minimise l'impact des travaux forestiers sur l'écosystème** tout en respectant le cycle naturel des arbres.

Enfin, pour être pleinement efficaces, **les travaux forestiers sont menés dans un contexte de régulation des espèces**. Maintenir l'équilibre sylvo-cynégétique est nécessaire à la régénération des essences au printemps.



La période clé pour anticiper les feux de forêts

Alors que 90% des incendies en forêt sont d'origine humaine¹, c'est aussi par l'action de l'Homme qu'il est possible d'éviter les feux. **Dès l'hiver, le débroussaillage et la méthode méconnue de l'écobuage permettent d'anticiper les incendies.**

Le débroussaillage, l'incontournable action des forestiers

Lors de feux de forêts, 90% des maisons détruites n'étaient pas ou mal débroussaillées². Dès la fin de l'hiver, les végétaux ayant perdu leurs feuilles, les interventions sont possibles et plus faciles. Barrière contre les flammes, **le débroussaillage agit comme une ceinture de sécurité** en créant des ruptures dans la végétation et limite ainsi la propagation des feux.

Le débroussaillage est même **une obligation pour les propriétaires et locataires d'habitations et bâtiments situés dans un territoire à risque**, à moins de 200 mètres de forêts. Forêts, landes, maquis, ou garrigues : la végétation doit disparaître dans une zone de 50 mètres autour du bâtiment (voire 100 mètres selon les arrêtés locaux).

L'écobuage, méthode méconnue pour éviter par le feu les incendies

L'écobuage ou brûlage dirigé, principalement pratiqué dans les zones escarpées et montagneuses, est une technique de débroussaillage qui consiste **à brûler les broussailles et résidus de culture de manière préventive**. Décidées par les préfets, ces opérations sont soigneusement accompagnées par les services de pompiers.

Mais l'écobuage a également d'autres vertus : il favorise la croissance des arbres et des plantes indigènes, en stimulant la reproduction par la réduction de la densité de la végétation et l'augmentation de lumière, et supprime des végétaux invasifs et des maladies forestières.

Retrouvez toute l'actualité de FRANSYLVA, la fédération des forestiers privés qui rassemble des femmes et des hommes engagés pour les générations futures en adaptant les forêts françaises au changement climatique.

#LaForêtEnsemble

Contact presse - Agence Artcher
pierre-philippe.frieh@artcher.fr 06 65 34 15 29
foulques.dargoeuves@artcher.fr 06 69 56 81 65

¹ Gouvernement, Feux de forêt et de végétation : ayons les bons réflexes !, 12 décembre 2023.

² Gouvernement, Débroussailler pour prévenir les feux de forêt, 10 octobre 2024.