



L'absence de végétation au sol et de sous-bois, ainsi que la torsion des arbres vers la lumière traduisent une trop forte densité des tiges et la nécessité d'une éclaircie.

« Couper des arbres ? Jamais ! Moi, je préserve ma forêt ! »

Réalité ou idée fausse ?

De nombreux propriétaires forestiers choisissent de ne pas couper de bois par « amour » de leur forêt. Mais est-ce vraiment bénéfique pour les arbres ? Que sait-on de leurs besoins et de leurs souffrances ? Et comment les aider ?

La forêt : un havre de paix ?

Une forêt est un système vivant complexe, un « écosystème », où les arbres cohabitent, se concurrencent et luttent pour leur survie. Chacun d'eux a besoin d'eau, d'éléments nutritifs et de lumière pour son bon développement. La **compétition** se situe donc au niveau des cimes et des racines : plus ils sont nombreux à une même hauteur, plus elle est rude.

La souffrance se traduit alors par des signes : perte de croissance, bien sûr, mais aussi régression du houppier quand il touche son voisin, torsion de l'arbre en direction de la lumière, développement de petites branches le long du tronc (gourmands) suivi du dessèchement progressif du houppier (chêne)...

Préserver les arbres

À l'échelle d'un massif forestier, les conditions de croissance (température, pluviométrie, fertilité du sol...) sont définies par le climat, la pédologie et la géologie. Elles sont sensiblement les mêmes pour tout le massif et ne sont pas maîtrisables.

Mais à l'échelle d'une parcelle le **propriétaire peut agir** sur la quantité de lumière, d'eau et d'éléments nutritifs disponibles pour chaque arbre : en réalisant des éclaircies, il diminue le nombre de tiges et permet à celles qui restent de se développer et s'épanouir dans des conditions optimales.

Pour être efficace l'éclaircie doit dégager le houppier de l'arbre et non son tronc : supprimer les concurrents à même hauteur et non le sous-étage qui protège le tronc de la lumière.

Préserver la forêt

Des éclaircies régulières maintiennent ainsi les parcelles en **bonne santé**, plus résistantes face à d'éventuels problèmes sanitaires ou climatiques.

Éclaircir un peuplement, c'est aussi améliorer la **biodiversité** et la capacité d'accueil pour le **gibier**. Le prélèvement d'arbres permet

à la lumière de parvenir au sol, donc favorise le développement de plantes herbacées, semi-ligneuses ou arbustives. Ce sous-étage augmente la quantité de nourriture disponible pour la faune, notamment les cervidés, et leur fournit un abri.

Si aucun sous-étage ne se développe dans vos bois ou si des arbres dépérissent régulièrement sans raison particulière, la concurrence entre eux est sans doute trop forte et nécessite une éclaircie. Ne pas intervenir ou intervenir trop tardivement peut compromettre fortement l'avenir de vos parcelles.

Demandez conseil.

Vincent DINTILLAC
Technicien au CRPF

Contact :

Vincent DINTILLAC (CRPF)
au 02 38 53 93 84 / 06 18 58 40 50
ou vincent.dintillac@crpf.fr

Conseil gratuit et sans engagement

Vincent DINTILLAC au CRPF se tient à votre disposition pour vous conseiller gratuitement.

N'hésitez pas et contactez le dès maintenant. En votre compagnie (ou avec votre représentant), il réalisera un diagnostic des parcelles, vous conseillera et il pourra si nécessaire, vous orienter vers un gestionnaire de votre choix.

Cette opération est financée par le Conseil Régional du Centre et le Conseil Général du Loiret.



Cette parcelle n'a jamais connu de coupe. La très forte densité des tiges augmente leur sensibilité à tout problème sanitaire ou climatique et réduit la capacité d'accueil pour la faune.