

Aménager son érablière

Que ce soit pour y récolter de la sève, pour prélever du bois d'œuvre ou de chauffage ou pour y pratiquer des activités d'interprétation ou de plein-air, l'érablière est un écosystème riche qui mérite d'être conservé et aménagé adéquatement. Un aménagement acérico-forestier bien effectué favorise la croissance des arbres, la production de sève ainsi qu'une meilleure qualité des jeunes arbres tout en offrant une résistance accrue face aux intempéries, aux perturbations naturelles et aux insectes.

Vers un aménagement acérico-forestier durable

Afin de vous assurer d'avoir une érablière au peuplement de qualité et se développant de façon naturelle et saine pour les années à venir, tenez compte de certaines directives :

Favorisez une forêt avec des arbres d'âge varié

Assurez-vous d'avoir en votre érablière une grande quantité de jeunes tiges, un bon nombre d'arbres de diamètre moyen pour la strate productive ainsi que quelques arbres vétérans pour la production de semences.

Favorisez la présence d'essences compagnes

Conservez un minimum de 20 % d'essences compagnes afin de permettre le maintien de la diversité du milieu et d'ainsi offrir une meilleure capacité d'adaptation face aux insectes, aux maladies et aux événements climatiques. Les principales essences compagnes sont le tilleul, le bouleau jaune, le frêne blanc, le cerisier et le hêtre.

Effectuez le bon nombre d'entailles sur vos érables

Rappelez-vous que les érables de diamètre inférieur à 20 cm ne doivent pas être entaillés. Par la suite, assurez-vous de ne pas dépasser les normes suivantes :

- 20 à 40 cm : 1 entaille maximum
- 40 à 60 cm : 2 entailles maximum
- 60 cm et plus : 3 entailles maximum

Des zones sensibles dans votre érablière?

Souvenez-vous que le respect des ressources de la forêt garantira un équilibre pour les années à venir. Si une zone sensible de haute valeur écologique a été trouvée sur votre érablière, tentez de réduire les activités près de ce site en observant une zone tampon, en privilégiant les interventions lors de la période hivernale et en limitant les chemins et les sentiers à proximité. Ce faisant, vous contribuerez à maintenir la valeur écologique de votre érablière et possiblement à l'augmenter.

Un cours d'eau traverse votre érablière? Si vous devez traverser ce dernier, prenez soin d'aménager une traverse permettant de protéger la qualité de l'eau et les habitats aquatiques. Portez une attention particulière aux bandes riveraines vous sera également bénéfique. En effet, la conservation de ces dernières permettra de réduire l'érosion des berges, de réguler le cycle de l'eau de même que de filtrer naturellement les polluants. N'oubliez pas de vérifier votre réglementation municipale et d'obtenir les permis requis!