



CONFÉRENCE

L'aménagement de votre érablière : viser un bon rendement à l'hectare

Traditionnellement, le rendement d'une érablière se mesure par la quantité de sirop produit en livre par entaille. Cette mesure n'est pas fautive, mais ne représente pas le rendement réel et potentiel d'une érablière. Prenons, par exemple, deux érablières de 5000 et 6000 entailles, d'une superficie de 20 hectares chacune. Pour un rendement respectif de 1 000 livres à l'hectare, l'érablière de 5000 entailles aura donc une production qui correspond à 4 livres/entaille et celle de 6000 entailles à 3,33 livres/entaille. Cet écart pourrait être causé, entre autres, par une mauvaise régie de production, mais aussi par une variabilité du rendement et de la croissance des érables.

L'érablière de 5 000 entailles, d'une densité optimale, risque de maintenir un bon rendement année après année. En effet, une meilleure croissance des arbres permettra d'améliorer la cicatrisation et de maintenir ainsi suffisamment de bois sain pour l'entaillage. Pour celle de 6 000 entailles, une croissance plus faible et une diminution du rendement sont toutefois prévisibles, dues à une plus grande compétition pour la lumière et le sol. Le choix d'une densité optimale devient donc un facteur important pouvant influencer grandement le rendement d'une érablière.

Une bonne régie de la production combinée à un bon aménagement de l'érablière peut donc permettre d'améliorer la croissance et la santé des érables, diminuer l'impact de l'entaillage et des différents facteurs environnementaux et ainsi viser un meilleur rendement à l'hectare de façon durable.

Michel Cloutier, ingénieur forestier

ASSOCIATION DES PROPRIÉTAIRES DE BOISÉS DE LA BEAUCE

3500 boulevard Dionne ♦ Saint-Georges QC G5Y 3Y9

Tél. : 418 228-5110 ♦ 1 800 366-5110

www.apbb.qc.ca