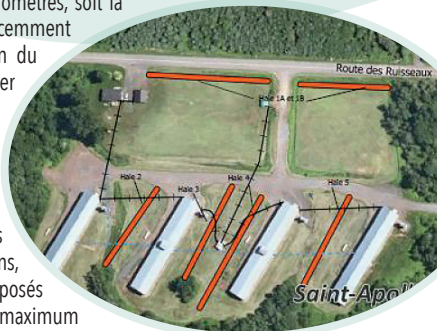


Trois kilomètres pour le Couvoir Scott, et un pas de géant pour l'environnement

Pensez à la longueur de trente terrains de football, de six tours du CN ou encore, 8 250 poules à la queue leu-leu. Cette distance, c'est 3,3 kilomètres, soit la longueur cumulative de toutes les haies brise-vent récemment plantées entre 2020 et 2021 sur trois sites d'exploitation du Couvoir Scott. C'est à se demander : à quel point devait-il ventier pour qu'on y plante autant d'arbres? C'est là que l'histoire devient intéressante, car il ne vente pas plus là-bas qu'ailleurs.

Aux dires de Jean-Michel Allard Prus, conseiller agromomique pour le couvoir, ces alignements d'arbres et arbustes font bien plus que ralentir le vent. Plus que de simples buissons, les haies du couvoir comportent trois rangées où sont disposés arbustes fruitiers, feuillus et conifères afin d'atteindre un maximum d'efficacité. Les haies ne sont pas non plus plantées au hasard : leur disposition est calculée en fonction des objectifs à atteindre.



Par un processus simple, les haies placées entre les bâtiments d'élevage font office de filtre. L'air expulsé par la ventilation entre en contact avec la végétation puis ralentit et se met à tourbillonner. Ce phénomène permet aux poussières de se déposer et aux odeurs de se disperser à l'air frais. Les effets bénéfiques ne se limitent pas à la qualité de l'air. Ils s'étendent aussi à la santé des animaux en limitant la contagion par bioaérosols si une maladie devait faire apparition au sein du troupeau. Une fois mures, ces mêmes haies, en concentrant la neige et en ralentissant le vent, pourront réduire la facture de chauffage jusqu'à 15 % et les coûts de déneigement jusqu'à 20 %.

Un second ensemble de brise-vent parcourt l'enceinte du site, ce qui contribue à la dispersion des odeurs et particules tout en embellissant le site. Ultiment, les aménagements mis en place par Jean-Michel et l'équipe du Couvoir Scott procurent un habitat essentiel pour de nombreuses espèces fauniques et favorisent l'intégration de l'entreprise à son voisinage. Après tout, pourquoi les poules devraient-elles être les seules à en bénéficier?

Les réalisations agroenvironnementales du Couvoir Scott Ltée. sont mises en valeur dans le cadre de Producteurs de bons coups, un projet réalisé par l'OBV du Chêne. Pour plus d'informations ou pour y participer, rendez-vous au : www.obvduchene.org/bonscoups



OBV
du Chêne

environnement@obvduchene.org