

Le verger de Tilly, du kiwi au colibri

Les agriculteurs ont toujours dû faire preuve de débrouillardise pour composer avec les aléas de la nature. Plus récemment, ce sont les aléas du marché qui s'ajoutent à ceux de la terre. Par exemple, la standardisation des fruits à laquelle le consommateur s'est habitué rend parfois l'utilisation de produits phytosanitaires indispensable à la production. Sensibles à cet enjeu, plusieurs producteurs renouent avec une longue tradition d'inventivité.

Au Verger de Tilly, cela ne date pas d'hier; Lucie Fortin et Denis Maltais, forts d'un quart de siècle de production fruitière, ont à l'égard de leur lutte aux insectes nuisibles une approche digne de l'horlogerie suisse. Le dépistage, la spécificité et le dosage en sont les piliers. La clé de leur succès? Appliquer ces principes intensivement au moment opportun. Ils suivent en temps réel l'apparition de chaque trace d'insecte ravageur. Puis, ils sélectionnent une intervention spécialisée qui minimisera l'impact sur les autres organismes vivants. À cette étape, les méthodes et les produits dont l'usage est approuvé en culture biologique sont systématiquement priorités. Finalement, ils appliquent le traitement selon la dose recommandée et, surtout, uniquement là où c'est nécessaire.

Grâce à leur travail de haute précision, Lucie et Denis ont réduit l'utilisation des pesticides aux vergers de manière radicale tout en produisant une éblouissante diversité de fruits plus appétissants les uns que les autres : pommes, cerises, mûres, bleuets, framboises, prunes, poires et kiwis sont au menu; vous avez bien lu, des kiwis du Québec! Cette utilisation parcimonieuse des traitements laisse aussi place à de plus larges populations d'insectes non nuisibles qui, en servant de base à la chaîne alimentaire, font bouler de neige et revigorent la biodiversité locale. Décidément, le verger de Tilly sait y faire, du kiwi au colibri!

Les réalisations agroenvironnementales du verger de Tilly 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