

Liste non exhaustive d'outils de mesure, de notification et de vérification (MNV) agricoles disponibles au Québec (Décembre 2024)

Outils	Gestionnaire/Propriétaire	Description / Fonction principale
<u>Cool Farm Tool</u>	Cool Farm Alliance	Quantifier et communiquer l'empreinte GES, eau et biodiversité à la ferme.
<u>Canadian Fieldprint Calculator</u>	Field to Market Canada	Évaluer et documenter la performance environnementale à la ferme (efficacité de l'utilisation des sols, consommation d'énergie, émissions de GES et risque d'érosion des sols).
<u>Farm Sustainability Assessment (FSA)</u>	Sustainable Agriculture Initiative (SAI) Platform	Certifier un niveau de durabilité par l'évaluation de bonnes pratiques adoptées à la ferme.
<u>Regrow's MRV platform</u>	Regrow Ag	Plateforme MRV qui vise principalement à communiquer sur les performances en matière de développement durable et rémunérer l'adoption de bonnes pratiques (insets, marché carbone).
<u>HOLOS</u>	Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC)	Estimer les émissions de GES et les changements dans le carbone du sol dans les systèmes agricoles canadiens.
<u>AgConnexion</u>	Sollio Agriculture	Aider à la prise de décision (gestion des documents, gestion quotidienne des opérations, simuler des scénarios de production). Outil de gestion agricole complet pour maximiser la rentabilité de la ferme.
<u>AgriClimat</u>	Conseil pour le développement de l'agriculture du québec (CDAQ)	Renforce la capacité des producteurs agricoles d'intégrer la perspective des changements climatiques dans leurs décisions d'affaires par un outil diagnostique à l'échelle de la ferme. Les fermes élaborent un plan d'action pour lutter contre les changements climatiques (adaptation et réduction de l'empreinte carbone).
<u>Plan d'accompagnement agroenvironnemental (PAA)</u>	MAPAQ	Établir un portrait global de la situation agroenvironnementale de l'entreprise et développer une liste d'actions concrètes à réaliser.
<u>Regenerative organic</u>	Rodale Institute	Certifier l'adoption et le respect de normes biologiques et régénératrices.
<u>Regenerative Agriculture Framework</u>	Sustainable Agriculture Initiative (SAI) Platform	Certifier un niveau de durabilité par l'évaluation des retombées environnementales à la suite de l'adoption de pratiques régénératrices à la ferme.
<u>CropWise</u>	Syngenta	Seulement les outils 'Operations' et 'Sustainability' sont disponibles au Canada. Le premier est un outil de collecte de données au champ et le second permet de calculer un score de durabilité à la ferme.