



Solutions de recharge aux pesticides à la Ferme Macha S.E.N.C.

On entend de plus en plus parler de mauvaises herbes résistantes aux herbicides, d'augmentation de la quantité de pesticides utilisés par les entreprises. Le CETAB+ s'est fait confier par le MELCCFP la mission de proposer des solutions de recharge aux pesticides. C'est un projet sur 4 ans dans lequel on établira un total de 8 sites de démonstration sur des entreprises dans plusieurs régions. En 2025, nous avions 3 sites : **Céréales Bellevue** (Paul Caplette) en Montérégie, **Ferme Macha** (Martin Caron) en Mauricie et **Ferme Beauchemin** (Yannick Beauchemin) au Centre-du-Québec.

Pour plus d'info sur le projet : <https://solutionsrecharge.ca>

Le désherbage mécanique est une des solutions visées par le Ministère pour contribuer à la diminution de l'utilisation des produits phytosanitaires. Depuis les 10 dernières années, les techniques de désherbage mécanique ont grandement évolué. Les équipements sont de plus en plus précis et sophistiqués, ce qui permet d'avoir un contrôle quasiment parfait des mauvaises herbes sur les cultures.

Lors de cette activité chez le producteur Martin Caron, il sera question d'adaptation du désherbage mécanique en travail minimum du sol, de gestion des résidus, et de stratégie de rotation avec semis à la volée de blé d'automne par drone.

	L' <u>inscription</u> est obligatoire et gratuite. S'inscrire avant le 17 sept. 21h00	Programme
	Jeudi 18 septembre 2025 Accueil à 8h45; visite de 9h30 à 12h00	<ul style="list-style-type: none"> Présentation du projet et de la ferme Rotation de cultures, les stratégies Équipements de désherbage mécanique utilisés; Strip-till, Orbis Roll'n'sem, Twin, sarclleur lourd Visites des parcelles de soya Techniques d'implantation de blé d'automne dans le soya Les réflexes à développer pour rentabiliser les interventions chimiques et/ou mécaniques
	Ferme Macha 30 rue Josée, Louiseville (Québec)	
	L'activité aura lieu, beau temps, mauvais temps	