



SOUS LE THÈME DE L'INNOVATION, LA DIVERSIFICATION ET LA TRANSFORMATION :

RENDEZ-VOUS CHEZ LES FERMES BELVACHE 2012 S.E.N.C.

15 SEPTEMBRE 2021, 8H30

HORAIRE

8h30	Accueil et mot du président du Club Bio+
8h50	Réseau du ferme témoin Martine Amyot, CETAB+
9h00	Présentation de la ferme Historique, rotation, cultures, type de sol, etc.
9h20	Visite des stations 1 et 2
	# 1 Profil de sol et essais en cours - Stratégie de gestion des sols et des engrais verts Vincent Gauthier, Fermes Belvache - Profil de sol et engrais verts Gilles Gagné et Sophie Rivest-Auger, CETAB+
	# 2 Démonstrations de herse étrille à pression constante dans le maïs À trois stades différents du maïs : deux, trois et quatre feuilles. Jean-Pierre Hivon, CETAB+, Murielle Bournival, MAPAQ DRMLL et Philippe Gauthier, Fermes Belvache
11h00	Transformation à la ferme et développement de l'autonomie alimentaire : Minoterie Calico inc. : projet de valorisation du maïs-grain du Québec pour l'alimentation humaine Malorie Aubé, Minoterie Calico, Sylvain Raynault, Ferme Bonnetterre et Alain Lacroix, MAPAQ DRMLL Nouvelles de la Coop Agrobio: projet de cahier de charges, développement de la mise en marché des grains bio Marc Grimard et Guillaume Camiran, Coop Agrobio Expérience de production de légumes biologiques sur de grandes surfaces des Fermes Belvache Simon Gauthier, Fermes Belvache 2012 S.E.N.C
12h00	Dîner (repas inclus)
13h25	Mot du CETAB+ Jean Duval, Directeur du CETAB+
13h35	Stations 1 et 2

LIEU

235, Chemin de la Plaine
Sainte-Anne-des-Plaines Qc J0N 1H0

COÛT

Agriculteur : 65\$
Membre Club Bio+ : 25\$
Intervenant : 75\$
– Repas et transport inclus –

INSCRIPTION

Confirmez votre présence **avant le 10 septembre** sur le site du www.cetab.bio
Vous devrez faire votre choix d'autobus #1 ou #2 lors de votre inscription, selon le nom des endroits où les arrêts d'autobus se feront.

RENSEIGNEMENTS

Josée Allard | Gérante des opérations CETAB+
allard.josée@cegepvicto.ca

PARTENAIRES

Québec 



Ce projet a été réalisé en vertu du volet 3 « Appui au développement et au transfert de connaissances en agroenvironnement » du programme Prime-Vert