



2023

COLLOQUE BIO

POUR TOUS!



À VICTORIAVILLE
ET EN VISIOCONFÉRENCE

cetab.bio/colloque

PROGRAMME



CETAB+

Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité

INAB | CÉGEP DE VICTORIAVILLE

16
FÉVRIER

SALLE GRANDES CULTURES

Animation : Nicolas Turgeon, B.Sc.A. et biologiste, MAPAQ
Bruce Gélinas, Agr., M.Sc. MAPAQ

SALLE HORTICULTURE

Animation : Geneviève Legault, agr., M.Sc., MAPAQ

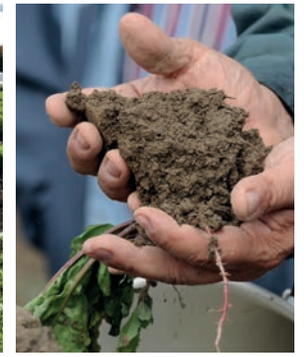
9 h	Mot d'ouverture
9 h 05	Évolution du désherbage en grandes cultures Maryse Leblanc, agr., Ph.D., chercheure en malherbologie (retraitée du MAPAQ)
9 h 50	Le maïs-grain bio sans fumier, un choix rentable ? Geneviève Giard, agr., CETAB+
10 h 20	PAUSE
10 h 50	Cultiver la biodiversité : qualité agronomique et boulangère des variétés de blé cultivés en mélange Julie Anne Wilkinson, agr., CETAB+
11 h 20	Suivi des projets du CETAB+ dans le cadre du plan d'agriculture durable du MAPAQ <ul style="list-style-type: none"> • Travail réduit en grandes cultures bio, Jérôme-Antoine Brunelle, agr., UPA • Aménagements favorisant la biodiversité, Noémie Gagnon-Lupien, biol. M.Sc.
11 h 45	DÎNER
13 h 15	Résultats des essais de longue durée en grandes cultures bio : labour vs travail réduit Gilles Gagné, agr. M.Sc., CETAB+
13 h 45	Mise en place d'un réseau d'essais participatifs en grandes cultures biologiques : bilan de 3 années d'essais dans le maïs-grain Michel McElroy, Ph.D., CÉROM
14 h 15	PAUSE
14 h 45	Stratégie de travail réduit du sol en grandes cultures bio Pascal Royer, Ferme JA Paquin et cie
15 h 10	Nouvelle vision dans le blé bio chez Agri-fusion Allison Foucher, Ferme Agri-Fusion
15 h 30	Le chia et le tournesol bio du Québec : bon, mais à quel prix ? Anne Le Mat, agr. M.Sc., CETAB+
16 h	COCKTAIL

9 h	Mot d'ouverture
9 h 10	Revue des pratiques de conservation des sols utilisées en culture maraîchère Jacynthe Dessureault-Rompré, agr., Ph.D., Université Laval
9 h 40	La recherche sur la santé des sols en maraîchage au CETAB+ Charlotte Giard-Laliberté, agr., M.Sc., CETAB+
10 h 10	PAUSE
10 h 40	Les cultures de couverture hivernales, des pratiques en plein développement Stéphanie Duranceau, agr., M.Sc., CETAB+
11 h	Table ronde de producteurs · L'amélioration de la santé des sols par la culture d'engrais vert · animée par Sophie Rivest-Auger, agr., CETAB+ Frédéric Verville (Ferme du Coq à l'Âne de Bury), Reid Allaway (Coopérative Tournesol), Samuel Richard (Ferme Proculteur)
12 h	DÎNER
13 h 30	Les couvre-sols permanents et fleuris sur le rang, un outil pour la lutte biologique en vignoble nordique Patricia Denis, Université Laval et Noémie Gagnon-Lupien, biol., M.Sc., CETAB+
14 h	Quel potentiel du terreau de feuilles comme amendement organique ? Denis La France, CETAB+
14 h 30	PAUSE
15 h	Évolution du sarclage mécanique en maraîchage Maryse Leblanc, agr., Ph.D.
15 h 50	Wiki maraîcher : une nouvelle plateforme collaborative de connaissances Ghislain Jutras, B.Sc. Agronomie, coordonnateur du Wiki maraîcher
16 h	COCKTAIL





PROGRAMME (SUITE)
COLLOQUE
BIO
 POUR TOUS!



17
 FÉVRIER

CONFÉRENCES SUR LES SOLS
 Animation : Jean Duval, agr., Ph.D. CETAB+
 **CETAB+**
 Centre d'expertise et de transfert en agriculture biologique et de proximité
 CÉPEP DE VICTORVILLE

9 h	Mot d'ouverture
9 h 10	Formation et fonctions de la matière organique du sol, Martin Chantigny, Ph.D., chercheur en sol, Agriculture et agroalimentaire Canada
9 h 45	Effet des pratiques agricoles sur la santé des sols en grandes cultures biologiques Stéphanie Lavergne, Étudiante au doctorat à l'Université Dalhousie et agente de recherche en grandes cultures biologiques à l'UQAT
10 h 15	PAUSE
10 h 45	L'importance des vers de terre en agriculture Denis La France, CETAB+
11 h 10	Agriculture bio régénératrice : une nouvelle certification <ul style="list-style-type: none"> • La norme avec Fabien Jouve, Ecocert • Témoignage d'un producteur de grandes cultures avec Matthew Dewavrin, Les Fermes Longprés • Témoignage d'un producteur maraîcher avec Sébastien Alix, Ferme Croque-Saisons
12 h	Fin de l'événement (Dîner non inclus)

CETAB.BIO/COLLOQUE

