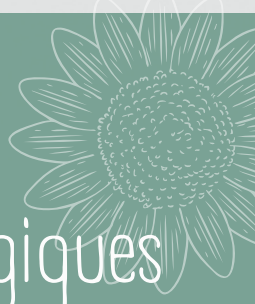


Journée au champ

Grandes cultures et plantes fourragères biologiques



14 septembre 2023 | 9H00 à 15H30 |



Atelier 1 : ferme Bouchard 1761 Inc.,
901-953 Ch du Vieux-Fronteau, Ste-Louise

Cartes pour s'y rendre



Ateliers 2 et 3 : Unité de production laitière biologique (ITAQ)
196 Ave Industrielle (Rte 132), La Pocatière

Horaire

- 8H30 - Accueil à la ferme Bouchard 1761 Inc.
- 9H00 - Atelier 1: Présentation des résultats du sarclage autoguidé
- 10H15 - Déplacement vers l'Unité de production laitière biologique (ITAQ)
- 10H45 - Atelier 2 : Cultures intercalaires et sarclage de précision
- 11H45 - DINER (inclus)
- 13H00 - Atelier 3 : L'importance des plantes fourragères pérennes dans la résilience des systèmes de cultures
- 15H15 - Fin des ateliers et réseautage

Tarifs (Dîner inclus)

Étudiant.e : 25\$

Producteur.trice : 30\$

Intervenant.e : 45\$

Inscrivez vous avant le 1er septembre !

(Lunch non inclus pour les inscriptions tardives)

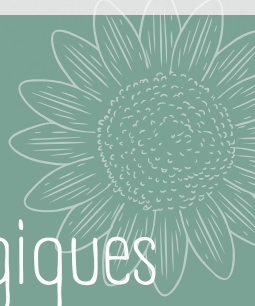
Cliquez ici pour vous inscrire!

Pour information: Maurie Girard-Gadreau | biologique@tcbbsl.org | (418) 732-1096



Journée au champ

Grandes cultures et plantes fourragères biologiques



Programmation

AM - LE CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES EN GRANDES CULTURES BIOLOGIQUES

Atelier 1 : Présentation des résultats du sarcleur autoguidé

- Défis particuliers à l'entreprise ;
- Démarche et comparaison des résultats d'essais à la ferme.

Animation : Simon-Pierre Bouchard et Sylvie Choquette (GCA de la Côte-du-Sud)

Lieu : Ferme Bouchard 1761 inc., 861, 3e rang Est, Sainte-Louise

Atelier 2 : Cultures intercalaires et sarclage de précision

- Implantation de cultures intercalaires ;
- Sarclage de précision ;
- Cultures de couvertures (si le temps le permet).

Animation : Serge Fournier et Vincent Lamarre (ITAQ)

Lieu : Unité de production laitière biologique (ITAQ) , 196 Ave Industrielle (Rte 132), La Pocatière

PM - LES PLANTES FOURRAGÈRES BIOLOGIQUES

Atelier 3 : L'importance des plantes fourragères pérennes dans la résilience des systèmes de cultures

- Présentation du projet de déficit hydrique - Les meilleures pratiques pour s'adapter à la sécheresse.

Animation : À confirmer, (CÉROM)

- Profils agropédologiques ;
- Les racines et la résilience ;
- Impact sur la santé des sols.

Animation : Catherine Bossé (IRDA), Marie-Noëlle Thivierge (AAC), Marie-Élise Samson (ULaval)

Lieu : Unité laitière biologique (ITAQ) , 196 Ave Industrielle (Rte 132), La Pocatière

