



## Journée Thématique: Trèfle intercalaire - Du semis à la destruction

**Date(s):** Mercredi, 16 Octobre, 2013 (Jour entier)

**Adresse:**

Ferme Mario et Éric Lamy  
Yamachiche, QC G0X 3L0

**Contact:** [murielle.bournival@cetab.org](mailto:murielle.bournival@cetab.org)

**Pièce(s) jointe(s):** [1invitation\\_demonstration\\_de\\_nouvelles\\_techniques\\_16\\_oct\\_2013.pdf](#)

**Domaine(s) d'intervention:** [Grandes cultures](#), [Sols et engrais verts](#)



facebook

Tweeter



### Partenaires financiers



Journée terrain axée sur les engrais verts intercalaires de trèfle. On y traitera entre autres des modes de semis, des variétés, de la gestion après la récolte et de la destruction du trèfle intercalaire à l'automne.

Il y aura une présentation des différents types de semoirs pour le trèfle intercalaire (APV, Delimbe, Kuhn, etc).

Animation: Valérie Bélanger, Hélène Bernard, Murielle Bournival, Jean-Pierre Hivon, Maryse Longchamps, Valérie Roy-Fortin.

Horaire: 9h45 à 15h30

**Sujets abordés :**

1. Modes de semis (sillons ou à la volée);
2. Semoirs (APV, Delimbe, Kuhn, etc);
3. Variétés (rouge, huïa, alsike, incarnat, etc.);
4. Gestion de la paille (fauche après la récolte);
5. Destruction du trèfle (labour ou travail réduit);
6. Apports et bienfaits du trèfle.



Ce projet est réalisé dans le cadre du Programme Prime-Vert, sous-volet 3.1 – Approche régionale avec une aide financière du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation.

Cette activité a lieu grâce au projet de recherche appliquée sur l'amélioration de la qualité et de la fertilité des sols dans un contexte d'agriculture biologique du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada.

**Partenaires :**

