

## Participez à la journée terrain du Laboratoire vivant – Racines d'avenir!

Venez découvrir les résultats des fermes participantes, échanger avec les producteurs et chercheurs impliqués et explorer des pratiques qui contribuent à renforcer la résilience des entreprises agricoles.

**Mercredi 2 septembre 2026 de 9 h à 16 h**

**FERME DE STE-VICTOIRE INC. :**

458, rang Sud, Sainte-Victoire-de-Sorel (Québec) JOG 1T0

**Places limitées - Inscription obligatoire avant le 24 août**

Dîner gratuit inclus –  
réservation requise à l'inscription.

Pour s'inscrire



[upa.ca/lvra-journee-terrain-2sept2026](https://upa.ca/lvra-journee-terrain-2sept2026)

### Avant-midi

**Mot d'ouverture** par Martin Caron, président général de l'Union des producteurs agricoles (UPA),  
Chantal Foulds, coordonnatrice du projet Laboratoire vivant-Racines d'avenir, UPA

**Mot de bienvenue et témoignage** du producteur hôte Renaud Péloquin

### Trois ateliers en rotation

- **Fertilisation azotée**

Résultats des essais d'inhibiteurs d'azote  
Effets des pratiques agricoles sur les émissions de N<sub>2</sub>O  
*Martin Chantigny, consultant*

- **Cultures de couverture**

Effets sur la santé et le carbone des sols  
*Émilie Maillard, chercheuse, AAC*  
*Marie-Élise Samson, agr. et professeure adjointe, Université Laval*

- **Gestion des fumiers**

Facteurs et stratégies pour réduire les émissions de GES à la fosse  
*Patrick Brassard, ing. et chercheur, IRDA*  
*Sylvestre Delmotte, agr., Ph.D., CDAQ*

## Après-midi

### Visite terrain

- **Pratiques et aménagements implantés à la ferme**

*Renaud Péloquin, copropriétaire et Marie-Laure Marcotte, agr., Groupe ProConseil*

- **Haies agroforestières**

Carbone et microbiome des sols

*David Rivest, professeur et chercheur, Université du Québec en Outaouais*

*Pierre-Luc Chagnon, chercheur, AAC*

- **Aménagement des cours d'eau**

Nouvelles approches pour améliorer la résilience des cours d'eau

*Sylvio Demers, hydrogéomorphologue, Firme Rivières*

### Autres résultats et échanges avec les experts

- **Plantes ligneuses et pâturages** — *Sylvestre Delmotte, CDAQ*
- **Carbone séquestré dans les sols** — *Marie-Élise Samson, Université Laval*
- **Acidification du lisier et réduction des GES** — *Patrick Brassard, IRDA*
- **Évaluation du pâturage par drone** — *Pierre-Luc Lizotte, consultant*
- **Diversification des plantes fourragères** — *Julie Lajeunesse, AAC*
- **Foin d'odeur** — *Edgar Blanchet, Nation W8banaki et Jacynthe Masse, AAC*
- **Cultures de couverture** — *Caroline Halde, Université Laval*
- **Biodiversité** — *Étienne Lord, AAC*

**Activité maintenue beau temps, mauvais temps.  
Apportez votre bouteille d'eau réutilisable.**

Pour plus d'information : [racinesdavenir@upa.qc.ca](mailto:racinesdavenir@upa.qc.ca)