

SÉRIE WEBINAIRES 2026

Résultats du projet à ce jour



Aménagement des cours d'eau – s'inspirer de l'hydrogéomorphologie

25 FÉVRIER 2026, 11 H À 12 H, EN LIGNE



Louis-Philippe de Rainville
Ferme F D R inc.



Sylvio Demers
Hydrogéomorphologue



Inhibiteurs d'azote – résultats des essais chez des entreprises agricoles

12 MARS 2026, 11 H À 12 H, EN LIGNE



Éric Lapierre
Ferme Duhamel-
Lapierre inc.



Martin Chantigny, Ph. D.
Chercheur, Agriculture
et Agroalimentaire
Canada



Mélanie Hardy, agr.
Agri Conseils
Maska



Entreposage du lisier – optimiser la gestion pour réduire les émissions

16 MARS 2026, 11 H À 12 H, EN LIGNE



Alain Rodrigue
Ferme Alain & René
Rodrigue inc.



Sylvestre Delmotte, Ph. D., agr.
Conseiller scientifique du projet
Laboratoire vivant – Racines
d'avenir, CDAQ



Plantes fourragères – pratiques de régie pour séquestrer du carbone et réduire les GES

24 MARS 2026, 11 H À 12 H, EN LIGNE



Étienne Barrette
Barrette et frère
S.E.N.C.



Julie Lajeunesse, agr., M.Sc.
Chercheuse, Agriculture
et Agroalimentaire Canada



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Ce projet est financé par le programme Solutions agricoles pour le climat
– Laboratoires vivants d'Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Inscrivez-vous dès maintenant!

www.upa.qc.ca/racinesdavenir-webinaires-2026

