



Ferme progrès

**Service régional d'accompagnement
agroenvironnemental**

Présenté par Samuel Bergeron
4 février 2026



Ferme progrès

Genèse du projet

Besoin régional

- Améliorer les bandes riveraines
- Réduire l'érosion
- Augmenter les diagnostics en agroenvironnement



Besoin des producteurs agricoles

- Accompagnement durable et personnalisé
- Organisme connu et de confiance
- Réduire la sursollicitation
- Acteur qui comprend la réalité agricole

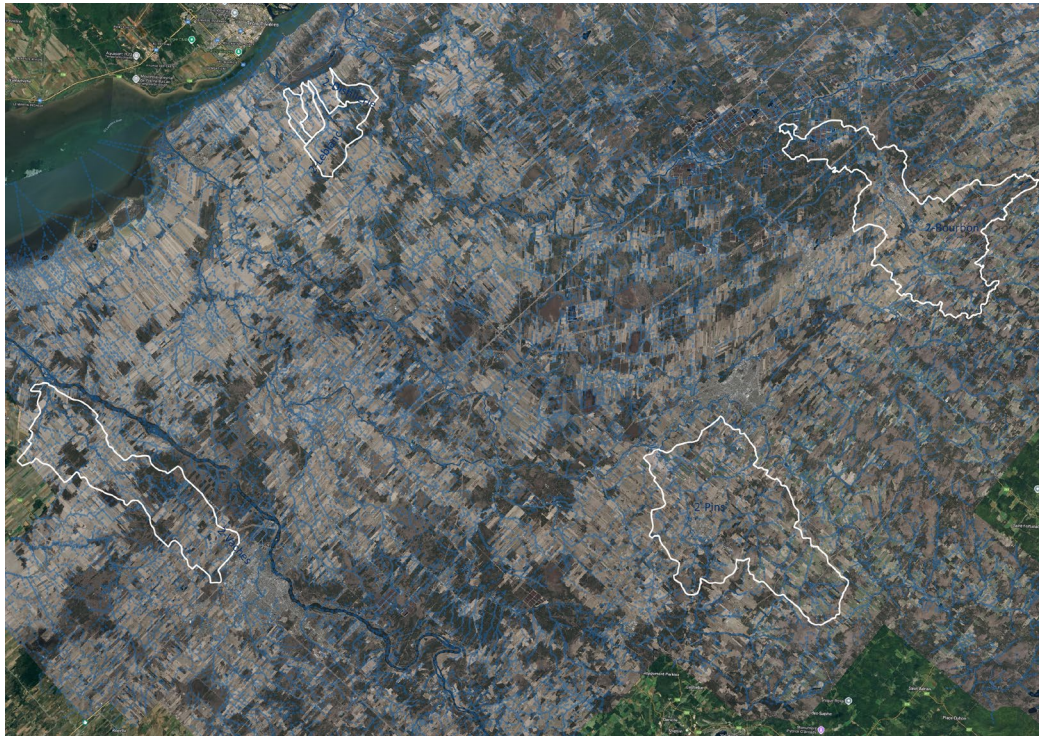
Accompagnement

En 3 temps

- Connaître les besoins du producteur
- Acquérir des données terrain
(visite/caractérisation)
- Remise rapport / Passage à l'action



Approche par bassin versant



Les petits cours d'eau représentent de 60 à 85 % du réseau hydrographique

72% des espèces de poissons sont présents dans les petits cours d'eau

Les problèmes et les opportunités



ZONE DE GLISSEMENT DE TERRAIN



ÉROSION



BANDE RIVERAINE



ACCUMULATION D'EAU



HAIE BRISE VENT

Les problèmes et les opportunités

Hydrogéomorphologie



Les problèmes et les opportunités

Plantation et entretien de haies brise-vent

Financement accru





Les problèmes et les opportunités



Toujours en collaboration



Résultats

469 Fermes rencontrées

23 ha de coulées agricoles avec Demain la Forêt

Aménagements Low-tech dans 2 cours d'eau

47 hectares de panic érigé en bande riveraine élargie

30 inventaires d'oiseaux champêtres

29 km d'aménagements pour la biodiversité

8 ha de bandes fleuries

1 formation sur la cohabitation avec le castor

Déploiement d'ALUS au Centre-du-Québec

