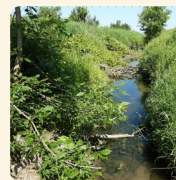




# Ferme progrès

**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**



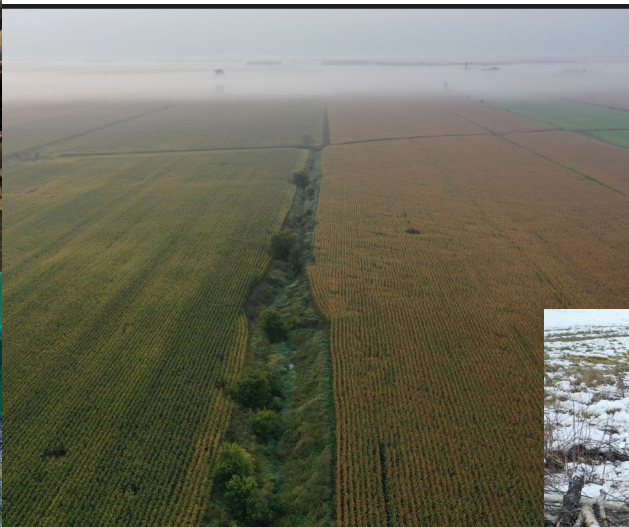
**ACCUMULATION D'EAU**



**HAIE BRISE VENT**

# Les problèmes et les opportunités

## Hydrogéomorphologie

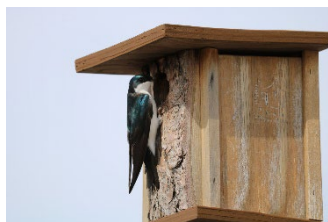
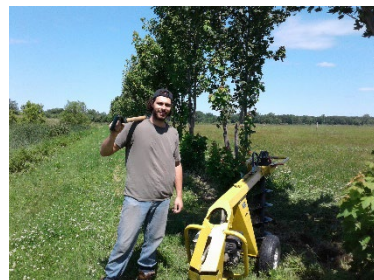




# Les problèmes et les opportunités

## 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

