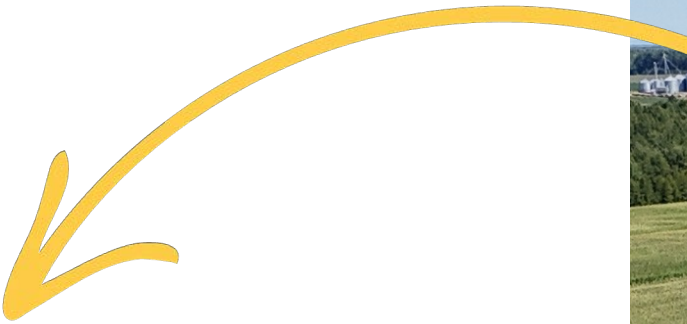


Panic érigé : une approche concertée et différente pour les bandes riveraines



L'eau : une ressource collective



ENJEUX

- Qualité de l'eau des cours d'eau
- Accompagnement des producteurs (temps et argent)

VOLONTÉ

- Améliorer la qualité de l'eau
- Reconnaître les efforts des producteurs agricoles

Une démarche collaborative

Comité agroenvironnement de Nicolet-Yamaska

- MRC de Nicolet-Yamaska
- UPA Centre-du-Québec
- CRECQ
- COPERNIC
- MAPAQ
- Producteurs agricoles
- Élus municipaux
- Club agro
- Agronomes

Objectifs

Des bandes riveraines élargies de 10 m

+
Un couvert végétal permanent en
bandes riveraines

< [...] une bande riveraine d'une largeur de 10 m optimiserait l'interception de sédiments agricoles, doublerait l'efficacité d'enlèvement d'herbicide et augmenterait l'efficacité d'enlèvement de l'azote de +30 % et du phosphore de +20 % >

Avantages environnementaux

- Érosion des sols
- Qualité de l'eau
- Connectivité entre les noyaux naturels

Projet pilote

3 PHASES DE
DÉVELOPPEMENT



1. Développement des scénarios d'aménagement
2. Plan d'affaires
3. Essais terrain



Projet pilote

1. DÉVELOPPEMENT DES SCÉNARIOS

Accompagnement du comité agroenvironnement par l'UQTR
Trois scénarios développés :

Panic
érigé



Saule
arbustif



Afforestation



Projet pilote

1. DÉVELOPPEMENT DES SCÉNARIOS

Accompagnement du comité agroenvironnement par l'UQTR
Trois scénarios développés :

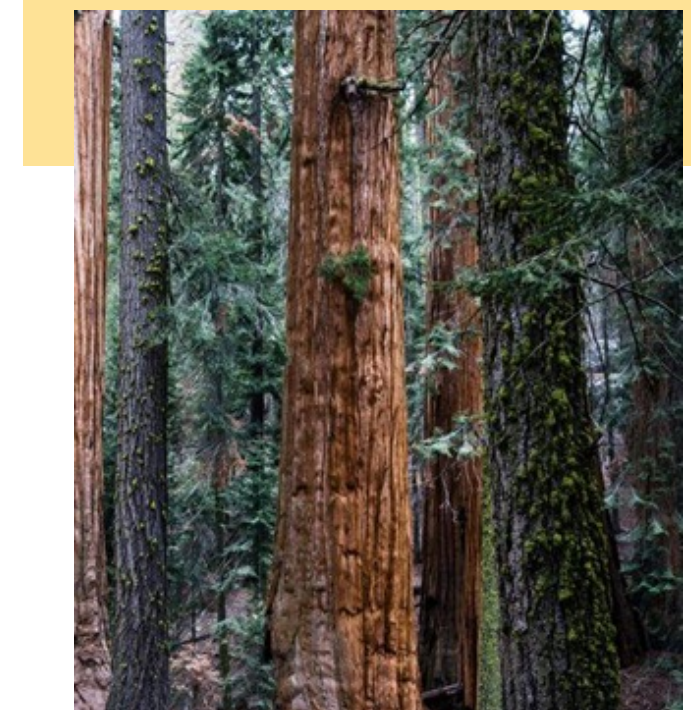
Panic érigé



Saule arbustif



Afforestation



Projet pilote

2. PLAN D'AFFAIRES

Nécessité que le projet soit financièrement autosuffisant

- Subventions pour le projet pilote + la phase de démarrage
- Revenus possible des plantations de panic érigé

Rétribution aux producteurs

- Baux de location

Projet pilote

3. ESSAIS TERRAIN

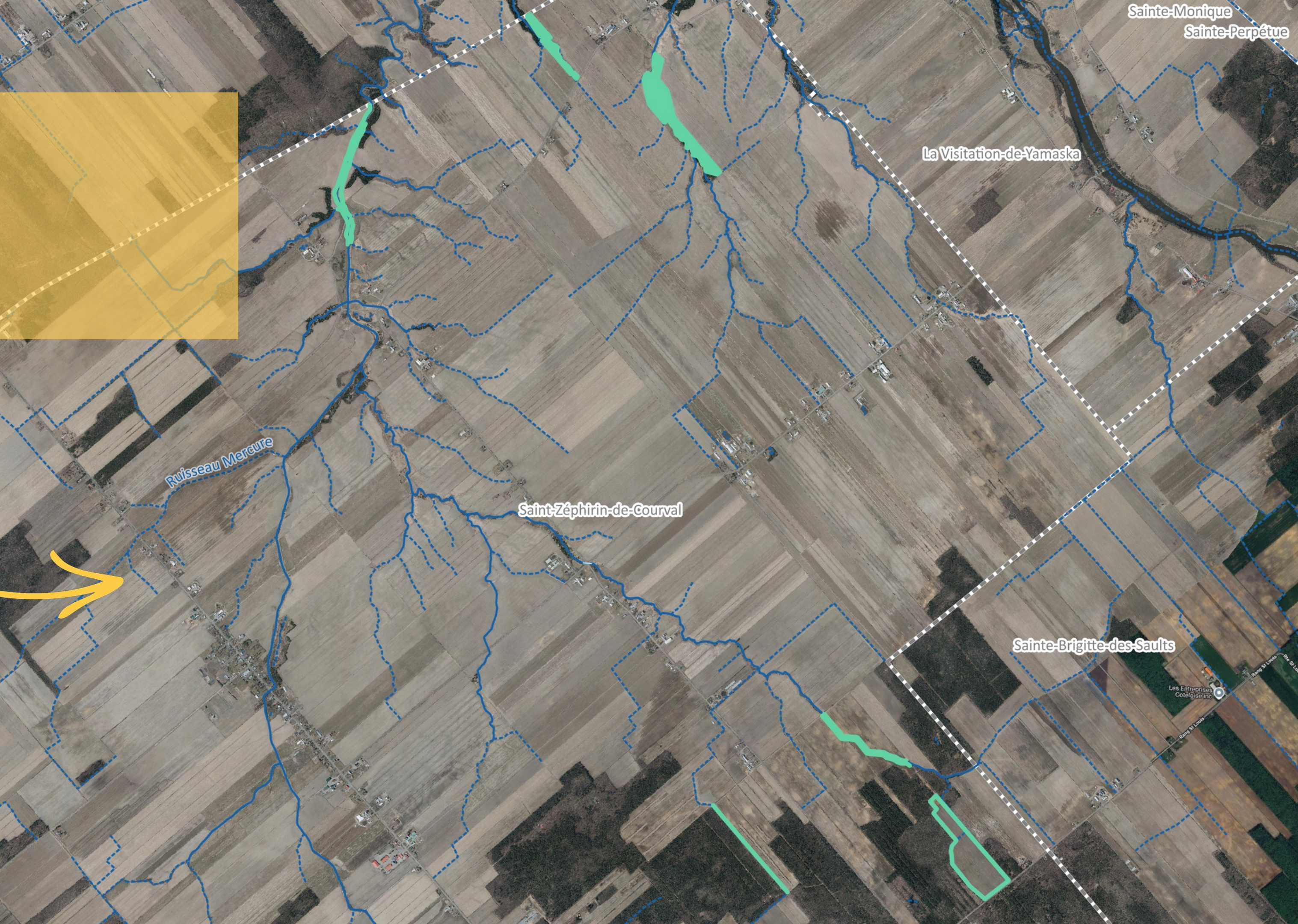
Phase d'implantation du panic érigé

- 2024 : An 1
- 2025 : An 2

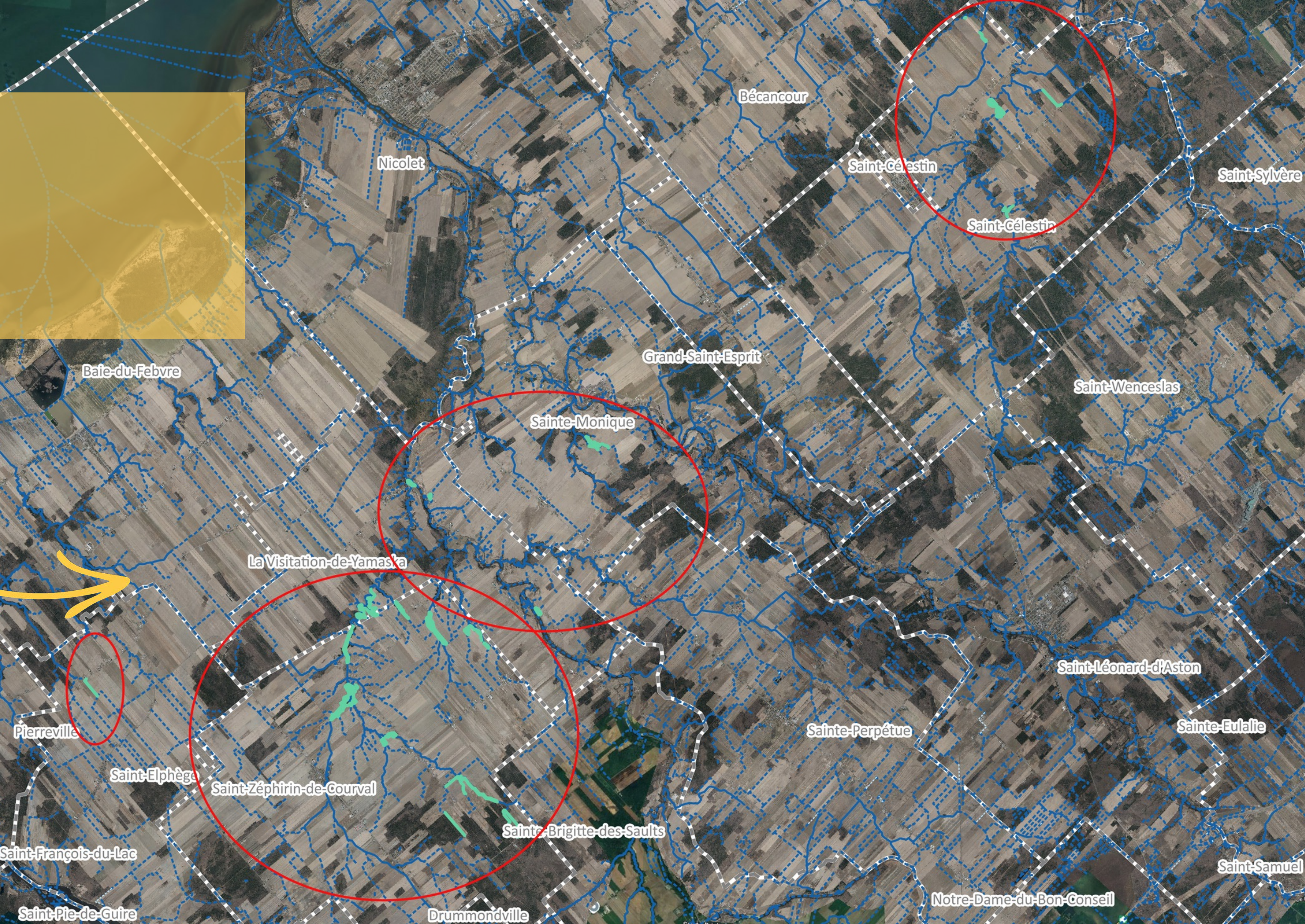
Phase de récolte et de mise en marché

- 2026 : An 1 (à venir)

2024



2025



An aerial photograph of a rural agricultural landscape. The foreground shows several fields with different crops, some in rows and others more scattered. A dirt road cuts through the fields. In the background, there is a dense forest and a few small buildings, possibly a farm or industrial facility.

**Configuration
idéale**

Configuration impossible





Semis
juin 2025



**Septembre
2025**



Semis 2024
Photo juin 2025

**Octobre
2025**





**Octobre
2025**

**Octobre
2025**





**Octobre
2025**



Meilleur champ (2^e année)

Décompte de population au printemps



Juin 2025



**Juillet
2025**





**Octobre
2025**

An aerial photograph of a rural landscape. In the foreground, there's a mix of green fields, some with distinct rows from agricultural work, and a narrow, winding river or stream. To the left, a dense forest of evergreen trees borders the fields. The middle ground shows more fields and a few small buildings, possibly farm houses or barns. The background features a distant treeline and a clear blue sky with a few wispy clouds.

**Août
2024**

A photograph of a rural landscape under a clear blue sky. In the foreground, a path leads through a field of tall, golden-brown grass. Two people, appearing small against the vast landscape, walk away from the camera along this path. A dense forest of dark green trees is visible on a hill to the left, while a line of bare trees marks the horizon. The overall scene is peaceful and suggests a late autumn or early winter setting.

**Octobre
2025**



Pour nous rejoindre

STÉPHANIE LORD

Directrice aménagement durable et
transition écologique du territoire,
MRC de Nicolet-Yamaska
s.lord@mrcny.qc.ca
819 519-2997 poste 2251

SAMUEL BERGERON

Chargé de projets en agroenvironnement,
Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec
sbergeron@upa.qc.ca
819 519-5838 poste 135