



# ACTES | 2025

de l'Assemblée des  
acteurs de l'eau  
du lac Saint-Pierre

25 et 26 novembre | Hôtel Montfort



**TCRLSP**  
Table de concertation régionale  
du lac Saint-Pierre

  
Stratégie québécoise  
**de l'eau**  
2018-2030

Québec 

# TABLE DES MATIÈRES

Introduction.....	3
Statistiques.....	4
Bilan carbone.....	5
Commentaires de participant.e.s.....	6
Idées qui ont marqué l'événement.....	7
Forum ouvert - Réflexions sur comment amplifier nos collaborations pour favoriser une gestion de l'eau exemplaire dans la région du lac Saint-Pierre.....	8
Résumé des présentations	
Présentations du 25 novembre.....	22
Présentations du 26 novembre.....	25
Retombées.....	26

# INTRODUCTION

L'Assemblée des acteurs de l'eau du lac Saint-Pierre, autrefois connue sous le nom de Forum, est un événement annuel organisé par la Table de concertation régionale du lac Saint-Pierre, dont l'organisme mandataire est le Comité ZIP du lac Saint-Pierre / Région de biosphère du lac Saint-Pierre. Ce fut un réel plaisir de se rassembler dans un climat d'échanges constructifs, à l'Hôtel Montfort, le 25 et 26 novembre 2025.

Le milieu agricole, municipal, les organismes, les citoyens, les Premières Nations et de nombreux représentants des ministères se sont réunis autour d'objectifs communs pour le lac Saint-Pierre : la cohabitation agriculture-faune, la conservation des milieux humides et hydriques, de même que la qualité de l'eau.

Le 25 novembre, ce fut l'occasion de découvrir des projets exemplaires, tant du côté de la pratique terrain que de la gouvernance. Le 26 novembre, les participant.e.s étaient invités à participer à une grande concertation gouvernementale.

Des constats éclairants sont ressortis des deux journées et c'est ce que nous voulons mettre en lumière dans ce document.

Les présentations du 25 et du 26 novembre sont également disponibles.

**MERCI DE VOTRE PARTICIPATION ACTIVE !**

**≈ 200**  
personnes participantes

---

**11 932**  
kilomètres parcourus

---

**3** CRÉDITS CARBONE  
Compensation GES  
Menu écoresponsable  
Café équitable  
Vaisselle réutilisable

**77** producteurs  
productrices  
agricoles

---

**33** observateurs  
observatrices du  
gouvernement

---

Organisations  
membres  
de la Table de  
concertation  
régionale **38**

## CERTIFICAT DE COMPENSATION DE GES



Nous attestons que Comité ZIP du lac-Saint-Pierre

A compensé 2.99839 Tonnes

Émises dans le cadre de Assemblée des acteurs (TCR)

Numéro de certificat : CC-20250056

Date : 2026-01-23



Cette compensation est rendue possible grâce aux Crédits carbone éducatifs<sup>MD</sup> générés par les engagements de réduction des émissions de GES des élèves participant à la Carbone Scol'ERE, programme de la COOP FA.



## COMMENTAIRES DE PARTICIPANTS.ES

« Vraiment informatif et j'ai rencontré de nouvelles personnes. »

« Très enrichissant. »

« Certains agriculteurs ont apporté des solutions concrètes et des pistes de réflexion étonnantes. »

« Très constructif et très pertinent. »

« Un commencement vers une piste de solution. »

« Grandiose! »

## DES IDÉES QUI ONT MARQUÉ L'ÉVÉNEMENT

### Cohabitation agriculture-faune et qualité de l'eau

Souhaits d'assouplissements réglementaires pour permettre le développement de nouvelles pratiques favorisant la qualité de l'eau à long terme.

Dans la mise-en-œuvre de ces nouvelles pratiques, le milieu agricole veut être consulté en première ligne.

L'intérêt de participer est fort, mais ça prend des compensations pour les pertes de culture.

Les projets doivent être conçus au cas par cas pour être adaptés à chaque terrain, et le plus possible clé en main, faute de temps.

Les acteurs des bassins versants et ceux du littoral souhaitent unir leurs actions pour la qualité de l'eau au lac Saint-Pierre.

### Protection des milieux humides et hydriques

La détection par drone permet de cartographier en 3D des endroits inaccessibles.

Regrouper des organisations avec un objectif commun permet plusieurs choses, comme :

- Ne pas dédoubler les efforts.
- Couvrir un plus large territoire.
- Créer des liens humains qui profiteront à de futurs projets.
- Harmoniser le vocabulaire et les méthodes de collecte des données.

### Concertation : quelques notions inspirantes

Quand on crée en équipe, il faut être souple dans nos attentes parce que le résultat est une œuvre collective.

Bon voisinage avec les communautés autochtones.

L'importance de préserver l'écosystème humain, autant que la nature.



# FORUM OUVERT

Réflexions sur comment amplifier nos collaborations pour favoriser une gestion de l'eau exemplaire dans la région du lac Saint-Pierre

## ÉDUCATION ♥

★ EAU ÉLÉMENT ESSENTIEL À LA VIE  
Apprendre de nos erreurs / historique  
La raison de nos conseils / recommanda.

★ À PARTIR DE L'ÉCOLE ET MÊME AVANT  
↳ aussi jeunes des CJE, camps de jour, etc.

Donne L'EXEMPLES DES ADULTES

CONNAISSANCE Apprentissage dynamique et interactif

RISQUES DE CONTAMINATION

Recherche / qualité de l'eau  
↳ connaissances

★ Ateliers/activités éducatives en nature avec un aspect théorique et un aspect pratique/exploration/découverte

concept de bassin versant impacts amont/aval

★ sensibilisation combinée avec l'éducation  
valoriser les bonnes pratiques plutôt que blâmer les 'mauvais coups'

## ÉDUCATION

# ÉDUCATION

### ★ Eau : élément essentiel à la vie

→ Apprendre de nos erreurs / historique

→ La raison de nos conseils / recommandations

### ★ À partir de l'école et même avant (Aussi des jeunes des Carrefours jeunesse emploi, camps de jour, etc.)

Donne l'exemple des adultes

Connaissance : Apprentissage dynamique et interactif

Risques de contamination

Recherche / qualité de l'eau  
→ connaissances

### ★ Ateliers / activités éducatives en nature avec un aspect théorique et un aspect pratique / exploratoire / découverte

→ Concept de bassin versant impacts amont / aval

### ★ Sensibilisation combinée avec l'éducation

### ★ Valoriser les bonnes pratiques plutôt que blâmer les « mauvais coups »

## Communication

★ Partage d'expérience de projet → Promouvoir les bons coups.

≠ silos      • Enjeux communs      • Apprendre à se connaître

• Projets différents au LSP      • Collaboration entre organismes  
→ Comité pratique

Trouver des solutions ou procédures pour inclure les besoins de tous.

★ Agent de liaison  
- Voir les besoins  
★ Mise en valeur de la richesse du LSP.

**COMMUNICATION**

## **COMMUNICATION**

★ Partage d'expérience de projet  
→ Promouvoir les bons coups

### **≠ silos**

◇ Enjeux communs

◇ Apprendre à se connaître

◇ Projets différents au lac Saint-Pierre

◇ Collaboration entre organismes  
→ Comité pratique

★ Agent de liaison : voir les besoins

★ Mise en valeur de la richesse du lac Saint-Pierre

★ Trouver des solutions ou procédures pour inclure les besoins de tous.

# BESOIN DE VULGARISATION DE CONNAISSANCES

- ★ Recherche VS ce qui se rend aux agriculteurs + conseillers
- ★ Apporter l'information différente selon le public
  - Besoin de contenu au style concis
  - « Balado du littoral »
  - Réseau québécois sur les eaux souterraines, exemple de formation pour les analyses de vulnérabilité
- ★ PASSION
- ★ Propositions bio VS non ?
- ★ L'information un peu partout, perte de temps à dupliquer les projets et les infos
  1. Oui, besoin de vulgarisation des connaissances
  2. Différentes façons de vulgariser selon les publics
  3. Serait bien d'avoir un lieu où mettre ce qui existe, éviter de dédoubler ; Communauté de pratique
- ★ Transfert des connaissances
- ★ Insecticides sur les semences devront être justifiés et approuvés par un agronome
- ★ Beaucoup de dédoublement des outils de communication et de vulgarisation

VULGARISATION

Besoins de vulgarisation de connaissance.

Recherche VS ce qui se rend aux agriculteurs + conseillers  
↓  
Besoin de contenu concis  
CONFLUENCE!  
Lieu de recueil

Apporter l'information différemment selon le public.

« Balado du littoral »  
exemple de formation pour les analyses de vulnérabilité

POPULATION bio VS non ?

1 - Oui, besoin de vulgarisation des connaissances  
serait bien d'avoir un lieu où mettre ce qui existe

2 - Différentes façons de vulgariser selon les publics

3 - Serait bien d'avoir un lieu où mettre ce qui existe, éviter de dédoubler ; Communauté de pratique

Transfert des connaissances  
↓  
insecticides sur les semences doivent être justifiés et approuvés par un agronome

Beaucoup de dédoublement des outils de com. et vulgarisation

- Compenser mieux
- Solutions en amont (\$\$)
- Approche géomorphologique

## **PÉRÉNISER LE NETTOYAGE DES COURS D'EAU EN MILIEU AGRICOLE**

- ★ Compenser mieux
- ★ Solutions en amont (\$\$)
- ★ Approche géomorphologique

**PÉRÉNISATION**

## Cultures de couverture. prévention de l'érosion.

- Cultures intercalaires + couverture
- Semis directs
- Santé des sols
- Utilisation du seigle d'automne.
- Nécessite beaucoup d'organisation
- Plus grands freins:
  - plantes non invasives, qui survivent aux inondations
- Bandes riveraines demeurent meilleurs moyens de réduire érosion
- ALUS pourrait être alternative
- Interventions stratégiques et ciblées.
- Rétributions
- Idéales ne pas intervenir dans l'espace de liberté d'un cours d'eau.

## CULTURES DE COUVERTURE

# CULTURES DE COUVERTURE

## ★ Prévention de l'érosion

- Cultures intercalaires
- Semis directs
- Santé des sols
- Utilisation du seigle d'automne
- Nécessite beaucoup d'organisation
- **Plus grand frein : plantes non invasives qui survivent aux inondations**
- Bandes riveraines demeurent le meilleur moyen de réduire l'érosion
- ALUS pourrait être une alternative
- Interventions stratégiques et ciblées
- Rétributions
- Idéales ne pas intervenir dans l'espace de liberté d'un cours d'eau

# "NOTRE PROJET"

Pérennisation  
protéger  
à long  
terme = Re\$\$ources

ne plus  
trav. en  
silos

TOUT LE MONDE  
DOIT PARTICIPER  
(être impliqué)

↳ "le bon monde"

No pas bloquer de projets  
par manque de financement

idée : une enveloppe  
par bassins versants

↳ pi représentativité  
par population

- 1) agriculture
  - 2) milieux humides
  - 3) MRC - municipalités
- acteurs pour structurer un projet commun
- Gestion de l'eau

Prochain plan d'action  
St-Laurent  
PGIR LAC-ST-PIERRE

↳ mesures on budget

rose

enjeux  
de  
compétition  
sur le  
terrain

C'est quoi  
un bon projet  
pour le gov.  
prov. & can.  
= des résultats  
concrets  
un bon plan  
d'action  
et être  
sûrs que la guerre  
pogne pas !

## DÉPLOIEMENT D'UN PROJET COMMUN, RASSEMBLEUR, AVEC UNE BONNE ENVELOPPE FINANCIÈRE AFIN DE MOBILISER LE PLUS DE MONDE POSSIBLE

- ★ Pérennisation, protéger à long terme = Re\$\$ources
- ★ Ne plus travailler en silos
- ★ Enjeux de compétition sur le terrain
- ★ Tout le monde doit participer, être impliqué
- ★ Ne pas bloquer de projet par manque de financement

C'est quoi, un bon projet pour le gouvernement provincial et fédéral ? = Des résultats concrets, un bon plan d'action... et être sûr que la guerre ne pogne pas !

→ AGRICULTURE

→ MILIEUX HUMIDES

→ MRC - MUNICIPALITÉS

Acteurs pour structurer un projet commun

GESTION DE L'EAU



Mesures - On budget

**PROJET  
COMMUN**

Prochain Plan d'action Saint-Laurent, PGIR lac Saint-Pierre

## Langage / Vocabulaire

Commun

- Traducteurs  
↳ Conseillers agro. ★

- Défis → Diversité des acteurs ★

- C'est un besoin. ★
- Difficile d'exprimer ce dont on a besoin si on ne connaît pas
- Éducation, vulgarisation
- Diffusion des bénéfices, à long terme
- Objectif commun même si compréhension différente
- Adapter le message?
- Exprimer les besoins de chacun
- Identifier les divergences de compréhension les plus importantes ★

## LANGAGE COMMUN

## LANGAGE COMMUN

### ★ C'EST UN BESOIN

- Difficile d'exprimer ce dont on a besoin si on ne connaît pas
- Éducation, vulgarisation
- Diffusion des bénéfices, à long terme
- Objectif commun même si compréhension différente
- Adapter le message ?
- Exprimer les besoins de chacun
- Identifier les divergences de compréhension les plus importantes

### ★ TRADUCTEURS -> CONSEILLERS AGRO

- Défis -> Diversité des acteurs

## Premières Nations

- Fiducie utilité sociale
- ① Sensibilisation enjeux/besoins en lien avec Nation
  - Apprendre à connaître les acteurs du milieu
- ② Impliquer PN dans les travaux aux champs.
  - Diffusion des savoirs et possibilités d'action par les PN
  - Améliorer les communications entre les acteurs du milieu.
  - Pratiques agricoles ancestrales
- ③ Organiser un/des forums par les PN selon différents thèmes pour faire connaître les composantes valorisées.

## PREMIÈRES NATIONS

# IMPLIQUER LES PREMIÈRES NATIONS DANS L'ÉLABORATION ET LA MISE EN PLACE DES SOLUTIONS

- ★ Fiducie utilité sociale
- ★ Sensibilisation enjeux / besoins en lien avec Nation
- ★ Apprendre à connaître les acteurs du milieu
- ★ Impliquer les Premières Nations dans les travaux aux champs
  - ★ Diffusion des savoirs et possibilités d'action par les Premières Nations
  - ★ Améliorer les communications entre les acteurs du milieu
  - ★ Pratiques agricoles ancestrales
- ★ Organiser un/des forums par les Premières Nations selon différents thèmes pour faire connaître les composantes valorisées

- Meilleure gouvernance
- Plus efficace pour parler aux producteurs (UPA)
- Éliminer les répétitions
- Mettre en place une table par région

## **METTRE EN PLACE UNE GOUVERNANCE RÉGIONALE AFIN DE COORDONNER LES EFFORTS DES DIFFÉRENTES ORGANISATIONS IMPLIQUÉES**

- ★ Meilleure gouvernance
- ★ Plus efficace pour parler aux producteurs (UPA)
- ★ Éliminer les répétitions
- ★ Mettre en place une Table par région

**GOUVERNANCE  
RÉGIONALE**



# MULTIPLIER LES ATELIERS AUX CHAMPS

(informels, courts, de proximité, etc.)

★ Multiplier -> Ateliers aux champs -> informels

#1 Bons coups VS Cas complexes (pas réglés)

#2 QUI ?

MRC responsable (PDZA)  
 OBV (PDE)  
 UPA (agroenvironnement)  
 Milieu de la recherche

+ Collaborateurs  
 Organismes de conservation  
 OBV  
 Clubs-agro  
 Premières nations

Avec quel argent ?

- Organisé par organisme tiers
- Facile avec pizza !
- Geste volontaire bénévole

**ATELIERS AUX CHAMPS**

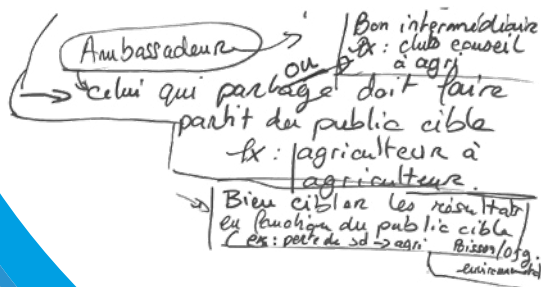
#3 Favorise la circulation de l'information (des institutions, ex: MRC)

- Favorise l'empathie
- Écoute attentive

#4 Coordonner plusieurs ateliers avec sujets différents

## Partage des bons coups et des initiatives porteuses

- ② → bien identifier le public cible
- ① → définir les <sup>objectifs</sup> / <sup>priorités</sup> (→ TCR LSP)  
rotation annuelle?
- ③ → bon coups <sup>pas seulement</sup> résultats → démarche
- ④ → partager aussi les <sup>échecs</sup> / freins / partager les <sup>facteurs de</sup> succès / dénominateurs communs
- ⑤ → trouver le bon média.
  - Forum.
  - publication ciblée (ex: Terre de chez nous, Mém'eau AGRCQ journée terrain...)
- ⑥ → rayonnement du projet dans le public.
  - ↳ vulgariser le "Pourquoi" on fait ça.



# PARTAGE DES BONS COUPS ET PROMOTION DES INITIATIVES PORTEUSES

## 1. Définir les objectifs / priorités

(Table de concertation du lac Saint-Pierre - Rotation annuelle ?)

## 2. Bien identifier le public cible

## 3. Bons coups, pas seulement les résultats -> la démarche

## 4. Partager aussi les échecs et les freins / Partager les facteurs de succès / Dénominateurs communs

## 5. Trouver le bon média

→ Forum (Assemblée des acteurs)

→ Publication ciblée (ex : Terre de chez nous, Mém'eau AGRCQ, journée terrain...)

## 6. Rayonnement du projet dans le public

→ Vulgariser le « pourquoi » on fait ça

### Ambassadeur ou bon intermédiaire

(ex: Club conseil à agriculteurs)

- ★ Celui qui partage doit faire partie du public cible - Ex : agriculteur à agriculteur

→ Défis : Diversité des acteurs

## PARTAGE DES BONS COUPS

SiLOS



↔ Travail en Silos

↳ Mettre ses égaux de côté 🧐

↳ Manque de communication

↳ Le temps et leadership pour favoriser l'approche

↳ Se rencontrer plus souvent

↳ Documenter de beaux exemples

↳ Promouvoir les bons coups

↳ Les actions et les recherches

↳ Par régions

↳ Projet collaborateur entre plusieurs

## TRAVAIL EN SILOS

- ★ Mettre ses égaux de côté
- ★ Manque de communication
- ★ Le temps et leadership pour favoriser l'approche
- ★ Se rencontrer plus souvent
- ★ Documenter de beaux exemples
- ★ Promouvoir les bons coups
- ★ Les actions et les recherches
- ★ Par région
- ★ Projet collaboratif

**TRAVAIL EN  
SILOS**

# RÉSUMÉ DES PRÉSENTATIONS



ASSEMBLÉE  
DU LAC



2018-2020

Région de la Capitale  
du Lac Saint-Pierre  
Général  
CLEMENT ROBERT



TCRP

Table de concertation  
du lac Saint-Pierre

# PRÉSENTATIONS DU 25 NOVEMBRE

## VOIR LE TERRITOIRE AUTREMENT



Michel Durand Nolett, ambassadeur des savoirs autochtones traditionnels et membre de la communauté W8banaki d'Odanak, a amené une vision différente du territoire. La rivière Saint-François était autrefois la plus saumonneuse au Québec, avant que plus de 300 barrages y soient construits. La rivière Yamaska se faisait appeler Maska car Maska signifie grenouille et c'est là qu'on chassait les grenouilles pour les manger. Dans une perspective de bon voisinage, Michel Durand Nolett invite les agriculteurs à faire appel aux chasseurs communautaires autochtones pour venir à bout des invasions de chevreuils ou de castors sur leur propriété.

## DOCUMENTAIRE : LE COURANT DU CHANGEMENT À LA FERME PARENTALL



Denis Parent et Judith Allard, producteurs de maïs et de soya à Saint-Robert, ont accueilli le projet de recherche «Un méandre à la fois»... même s'ils n'avaient pas le temps ! Dans ce court documentaire, ils partagent les raisons qui les ont poussés à s'engager dans cette démarche pour redonner la liberté à un tronçon de cours d'eau sur leurs terres agricoles et les retombées positives qu'ils en ont tirées.

## UN MÉANDRE À LA FOIS



Jean-Philippe Marchand, chercheur en hydrogéomorphologie à l'Université Concordia, a présenté une démarche intégrale de restauration d'un tronçon de cours d'eau dégradé en milieu agricole, ainsi que de son espace de liberté. Redonner de la liberté aux cours d'eau en milieu agricole, c'est un peu « la Cadillac des actions » : ambitieux, exigeant, mais porteur d'immenses bénéfices. Le projet « Un méandre à la fois » démontre qu'il est possible d'agir

concrètement. Certaines des composantes du projet, notamment le choix de ponceau, peuvent être reprises individuellement et inspirer d'autres initiatives semblables.

[Présentation détaillée PDF](#)

## AMÉNAGEMENTS FAVORISANT LA LIBRE CIRCULATION DU POISSON

Théo Allart, chargé de projet au Bureau Environnement et Terre d'Odanak (BETO), a présenté différents projets pour la connectivité de l'habitat de la perchaude et de l'anguille d'Amérique, de la plaine inondable pour la perchaude jusqu'aux différents obstacles des rivières du Centre-du-Québec pour l'anguille. Ces projets se distinguent par leur méthodologie intégrant la photogrammétrie par drones et la modélisation 3D pour modéliser des endroits difficiles d'accès avec une grande précision, ainsi que l'utilisation d'ADN environnemental pour détecter la présence des espèces.

[Présentation détaillée PDF](#)



## PANIC ÉRIGÉ : UNE APPROCHE CONCERTÉE ET DIFFÉRENTE POUR LES BANDES RIVERAINES

Stéphanie Lord, Directrice de l'aménagement durable et de la transition écologique du territoire à la MRC Nicolet-Yamaska et Samuel Bergeron, Chargé de projet en agroenvironnement à la Fédération de l'UPA du Centre-du-Québec ont présenté une approche créative et novatrice portée par la MRC de Nicolet-Yamaska, appuyée d'acteurs très diversifiés, dont l'UPA, des clubs-conseils, COPERNIC, CRECQ, des élus, des producteurs agricoles, etc. L'objectif du projet : améliorer la qualité de l'eau par l'aménagement de bandes riveraines élargies de panic érigé. Parmi de nombreuses particularités exemplaires, ce projet met le producteur au cœur des décisions tout en rétribuant les services rendus sous forme de baux de location de 5 ans, renouvelables jusqu'à cinq fois. Le panic érigé est une plante pérenne et non-invasive, qui offre des perspectives intéressantes de rentabilité. Il faut toutefois être patient, car l'implantation peut prendre jusqu'à trois ans.

[Présentation détaillée PDF](#)



## SIX ORGANISMES UNIS CONTRE UNE ESPÈCE EXOTIQUE ENVAHISSANTE (EEE)



Alexandre Racine, gestionnaire de projets à l'OBV Yamaska et Geneviève Clément-Robert, coordonnatrice de projets au Comité ZIP du Lac-Saint-Pierre ont présenté les efforts conjoints déployés à l'échelle du lac Saint-Pierre et des bassins versants de la rive sud afin de détecter et d'arracher la châtaigne d'eau, une espèce exotique envahissante (EEE). Cet effort de lutte réunit pour la première fois 6 organismes qui allient leurs forces et leur expertise autour d'un objectif commun. Il permet également de tester

différentes méthodes de détection, notamment l'utilisation de drones. Cette approche concertée, permettant de survoler une très grande superficie, pourrait servir de modèle et inspirer d'autres organismes engagés dans la lutte aux EEE, en identifiant les avantages et les pièges à éviter.

[Présentation détaillée PDF](#)

## ALUS, DES COMMUNAUTÉS EN MOUVEMENT



Justine Giroux, conseillère en agroenvironnement à la Fédération de l'UPA de la Montérégie et Julien Pagé, 1<sup>er</sup> vice-président de la Fédération de l'UPA de la Montérégie et président du comité ALUS Montérégie, ont présenté ALUS : un programme qui offre une reconnaissance, un soutien technique et une rétribution monétaire aux productrices et producteurs agricoles qui réalisent, sur une base volontaire, des aménagements sur leurs terres afin d'améliorer la résilience climatique et de favoriser la biodiversité. La Communauté ALUS Montérégie, première à avoir vu le jour au Québec, est à l'avant-garde de ce mouvement maintenant en cours sur le territoire du lac Saint-Pierre, où ALUS Lanaudière a aussi emboîté le pas en 2024. En adhérant à ce programme régional, les productrices et producteurs agricoles jouent un rôle essentiel dans l'harmonisation des usages agricoles et fauniques, tout en contribuant à l'amélioration de la qualité de l'environnement des communautés du territoire.

[Présentation détaillée PDF](#)

## LANCEMENT DE LA COMMUNAUTÉ DE PRATIQUE CONFLUENCES LITTORALES

Vanessa Duclos, biologiste et chargée de projet au Bureau d'écologie appliquée et Rémi Magnan-Gaudreau, directeur général de COPERNIC, ont présenté Confluences Littorales, une nouvelle communauté de pratique destinée aux conseillers et conseillères agricoles œuvrant dans les zones littorales et inondables. Confluences Littorales se veut un point de convergence des savoirs et des pratiques pour renforcer la résilience agricole, un «safe space» pour discuter et échanger. Bien que la communauté s'adresse d'abord aux conseillers et conseillères agricoles, son approche diversifiée et inclusive invite la participation d'experts de tous horizons et l'appui d'alliés essentiels pour faire circuler les savoirs et faire grandir les compétences.



[Signifiez votre intérêt à recevoir de l'info sur l'initiative ou prendre part à la Communauté de pratique](#)

[Présentation détaillée PDF](#)

## PRÉSENTATIONS DU 26 NOVEMBRE

---

[Présentation PDF du panier de solutions pour le littoral du lac Saint-Pierre](#)

[Présentation PDF du Programme Héritage](#)

[Présentation PDF de la Fiducie agricole UPA-Fondation](#)

# RETOMBÉES



## **RETOMBÉES DE LA JOURNÉE DU 26 NOVEMBRE ORGANISÉE PAR LE MELCCFP ET LE MAPAQ**

Dans le cadre de la Stratégie d'intervention pour l'avenir du lac Saint-Pierre, le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP) et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) travaillent conjointement, en concertation avec les acteurs du milieu, à l'élaboration d'un panier de solutions destiné aux producteurs agricoles et aux acteurs du territoire du lac Saint-Pierre. Cette démarche vise à soutenir la transition vers une agriculture compatible avec la protection des milieux naturels, tout en générant des retombées environnementales, fauniques et culturelles. Elle s'inscrit dans une approche évolutive et concertée.

La journée du 26 novembre 2025 a été dédiée à une activité de concertation sous le thème «Vers un panier de solutions pour une agriculture durable et un écosystème en santé». Cette initiative témoigne de la volonté gouvernementale de placer le dialogue et la collaboration au cœur de l'approche visant la protection de cet écosystème d'importance internationale et de ses usages.

La proposition du panier de solutions regroupe un ensemble d'options flexibles, structurées selon deux grandes catégories : le maintien de la propriété par le producteur ou le changement de propriétaire. Les options incluent notamment l'adaptation des pratiques agricoles, la réalisation d'aménagements environnementaux et fauniques, la délégation de gestion de prairies ou de cultures ancestrales ainsi que l'acquisition de terres à des fins d'agriculture compatible avec le littoral du lac Saint-Pierre.

La mise en œuvre du panier de solutions repose sur des partenariats entre les acteurs publics, agricoles, environnementaux et autochtones. Elle requiert une structure de déploiement claire et cohérente permettant :

- d'assurer un accompagnement efficace et crédible des producteurs agricoles ;
- d'harmoniser les interventions entre les différents partenaires ;
- de garantir une compréhension uniforme des objectifs, des options et des modalités du panier ;
- d'intégrer une rétroaction continue du terrain vers les partenaires régionaux et les instances gouvernementales.

La stratégie de déploiement permettra l'amélioration continue du panier de solutions et de ses modalités de mise en œuvre.

Le panier de solutions et la stratégie de déploiement ont été présentés aux acteurs du lac Saint-Pierre lors de la journée de concertation. Les commentaires recueillis seront soigneusement considérés dans l'élaboration du panier de solutions final et de la structure de gouvernance.

Le MAPAQ a lancé, le 12 janvier 2026, l'Initiative ministérielle de soutien à la transition aux pratiques agro-environnementales en zone littorale du lac Saint-Pierre, qui s'inscrit dans ce panier de solutions. Elle vise plus spécifiquement l'adaptation des pratiques agricoles et le maintien de la propriété par le producteur, en soutenant l'adoption et le maintien de pratiques agro-environnementales par les exploitations agricoles. Cette initiative constitue un premier levier concret de mise en œuvre du panier de solutions. Le MELCCFP et le MAPAQ comptent poursuivre son déploiement au cours de l'année 2026 en collaboration avec les acteurs du lac Saint-Pierre.

## RETOMBÉES POUR LA COMMUNAUTÉ DE PRATIQUE CONFLUENCES LITTORALES

- Présenter l'initiative au public cible, alliés et experts d'intérêt.
- En apprendre davantage sur les besoins des acteurs du territoire, notamment les conseillers agricoles, en ce qui concerne l'agriculture en littoral au lac Saint-Pierre.
- Recueillir plus d'une vingtaine d'inscription (de conseillers agricoles désirant faire partie de la première cohorte, mais aussi d'experts et alliés intéressés à contribuer à l'initiative.
- Les échanges individuels lors des pauses, aux tables lors du dîner, et le coquetel ont été franchement éclairants et ont permis de créer ou de renforcer certaines collaborations (ex. IRDA qui offrira le premier atelier expert, en présentant des résultats qui ne sont pas encore publiés, à la communauté de pratique le 25 février prochain).

## RETOMBÉES POUR LES PARTICIPANT.E.S :

« Inspiration à travailler davantage en aménagement en milieu agricole. »

« Informations très pertinentes sur les moyens pour protéger les milieux hydriques. »

« Contacts créés et idées d'actions pour le PDE. »

« Des contacts et de l'inspiration, connaissance des organismes du territoire. »

« Un éventuel projet, de nouveaux contacts. »



# ACTES

de l'Assemblée des  
acteurs de l'eau  
du lac Saint-Pierre

25 et 26 novembre | Hôtel Montfort

# 2025

**COMITÉ ZIP DU LAC SAINT-PIERRE**  
Coordonnateur de la Table de concertation  
régionale du lac Saint-Pierre

**471, avenue Gilles-Villeneuve, Berthierville, J0K 1A0**

**COORDONNATRICE : SOPHIE BERNIER**  
**s.bernier@ziplsp.org | 450 943-8394**