



# Rapport annuel 2023-2024



Photo 1



Déposé aux membres  
lors de l'assemblée générale annuelle  
2023-2024

4 juin 2024



Organisme de bassin versant :  
Rivières Sainte-Anne, Portneuf et  
secteur La Chevrotière

111-1, route des Pionniers  
Saint-Raymond (Québec) G3L 2A8

Téléphone : (418) 337-1398  
Télécopieur : (418) 337-1311

Courriel : [capsa@capsa-org.com](mailto:capsa@capsa-org.com)  
Internet : [www.capsa-org.com](http://www.capsa-org.com)

# TABLE DES MATIÈRES

Mot du président et du directeur	1
L'organisme	2
Mission et territoire	2
Conseil d'administration	3
Équipes	4
Bénévoles	5
Gestion intégrée de l'eau par bassin versant	6
Nouveau processus de concertation	6
Comité locaux de concertation	7
Table de concertation	8
Rendez-vous de l'eau	9
Participation à la concertation	10
Acquisition de connaissances	11
Collaboration avec les municipalités	12
Projet, partenariats et services-conseils	13
Mise en valeur et éducation	18
Sommaire financier	19
Communication	20
Liste des images	21

## MOT DU PRÉSIDENT

Comme depuis quelques années, j'ai encore une fois l'impression de me répéter lors de la rédaction de mon "Mot du président", surtout parce que les succès de la Capsa sont toujours au rendez-vous. Ainsi, l'année 2023-2024 a permis à notre équipe d'employé.e.s, à nos bénévoles et à nos partenaires de mettre en place des solutions adaptées à plusieurs problématiques locales en lien avec l'eau.

Du côté du conseil d'administration, sachez que tous les administrateurs et administratrices ont passé de très nombreuses heures à discuter de gestion et de reddition de compte afin de répondre aux exigences de plus en plus lourdes du ministère de

l'Environnement. Notre motivation commune à mener une gestion intégrée de l'eau par bassin versant qui est efficace et localement pertinente a mené à plusieurs modifications de nos approches de mobilisation. Le juste milieu entre les contraintes gouvernementales et les réalités régionales semble avoir été trouvé, grâce aux excellents conseils de Philippe Dufour et de notre équipe dédiée à la concertation. Les années qui viennent s'annoncent prometteuses pour l'élaboration de projets locaux qui auront des impacts directs sur les ressources en eau!

Je tiens donc à remercier personnellement chacun des administrateurs et administratrices et toute l'équipe pour les efforts constants qu'ils déploient envers la CAPSA. Ils réalisent chaque jour un travail indispensable pour l'amélioration, la mise en valeur et la protection de notre patrimoine commun qu'est l'eau.

Sylvain Jutras



## MOT DU DIRECTEUR

C'est avec une grande fierté que je vous présente le rapport annuel 2023-2024.

Au cours de la dernière année, notre organisation a bénéficié de l'engagement indéfectible de ses administrateurs. En un an, nous avons réussi à élaborer un nouveau processus de concertation, à le définir dans une politique de fonctionnement tout en l'intégrant à nos règlements généraux et à nos objets corporatifs. Tout cela à travers des nombreux chantiers de travail sur lesquels vous vous êtes penchés (rémunération, délégation de pouvoir, etc.). Je lève mon chapeau à notre productivité et notre collaboration !

Ce ne fut pas un chemin facile avec les contraintes administratives et d'interprétation imposées par MELCCFP. C'est pourquoi je trouve important de souligner les efforts mis de l'avant par notre président et appuyer par l'ensemble des administrateurs à défendre les valeurs et les idées qui définissent l'OBV CAPSA afin que cette nouvelle structure représente nos réalités locales.

Nous avons maintenant les plans pour bâtir cette nouvelle structure et pensez à l'avenir, mais nous avons besoin de gens sur qui nous pouvons compter pour matérialiser le tout. Je tiens ainsi à exprimer toute ma gratitude envers chaque membre de l'équipe pour leur dévouement et leur travail acharné à mettre en place ce nouveau processus de concertation. Tout cela dans un temps très limité et tout en poursuivant leur excellent travail à travers leurs différents mandats respectifs. Grâce à leur professionnalisme et à leur engagement, nous avons été en mesure de maintenir nos relations avec nos partenaires et d'offrir un service de qualité à la communauté.

J'ai confiance que ces efforts conjugués et ces changements structurants nous rapprocheront davantage de la communauté et faciliteront la mobilisation collective face aux différents enjeux de l'eau présents sur notre territoire. C'est un nouveau cycle qui débute et j'invite tous les membres à y participer.

Philippe Dufour

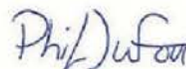


Photo 2

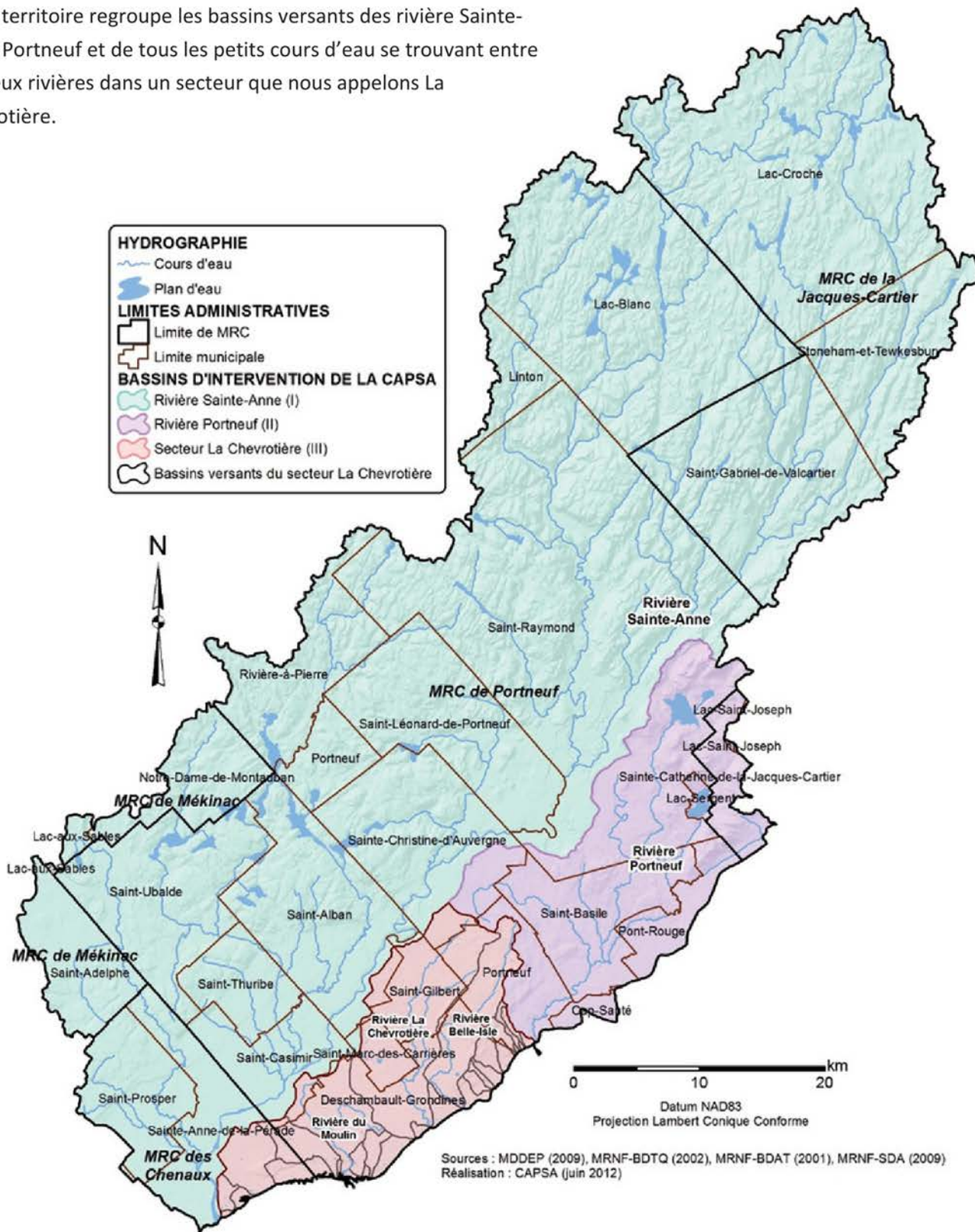


# L'ORGANISME

## Mission et territoire

La CAPSA a pour mission d'offrir son expertise à la communauté afin d'harmoniser les activités humaines aux enjeux de l'eau et son écosystème.

Notre territoire regroupe les bassins versants des rivières Sainte-Anne, Portneuf et de tous les petits cours d'eau se trouvant entre ces deux rivières dans un secteur que nous appelons La Chevrotière.



## Conseil d'administration

Siège	Nom	Fonction	Secteur représenté	Domaine représenté
1	Claire Lessard	Officière	Représentante du secteur nord du bassin versant de la rivière Sainte-Anne	Communautaire résidente BV Sainte-Anne
2	Julien Petitclerc	Vice-président	Représentant du secteur sud du bassin versant de la rivière Sainte-Anne	Économique producteur agricole
3	Marc Brousseau	Trésorier	Représentant du secteur du bassin versant de la rivière Portneuf	Économique Employé chez Ciment Québec inc.
4	Denis Gay	Officier	Représentant du secteur La Chevrotière	Économique Employé Alcoa Aluminerie Desch.
5	Héloïse Drouin	Officière	Aucun	Communautaire, résidente BV Sainte-Anne
6	Daniel Perron	Secrétaire	Aucun	Municipal, Maire de Saint-Gilbert
7	Sylvain Jutras	Président	Aucun	Coopté, Professeur en hydrologie forestière





# L'ORGANISME

## Équipe



**Stéphane Blouin**  
Technicien du milieu naturel



**Lynda Bouchard**  
Adjointe administrative



**Marc-André Demers**  
Planificateur en  
aménagement du territoire



**Geneviève Légaré**  
Technicienne du milieu  
naturel



**Philippe Dufour**  
Directeur général



**William Jourdain**  
Agent de l'environnement



**Chantal Leblanc**  
Techn. du milieu naturel  
certifiée en environnement



**Céline Paquet**  
Adjointe comptable



**Marie Moulin**  
Ingénieure forestière



**Alice Risi**  
Mobilisatrice communautaire



Photo 4



# L'ORGANISME

## Bénévoles

André Parent  
Ann Jeffrey  
Benoît Blais  
Carole Robitaille  
Chantal Leblanc  
Claude Paquet  
Daniel Lagacé

Diane Lamy  
Geneviève Lamarre  
Geneviève Légaré  
Hélène Rioux  
Jacques Savard  
Julie Simoneau  
Léo Demers

Marcel Berthiaume et Noëlla  
Marcel Picard  
Michel Toupin  
Nathalie Gingras  
Pierre Gourdeau  
Sylvain Jutras

Alcoa programme Action (15 travailleurs bénévoles)  
Élèves de l'école Duchesnay (40 élèves)



Photo 5



Photo 6



Photo 7

## 542 heures de bénévolat

### 84 bénévoles (incluant 15 travailleurs Alcoa et 40 élèves de l'école Duchesnay)

- Accompagnement à l'ensemencement d'Ombles de fontaine dans la rivière Sainte-Anne
- Soutien et préparation aux activités du Mois de l'eau 2023 (Journée-découvertes à la Tourbière Chute-Panet)
- Accompagnement et prêt d'équipement dans la réalisation des profils verticaux au lac à la Hache
- Accompagnement et prêt d'équipement dans la réalisation des profils verticaux au lac Rita
- Accompagnement et prêt d'équipement dans la réalisation des profils verticaux au lac Ste-Anne
- Accompagnement et prêt d'équipement dans la réalisation des profils verticaux au lac des Pins
- Accompagnement et prêt d'équipement dans la réalisation des profils verticaux au lac Carillon
- Prêt d'équipement à la caractérisation d'herbiers aquatiques au lac Sept-Îles
- Accompagnement et prêt d'équipement pour l'échantillonnage de l'eau du lac Simon
- Échantillonnage, caractérisation, tri et identification pour le suivi de 2 de stations Survol Benthos
- Soutien à la réfection du sentier du lac Simon
- Prêt d'équipement au transport de matériaux pour la réfection du lac Simon
- Préparation et organisation de salle pour rencontre de concertation (CLC Portneuf)

# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

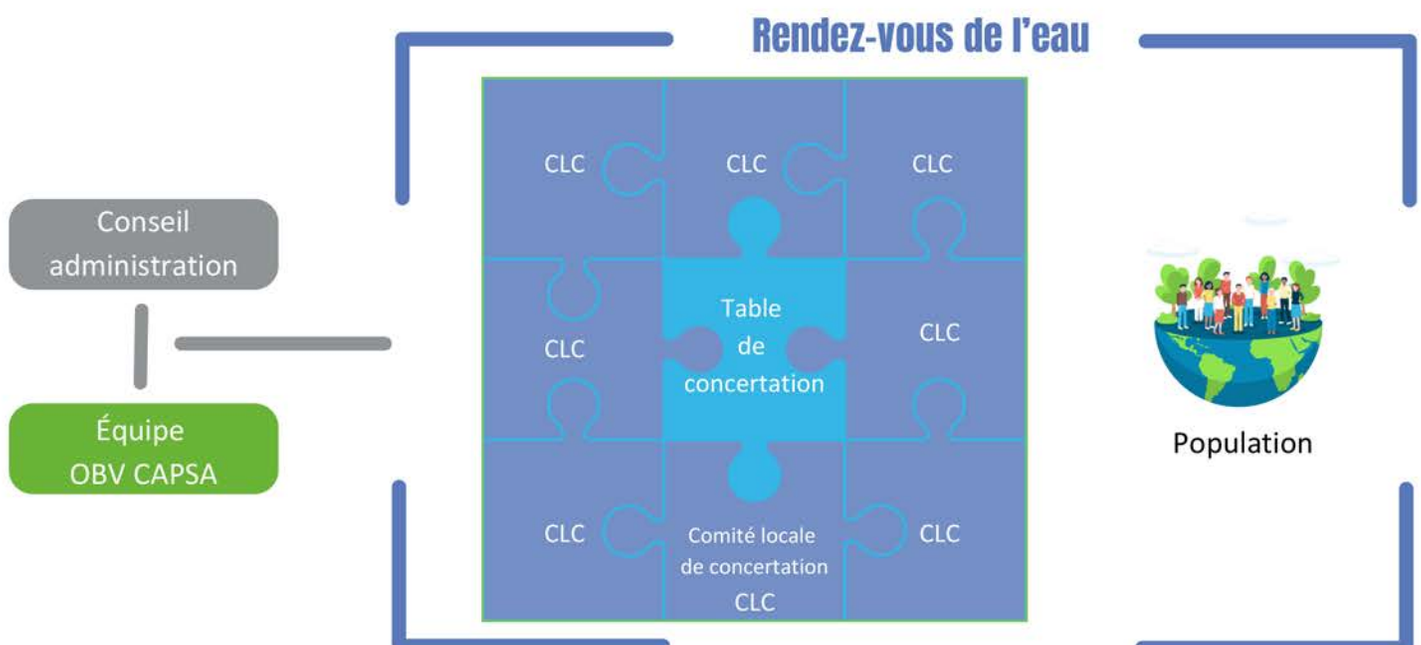
## *Nouveau processus de concertation*



Nous avons réfléchi et élaboré un nouveau processus de concertation pour nous rapprocher des enjeux locaux que vous vivez afin de stimuler mobilisation des communautés à passer à l'action.

La nouvelle structure de concertation comprend 3 grandes éléments :

- Les **comités locaux de concertations (CLC)** sont notre principal outil pour coordonner la concertation sur les enjeux de l'eau sur notre zone d'intervention. Ils permettent de cibler localement les problématiques prioritaires que les gens vivent. Les participants sur CLC sont principalement des usagers et intervenants locaux.
- La **table de concertation** est le lieu où les décisions résultant du processus de concertation des comités locaux sont validées pour être envoyées au ministère de l'Environnement. Elle est composée de 18 sièges avec une représentativité des secteurs d'activité de notre territoire. Les représentants sur la table sont principalement des intervenants régionaux.
- Le **Rendez-vous de l'eau** est un événement organisé par la Capsa qui rassemble annuellement les représentant de la Table de concertation, les participant aux Comités locaux de concertation, la population et les organisations ayant un intérêt sur les enjeux de l'eau de notre zone d'intervention





# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

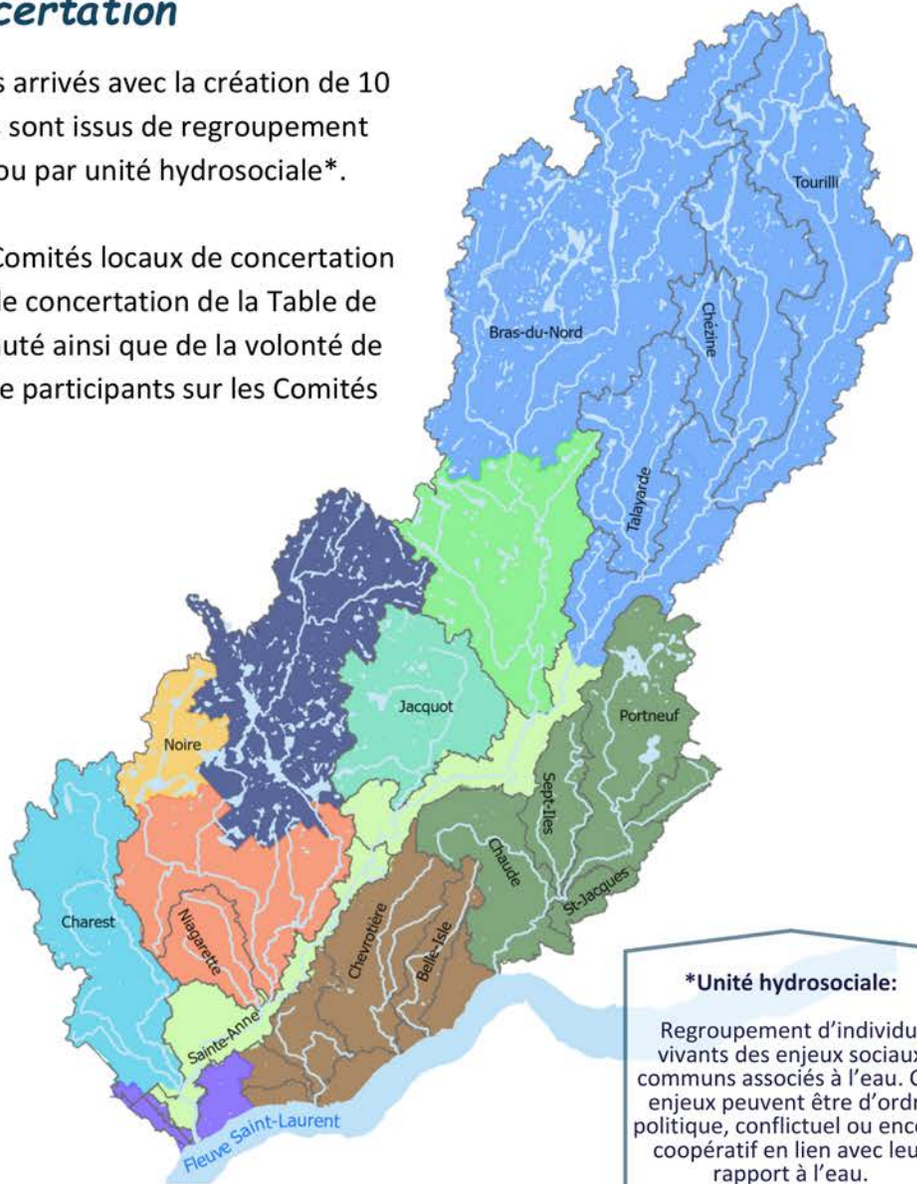
## Les comités locaux de concertation

En consultant nos partenaires, nous sommes arrivés avec la création de 10 comités locaux de concertation. Ces comités sont issus de regroupement d'usagers de l'eau d'un sous-bassin versant ou par unité hydrosociale\*.

Il n'y a pas un nombre de comité visée. Les Comités locaux de concertation se créent et se dissolvent selon les besoins de concertation de la Table de concertation, de la CAPSA et de la communauté ainsi que de la volonté de celle-ci à se mobiliser. Il n'y a pas de limite de participants sur les Comités locaux de concertation.

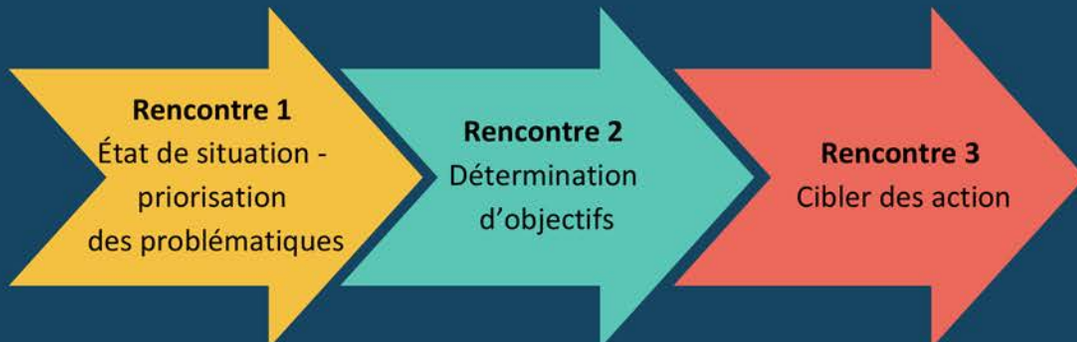
**Comités locaux de concertation**

- BV rivière Bras-du-Nord
- BV rivière Charest
- Secteur fluvial sans CLC
- BV rivière Blanche secteur lacs
- BV rivière Noire secteur lacs
- BV rivière Portneuf
- Secteur agricole BV Niagarette, Noire
- BV rivière Sainte-Anne
- BV Saint-Anne terre publique
- Secteur La Chevrotière
- BV rivière Jacquot



**\*Unité hydrosociale:**  
 Regroupement d'individus vivants des enjeux sociaux communs associés à l'eau. Ces enjeux peuvent être d'ordre politique, conflictuel ou encore coopératif en lien avec leur rapport à l'eau.

## Prochaines étapes des CLC





# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

## Table de concertation

La table de concertation a été officiellement constitué lors du 13e Rendez-vous de l'eau. Sur 18 sièges disponibles 9 ont été comblés. Voici la composition de la table à la fin de l'année 2023-2024. Les règles de fonctionnement sont inscrites dans la politique de fonctionnement du processus de concertation de l'OBV CAPSA disponible sur notre site Internet.

Secteur d'activité	Représentant-e
Municipal 4 sièges	de la MRC de Portneuf Marie-Ève Samson
	de la MRC des Chenaux Suzanne Rompré
	de la MRC de Mékinac Pascale Dion
	De la MRC de la Jacques-Cartier Émilie Forget
Secteur d'activité	Représentant-e
Communautaire 4 sièges	issu du milieu communautaire Anthony Drouin CRE Capitale-Nationale
	issu du milieu communautaire Valéry Collin Environnement Mauricie
	issu du milieu communautaire siège vacant
	issu des CLC Siège vacant

Secteur d'activité	Représentant-e
Économique 7 sièges	issu de la Chambre de commerce de l'ouest de Portneuf Siège vacant
	issu de la Chambre de commerce régionale de Saint-Raymond Siège vacant
	issu de la SADC de la Vallée de la Batiscan Siège vacant
	issu de l'UPA Capitale-Nationale Annie-Pier Paradis
	issu de l'UPA Mauricie Stéphane Tremblay
	issu du Syndicat des producteurs de bois de la région de Québec Jocelyn Matte
	Issu du milieu économique Siège Vacant

Communautés autochtones	Représentant-e
Huronne-Wendat	Siège vacant
Atikamekw	Siège vacant
Innué	Siège vacant

### Prochaines étapes de la TC





## Participation à la concertation du milieu

1. Observatoire en agroenvironnement de la Capitale-Nationale
2. Table de concertation en agroenvironnement « Comité bassin versant » de la Mauricie
3. Table sur la gestion intégrée des ressources et du territoire de Portneuf (GIRT)
4. Comité ZIP Les Deux Rives
5. Table de concertation régionale de l'estuaire fluviale (TCREF)
6. Groupe de travail régional de la Mauricie et les comités de concertations des MRC de Portneuf et de la Jacques-Cartier pour l'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques
9. RésEau Mauricie
10. Comité expert concernant le projet de Portefolio de solutions écoresponsables et résilientes de stabilisation de rives adaptées au fleuve dans la région de Portneuf
11. Comité mise en œuvre du projet *Biodiversité régionale* Fédération de l'UPA de la Capitale-Nationale–Côte-Nord
12. Soutien aux dossiers de concertation sur les enjeux de l'eau vécus par les associations de lac et les municipalités
13. Comité Consultatif Communautaire Alcoa – Aluminerie de Deschambault S.E.C.





# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

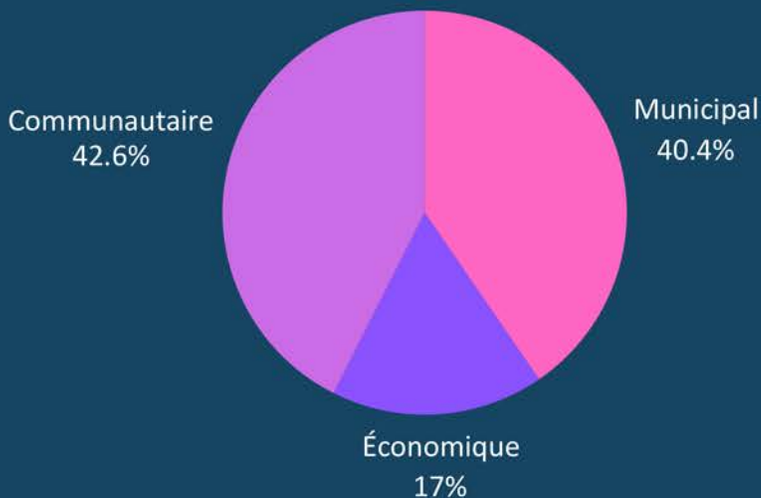
## RENDEZ-VOUS DE L'EAU

Date : 29 novembre 2023

Lieux : Centre multifonctionnel à Saint-Raymond

Participation : 47 participants

Représentativité des participants selon :



**RENDEZ-VOUS DE L'EAU 2023**  
29 NOVEMBRE – 16H À 20H  
CENTRE MULTIFONCTIONNEL ROLLAND-DION  
160, PLACE DE L'ÉGLISE, SAINT-RAYMOND

16H00 – ARRIVÉE DES INVITÉ.E.S  
16H30 – MOT DE BIENVENUE  
16H45 – ACTIVITÉ DES STATIONS  
17H45 – CONFÉRENCE :  
**STÉPHANIE BOSSÉ**, entrepreneure sociale / Percolab Coop  
**DE LA CONSULTATION À  
LA NORMALISATION DES CONFLITS**  
– COMMENT VIVRE LA PARTICIPATION CITOYENNE? –

19H00 – ÉCHANGES ET MOBILISATION  
19H30 – COMPOSITION DE LA NOUVELLE TABLE  
DE CONCERTATION

TOUT AU LONG : COCKTAIL FESTIF, BOUCHÉES ET RÉSEAUTAGE

### Objectifs :

- Faire connaître la nouvelle structure de concertation ;
- Favoriser le réseautage entre les différent(e)s actrices et acteurs de l'eau ;
- Recueillir des informations, auprès de la population, sur les enjeux de l'eau sur notre territoire ;
- Officialiser la nouvelle table de concertation



Photos 9



# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

## Acquisition de connaissance

### Qualité de l'eau

- Campagne d'échantillonnage (11 stations)
  - \* Réseau-Rivière (MELCCFP) 9 stations :  
Portneuf, Chevrotière, Sainte-Anne (2), Niagarette, Blanche, Noire (2), Bras-du-Nord
  - \* CAPSA (Heures de laboratoire) 3 stations :  
1 cours d'eau : rivière Charest

### Écosystème

- Inventaire itchyologique (3 sites)
  - \* Cours d'eau : 2 tributaires du lac en Coeur
  - Macroinvertébrés benthiques (2 stations)
    - \* rivière des Sept-Îles
    - \* rivière Bédard
- Caractérisations
  - \* Caractérisation des herbiers aquatiques sur le lac Sept-Îles

### Dynamique de cours d'eau

- Caractérisation du régime hydrologique de la tête du bassin versant de la rivière du moulin.
- Observation et documentation de la crue mai et décembre 2023 (inondations)

### Usage

- Analyse de l'eau des puits privés en collaboration avec les municipalités du territoire :
  - \* Lac Sergent, Lac-aux-Sables, Notre-Dame-de-Montauban, Saint-Adelphe, Saint-Alban, Saint-Raymond, Sainte-Christine-d'Auvergne, Saint-Léonard-de-Portneuf, Saint-Basile



Photo 10



Photo 11



Photo 12



Photo 13



Photo 14



Photo 15



Photo 16

**Bassin versant de la rivière Sainte-Anne :**

- Saint-Raymond
- Sainte-Anne-de-la-Pérade
- Saint-Léonard-de-Portneuf
- Saint-Alban
- Saint-Ubalde
- Rivière-à-Pierre
- Sainte-Christine d’Auvergne
- Notre-Dame-de-Montauban
- Saint-Thuribe
- Saint-Adelphe

**Bassin versant de la rivière Portneuf :**

- Portneuf
- Saint-Basile
- Pont-Rouge

**Bassins versants du secteur La Chevrotière :**

- Saint-Marc-des-Carières
- Saint-Gilbert
- Deschambault-Grondines

**MRC du territoire :**

- MRC de la Jacques-Cartier
- MRC de Portneuf

**CETTE COLLABORATION A PERMIS :**

- 220,25 heures de soutien aux citoyens ou aux municipalités
- la réalisation de 9 projets et un appui financier de projets pour 5 468 \$
- 305 heures pour le développement et/ou le dépôt de 7 projets :
  1. Opération fagot
  2. Caractérisation des zones de circulation des VHR et les habitats aquatiques
  3. Mise à niveau du sentier du lac Simon (volet scolaire)
  4. Sensibilis’Action 2.0 Mobilisation pour une protection durable des lacs de villégiature
  5. Trop de pression dans le réseau (BV ruisseau du Moulin)
  6. Cohorte régionale Plant'eau Sol 2e Année
  7. Formation et mobilisation des municipalités et des usagers de l’eau à la gestion des eaux pluviales, déposé par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec

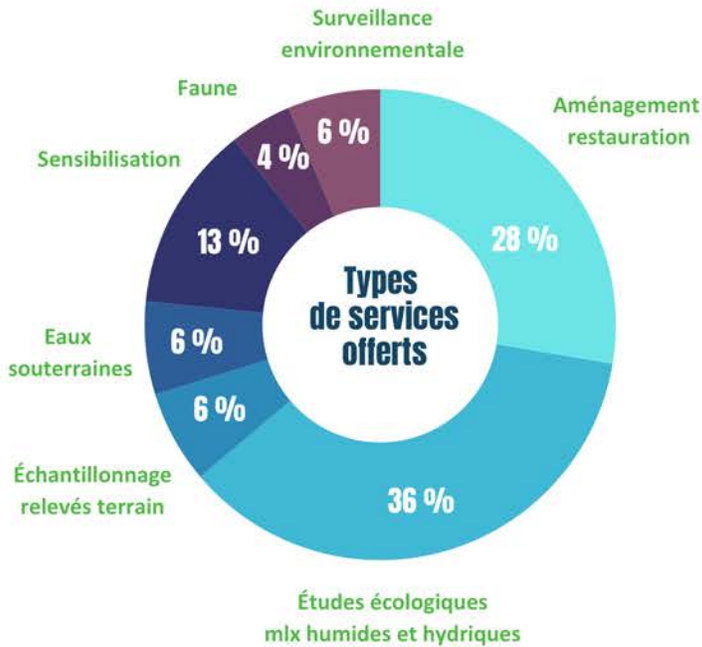


# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS

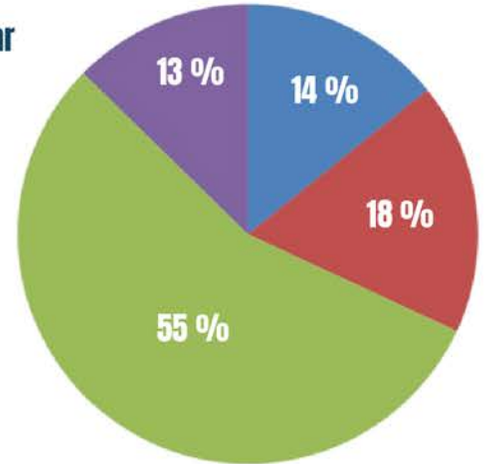
## Services-conseils

47 partenariats

1 754,25 heures de travail

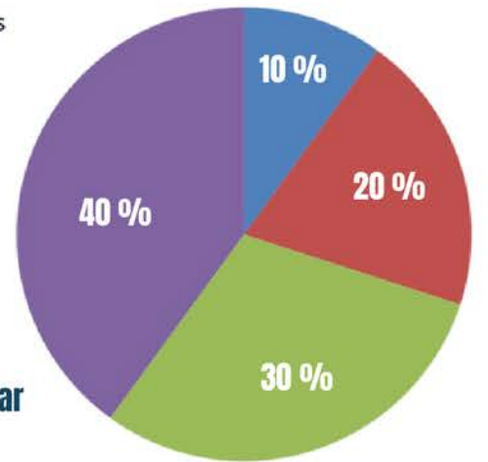


## Répartition revenus par mandataires



- Entreprises privées
- Organismes communautaires
- Organismes publiques
- Particuliers

## Répartition mandats par mandataires



## Projets

1. Étude du réseau routier et de son impact environnemental sur les milieux aquatiques sensibles
2. Fermeture de chemin forestier : Projet-pilote d'acquisition de connaissances sur la méthode et les coûts réels
3. Eau pour maraîchers : Scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole
4. Projet Vitrine dans le maraîcher pour des cultures intercalaires
5. Cohorte régionale Plant'eau Sol
6. Plan de protection et de pêche durable du Poulamon atlantique à Sainte-Anne-de-la-Pérade
7. Mise à niveau du sentier du lac Simon
8. Juin : Mois de l'eau. Thématique *Les lacs : À la découverte des milieux humides*
9. Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir (stations d'échantillonnage du suivi SurVol Benthos)

2 845 heures de travail



# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS



## 1- Étude du réseau routier et de son impact environnemental sur les milieux aquatiques sensibles



Localisation : Terre publique MRC de Portneuf

### Objectifs :

- Connaître la situation réelle des réseaux et types de chemins ainsi que leur état.
- Corriger les données sur le réseau hydrographique, aussi associé aux lacs stratégiques des TFS.
- Inventorier les habitats sensibles de l'Omble de fontaine.
- Produire une proposition de plan de restauration pour chaque COS à l'étude à la TGIRT de Portneuf.

Photos 17



## 2- Fermeture de chemin forestier : Projet-pilote d'acquisition de connaissances sur la méthode et les coûts réels

Localisation : Terre publique MRC de Portneuf

### Objectifs :

- Documenter sous forme d'un rapport complet les étapes et coûts réels d'un projet de fermeture de chemin qui se justifie pour la préservation d'un habitat aquatique sensible présent en milieu forestier public



Photos 18



# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS



## 3- Eau pour maraîchers : Scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole



**Localisation :** Zone intervention OBV CAPSA

### Objectif :

- Favoriser l'adoption de scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau par les entreprises maraîchères dans une perspective de gestion intégrée de l'eau par bassin versant.



Photos 19



## 4- Projet Vitrine dans le maraîcher pour des cultures intercalaires

**Localisation :** Zone intervention OBV CAPSA

**Objectif :**

- Promouvoir les pratiques de cultures de couverture / intercalaire, qui permettent une conservation des eaux et des sols des terres cultivées, auprès des maraîchers



Photos 20

# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS

## 5- Cohorte régionale Plant'eau Sol



**Localisation :** Zone intervention OBV CAPSA

### Objectif :

- Augmenter les superficies de sol couvert en hiver par des cultures ou par des résidus de culture
- Améliorer les connaissances sur les interactions entre les plantes (légumes et culture de couverture), l'eau (pluie, irrigation) et les sols.



Photos 21

## 6- Plan de protection et de pêche durable du Poulamon atlantique à Sainte-Anne-de-la-Pérade

**Localisation :** Sainte-Anne-de-la-Pérade

### Objectifs :

- Obtenir des données sur l'exploitation de poulamon et faire perdurer cette collecte dans le temps
- Favoriser les comportements des pêcheurs pour encourager des pratiques responsables et maintenir une activité récréo-touristique et économique importante de pêche aux petits poissons des chenaux



Photos 22

# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS

## 7- Mise à niveau du sentier du lac Simon



Localisation : Lac Simon

Objectif :

- Réfection et bonification de l'ensemble du sentier forestier, (Rafraichir et améliorer la signalisation, refaire les trottoirs de bois, installer une passerelle d'acier de 15 mètres au-dessus du cours d'eau occupé par le castor,
- Ajouter un volet d'éducation et de sensibilisation au parcours du sentier.



Photos 23

## 8- Juin : Mois de l'eau / Thématique : À la découverte des milieux humides

Localisation : Saint-Raymond

Objectif :

- Promouvoir le «Mois de l'eau», sous le thème de «À la découverte des milieux humides» par une visite animée de la tourbière Chute-Panet



Photos 24



# PROJETS, PARTENARIATS ET SERVICES-CONSEILS



## 9- Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir (stations du suivi SurVol Benthos)



Localisation : Rivière Bédard et Sept-Îles

### Objectif :

- Réaliser le suivi de deux (2) stations pendant les trois ans du projet afin d'évaluer l'impact des changements climatiques sur les cours d'eau en utilisant le protocole SurVol Benthos.



Photos 25



## MISE EN VALEUR ET ÉDUCATION

- Partenariat avec l'école de foresterie de Duchesnay :
  - Plateau de démonstration et d'essai dans la collecte et l'identification de macro-invertébrés.
  - Plateau technique pour l'utilisation d'une débroussailleuse dans l'aménagement de sentiers
- Accueil et présentation à des étudiants du Cégep de Saint-Félicien.
- Élaboration d'un guide d'accompagnement s'adressant à tous les responsables de groupe qui souhaitent retrouver les informations essentielles pour bénéficier pleinement, et de manière autonome, des attributs d'apprentissages offerts par le sentier éducatif du lac Simon.
- Visite animée offerte à la population de le cadre du mois de l'eau

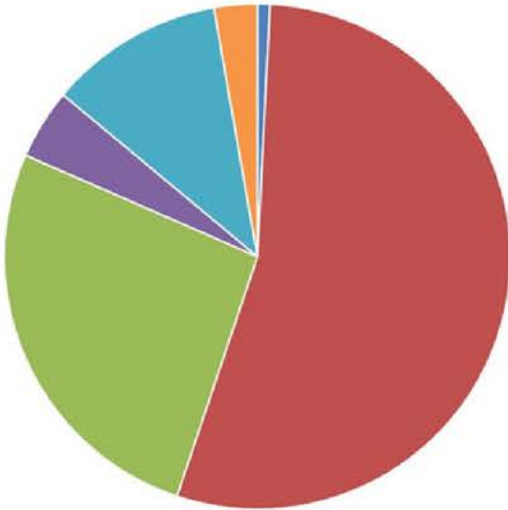


Photo 26



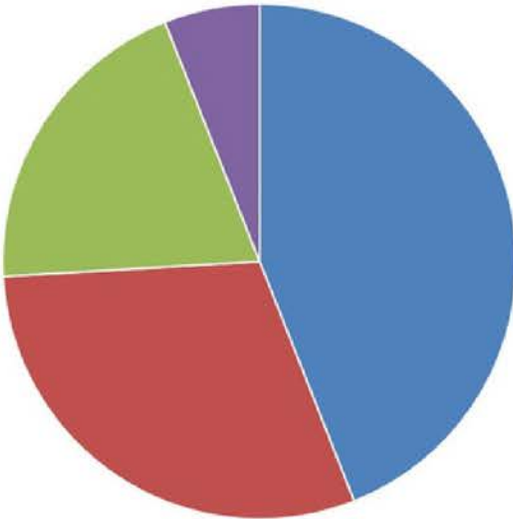
# SOMMAIRE FINANCIER

## Répartition des revenus 615 854 \$



### Selon le type de partenaire

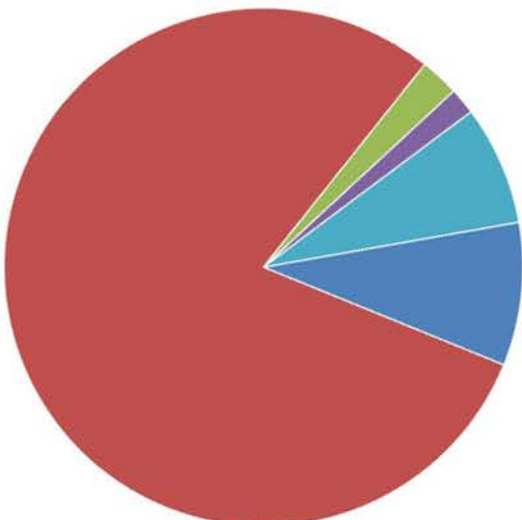
- Gouvernement provincial : 54 %
- Milieu communautaire : 11 %
- Municipale : 26 %
- Milieu économique : 5 %
- Particuliers : 3 %
- Gouvernement fédéral : 1 %



### Selon la source

- Financement pour la GIEBV : 44 %
- Financement des projets : 30 %
- Offres de services : 20 %
- Autres (dont intérêts) : 6 %

## Répartition des dépenses 631 446 \$



### Selon la catégorie de dépenses

- Salaires et avantages : 80 %
- Honoraires : 9 %
- Dépenses d'opération : 7 %
- Location et entretien : 2 %
- Matériel et fournitures : 2 %



# COMMUNICATION

## NOS CHÂÎNES ET OUTILS DE DIFFUSION

### MÉDIAS SOCIAUX

#### Page Facebook

**Nombre de publication** : 35  
**Couverture** : 12,7k (+ 57,5%)  
**Interactions avec le contenu** : 604 (+ 33,9%)  
**Visites de la page** : 2,1k (+ 107,5%)  
**Abonnés (followers)** : 1,1k (+ 119)  
**Clics sur un lien** : 183 (+ 510%)



Photos 27

#### Chaîne Youtube (visibilité publique)

**Nombre de publication** : 1  
**Vues** : 567  
**Durée moyenne d'une vue** : 01:46  
**Pourcentage de vidéo regardé** : 30,5%  
**Abonnés** : 22 (+ 1)

### AUTRES OUTILS

**Communiqués de presse** : 4  
**Conférence de presse** : 1  
**Présentations publiques et activités de représentation** : 5  
**Évènements** : 2

Alcoa 27 avril 2023

Alcoa Canada profite du Jour de la Terre (22 avril) pour sensibiliser ses employés à l'environnement et l'efficacité énergétique. L'Aluminerie de Deschambault, entre autres, a accueilli aujourd'hui des organismes de la région qui ont tenu leur dernier de quatre kiosques. Des conférences ont également été tenues.

Merci au Jour de la Terre Canada qui a expliqué comment chaque personne peut diminuer son impact environnemental.

Merci aux organisateurs et à Jour de la Terre Canada, MELCCFP - Chasse et Pêche, Triport ville de Portneuf, Portneuf, Culture de Saveurs (Table de concertation agroalimentaire de Portneuf), Mes idées notre avenir - Fonds Alcoa pour les collectivités durables, OBV CAPSA et Comité ZIP Les Deux Rives !

En ordre, cette vidéo présente :

Denis Guay, Directeur en Laboratoire-Environnement-Énergie de l'Aluminerie de Deschambault  
 Patrick Régimbal, Technicien en environnement de l'Aluminerie de Deschambault  
 Arthur Lamoine, Chargé de projet (Gestion des matières résiduelles) de Jour de la Terre Canada



0:17 / 0:52



Vous et 38 autres

2 commentaires 18 partages

Photos 26

## PRESSE

**Presse écrite** : 10  
**Entrevues et reportages (radio, télé, web)** : 3

## DIFFUSION DE NOS PARTENAIRES

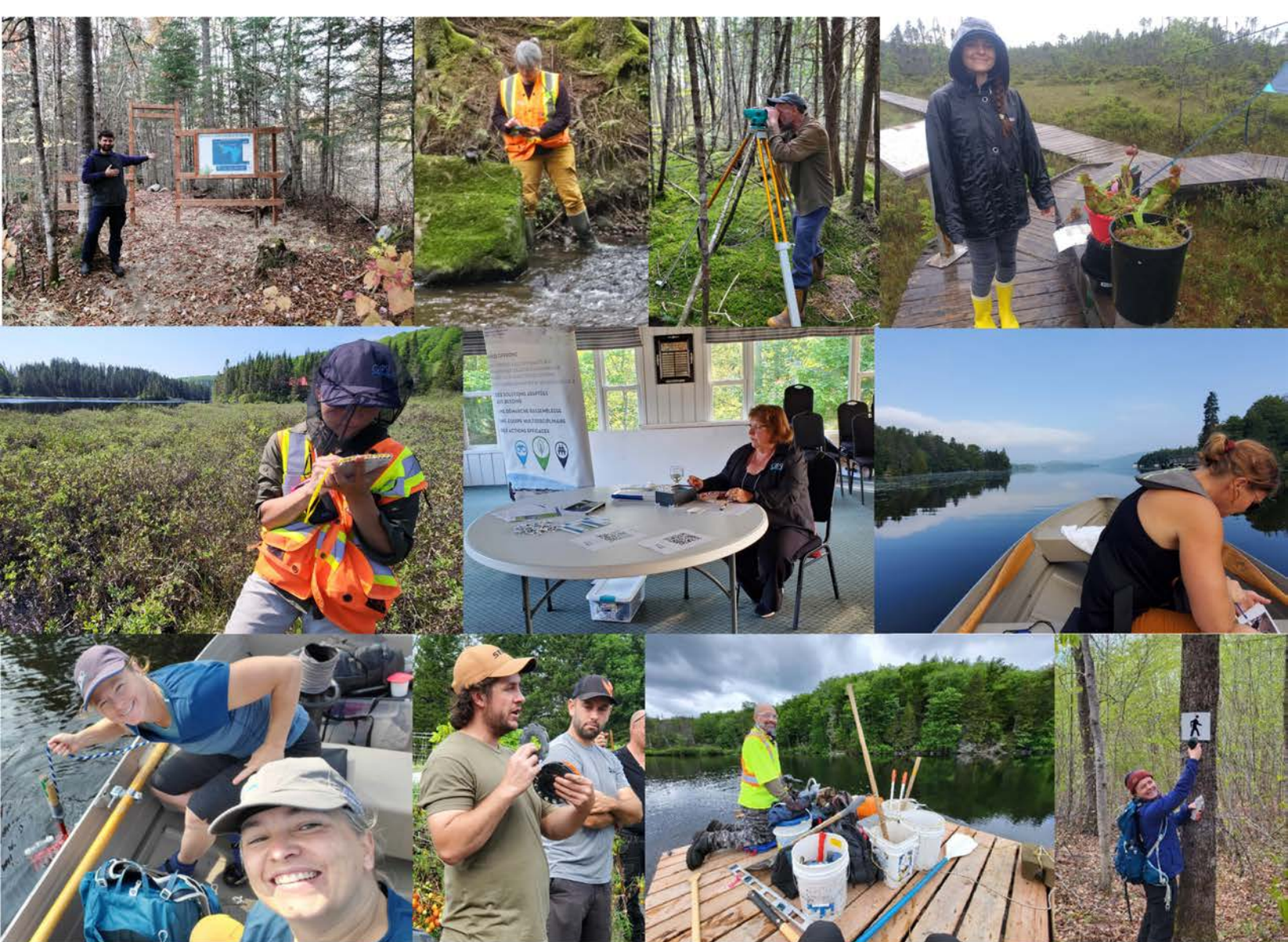
**Bulletins municipaux** : 22  
**Infolettres, articles et capsules web** : 6

## ADHÉSIONS

- Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)
- Réseau des organisations de bassin d'Amérique du Nord (ROBAN)
- Comité Zone d'intervention prioritaire (ZIP) Les Deux Rives
- Coop Novago
- Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédéCP)
- Réseau Environnement
- Association francophone pour le savoir (ACFAS)
- Réseau Québec maritime
- Tourisme Portneuf
- Chambre de Commerce régionale de Saint-Raymond
- Desjardins Saint-Raymond-Sainte-Catherine
- Club des ornithologues de Québec

# LISTE DES IMAGES

1. Rivière Tourilli, territoire Nation Huronne-Wendat
2. Philippe Dufour et Sylvain Jutras
3. Conseil d'administration 2023-2024
4. Équipe d'employé.es 2023-2024
5. Réfection du sentier du lac Simon par l'équipe de travailleurs bénévoles de l'usine Alcoa - Aluminerie de Deschambault
6. Prélèvement de macroinvertébrés benthiques par les élèves de l'école de foresterie de Duchesnay
7. Implication de Sylvain Jutras (U. Laval), à l'interprétation de la Tourbière Chute-Panet lors des activités du Mois de l'Eau
8. Colloque Eau & Municipalités organisé et présenté par Rés'Eau Mauricie à Shawinigan
9. Évènement du 13e Rendez-Vous de l'Eau : Conférences/Activités de concertation en sous-comité/Carte et inscriptions aux nouveaux comités locaux de concertation
10. Caractérisation des herbiers aquatiques, lac Sept-Îles
11. Trousse d'échantillonnage de la qualité d'eau des puits privés
12. Délimitation de ligne des hautes eaux
13. Sonde multi-paramètres pour mesures physico-chimiques de la qualité de l'eau
14. Barrage hydro-électrique de la rivière Sainte-Anne à St-Alban
15. Caractérisation des herbiers aquatiques, lac Sept-Îles
16. Tri et identification des macroinvertébrés benthiques
17. Problématique de traverse à gué en milieu forestier/Problématique d'érosion majeure sur traverse de cours d'eau/Problématique de traverse à gué en milieu humide
18. Retrait de ponceau/Installation de barrière au passage des véhicules/Signalisation de fermeture/Étape finale de reboisement
19. Mesures hydrométriques des sols à l'aide de tensiomètre/Production de bois raméal fragmenté/Équipe de gestion de projet des partenaires/Bois raméal fragmenté
20. Journée de démonstration en culture de couverture et intercalaire/Vue aérienne du site de démonstration du partenaire au projet "Jardin des Louves"/Intégration d'engrais vert/Production de cultures intercalaires en champs
21. Soirée de transfert de connaissances/Activité de réseautage/Cultures intercalaires/Producteurs maraîchers participants
22. Activités de sensibilisation à la remise à l'eau du poulamon Atlantique : Affiches installées dans les cabanes à pêche/tournage des techniques de remise à l'eau/Carte postale de recensement des captures/Distribution des cartes postale auprès de pêcheurs
23. Panneau d'accueil du sentier / Passerelle en acier traversant les étangs à castors/Station d'apprentissage du sentier éducatif
24. Accueil des visiteurs/Dégustation de plantes comestibles/Station d'interprétation
25. Échantillonnage et caractérisation de la rivière Bédard/Écrevisse échantillonné/Larves d'insecte (macroinvertébrés benthiques)
26. Conférence de presse de la Journée inaugurale de réouverture du sentier éducatif du lac Simon
27. Kiosque d'information dans le cadre des activités du Jour de la Terre de l'Aluminerie Alcoa de Deschambault



Photos : Employés et administrateurs à l'oeuvre en 2023-2024

**MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES ET COLLABORATEURS !**



\*Partenaires principaux aux projets. Contribution de plus de 5000 \$

# **CAPSA**

États financiers  
Au 31 mars 2024

Accompagnés du rapport de mission d'examen

## RAPPORT DE MISSION D'EXAMEN DU PROFESSIONNEL EN EXERCICE INDÉPENDANT

---

Aux membres de la  
**CAPSA,**

Nous avons effectué l'examen des états financiers ci-joints de la **CAPSA** (Organisme), qui comprennent le bilan au 31 mars 2024 et les états des résultats, de l'évolution de l'actif net et des flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, ainsi qu'un résumé des principales méthodes comptables et d'autres informations explicatives.

### Responsabilité de la direction à l'égard des états financiers

La direction est responsable de la préparation et de la présentation fidèle de ces états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif, ainsi que du contrôle interne qu'elle considère comme nécessaire pour permettre la préparation d'états financiers exempts d'anomalies significatives, que celles-ci résultent de fraudes ou d'erreurs.

### Responsabilité du professionnel en exercice

Notre responsabilité consiste à exprimer une conclusion sur les états financiers ci-joints en nous fondant sur notre examen. Nous avons effectué notre examen conformément aux normes d'examen généralement reconnues du Canada, qui exigent que nous nous conformions aux règles de déontologie pertinentes.

Un examen d'états financiers conforme aux normes d'examen généralement reconnues du Canada est une mission d'assurance limitée. Le professionnel en exercice met en oeuvre des procédures qui consistent principalement en des demandes d'informations auprès de la direction et d'autres personnes au sein de l'Organisme, selon le cas, ainsi qu'en des procédures analytiques, et évalue les éléments probants obtenus.

Les procédures mises en oeuvre dans un examen sont considérablement plus restreintes en étendue que celles mises en oeuvre dans un audit réalisé conformément aux normes d'audit généralement reconnues du Canada, et elles sont de nature différente. Par conséquent, nous n'exprimons pas une opinion d'audit sur les états financiers.

### Conclusion

Au cours de notre examen, nous n'avons rien relevé qui nous porte à croire que les états financiers ne donnent pas, dans tous leurs aspects significatifs, une image fidèle de la situation financière de la CAPSA au 31 mars 2024, ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice terminé à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

### Autre point

Les états financiers de l'Organisme pour l'exercice terminé le 31 mars 2023 ont été examinés par un autre professionnel en exercice qui a exprimé sur ces états une conclusion non modifiée en date du 13 juin 2023.

*Malette S.E.N.C.R.L.*<sup>1</sup>

Malette S.E.N.C.R.L.  
Société de comptables professionnels agréés

Saint-Raymond, Canada  
Le 30 mai 2024

---

<sup>1</sup> CPA auditrice, permis de comptabilité publique n° A137188

# CAPSA

## ÉTAT DES RÉSULTATS

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2024

2023

### PRODUITS

Subvention - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (Tableau A)	243 656 \$	234 844 \$
Autres subventions gouvernementales	169 622	225 429
Autres subventions	43 054	40 675
Intérêts	10 204	8 262
Autres produits	149 217	113 906
Gain sur cession d'immobilisations corporelles	250	400
	<b>616 003</b>	<b>623 516</b>

### CHARGES

Salaires et charges sociales	502 193	420 856
Sous-traitance	52 332	66 327
Assurances	6 096	5 333
Créances douteuses	1 794	-
Entretien et réparations	272	318
Formation	2 540	1 268
Fournitures	14 381	73 258
Fournitures de bureau et papeterie	2 820	2 768
Frais bancaires	182	172
Frais de matériel roulant	6 547	6 274
Frais de voyage et de représentation	15 408	9 105
Location d'équipement et de matériel roulant	1 380	601
Loyer	4 025	3 925
Publicité	1 896	4 454
Services professionnels	4 070	4 049
Taxes et permis	7 613	7 195
Télécommunications	4 828	4 122
Amortissement des immobilisations corporelles	3 070	4 232
	<b>631 447</b>	<b>614 257</b>

EXCÉDENT (INSUFFISANCE) DES PRODUITS SUR LES CHARGES

(15 444) \$ 9 259 \$

# CAPSA

## ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2024

2023

	Investi en immobili- sations corporelles	Non affecté	Total	Total
<b>SOLDE</b> , début de l'exercice	6 956 \$	204 910 \$	211 866 \$	202 607 \$
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(2 820)	(12 624)	(15 444)	9 259
Investissement en immobilisations corporelles	4 591	(4 591)	-	-
<b>SOLDE</b> , fin de l'exercice	8 727 \$	187 695 \$	196 422 \$	211 866 \$

# CAPSA

## BILAN

Au 31 mars

2024

2023

### ACTIF

#### ACTIF À COURT TERME

Encaisse	6 717 \$	8 407 \$
Encaisse à rendement progressif	178 038	393 743
Créances (note 3)	111 005	66 404
Frais payés d'avance	2 242	2 047

**298 002** 470 601

#### IMMOBILISATIONS CORPORELLES (note 4)

**8 727** 6 956

**306 729 \$** 477 557 \$

### PASSIF

#### PASSIF À COURT TERME

Dettes de fonctionnement (note 5)	84 581 \$	77 225 \$
Apports reportés (note 6)	25 726	158 466

**110 307** 235 691

#### DETTE À LONG TERME

- 30 000

**110 307** 265 691

### ACTIF NET

Investi en immobilisations corporelles	8 727	6 956
Non affecté	187 695	204 910

**196 422** 211 866

**306 729 \$** 477 557 \$

Pour le conseil d'administration :

\_\_\_\_\_, administrateur

\_\_\_\_\_, administrateur

# CAPSA

## ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2024

2023

### ACTIVITÉS DE FONCTIONNEMENT

Rentrées de fonds - subventions	312 034 \$	612 317 \$
Rentrées de fonds - intérêts	10 204	8 262
Rentrées de fonds - autres produits	120 200	101 083
Sorties de fonds - fournisseurs et rémunération	(625 242)	(616 971)
	<b>(182 804)</b>	104 691

### ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT

Acquisition d'immobilisations corporelles	(4 841)	(4 291)
Produit de la cession d'immobilisations corporelles	250	400
	<b>(4 591)</b>	(3 891)

### ACTIVITÉS DE FINANCEMENT

Remboursement de la dette à long terme	(30 000)	-
--	----------	---

### AUGMENTATION (DIMINUTION) DE LA TRÉSORERIE ET DES ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE

(217 395) 100 800

TRÉSORERIE ET ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE,  
début de l'exercice

402 150 301 350

TRÉSORERIE ET ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE,  
fin de l'exercice

184 755 \$ 402 150 \$

La trésorerie et les équivalents de trésorerie de l'Organisme se composent des éléments suivants :

Encaisse	6 717 \$	8 407 \$
Encaisse à rendement progressif	178 038	393 743
	<b>184 755 \$</b>	402 150 \$

### 1. STATUTS CONSTITUTIFS ET NATURE DES ACTIVITÉS

L'Organisme, constitué en vertu de la partie III de la Loi sur les compagnies du Québec, offre son expertise à la communauté afin d'harmoniser les activités humaines aux enjeux associés à l'eau et son écosystème. Il vise à protéger, améliorer et à mettre en valeur la ressource eau dans sa zone d'intervention, ainsi que les ressources et les habitats qui y sont associés, dans un cadre de développement durable, par l'élaboration, la mise en oeuvre et le suivi d'un plan directeur de l'eau. Il est un organisme sans but lucratif au sens de la Loi sur les impôts et il est conséquemment exempté des impôts.

### 2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES

#### **Base de présentation des états financiers**

Les états financiers de l'Organisme ont été établis conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

#### **Utilisation d'estimations**

La préparation d'états financiers conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif exige que la direction ait recours à des estimations et à des hypothèses qui ont une incidence sur les montants de l'actif et du passif comptabilisés et sur la présentation des éléments d'actif et de passif éventuels à la date des états financiers, ainsi que sur les montants comptabilisés à titre de produits et de charges au cours de l'exercice. Les résultats réels pourraient différer des résultats estimatifs.

Les principales estimations se rapportent à la durée de vie utile des immobilisations corporelles.

#### **Comptabilisation des produits**

L'Organisme applique la méthode du report pour comptabiliser les apports. Les apports affectés sont comptabilisés à titre de produits de l'exercice au cours duquel les charges connexes sont engagées. Les apports non affectés sont comptabilisés lorsqu'ils sont reçus ou à recevoir si le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que sa réception est raisonnablement assurée. Les apports reçus en dotation sont comptabilisés à titre d'augmentation directe de l'actif net au cours de l'exercice.

Les autres produits sont comptabilisés dès que les biens ont été livrés aux clients et que les risques et avantages inhérents à la propriété ont été transférés, ainsi que lorsque les services sont rendus.

#### **Instruments financiers**

##### Évaluation des instruments financiers

L'Organisme évalue initialement ses actifs et passifs financiers à la juste valeur, sauf dans le cas de certaines opérations non conclues dans des conditions de concurrence normale qu'il évalue au coût.

Il évalue ultérieurement tous ses actifs et passifs financiers au coût après amortissement.

# CAPSA

## NOTES COMPLÉMENTAIRES

Au 31 mars 2024

### 2. PRINCIPALES MÉTHODES COMPTABLES (suite)

#### Instruments financiers

##### Dépréciation d'actifs financiers

Les actifs financiers évalués au coût sont soumis à un test de dépréciation s'il existe des indications possibles de dépréciation. Le montant de réduction de valeur est comptabilisé aux résultats. La moins-value déjà comptabilisée peut faire l'objet d'une reprise de valeur dans la mesure de l'amélioration, soit directement, soit par l'ajustement du compte de provision. La valeur comptable ajustée ne doit pas être supérieure à ce qu'elle aurait été à la date de reprise si la moins-value n'avait jamais été comptabilisée. Cette reprise est comptabilisée aux résultats.

#### Immobilisations corporelles

Les immobilisations corporelles sont comptabilisées au coût.

L'amortissement des immobilisations corporelles est calculé en fonction de leur durée de vie utile selon la méthode linéaire sur les durées suivantes :

Équipement informatique	3 ans
Machinerie et équipement	5 ans
Matériel roulant	5 ans
Mobilier de bureau	5 ans

#### Trésorerie et équivalents de trésorerie

La trésorerie et les équivalents de trésorerie de l'Organisme sont composés de l'encaisse et de l'encaisse à rendement progressif.

### 3. CRÉANCES

	2024	2023
Comptes clients	68 553 \$	33 635 \$
Subventions à recevoir	42 452	30 894
Taxes à la consommation	-	1 875
	<b>111 005 \$</b>	<b>66 404 \$</b>

# CAPSA

## NOTES COMPLÉMENTAIRES

Au 31 mars 2024

### 4. IMMOBILISATIONS CORPORELLES

	2024		2023
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur nette
Équipement informatique	5 835 \$	5 835 \$	- \$
Machinerie et équipement	28 669	26 933	1 736
Matériel roulant	34 874	34 874	-
Mobilier de bureau	20 666	13 675	6 991
	<b>90 044 \$</b>	<b>81 317 \$</b>	<b>8 727 \$</b>

### 5. DETTES DE FONCTIONNEMENT

	2024	2023
Comptes fournisseurs	8 235 \$	13 521 \$
Immobilisations	-	700
Salaires et vacances courus	58 345	51 866
Sommes à remettre à l'État		
Retenues à la source et contributions	12 100	11 138
Taxes à la consommation	5 901	-
	<b>84 581 \$</b>	<b>77 225 \$</b>

### 6. APPORTS REPORTÉS

Les apports reportés représentent des ressources non dépensées qui, en vertu d'affectations externes, sont destinées à un projet spécifique, ainsi qu'un financement affecté reçu au cours de l'exercice considéré et destiné à couvrir les charges de fonctionnement de l'exercice subséquent.

Les variations survenues dans le solde des apports reportés sont les suivantes :

	2024	2023
<b>SOLDE</b> , début de l'exercice	<b>158 466 \$</b>	32 419 \$
Montants comptabilisés à titre de produits de l'exercice	(158 466)	(32 419)
Montants reçus au cours de l'exercice	25 726	158 466
<b>SOLDE</b> , fin de l'exercice	<b>25 726 \$</b>	158 466 \$

### 7. INSTRUMENTS FINANCIERS

#### Risque de crédit

Le risque de crédit correspond au risque de perte financière pour l'Organisme si une contrepartie manque à ses obligations.

Le risque de crédit découle principalement des créances.

# CAPSA

## ANNEXE

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2024

2023

### TABLEAU A - PROGRAMME DE GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT - GIEBV

#### Produits

Subvention - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les  
changements climatiques

239 250 \$

239 250 \$

Subvention reportée de l'exercice précédent

4 406

(4 406)

243 656

234 844

#### Charges

Salaires

182 459

176 058

Charges sociales

26 131

25 612

Sous-traitance

6 031

4 002

Assurances

4 484

4 095

Entretien et réparations

19

204

Formation

1 783

683

Fournitures

1 190

275

Fournitures de bureau et papeterie

2 511

2 316

Frais de voyage et de représentation

3 091

2 927

Location d'équipement et de matériel roulant

1 014

1 981

Loyer

3 225

3 225

Publicité

961

569

Services professionnels

2 398

2 854

Taxes et permis

4 372

4 574

Télécommunications

3 987

3 525

Immobilisations corporelles

-

1 944

243 656

234 844

Excédent des produits sur les charges

- \$

- \$