



Rapport annuel 2024-2025



Photo 1



Déposé aux membres
lors de l'assemblée générale annuelle
2024-2025

10 juin 2025



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 : capso@capso-org.com
Internet : 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
Équipe	4
Bénévoles	5
Gestion intégrée de l'eau par bassin versant	
Processus de concertation	6
Comité locaux de concertation	7
Table de concertation	8
Rendez-vous de l'eau	9
Participation à la concertation	10
Collaboration avec les municipalités	11
Mise en valeur et éducation	12
Projets, partenariats et services-conseils	13
Projets et partenariats	14
Offres de services et partenariats	16
Sommaire financier	17
Communication	18
Liste des images	19

MOT DU PRÉSIDENT



Sylvain Jutras

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 2024-2025 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.

MOT DU DIRECTEUR

C'est avec enthousiasme que je vous présente notre rapport annuel 2024-2025, une année riche en réalisations diversifiées.

Une fois encore, notre organisation a démontré son efficacité grâce à l'engagement remarquable de notre équipe, à la mobilisation constante de nos bénévoles et au précieux soutien de nos partenaires municipaux et communautaires. Nous avons réalisé plusieurs projets novateurs adaptés aux réalités locales et répondant précisément aux besoins des communautés.

Je tiens particulièrement à souligner la collaboration étroite développée ces dernières années avec nos municipalités partenaires. Ce partenariat nous permet d'investir dans des initiatives concrètes pour améliorer la qualité de l'eau et préserver les écosystèmes aquatiques, tout en stimulant la sensibilisation et la participation citoyenne. Nous souhaitons approfondir cette collaboration, particulièrement dans un contexte de contraintes gouvernementales croissantes à la mobilisation.

Un immense merci à chaque membre de notre équipe et au conseil d'administration pour leur engagement exemplaire. Cet engagement se reflète dans la fidélité remarquable de nos employés et administrateurs envers notre organisation. Nous avons la chance de compter sur des personnes qui choisissent notre organisme pour y développer leur carrière, une stabilité précieuse qui consolide notre réputation comme référence incontournable dans la gestion de l'eau au sein de la région. Continuons à rester fidèles à nos valeurs d'intégrité, de leadership et d'efficacité.

Ensemble, poursuivons à écrire notre chemin vers une gestion intégrée de l'eau adaptée aux défis présents et à venir, afin d'être toujours « au-devant de l'action ».



Philippe Dufour



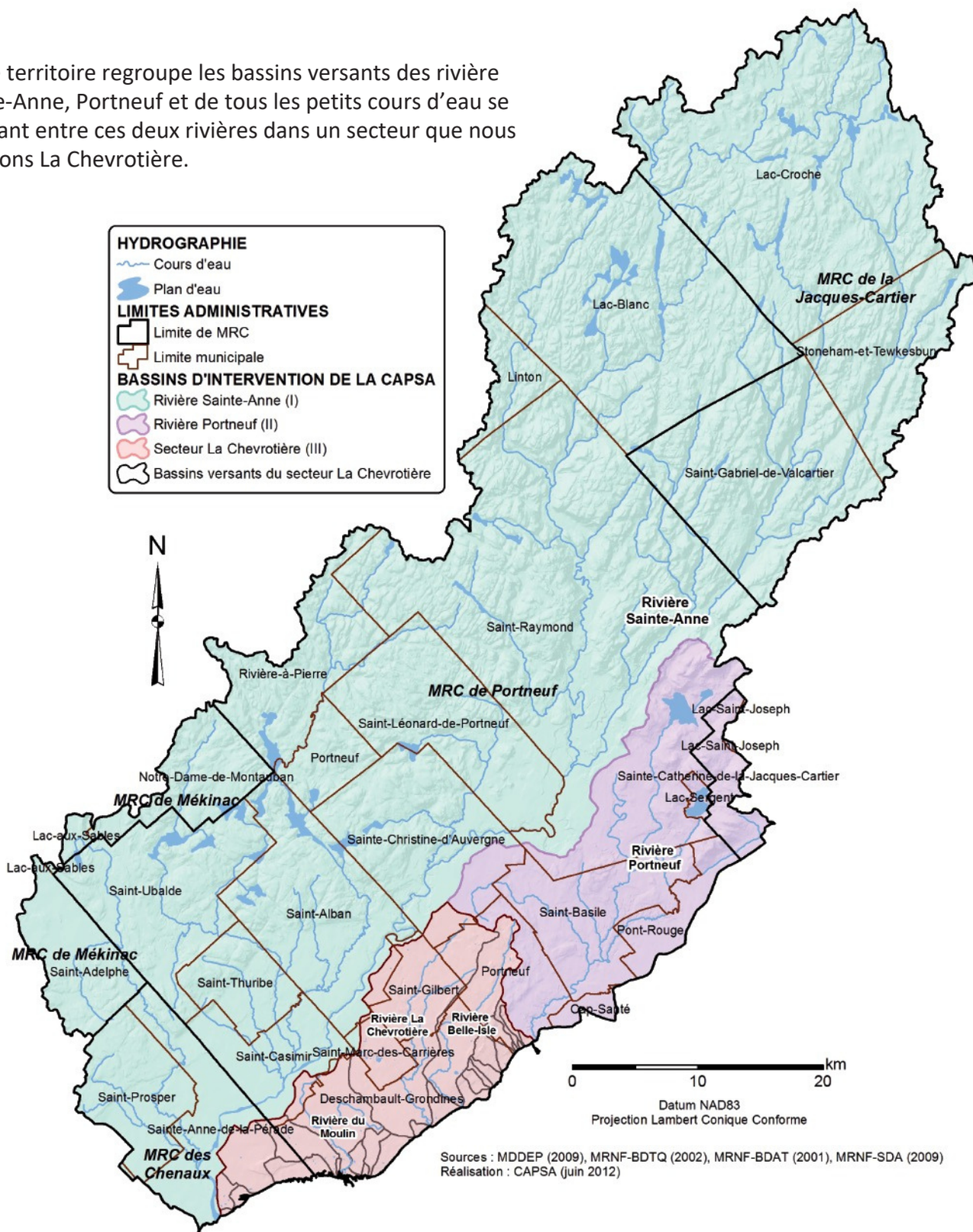
L'ORGANISME

VISION, MISSION ET TERRITOIRE

Être au-devant de l'action dans la gestion intégrée de l'eau.

La Capsa a pour mission d'offrir son expertise à la communauté afin d'harmoniser les activités humaines aux enjeux de l'eau et ses écosystèmes. Être au-devant de l'action dans la gestion intégrée de l'eau.

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.





L'ORGANISME

UN CONSEIL D'ADMINISTRATION DÉVOUÉ

Siège	Nom	Fonction	Secteur représenté	Expertise et connaissances
①	Claire Lessard	Officière	Nord du bassin versant de la rivière Sainte-Anne	Droit, ancienne procureure chef adjointe Riveraine de lac et retraitée
②	Julien Petitclerc	Vice-président	Sud du bassin versant de la rivière Sainte-Anne	Ancien producteur agricole
③	Marc Brousseau	Trésorier	Bassin versant de la rivière Portneuf	Environnement secteur industriel Employé chez Ciment Québec inc.
④	Denis Gay	Officier	Secteur La Chevrotière	Environnement secteur industriel Employé Alcoa Aluminerie Deschambault
⑤	Héloïse Drouin	Officière	Aucun	Biologiste, enseignante à l'école de foresterie Duchesnay
⑥	Daniel Perron	Secrétaire	Aucun	Gestion municipale, Maire de St-Gilbert
⑦	Sylvain Jutras	Président	Aucun	Professeur spécialisé en hydrologie forestière milieux humides



Photo 2



L'ORGANISME

UN TRAVAIL D'ÉQUIPE



Stéphane Blouin

Technicien du milieu naturel

25 ANS



Lynda Bouchard

Adjointe administrative



Marc-André Demers

Planificateur en aménagement du territoire

10 ANS



Philippe Dufour

Directeur général

15 ANS



Chantal Leblanc

Techn. du milieu naturel certifiée en environnement



Geneviève Légaré

Technicienne du milieu naturel

15 ANS



Marie Moulin

Ingénieure forestière



Céline Paquet

Adjointe comptable

25 ANS



Alice Risi

Mobilisatrice communautaire



Félicitations et merci !

Années de services atteintes en 2024

10 ANS

15 ANS

25 ANS





L'ORGANISME

DES BÉNÉVOLES SUR QUI NOUS POUVONS COMPTER

379,5 heures de bénévolat dans 11 projets

- Accompagnement à l'ensemencement d'Ombles de fontaine dans la rivière Sainte-Anne
- Soutien lors de visites à domicile de riverains et de caractérisation de bandes riveraines
- Soutien et préparation aux activités du projet "Mois de l'eau 2024"
- Accompagnement et prêt d'équipements dans la réalisation de profils verticaux aux lacs Émeraude, Sergent, Clair, Bleu et à l'Anguille
- Accompagnement et prêt d'équipements pour l'échantillonnage de l'eau du lac Simon
- Échantillonnage, caractérisation, tri et identification de stations Survol Benthos
- Accompagnement dans l'enquête de pêche auprès des pêcheurs de poulamons atlantiques à Ste-Anne-de-la-Pérade
- Confection de fagots de saules lors de la corvée Fagot dans le projet "Opération fagot"
- Animation atelier et accueil à "Journée Biodiversité, Activité en champs de l'UPA"
- Participation à la rédaction pour un article dans la «Pépite culturelle» du Mois de l'eau 2024



Photo 4



Photo 5



Photo 6

Implication de 62 bénévoles

Aaron Bass	Sylvain Laquerre
Yves Bédard	Louis Larochelle
Benoît Blais	Pascal Lavoie
François Bolduc	Michel Lepage
Francis Gauthier	Julie Morasse
William Jourdain	Denis Naud
Guy-Francis Julien	Louis Ouellette

Claude Paquet	Claude Rompré
Julien Petitclerc	Andy Sheldon
Brigitte Pineau	France St-Germain
Émilie Proulx	Michel Tessier
Kawina Robichaud	Bruno Tremblay
Carole Robitaille	Éliane Trottier
M. Shérine	

Alcoa programme Action (11 travailleurs bénévoles)
Lac à l'Anguille (2 bénévoles)

Élèves de l'école de foresterie Duchesnay (21 élèves)



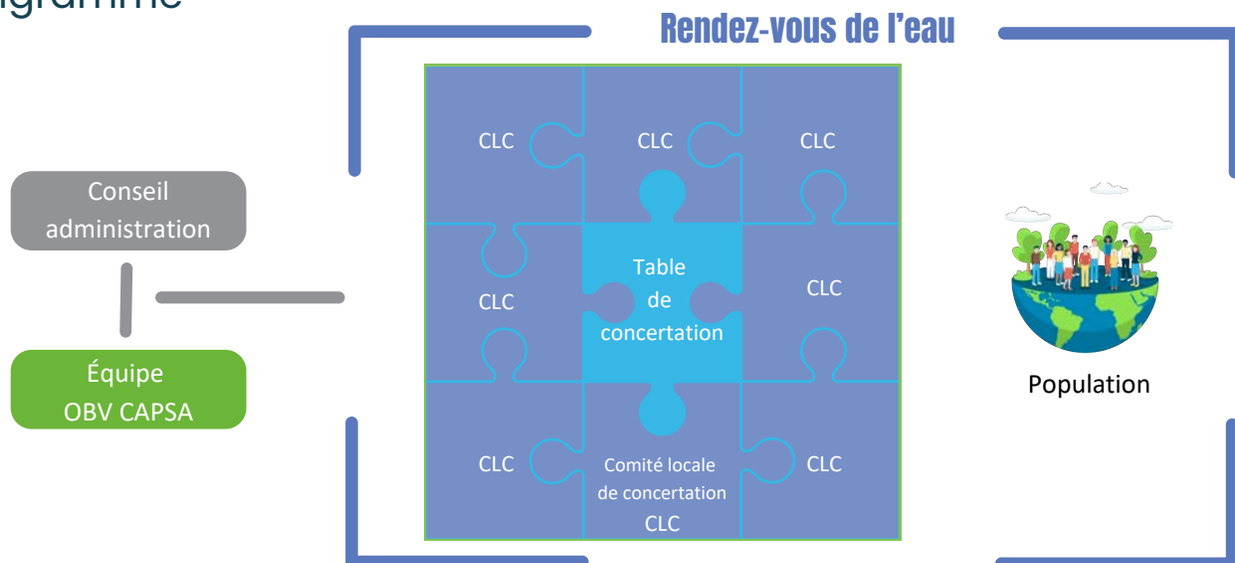
GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

PROCESSUS DE CONCERTATION

La structure de concertation comprend 3 grands éléments :

- Les **comités locaux de concertations (CLC)** sont nos principaux outils 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 les 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 représentants de la Table de concertation, les participants aux Comités locaux de concertation, la population et les organisations ayant un intérêt sur les enjeux de l'eau de notre zone d'intervention.

Organigramme



Constat 2024-2025

1

- La structure à deux paliers (local et régional) s'est révélée très porteuse. Les CLC apportent une expertise fine du territoire, tandis que la Table de concertation complète cette perspective avec une vision d'ensemble et des ressources complémentaires.



GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

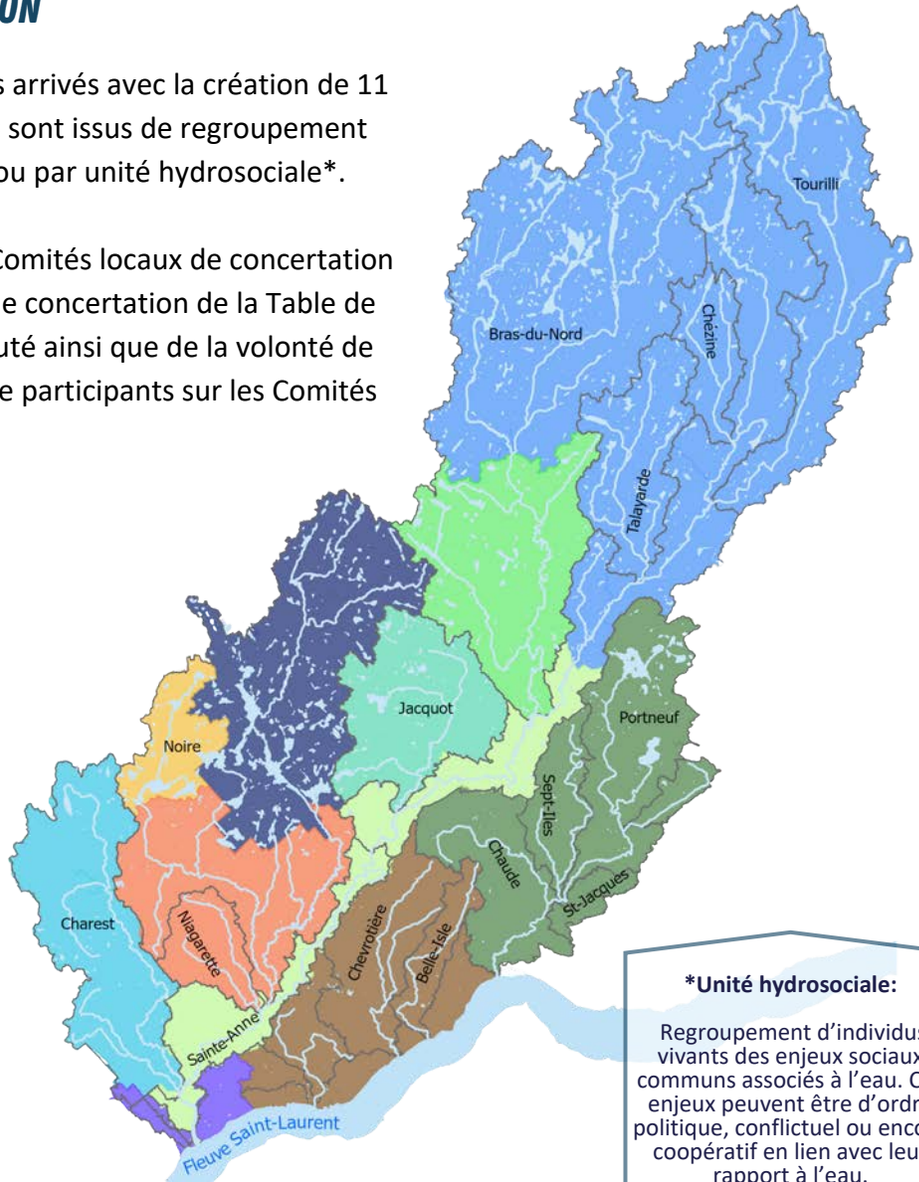
LES COMITÉS LOCAUX DE CONCERTATION

En consultant nos partenaires, nous sommes arrivés avec la création de 11 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.

Rencontres 2024-2025

1

- Présentation de l'état de la situation qui a été créé suite à la mise en commun des connaissances acquises sur le terrain et les connaissances du MELCCFP.
- Priorisation d'une problématique associée à l'eau par Comité local de concertation.

2

- Sélections de 42 objectifs qui pourraient permettre de résoudre les causes de ces problématiques.



GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

TABLE DE CONCERTATION *Listes des représentants et représentantes issu.e.s de*

MUNICIPAL	ÉCONOMIQUE
la MRC de Portneuf Marie-Ève Samson	la Chambre de commerce de l'ouest de Portneuf Siège vacant
la MRC des Chenaux Danny Roy	la Chambre de commerce du Nord de Portneuf Maryse Lebel
la MRC de Mékinac Pascale Dion	la SADC de la Vallée de la Batiscan Siège vacant
la MRC de la Jacques-Cartier Émilie Forget	l'UPA Capitale-Nationale Annie-Pier Paradis
	l'UPA Mauricie Stéphane Tremblay
	du Syndicat producteurs de bois région de Québec Jocelyn Matte
	du milieu économique Siège Vacant
COMMUNAUTAIRE	COMMUNAUTÉS AUTOCHTONES
issu du milieu communautaire Anthony Drouin, CRE Capitale-Nationale	Wendat Gabriel Beaudry
issu du milieu communautaire Valéry Collin, Environnement Mauricie	Atikamekw Siège vacant
issu du milieu communautaire siège vacant	Innue Siège vacant
issu des CLC Siège vacant	



**Nouveau
Plan directeur
de l'eau déposé**

www.capsa-org.com

Rencontres 2024-2025

1

- Retour sur le travail qui avait été fait localement dans les CLC
- Regroupement des objectifs issus des CLC en 6 catégories de problématiques prioritaires
- Rédaction de la vision et des orientations selon les problématiques prioritaires
- Validation le processus de concertation pour le dépôt du plan directeur de l'eau (PDE)



GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

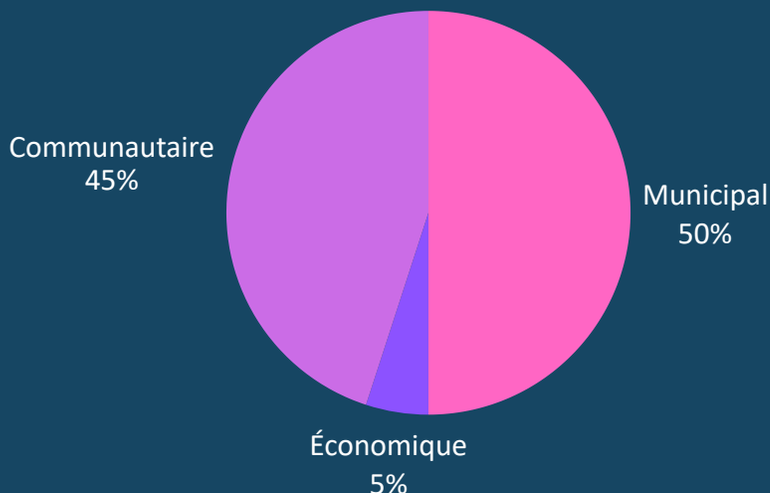
RENDEZ-VOUS DE L'EAU

Date : 24 octobre 2024

Lieux : Centre Nature Saint-Basile

Participation : 20 participants

Représentativité des participants selon le secteur d'activité:



OCTOBRE

24

Sommet régional de l'eau potable



Programmation

9h00 à 14h30 • Ateliers de travail
Réservés aux acteur.rice.s qui travaillent sur les Plans de protection des sources d'eau potable

OUVERTURE DES PORTES POUR TOUTES ET TOUS**

15h00 • Présentation du portrait régional

16h00 • Session de travail pour une entente régionale

17h00 • 5 @ 7 Réseautage
Bouchées et breuvages seront servis

19h00 • Conférence par Geneviève Pelletier
L'impact des changements climatiques sur nos comportements de consommation d'eau potable

**Des activités vous seront proposées de 14h30 à 20h, venez et allez à votre guise!

Pour vous inscrire et pour plus d'informations
www.capsa-org.com/evenements



Photo 7



Photo 8



Photo 9

Objectif

1

- Offrir un espace de réseautage centré sur la thématique de l'eau potable, favorisant les échanges entre les acteurs de notre zone d'intervention en profitant d'un atelier de travail pour les Plans de protection des sources d'eau potable.

Constat

1

- Le Rendez-vous de l'eau doit être organisé comme un événement à part entière si nous voulons atteindre les objectifs que nous nous sommes donnés avec cette structure.



GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

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. Table des Partenaires du RIVE UQTR (Centre de Recherche sur les Interactions Bassins Versants - Écosystèmes Aquatiques)
7. RésEau Mauricie
8. Comité aviseur sur le projet d'aire protégée d'utilisation durable du lac à Moïse
9. Assemblée de consultation - Plan de développement du territoire et des activités bioalimentaires MRC de Portneuf
10. Comité mise en œuvre du projet *Biodiversité régionale* Fédération de l'UPA de la Capitale-Nationale– Côte-Nord
11. Agora des OBV. Collaboration entre OBV sur des enjeux provinciaux
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.



Photos 10



Photos 11



Photos 12

Bassin versant de la rivière Sainte-Anne :

- Saint-Raymond
- Sainte-Anne-de-la-Pérade
- Saint-Léonard-de-Portneuf
- Saint-Alban
- Saint-Ubalde
- Saint-Casimir
- Sainte-Christine d'Auvergne
- Rivière-à-Pierre
- 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

CETTE COLLABORATION FINANCIÈRE DE 22 300\$ A PERMIS :

- 231,75 heures de soutien aux citoyens ou aux municipalités d'une valeur de 20 857 \$
- La réalisation de 9 projets pour un total de 149 000 \$ d'investissement dans la région
- 233,5 heures pour le développement et/ou le dépôt de 9 projets dont :
 1. Fermeture d'un chemin forestier transfrontalier à fort impact environnemental
 2. Concertation pour un banc d'essai sur l'utilisation de traverses amovibles sur terre publique
 3. Plant'eau Sol Cohorte régionale Capitale-Nationale
 4. Plant'eau Sol : Cohorte régionale Mauricie
 5. Adapt'eau potable : Mesures préventives aux changements climatiques
 6. Inventaire de la tortue des bois dans le secteur d'activité de la Vallée Bras du Nord
 7. Banc d'essai sur l'utilisation d'une Traverse à gué aménagée (TGA) sur terres publiques
 8. Opération Forêt Riveraine
 9. Restauration écologique des bassins versants contigus des cours d'eau Gendron et Hamelin

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.
 - Journée d'essai en milieu de travail en accompagnant l'équipe dans la réalisation des enquêtes de pêche sur le poulamon atlantique.
- Présentation des enjeux de l'eau en milieu forestier à des étudiants du Cégep de Sainte-Foy dans le cadre d'un cours.
- Présentation des enjeux associés aux inondations à des étudiants de l'université Laval dans le cadre d'un cours.
- Élaboration d'un guide d'informations sur le poulamon atlantique de la rivière Sainte-Anne afin de partager les résultats obtenus ces dernières années de nos études et celles de nos partenaires.
- Visite animée offerte à la population à l'ancienne centrale hydro-électrique de Saint-Alban dans le cadre du mois de l'eau.



Photos 13



Photos 14

PROJETS ET PARTENARIATS

PROJETS

1. Plan de protection et de pêche durable du Poulamon atlantique à Sainte-Anne-de-la-Pérade
2. Eau pour maraîchers : Scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole
3. Juin : Mois de l'eau. Thématique 2024 : À la confluence des cultures et traditions
4. Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir (stations d'échantillonnage du suivi SurVol Benthos)
5. Nettoyage des berges
6. Opération Fagot
7. Caractérisation des zones de circulation des VHR et les habitats aquatiques
8. Cohorte régionale Plant'eau Sol - Mauricie
9. Cohorte régionale Plant'eau Sol - Capitale-Nationale

2 131,75 heures de travail et 149 027 \$ en financement

PROJETS ET PARTENARIATS

1 Plan de protection et de pêche durable du Poulamon atlantique à Ste-Anne-de-la-Pérade

Rivière Sainte-Anne
Sainte-Anne-de-la-Pérade

Obtenir des données sur l'exploitation de poulamon et faire perdurer cette collecte dans le temps



Création d'un carton pour la déclaration de l'effort de pêche

JE REMETS À L'EAU LES PETITS POISSONS DES CHENAUX
Avec un excellent taux de survie (97 %), les poulamons remis à l'eau se reproduisent et reviennent dans nos rivières les années suivantes.

VOUS VOULEZ CONTRIBUER D'AVANTAGE ?
Remplissez vos statistiques de pêche et rapportez le feuillelet à votre centre de pêche.

Date : _____ Nombre de pêcheurs : _____ Nombre d'heures de pêche : _____
 Nombre de poulamons remis à l'eau : _____ Nombre de poulamons conservés : _____

Total : _____ Total : _____

CAPSA SAMBA Québec

Étude de remise à l'eau *



Enquête de pêche :
1 868 sondages remplis

*taux survie estimé à 97 %

Favoriser les comportements des pêcheurs pour encourager des pratiques responsables



Création de 3 outils de sensibilisation :

Affiche sur la remise à l'eau

Guide sur le poulamon atlantique de la rivière Ste-Anne

Vidéo sur la remise à l'eau

Personnes exposées aux outils :
80 000 estimé



outils disponibles site Internet www.capsa-org.com

Photos 15

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

Réseau mlx humides et hydriques agricoles
Zone intervention

Préparer le passage à l'action d'entreprises maraîchères quant à la mise en œuvre de solutions d'adaptation aux impacts des changements climatiques



9 fermes maraîchères participantes



8 études de cas et 6 rapports techniques d'adaptation réalisés



Essais et suivi en champs sur 8 fermes



Réseautage pour les maraîchers. 2 soirées reconnaissances



Comité consultatif composé de 11 organisations

Photos 16

PROJETS ET PARTENARIATS

3 Juin, mois de l'eau. Thématique 2024 : À la confluence des cultures et traditions

 L'ensemble du réseau hydrique et humide
Zone d'intervention



Faire connaître, comprendre et mobiliser la population sur la thématique des cultures et traditions associées à l'eau

Visite animée à l'ancienne centrale électrique de Saint-Alban (parcours déambulatoire de 5 stations)



Le Cataclisme de St-Alban



Histoires et légendes des fossiles de la rivière Sainte-Anne



Résilience des riverains de la rivière Ste-Anne discussion avec une anthropologue



Interprétation de l'ancienne centrale St-Alban II

et

Cinéma pop-corn projection de la série « Histoire d'Eau » de Charles Lavolette

Photos 17

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

 Rivières Bédard et des Sept-Îles
Saint-Léonard-de-Portneuf et Saint-Basile



Réaliser le suivi de deux (2) stations pendant trois ans supplémentaires afin d'évaluer l'impact des changements climatiques sur les cours d'eau



1^{ère} année sur 3 de réalisé



Partager l'expérience avec des étudiants



Partenariat avec l'école de foresterie de Duchesnay participation de 17 étudiants

Photos 18

5 Nettoyage des berges

 L'ensemble du réseau hydrique et humide
Zone d'intervention



Coordonner des projets de nettoyage des berges sur notre territoire



Planification des corvées
8 partenariats dans 8 municipalités
6 corvées communautaires
2 Nettoyages mécaniques

Photos 19

PROJETS ET PARTENARIATS

6 Opération Fagot

 **Rivière Niagarette
Saint-Casimir, Saint-Thuribe**



Restaurer les bandes riveraines inadéquates dans le bassin versant de la rivière Niagarette par l'installation de fagots



Installation de 416 fagots sur 62 sites pour 187,5 m³ de sédiment potentiellement retenus par les aménagements



Implication de 20 bénévoles dont 11 du programme Action de l'aluminerie Alcoa de Deschambault pour la confection des fagots

Photos 20

7 Caractérisation des zones de circulation des VHR et les habitats aquatiques

 **Réseau hydriques publics
ZEC Batiscan-Neilson**



Caractériser et documenter les impacts actuels et projetés traverses de cours d'eau et surface de roulement dans les zones de circulations des VHR traversant la ZEC Batiscan-Neilson en lien avec les habitats sensibles de l'omble de fontaine et autres espèces vulnérables

Photos 21



21 traverses sont ainsi ressorties prioritaires pour des travaux à court terme

162 traverses ont été caractérisées

Photos 21

8 Cohorte régionale Plant'eau Sol - Mauricie 9 ET CAPITALE-NATIONALE



Améliorer les connaissances sur les interactions entre les plantes (légumes et culture de couverture), l'eau (pluie, irrigation) et les sols.



5 rencontres de transfert de connaissances et réseautage

Photos 22

 **Réseau hydrique et humide agricole
Zone d'intervention**



Augmenter les superficies de sol couvert en hiver par des cultures ou par des résidus de culture

Partenariat avec 23 entreprises maraîchères

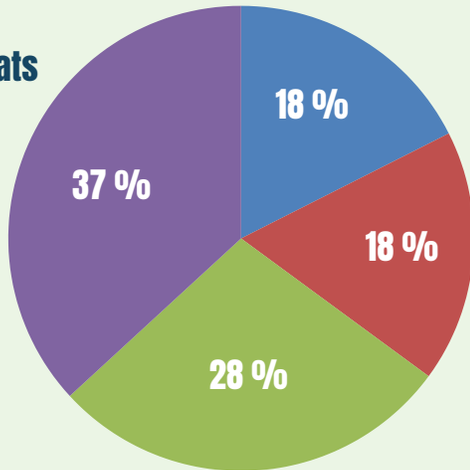




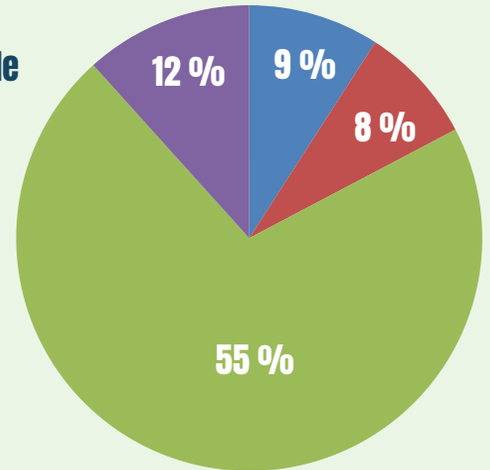
OFFRES DE SERVICES ET PARTENARIATS

57 mandats pour 213 869 \$ de revenus et 2 979,75 h de travail

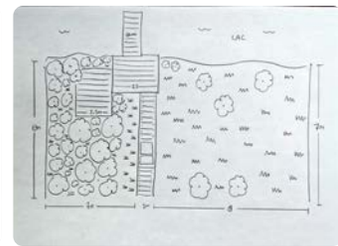
Répartition du nombre de mandats par type de mandataires



Répartition des revenus par type de mandataires

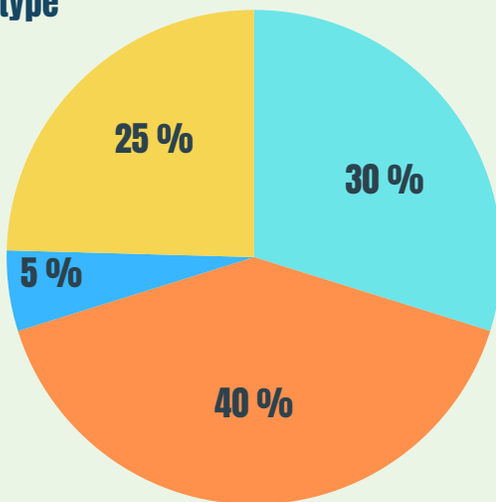


■ Entreprises privées
 ■ Organismes communautaires
 ■ Organismes publics
 ■ Particuliers

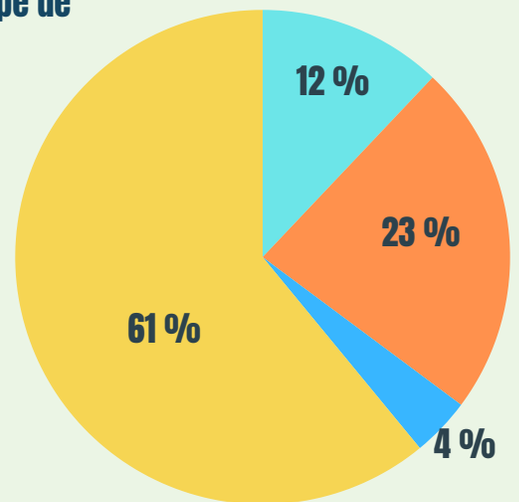


Photos 23

Répartition du nombre de mandats par type de services



Répartition des revenus par type de services



■ Études écologiques, hydrologiques et environnementales
 ■ Échantillonnage, Collecte de données
 ■ Activités : concertation, sensibilisation, formation
 ■ Conseils, réalisation, surveillance travaux d'aménagements



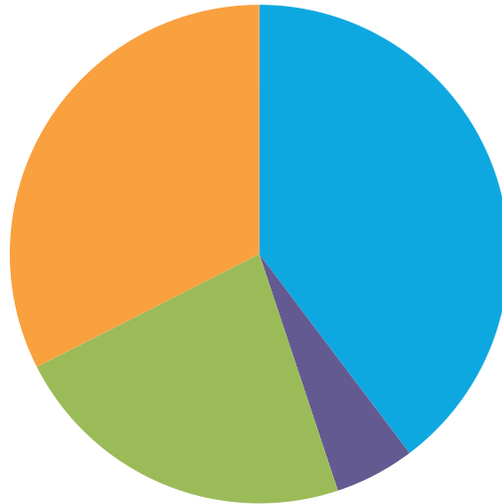
SOMMAIRE FINANCIER

RÉPARTITION DES REVENUS

658 577 \$

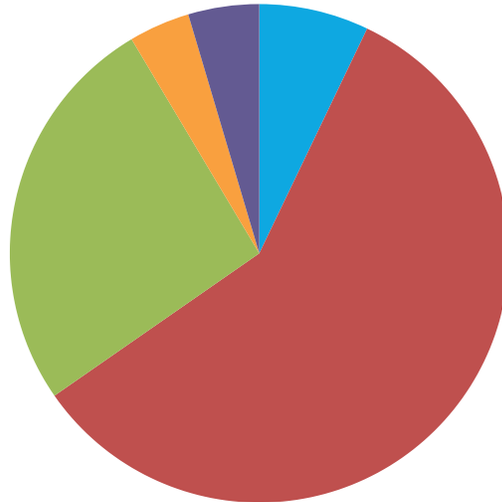
Selon la catégorie de revenus

- Financement pour la GIEBV : 40 %
- Offres de services : 32 %
- Financement des projets : 23 %
- Autres (dont intérêts) : 5 %



Selon le type de partenaire

- Gouvernement provincial : 58 %
- Municipale : 26 %
- Milieu communautaire : 7 %
- Milieu économique : 5 %
- Particuliers : 4 %
- Gouvernement fédéral : 0 %

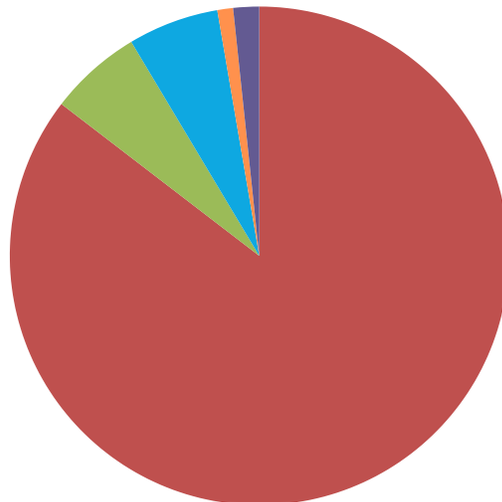


RÉPARTITION DES DÉPENSES

652 893 \$

Selon la catégorie de dépenses

- Salaires et avantages : 85 %
- Honoraires : 6 %
- Dépenses d'opération : 6 %
- Matériel et fournitures : 2 %
- Location et entretien : 1 %



EXCÉDENT OU (INSUFFISANCE) :

5 684 \$

* Pour plus de détails, voir les états financiers 2024-2025



COMMUNICATIONS

NOS OUTILS DE DIFFUSION

MÉDIAS NUMÉRIQUES

Page Facebook

Nbre publication : 34
Abonnés : 1 100
Couverture : 12 400

Chaîne Youtube

Nbre publication : 1
Abonnés : 29
Vues : 437

LinkedIn

Nbre de publication : 3
Abonnés : 248
Vues : 696

Infolettre (nouveau)

Nbr publication : 1
Abonnés : 268
Taux d'ouverture : 56,5 %

MÉDIAS TRADITIONNELS

Communiqués et conférence de presse

Communiqués diffusés : 8
Communiqués publiés : 7
Conférence de presse : 2



Photos 24, 25, 26

ÉVÉNEMENTS ET REPRÉSENTATION

Représentation publique

Salons et événements (kiosque) : 4 (680 visiteurs)
Présence événements partenaires : 2
Présentation en milieu scolaire : 2 (1 Univ., 1 Cégep)

Nos événements publics

3 événements organisés

- Poutine / Réseautage AGA
- Sommet régional de l'Eau potable
- Activités en champs avec UPA / volet Biodiversité

NOTRE VISIBILITÉ

MÉDIAS TRADITIONNELS

Presse écrite : 13
Entrevues et reportages (radio, télé, web) : 1

DIFFUSION DE NOS PARTENAIRES

Bulletins municipaux : 12
Infolettres, articles et capsules web : 2



Photos 27

ADHÉSIONS

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

LISTE DES IMAGES

1. Lac Long, Parc naturel régional de Portneuf. Photo prise de la forêt Magella Morasse
2. CA dans l'ordre : Denis Guay, Marc Brousseau, Sylvain Jutras, Héloïse Drouin, Claire Lessard, Daniel Perron
3. Équipe d'employé.es au Mont Laura 2024-2025
4. Julien Petitclerc (administrateur) Accueil lors des activités du Mois de l'Eau à l'ancienne centrale hydroélectrique de Saint-Alban
5. Corvée bénévole dans le projet Opération Fagot. Fabrication des fagots
6. Prélèvement de macroinvertébrés benthiques par les élèves de l'école de foresterie de Duchesnay
7. Présentation du portrait régional sur l'eau potable par Marc-André Demers, lors du Sommet sur l'eau potable
8. Conférence de Geneviève Pelletier sur l'impact des changements climatiques sur notre comportement de consommation d'eau potable.
9. Participants lors d'une session de travail sur une entente régionale sur l'eau potable
10. Philippe Dufour participant à l'Agora des organismes de bassins versants
11. Programmation du forum de Table de concertation régionale de l'estuaire fluviale
12. Présence de Philippe Dufour sur le Comité consultatif Communautaire Alcoa – Aluminerie de Deschambault S.E.C.
13. Prélèvement de macroinvertébrés benthiques par les élèves de l'école de foresterie de Duchesnay
14. Fossile et matériel utilisé pour la station d'animation "Légendes des fossiles de la rivière Sainte-Anne" du mois de l'eau
15. Stéphane Blouin effectuant la tournée des cabanes pour l'enquête de pêche; Poulamons dans un aquarium lors de l'étude sur la remise à l'eau; Carton pour l'auto déclaration; Page titre du guide d'information sur le poulamon atlantique; Capture d'image vidéo
16. Photos lors de la réalisation du projet "Eau pour maraîchers : Scénarios durables d'approvisionnement et de rétention de l'eau en milieu agricole"
17. Photos lors de la réalisation du projet "Juin, mois de l'eau"
18. Photos lors de la réalisation du projet "Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir (stations du suivi SurVol Benthos)"
19. Photo de l'affiche du projet "Nettoyage des berges"
20. Photos lors de la réalisation du projet "Opération fagot"
21. Photos lors de la réalisation du projet "Caractérisation des zones de circulation des VHR et les habitats aquatiques"
22. Photos lors de la réalisation des projets "Cohorte régionale Plant'eau Sol - Mauricie et Capitale-Nationale"
23. Test de sol pour délimitation d'un milieu humide; Observation pour une étude hydro-sédimentaire; Réalisation d'un trou pour échantillonnage de la rivière Noire; Rencontre concertation sur les enjeux d'inondations sur la rivière Sainte-Anne; Plan de renaturalisation
24. Chantal Leblanc et Marc-André Demers lors de la conférence de presse du projet "Opération Fagot". Présence du député Vincent Caron et de partenaires du projet
25. Entête de l'infolettre de la Capsa
26. Marie Moulin au Salon des installations septiques autonomes de Saint-Raymond
27. Article de journal du Courrier de Portneuf sur l'annonce du financement du projet "Opération Fagot" et le financement aux municipalités pour la réalisation de leurs plans de protection de leurs sources d'eau potable.



Photos : Employés et administrateurs à l'oeuvre en 2024-2025

MERCI À TOUS NOS PARTENAIRES ET COLLABORATEURS !



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

CAPSA

États financiers
Au 31 mars 2025

Accompagnés du rapport de mission d'examen
du professionnel en exercice indépendant

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 2025 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 2025, 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.

*Mallette S.E.N.C.R.L.*¹

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

Saint-Raymond, Canada
Le 4 juin 2025

¹ CPA auditrice, permis de comptabilité publique n° A137188

CAPSA

ÉTAT DES RÉSULTATS

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2025

2024

PRODUITS

Subvention - Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (Tableau A)	239 250 \$	243 656 \$
Autres subventions gouvernementales	149 517	169 622
Autres subventions	21 811	43 054
Intérêts	7 217	10 204
Autres produits	240 782	149 217
Gain sur cession d'immobilisations corporelles	-	250
	658 577	616 003

CHARGES

Salaires et charges sociales	557 716	502 193
Sous-traitance	36 341	52 332
Assurances	5 816	6 096
Créances douteuses	-	1 794
Entretien et réparations	59	272
Formation	1 568	2 540
Fournitures	10 935	14 381
Fournitures de bureau et papeterie	867	2 820
Frais bancaires	193	182
Frais de matériel roulant	4 348	6 547
Frais de voyage et de représentation	10 081	15 408
Location d'équipement et de matériel roulant	215	1 380
Loyer	4 125	4 025
Publicité	2 027	1 896
Services professionnels	2 859	4 070
Taxes et permis	8 225	7 613
Télécommunications	4 885	4 828
Amortissement des immobilisations corporelles	2 633	3 070
	652 893	631 447

EXCÉDENT (INSUFFISANCE) DES PRODUITS SUR LES CHARGES

5 684 \$ (15 444) \$

CAPSA

ÉTAT DE L'ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2025

2024

	Investi en immobili- sations corporelles	Non affecté	Total	Total
SOLDE , début de l'exercice	8 727 \$	187 695 \$	196 422 \$	211 866 \$
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(2 633)	8 317	5 684	(15 444)
Investissement en immobilisations corporelles	937	(937)	-	-
SOLDE , fin de l'exercice	7 031 \$	195 075 \$	202 106 \$	196 422 \$

CAPSA

BILAN

Au 31 mars

2025

2024

ACTIF

ACTIF À COURT TERME

Encaisse	27 124 \$	6 717 \$
Encaisse à rendement progressif	297 078	178 038
Créances (note 3)	11 627	111 005
Frais payés d'avance	3 168	2 242

338 997 298 002

IMMOBILISATIONS CORPORELLES (note 4)

7 031 8 727

346 028 \$ 306 729 \$

PASSIF

PASSIF À COURT TERME

Dettes de fonctionnement (note 5)	104 069 \$	84 581 \$
Apports reportés (note 6)	39 853	25 726

143 922 110 307

ACTIF NET

Investi en immobilisations corporelles	7 031	8 727
Non affecté	195 075	187 695

202 106 196 422

346 028 \$ 306 729 \$

Pour le conseil d'administration :

_____, administrateur

_____, administrateur

CAPSA

ÉTAT DES FLUX DE TRÉSORERIE

Pour l'exercice terminé le 31 mars

2025

2024

ACTIVITÉS DE FONCTIONNEMENT

Rentrées de fonds - subventions	457 736 \$	312 034 \$
Rentrées de fonds - intérêts	7 217	10 204
Rentrées de fonds - autres produits	318 170	120 200
Sorties de fonds - fournisseurs et rémunération	(642 739)	(625 242)
	<u>140 384</u>	<u>(182 804)</u>

ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT

Acquisition d'immobilisations corporelles	(937)	(4 841)
Produit de la cession d'immobilisations corporelles	-	250
	<u>(937)</u>	<u>(4 591)</u>

ACTIVITÉS DE FINANCEMENT

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

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

139 447 (217 395)

TRÉSORERIE ET ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE,
début de l'exercice

184 755 402 150

TRÉSORERIE ET ÉQUIVALENTS DE TRÉSORERIE,
fin de l'exercice

324 202 \$ 184 755 \$

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

Encaisse	27 124 \$	6 717 \$
Encaisse à rendement progressif	<u>297 078</u>	<u>178 038</u>
	<u>324 202 \$</u>	<u>184 755 \$</u>

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 d'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.

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 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.

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

	<u>2025</u>	<u>2024</u>
Comptes clients	2 206 \$	68 553 \$
Subventions à recevoir	9 421	42 452
	11 627 \$	111 005 \$

CAPSA

NOTES COMPLÉMENTAIRES

Au 31 mars 2025

4. IMMOBILISATIONS CORPORELLES

	2025		2024	
	Coût	Amortissement cumulé	Valeur nette	Valeur nette
Équipement informatique	5 835 \$	5 835 \$	- \$	- \$
Machinerie et équipement	29 606	27 872	1 734	1 736
Matériel roulant	34 874	34 874	-	-
Mobilier de bureau	20 666	15 369	5 297	6 991
	90 981 \$	83 950 \$	7 031 \$	8 727 \$

5. DETTES DE FONCTIONNEMENT

	2025	2024
Comptes fournisseurs	6 876 \$	8 235 \$
Salaires et vacances courus	66 763	58 345
Sommes à remettre à l'État		
Retenues à la source et contributions	13 488	12 100
Taxes à la consommation	16 942	5 901
	104 069 \$	84 581 \$

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 :

	2025	2024
SOLDE , début de l'exercice	25 726 \$	158 466 \$
Montants comptabilisés à titre de produits de l'exercice	(45 367)	(158 466)
Montants reçus au cours de l'exercice	59 494	25 726
SOLDE , fin de l'exercice	39 853 \$	25 726 \$

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

2025

2024

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

Produits

Subvention - Ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs	239 250 \$	239 250 \$
Subvention reportée de l'exercice précédent	-	4 406
	239 250	243 656

Charges

Salaires et charges sociales	215 366	208 590
Sous-traitance	-	6 031
Assurances	1 992	4 484
Entretien et réparations	-	19
Formation	1 307	1 783
Fournitures	70	1 190
Fournitures de bureau et papeterie	749	2 511
Frais de matériel roulant	638	-
Frais de voyage et de représentation	2 243	3 091
Location d'équipement et de matériel roulant	-	1 014
Loyer	4 031	3 225
Publicité	2 027	961
Services professionnels	2 687	2 398
Taxes et permis	4 039	4 372
Télécommunications	4 101	3 987
	239 250	243 656

Excédent des produits sur les charges	- \$	- \$
---------------------------------------	------	------