



# Rapport annuel 2019-2020



Photo 1



Déposé aux membres  
lors de l'assemblée générale annuelle  
2019-2020

17 juillet 2020



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 et équipe	3
Reconnaissance et Bénévoles	4
Gestion intégrée de l'eau par bassin versant	5
Table de concertation	5
Contrats de bassin	6
Mise en œuvre du PDE	6
Soutien et accompagnement	7
Participation et concertation	7
Acquisition connaissance	8
Mise en valeur et éducation	9
Projets, partenariats et services-conseils	10
Collaboration avec les municipalités	13
Sommaire financier	14
Communication	15
Liste des images	16

# MOT DU PRÉSIDENT

Encore une année record!

C'est grâce à un bon équilibre entre les projets de subventions, les contrats avec des particuliers et les actions directes avec les municipalités que la CAPSA a complété sa plus importante année financière à ce jour. Le conseil d'administration a d'ailleurs su appuyer les démarches de révision de l'échelle salariale pour nos employés afin d'offrir des conditions d'emplois compétitives qui favorisent le développement et la rétention de compétences au sein de notre équipe. Je suis particulièrement fier de cet accomplissement, car il fait en sorte d'avoir les salaires au premier rang des postes de dépenses de notre organisation.



Photo 2

Notre conseil d'administration a été très actif toute l'année et il a bénéficié de l'arrivée d'un nouvel administrateur et d'une nouvelle administratrice. Nous avons tous participé activement à l'élaboration d'un plan de communication qui sera mis de l'avant au cours de l'année 2020-2021. Ce sera particulièrement important d'avoir des communications actives et transparentes dans la situation actuelle qui bouleversera notre société pour de nombreuses années. L'adaptabilité est un atout que nous possédons déjà, ce qui nous permettra de poursuivre la mise en place de solutions efficaces visant à traiter des enjeux de l'eau régionaux. La gestion intégrée de l'eau par bassin versant est au cœur de notre mission et nous la poursuivrons avec la collaboration de tous et toutes.

Comme chaque année, je ne peux passer sous silence le travail passionné de tous nos employés et bénévoles! Merci pour tout! Vous êtes extraordinaires!

Sylvain Jutras

# MOT DU DIRECTEUR

Lorsque nous consulterons les données d'archive de l'année 2019-2020, nous aurons de la difficulté à nous imaginer que celle-ci s'est terminée par une mise en quarantaine du Québec. Comme vous pourrez le constater dans ce rapport annuel et financier, ce fut une saison très active où nous avons maintenu notre croissance pour une cinquième année de suite. Plusieurs éléments peuvent expliquer ce bon rendement, mais l'un des facteurs déterminants a été semé par les administrateurs en 2015-2016 pour ensuite être bien entretenu par les employés. Bien entendu, je ne parle pas ici d'arbustes ou d'arbres que nous avons l'habitude de planter, mais bien de la mise à jour et la mise en oeuvre de la planification stratégique 2016-2020.

Par ce plan, nous avons voulu consolider et diversifier nos revenus tout en offrant notre expertise à la communauté afin de l'aider à traiter des enjeux de l'eau présents sur notre territoire. Nous voulions également retenir notre personnel, ses compétences et ses connaissances en adaptant les conditions de travail au bien-être des employés. Nous voulions aussi consolider la confiance de nos partenaires et de nos collaborateurs en misant sur nos valeurs dans nos interactions. Ces valeurs étant intégrité, leadership et efficacité. Il suffit de regarder l'état actuel de l'organisme pour constater qu'en équipe nous avons réussi à atteindre ces objectifs.

Je tiens donc à souligner le qualité du travail effectué par les administrateurs les dernières années qui a permis à l'organisme d'avoir les outils et d'être en bonne santé financière afin de faire face à un contexte pandémique où il sera difficile de planifier. Nous avons les moyens de nous y adapter et d'en profiter. À travers mes échanges avec les administrateurs tout au long de l'année, j'ai pu ressentir la passion, le sérieux et la fierté qu'ils portent envers notre organisation. Cela est tout qu'un atout pour une direction.

Pour terminer, je voudrais dire «Bravo» à la talentueuse équipe d'employés que nous avons et sur qui nous pouvons compter. D'année en année vous vous surpassez et c'est grâce à vous que la Capsa se porte aussi bien. Les administrateurs, les partenaires et la communauté apprécient et reconnaissent les personnes que vous êtes et l'excellent travail que vous effectuez. De nombreux défis nous attendent, mais avec vous à mes côtés j'ai confiance.

Philippe Dufour





## 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	Jean-François Dallaire	Secrétaire	Représentant du secteur La Chevrotière	Économique Employé Alcoa Aluminerie Desch.
5	Charles Trottier	Officier	Aucun	Économique Propriétaire de la Fromagerie des Gondies
6	Daniel Perron	Officier	Aucun	Conseiller municipal Saint-Gilbert
7	Sylvain Jutras	Président	Aucun	Coopté Professeur en hydrologie forestière



Photo 3

## Équipe

### ADMINISTRATION

- Linda Bouchard, secrétaire-administrative
- Philippe Dufour, directeur général
- Céline Paquet, adjointe-comptable

### STAGIAIRES

- Léa Massin, Technique génie biologique (France)

### OPÉRATIONS

- Stéphane Blouin, Technicien en milieu naturel
- Héloïse Drouin, Biologiste
- Marc-André Demers, planificateur aménagement du territoire
- Chantal Leblanc, Technicienne en milieu naturel
- Geneviève Légaré, Technicienne en milieu naturel
- Justin Rondeau, Géographe

### CONTRACTUELS

- Naïm Perreault, Géographe



# COLLABORATION AVEC LES MUNICIPALITÉS

## Bassin versant de la rivière Sainte-Anne :

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

## Bassin versant de la rivière Portneuf :

- Portneuf
- Saint-Basile
- Pont-Rouge

## Bassins versants du secteur La Chevrotière :

- Saint-Marc-des-Carrières
- Saint-Gilbert

MRC du territoire : MRC de la Jacques-Cartier

## CETTE COLLABORATION A PERMIS :

- 177,50 heures de soutien aux citoyens ou aux municipalités
- la réalisation de 8 projets
- 207,25 pour le développement et/ou le dépôt de 8 projets :
  - Mise ne valeur de la rivière Sainte-Anne à Ste-Christine-D'Auvergne
  - Banc d'essai sur l'utilisation de traverses amovibles
  - Consolidation et ajout du volet «glace» au projet de réduction de l'ensablement pour la pérennité des habitats du poulamon atlantique à l'embouchure de la rivière Sainte-Anne
  - Consolidation du projet Chez nous, une eau de qualité (sensibilisation à qualité de l'eau provenant des puits individuels)
  - Projet d'étude de l'impact du drainage agricole sur le débit des cours d'eau dans le bassin versant de la Portneuf.
  - La gestion des changements climatiques : L'affaire de tous
  - Développement de partenariat pour le projet mobilisation des producteurs autour des aménagements favorisant la biodiversité en milieu agricole sur le territoire des MRC de La Côte-de-Beaupré et de Portneuf
  - Développement de la suite au projet RésAlliance
  - Collaboration pour la pérennisation de la station suivie benthos



## Reconnaissance de la fidélité des employés

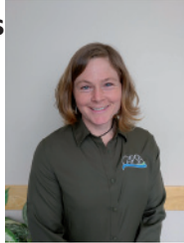
5 ans : Héroïse Drouin



Philippe Dufour : 10 ans



Geneviève Légaré : 10 ans



Stéphane Blouin : 20 ans



Céline Paquet : 20 ans



Photos 4

## Bénévoles

Réjeanne Baril  
Benoît Blais  
Johane Blais

Pierre Gourdeau  
Dyane Mayrand Gourdeau  
Audrey Lachance

Yves Maillot  
Luc Proulx  
Suzanne Robitaille

Claude Rompré  
France St-Germain  
Marius St-Pierre

### 164 heures de bénévolat ( 12 bénévoles )

- Échantillonnage de l'eau de la rivière Sainte-Anne
- Accompagnement pour l'échantillonnage de l'eau du lac Simon
- Logistique et conférences de la quatrième édition de la Journée-Conférences des lacs
- Planification de la cinquième édition de la Journée-Conférences des lacs
- \* Soutien au projet Réduction de l'ensablement pour la pérennité des habitats du poulamon atlantique à l'embouchure de la rivière Ste-Anne
- Identification de plantes



Photo 5

## Table de concertation

### 10<sup>e</sup> Rendez-vous de l'eau

**Date :** 20 juin 2019

**Lieux :** Carrefour municipal de Portneuf

**Thème :** Changements climatiques et gestion de l'eau : L'affaire de tous !

**Participation :** 38 participants

#### Secteur

- Sainte-Anne nord : 11
- Sainte-Anne sud : 10
- Portneuf : 7
- La Chevrotière : 4
- Zone : 6

#### Domaine

- Communautaire : 17
- Économique : 8
- Municipal : 13
- Gouvernemental : 0



Photo 6

### 11<sup>e</sup> Rendez-vous de l'eau

**Date :** 19 octobre 2019

**Lieux :** Centre communautaire Charles-Henri-Lapointe

**Thème :** Priorisation des enjeux de l'eau : l'heure des choix !

**Participation :** 29 participants

#### Secteur

- Sainte-Anne nord : 11
- Sainte-Anne sud : 10
- Portneuf : 7
- La Chevrotière : 4
- Zone : 6

#### Domaine

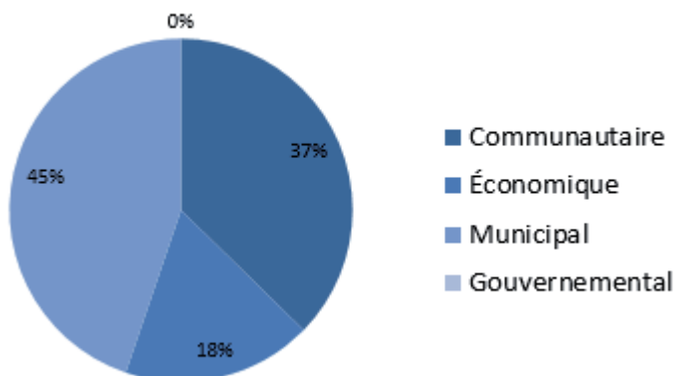
- Communautaire : 17
- Économique : 8
- Municipal : 13
- Gouvernemental : 0



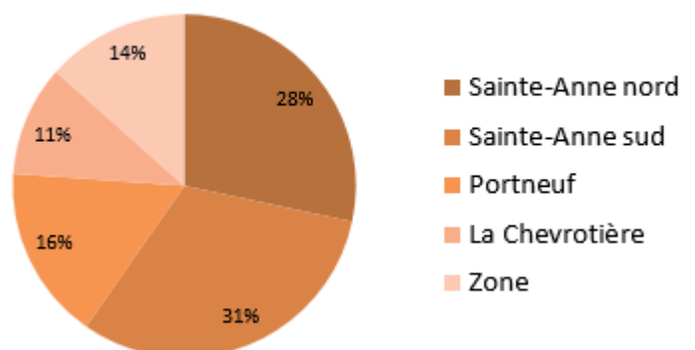
Photo 7

## REPRÉSENTATIVITÉ DE LA PARTICIPATION

### Selon le domaine



### Selon le secteur





# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

## Contrats de bassin

### ENGAGEMENT 1 :

Mise en place de mesures de prévention contre l'introduction du myriophylle à épi au lac Sept-Îles.

**Acteurs :** Association des propriétaires du lac Sept-Îles et ville de Saint-Raymond

**Orientation du PDE visée :**

# 1 du PDE Ste-Anne Nord : « Assurer la protection et la restauration des écosystèmes aquatiques et riverains »



Photo 8

### ENGAGEMENT 2 :

Contribution à la détection et surveillance des plantes exotiques envahissantes présentes sur le territoire.

**Acteurs :** 13 résidents du bassin versant de la rivière Portneuf  
4 résidents du BV Sainte-Anne (Secteur Nord)  
17 résidents du BV Sainte-Anne (secteur Sud)

**Orientations du PDE visées :**

# 1 Ste-Anne Nord et #2 des PDE Ste-Anne Sud et Portneuf :  
« Assurer la protection et la restauration des écosystèmes aquatiques et riverains »



Photo 9

## Soutien de la communauté à la mise en oeuvre

### Comité rivière

- Organisation de déjeuner de concertation
- Participation à la rencontre d'information publique du mois de février 2020
- Participation au projet de repères de crue dans le centre-ville

### Comité des lacs

- Journée-Conférence des lacs, 4e édition : Club Nautique du lac Sept-Îles, près de 50 participants.
- Soutien aux différentes associations (demande d'information, participation et présentation lors de différentes rencontres, etc.)

### Conseil du bassin versant du lac Sergent

- Soutien et participation aux étapes préliminaires permettant la réalisation des actions du plan d'actions du bassin versant du lac Sergent.
- Soutien et participation à l'installation de toiles de jute pour le contrôle du myriophylle à épi.



Photo 10



Photo 11



Photo 12

1- Restauration agroenvironnementale des bassins versants des ruisseaux des Pères, Nobert, Grimard, Lacourssière et Hamelin entre les rivières Batiscan et Sainte-Anne



Photos 24

2- Rés-Alliance

SAINT-RAYMOND : D'HIER À DEMAIN

PLAN D'ADAPTATION ET DE RÉSILIENCE  
DE LA COLLECTIVITÉ LEADER DE SAINT-RAYMOND

CAPSA

COMITÉ RIVIÈRE

RAPPORT RÉDIGÉ DANS LE CADRE DU PROJET RÉs-ALLIANCE

LE PROJET RÉs-ALLIANCE EST FINANCÉ PAR LE MINISTÈRE DU PARC NATUREL RÉGIONAL DE PORTNEUF (MPPR) EN COLLABORATION AVEC LE COMITÉ D'ACTION COMMUNALE (CAC) DE SAINT-RAYMOND, LE PROGRAMME DU MINISTÈRE DU DÉVELOPPEMENT DURABLE, DE L'ÉNERGIE ET DE LA FORÊT (MDELF) EN VERTU DE LA LOI SUR L'ÉVALUATION DES IMPACTS ENVIRONNEMENTAUX (LÉIE) ET LE MINISTÈRE DES TRANSPORTS, DE L'ÉNERGIE ET DES INFRASTRUCTURES (MTEI).

KOBYA

Fondsvert Québec



Photos 25

3. Caractérisation et inventaires des sites de reproduction du Touladi dans le parc naturel régional de Portneuf



Photos 26

## *Accompagnement et soutien*

1. Participation à l'installation et désinstallation d'échelles de montaison sur la rivière Portneuf dans le cadre du projet du Conseil de la nation huronne-wendat pour le rétablissement de la connectivité du cours d'eau pour l'Anguille d'Amérique
2. Soutien des acteurs de l'eau pour le dépôt de projets au programme de soutien régional aux enjeux de l'eau (PSREE) et avis d'arrimage du projet au PDE



Photo 13

## *Participation de 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 Gestion intégrée des ressources et du territoire de Portneuf (GIRT)
4. ZIP Les Deux Rives
5. Table de concertation régionale de l'estuaire fluviale (TCREF)
6. Groupe de travail régional de Capitale-Nationale-Côte-Nord pour le Projet Agriculimat. (agriculture et changements climatiques)

## *Dossier de concertation*

1. Table de concertation sur la prévention du myriophylle à épi dans le lac Sept-Îles
2. Rencontre de concertation (MELCC, ville de Saint-Raymond et association des riverains du lac Val-des-Pins) sur la problématique d'eutrophisation du lac Val-des-Pins et la réfection du barrage
3. Rencontre exploratoire sur la gestion des barrages et des coups d'eau dans le bassin versant de la rivière Portneuf
4. Rencontre de concertation pour le développement de la villégiature et la protection des écosystèmes pour le Touladi dans le secteur de Solifor (bassin versant de la rivière Noire)
5. Rencontre pour l'arrimage des projets de recherche sur la population du Poulamon Atlantique du secteur de l'embouchure de la rivière Sainte-Anne
6. Rencontre de concertation pour la restauration d'un milieu humide situé aux abords de la rivière Sainte-Anne à Saint-Raymond
7. Rencontres de concertation sur la détermination de la collaboration et l'uniformisation des données pour l'élaboration des plans régionaux des milieux humides et hydriques (PRMHH) (secteurs de la Mauricie et de Portneuf)
8. Amorce de la démarche de concertation pour la mise à jour des objectifs de conservation des milieux humides et hydriques inscrite dans le plan directeur de l'eau (PDE)
9. Soutien et diffusion d'information aux associations de lac (général) dans leurs dossiers de concertation
10. Tous les dossiers de concertation dans les projets et offres de services

## *Acquisition de connaissance*

### Qualité de l'eau

- Campagne d'échantillonnage (14 rivières)

\* Réseau-Rivière (MDDELCC) :

Portneuf, Chevrotière, Sainte-Anne (2), Niagarette, Blanche, Noire (2), Bras-du-Nord

\* CAPSA (trousse HAC et Colilert) :

5 cours d'eau : Ruisseau Grimard, ruisseau Lacoursière, ruisseau Hamelin, ruisseau Nobert, ruisseau des Pères

### Écosystème

- Pêche électrique : 14 stations

\* Tributaires ou émissaire des lacs :

lac en Cœur, lac Alain, lac Long, lac Anguille, lac Caribou, lac aux Cèdres, lac Gros, lac du Pont-de-Pierre

\* Rivières :

Rivière Sainte-Anne, rivière Blanche, ruisseau des Pères, ruisseau Nobert, ruisseau de la ferme

- Benthos : 2 stations

rivière des Sept-Îles, rivière Bédard

- Caractérisations

\* Caractérisation des milieux humides, des cours d'eau et inventaire faunique des terrains situés à Sainte-Anne la-Pérade

\* Caractérisation des herbiers aquatiques du lac Sergent

\* Amorce de l'évaluation des fonctions écologiques des milieux humides et hydriques par sous-bassin versant



Photo 14

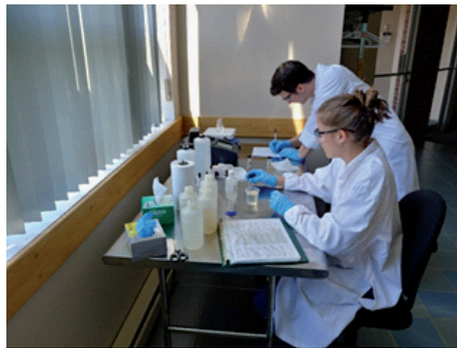


Photo 15



Photo 16



Photo 17



Photo 18



Photo 19



# GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU PAR BASSIN VERSANT

## Dynamique de cours d'eau

- Réalisation de l'indice de la qualité morphologique (IQM) de la rivière Sainte-Anne en amont du centre-ville de Saint-Raymond
- Suivi du glissement de terrain des rives de la rivière Sainte-Anne à St-Alban

## Usage

- Analyse de l'eau des puits privés en collaboration avec les municipalités du territoire :
  - \*Ville Lac-Sergent et municipalité de Ste-Christine-d'Auvergne
- Acquisition des règlementations municipales en lien avec l'environnement
- Suivi de la rivière Sainte-Anne à Saint-Raymond lors des périodes de crues 2019



Photo 20



Photo 21



Photo 22

## MISE EN VALEUR ET ÉDUCATION

- Suivi sur le potentiel de mise en valeur récréotouristique de la rivière Sainte-Anne à Sainte-Christine-d'Auvergne
- Aucune visite éducative réalisée



Photo 23

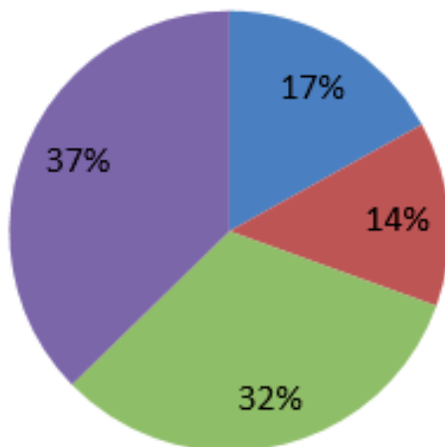
## Projets

1. Restauration agroenvironnementale des bassins versants des ruisseaux des Pères, Nobert, Grimard, Lacourssière et Hamelin entre les rivières Batiscan et Sainte-Anne
2. Rés-Alliance
3. Caractérisation et inventaires des sites de reproduction du Touladi dans le parc naturel régional de Portneuf
4. Réduction de l'ensablement pour la pérennité des habitats du poulamon atlantique à l'embouchure de la rivière Sainte-Anne
5. Mobilisation des acteurs de l'eau à la lutte aux plantes exotiques envahissantes (PEE)
6. Collaboration pour la pérennisation de la ou des stations de suivis dans le cadre du projet Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir
7. Mois de l'eau

*1702 heures de travail*

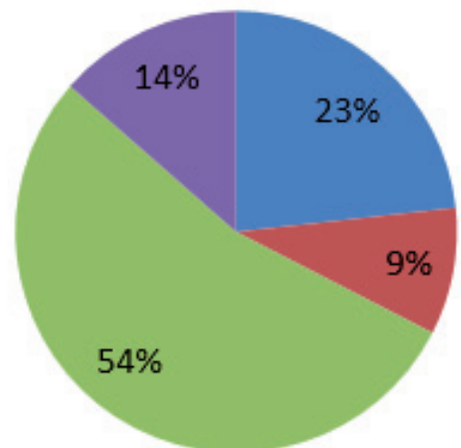
## Services-conseils

Répartition des mandats par mandataires



■ Entreprises privées  
 ■ Organismes communautaire  
 ■ Organismes publiques  
 ■ Particuliers

Répartition des revenus par mandataires



*59 partenariats pour 3 221 heures de travail*

#### 4. Réduction de l'ensablement pour la pérennité des habitats du poulamon atlantique à l'embouchure de la rivière Sainte-Anne



Photos 27

#### 5- Mobilisation des acteurs de l'eau à la lutte aux plantes exotiques envahissantes (PEE).



Photos 28

#### 6. Pérennisation de la ou des stations de suivis dans le cadre du projet Des rivières surveillées : s'adapter pour l'avenir



Photos 29

#### 7. Mois de l'eau



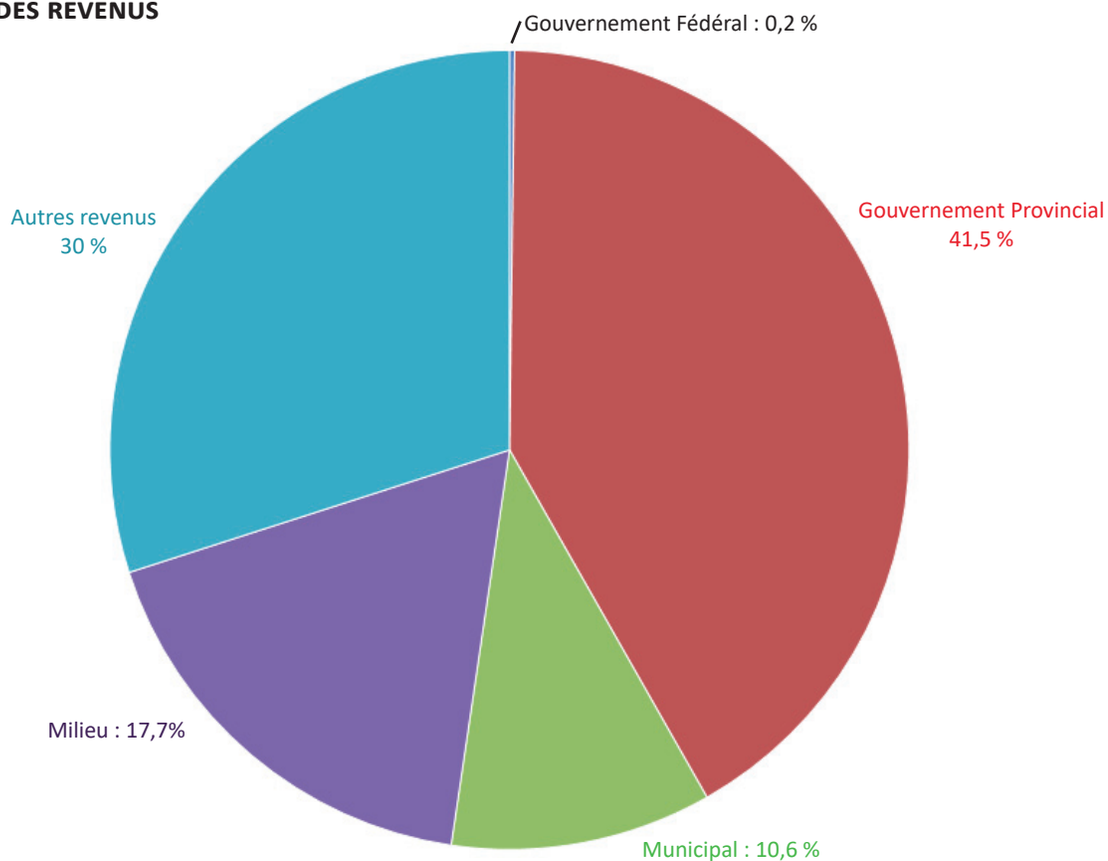
Photos 30



# SOMMAIRE FINANCIER

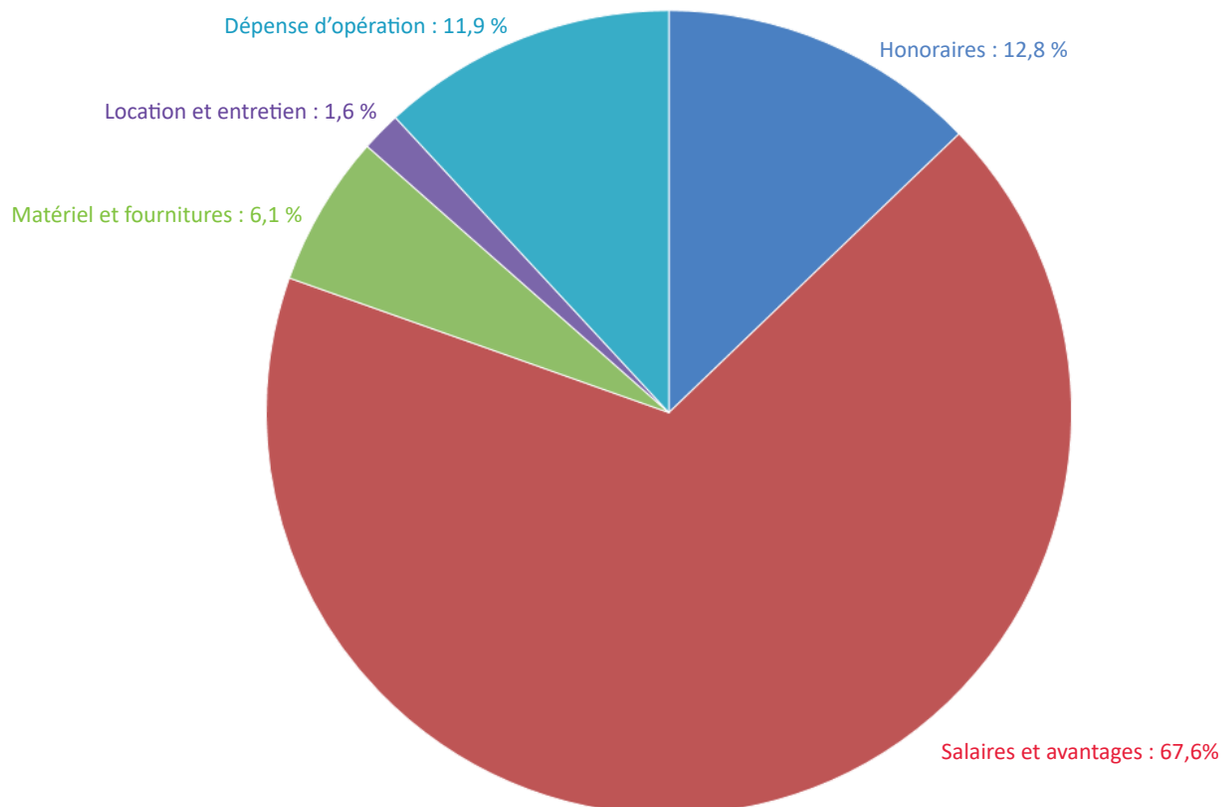
## RÉPARTITION DES REVENUS

619 532 \$



## RÉPARTITION DES DÉPENSES

608 286 \$



\* Pour plus de détails voir les états financiers 2019-2020



# COMMUNICATION

## RÉSEAUX-SOCIAUX

**Nombre de publication :** 108  
**Nombre de vue des publications :** 33 426  
**Nombre de personnes qui interagissent avec nos publications :** (ex : aime, partage, commentaire, etc.) : 1753  
**Nombres d'adeptes :** 563  
 (augmentation de 57)

## MÉDIAS AUDIO-VISUELS (RADIO-TÉLÉVISION-WEB)

- CJSR La TVC Portneuvoise :  
Entrevue, reportage : 4

## CONFÉRENCE DE PRESSE ET PRÉSENTATION

- 2 conférences de presse
- 9 présentations publiques

## REPRÉSENTATION

Participations à 20 rencontres, activités ou événements (en dehors de nos projets et comités)



Photos 32

## ADHÉSION

- 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
- Table de concertation régionale de l'estuaire fluviale (TCREF)
- Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs (FédécP)
- Réseau Environnement
- Association francophone pour le savoir (ACFAS)
- Réseau Québec maritime
- Tourisme Portneuf



Photos 31

## MÉDIAS ÉCRITS

- Le courrier de Portneuf : 15
- Courrier de Portneuf\_Web: 10
- Le Martinet : 5
- Infoportneuf.com : 2
- Le Nouvelliste : 2
- Hebdo Mékinak des Chenaux : 1
- Le journal La vie chez nous : 1
- Bulletin Tempo (ROBVQ): 1
- Bulletin des agriculteurs : 1
- Infolettre Société Provancher : 1
- Bulletins municipaux\_Web : 4
- Bulletins municipaux : 5
- Quebec Chronicle Telegraph : 1



Photos 33



# LISTE DES IMAGES

- 1- Rivière Sainte-Anne au nord de Saint-Raymond, vue vers l'amont
- 2- Le directeur Philippe Dufour et le président Sylvain Jutras
- 3- Équipe interne et administrateurs lors de l'AGA 2018-2019
- 4- Photos des employés à leur début et aujourd'hui
- 5- Atelier sur le nettoyage des embarcations lors de la 4<sup>e</sup> édition de la Conférence sur les lacs
- 6- Conférence lors du 10<sup>e</sup> Rendez-vous de l'eau
- 7- Atelier animé par Chantal Leblanc lors du 11<sup>e</sup> Rendez-vous de l'eau
- 8- Conférence lors de la signature du contrat de bassin entre l'APLSI, la ville de Saint-Raymond et la Capsa
- 9- Atelier de formation donné par la Capsa sur l'identification des plantes exotiques envahissantes
- 10- Identification des repères de crues par la Carole Lépine du comité rivière sur les inondations à Saint-Raymond
- 11- Conférence lors de la 4<sup>e</sup> édition de la Conférence sur les lacs
- 12- Formation des bénévoles sur l'installation de bâches pour le contrôle du myriophylle à épis dans le lac Sergent
- 13- Échelle de montaison pour l'anguille d'Amérique dans la rivière Portneuf aménagée par la nation Huronne-Wendat
- 14- Les employés Chantal Leblanc et Justin Rondeau cueillant des échantillons de benthos pour connaître la composition des communautés de macroinvertébrés benthique et ainsi l'état de santé du cours d'eau
- 15- Les employés Justin Rondeau et Léa Massin faisant l'analyse de la qualité de l'eau avec la trousse scientifique HAC
- 16- L'employée Héloïse Drouin effectuant l'échantillonnage hivernal du Réseau Rivière
- 17- L'employée Chantal Leblanc effectuant la séparation et le dénombrement du benthos
- 18- Des employés de la Capsa effectuant un blitz d'inventaire de milieux humides à Sainte-Anne-de-la-Pérade
- 19- Équipe de la Capsa réalisant un inventaire des herbiers aquatiques au lac Sergent
- 20- Photo du glissement terrain survenu à Saint-Alban dans la rivière Sainte-Anne
- 21- L'employé Justien Rondeau effectuant une caractérisation des rives de la rivière Sainte-Anne pour établir l'indice de qualité morphologique
- 22- Photo prise lors d'une rencontre des mesures d'urgence dans le cadre de la documentation de la prévention des inondations à Saint-Raymond
- 23- Vue de la rivière Sainte-Anne à partir du parc riverain à Sainte-Christine-d'Auvergne
- 24- Photos d'activités réalisées dans le cadre du projet : stabilisation et revégétalisation de berge; parcelle en essai d'une culture intercalaire; aménagement d'une bande riveraine de 5 mètres
- 25- Photo du plan de vulnérabilité réalisé dans le cadre du projet et photo des digues aménagées au centre-ville de Saint-Raymond en bordure de la rivière Sainte-Anne
- 26- Photos des plongées d'inventaire des frayères à Touladi : Plongeur, oeufs de Touladi et équipe à l'ouvrage
- 27- Photos d'activités réalisées dans le cadre du projet : Conférence de presse, mesure du stockage de frasil dans la rivière Sainte-Anne, stabilisation et revégétalisation de la rive
- 28- Photos d'activités réalisées dans le cadre du projet : Atelier donné par l'employée Geneviève Légaré sur la berce du Caucase, atelier théorique sur les PEE donné par l'employée Chantale Leblanc et atelier sur l'identification d'herbiers aquatiques
- 29- L'employée Geneviève Légaré effectuant la séparation et le dénombrement du benthos
- 30- Conférence lors du 10<sup>e</sup> Rendez-vous de l'eau
- 31- Kiosque de la Capsa lors du Salon écolo de Sainte-Anne-de-la-Pérade
- 32- Lors de la signature du contrat de bassin entre l'APLSI, la ville de Saint-Raymond et la Capsa
- 33- Image de l'article paru dans le Québec Chronicle Telegraph



Photos : Employés et administrateurs à l'oeuvre en 2019-2020

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



MUNICIPALITÉS  
DU TERRITOIRE



110, rue Commerciale  
Donnacona (Québec) G3M 1W1  
Téléphone : 418 285-1234  
Télécopieur : 418 285-1242  
donnacona@bedardguilbault.qc.ca

1885, boulevard Bona-Dussault  
Saint-Marc-des-Carières (Québec) G0A 4B0  
Téléphone : 418 268-3334  
Télécopieur : 418 268-3359  
st-marc@bedardguilbault.qc.ca

423A, rue Saint-Cyrille  
Saint-Raymond (Québec) G3L 4S6  
Téléphone : 418 337-2231  
Télécopieur : 418 337-2232  
st-raymond@bedardguilbault.qc.ca

**CAPSA**  
**RAPPORT FINANCIER**  
**31 MARS 2020**

**SOMMAIRE**

Rapport de mission d'examen du professionnel en exercice indépendant	2 - 3
Résultats	4
Évolution de l'actif net	5
Bilan	6 - 7
Flux de trésorerie	8
Notes complémentaires	9 - 12
Renseignements complémentaires	13

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

Aux membres de  
CAPSA

Nous avons effectué l'examen des états financiers ci-joints de CAPSA, qui comprennent le bilan au 31 mars 2020, et les états des résultats, de l'évolution de l'actif net et des flux de trésorerie pour l'exercice clos 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 œuvre des procédures qui consistent principalement en des demandes d'informations auprès de la direction et d'autres personnes au sein de l'entité, selon le cas, ainsi qu'en des procédures analytiques, et évalue les éléments probants obtenus.

Les procédures mises en œuvre dans un examen sont considérablement plus restreintes en étendue que celles mises en œuvre 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.

110, rue Commerciale  
Donnacona (Québec) G3M 1W1

Téléphone : 418 285-1234  
Télécopieur : 418 285-1242

donnacona@bedardguilbault.qc.ca

1885, boulevard Bona-Dussault  
Saint-Marc-des-Carières (Québec) G0A 4B0

Téléphone : 418 268-3334  
Télécopieur : 418 268-3359

st-marc@bedardguilbault.qc.ca

423A, rue Saint-Cyrille  
Saint-Raymond (Québec) G3L 4S6

Téléphone : 418 337-2231  
Télécopieur : 418 337-2232

st-raymond@bedardguilbault.qc.ca

## 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 CAPSA au 31 mars 2020, ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date, conformément aux normes comptables canadiennes pour les organismes sans but lucratif.

*Bédard, Guilbault Inc.*<sup>1</sup>

Saint-Raymond, le 9 juillet 2020

---

<sup>1</sup> Par CPA auditeur, CA, permis de comptabilité publique no A117455

# CAPSA

## RÉSULTATS

### EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2020

(non audité)

Page 4

	2020	2019
<b>Produits</b>		
Subvention - Ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (tableau A)	238 713 \$	239 250 \$
Autres subventions gouvernementales	185 795	79 869
Autres subventions	9 172	52 639
Intérêts	14 140	14 200
Autres	171 712	122 497
Gain sur disposition d'immobilisations	-	1 283
	<u>619 532</u>	<u>509 738</u>
<b>Charges</b>		
Salaires	362 806	287 615
Avantages sociaux	48 322	37 411
Formation	4 123	1 873
Matériel et fournitures	32 508	8 086
Sous-traitants	76 392	48 838
Location	25 000	25 000
Location d'équipement et de matériel roulant	354	3 083
Entretien et réparations	3 473	3 726
Dépenses et entretien du matériel roulant	7 086	4 556
Assurances	4 893	4 757
Taxes, licences et permis	5 635	8 158
Publicité et communications	6 187	1 145
Frais de déplacement et de représentation	12 788	13 796
Papeterie et fournitures de bureau	3 021	6 844
Télécommunication	3 684	3 351
Honoraires professionnels	1 450	5 967
Mauvaises créances	860	833
Amortissement des immobilisations	9 491	8 746
Frais bancaires	213	39
	<u>608 286</u>	<u>473 824</u>
<b>Excédent des produits sur les charges</b>	<u>11 246</u> \$	<u>35 914</u> \$

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

CAPSA

ÉVOLUTION DE L'ACTIF NET

EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2020

(non audité)

Page 5

	<b>Investi en immo- bilisations</b>	<b>Non affecté</b>	<b>2020 Total</b>	<b>2019 Total</b>
<b>Solde au début</b>	26 687 \$	172 534 \$	199 221 \$	163 307 \$
Excédent des produits sur les charges	(9 491)	20 737	11 246	35 914
Investissement en immobilisations	<u>991</u>	<u>(991)</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
<b>Solde à la fin</b>	<u><u>18 187</u></u> \$	<u><u>192 280</u></u> \$	<u><u>210 467</u></u> \$	<u><u>199 221</u></u> \$

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

**CAPSA**

**BILAN**

**31 MARS 2020**

(non audité)

Page 6

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Actif</b>		
À court terme		
Encaisse	19 057 \$	152 735 \$
Placements temporaires	411 186	488 903
Débiteurs (note 3)	80 807	91 197
Frais payés d'avance	<u>1 612</u>	<u>2 881</u>
	512 662	735 716
Immobilisations (note 4)	<u>18 187</u>	<u>26 687</u>
	<u>530 849 \$</u>	<u>762 403 \$</u>

**POUR LE CONSEIL D'ADMINISTRATION,**

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

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

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

**CAPSA****BILAN****31 MARS 2020**

(non audité)

Page 7

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Passif</b>		
À court terme		
Créditeurs (note 5)	70 104 \$	68 676 \$
Subventions reportées (note 6)	<u>250 278</u>	<u>255 256</u>
	320 382	323 932
Subventions reportées	<u>-</u>	<u>239 250</u>
	<u>320 382</u>	<u>563 182</u>
<b>Actif net</b>		
Investi en immobilisations	18 187	26 687
Non affecté	<u>192 280</u>	<u>172 534</u>
	<u>210 467</u>	<u>199 221</u>
	<u>530 849</u> \$	<u>762 403</u> \$

Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.

## FLUX DE TRÉSORERIE

EXERCICE CLOS LE 31 MARS 2020

(non audité)

Page 8

	2020	2019
<b>Activités de fonctionnement</b>		
Produits	197 400 \$	54 620 \$
Subventions	178 347	153 701
Intérêts reçus	14 140	3 797
Charges	<u>(600 291)</u>	<u>(476 440)</u>
	<u>(210 404)</u>	<u>(264 322)</u>
<b>Activités d'investissement</b>		
Variation nette des placements temporaires	77 717	(478 500)
Acquisition d'immobilisations	(991)	(14 519)
Produit de la cession d'immobilisations	<u>-</u>	<u>1 283</u>
	<u>76 726</u>	<u>(491 736)</u>
<b>Diminution de la trésorerie et des équivalents de trésorerie</b>	(133 678)	(756 058)
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début</b>	<u>152 735</u>	<u>908 793</u>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin</b>	<u><u>19 057</u></u> \$	<u><u>152 735</u></u> \$

La trésorerie et les équivalents de trésorerie sont constitués de l'encaisse.

## 1. Statut et nature des activités

L'organisme est régi par la partie III de la Loi sur les compagnies du Québec. Au sens des lois fédérale et provinciale de l'impôt sur le revenu, il est un organisme sans but lucratif et est exempté de l'impôt sur les bénéfices. Il a pour mission d'offrir 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.

## 2. Principales méthodes comptables

### Référentiel comptable

L'organisme applique les normes de la Partie III du Manuel de la comptabilité pour les organismes sans but lucratif en conformité avec les principes comptables généralement reconnus du Canada.

### Utilisation d'estimations

La préparation des états financiers exige que la direction procède à des estimations et pose des hypothèses qui ont une incidence sur les montants présentés au titre des actifs et des passifs et sur les montants comptabilisés au titre des produits et des charges pour les exercices visés. Les principales estimations portent sur la dépréciation des actifs financiers et la durée de vie utile des immobilisations.

### Constatation des produits

L'organisme applique la méthode du report pour comptabiliser les apports. Les apports affectés sont constatés à titre de produits de l'exercice au cours duquel les charges connexes sont engagées. Les apports non affectés sont constatés à titre de produits 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 autres produits sont comptabilisés lorsque les services sont rendus conformément aux conditions des accords de vente, le titre de propriété ou le risque a été transféré et le prix a été établi ou peut être déterminé.

## 2. Principales méthodes comptables (suite)

### Instrument financiers

Évaluation des instruments financiers

L'organisme évalue initialement ses actifs financiers et ses passifs financiers à la juste valeur, sauf dans le cas de certaines opérations qui ne sont pas conclues dans des conditions de concurrence normale.

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

Les actifs financiers évalués au coût après amortissement se composent de l'encaisse, des placements temporaires et des débiteurs.

Les passifs financiers évalués au coût après amortissement se composent des créditeurs.

Dépréciation

Les actifs financiers évalués au coût ou au coût après amortissement sont soumis à un test de dépréciation s'il existe des indications d'une possible 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, sans 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

Les immobilisations sont comptabilisées au coût. Elles sont amorties en fonction de leur durée de vie utile respective selon la méthode de l'amortissement linéaire et les périodes indiquées ci-dessous :

	<b>Périodes</b>
Équipement	5 ans
Équipement informatique	3 ans
Matériel roulant	5 ans

**3. Débiteurs**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Clients	54 650 \$	76 145 \$
Subventions	<u>26 157</u>	<u>15 052</u>
	<u><u>80 807</u></u> \$	<u><u>91 197</u></u> \$

**4. Immobilisations**

	<b>2020</b>		<b>2019</b>	
	<b>Coût</b>	<b>Amortissement cumulé</b>	<b>Valeur nette</b>	<b>Valeur nette</b>
Équipement	28 350 \$	24 570 \$	3 780 \$	4 349 \$
Équipement informatique	22 423	20 587	1 836	3 309
Matériel roulant	<u>34 874</u>	<u>22 303</u>	<u>12 571</u>	<u>19 029</u>
	<u><u>85 647</u></u> \$	<u><u>67 460</u></u> \$	<u><u>18 187</u></u> \$	<u><u>26 687</u></u> \$

**5. Crédateurs**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
Fournisseurs	4 339 \$	17 247 \$
Salaires	41 823	35 243
Retenues à la source	16 550	12 987
Taxes à la consommation	<u>7 392</u>	<u>3 199</u>
	<u><u>70 104</u></u> \$	<u><u>68 676</u></u> \$

**6. Subventions reportées**

Les subventions reportées représentent de l'aide relative à divers projets dont les dépenses ne sont pas toutes effectuées à la fin de l'exercice. Les variations survenues dans le solde des subventions reportées pour l'exercice sont les suivantes

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Subventions</b>		
Solde au début	494 506 \$	731 087 \$
Subventions reçues	189 452	135 177
Montants inscrits aux résultats	<u>(433 680)</u>	<u>(371 758)</u>
Solde à la fin	<u>250 278</u> \$	<u>494 506</u> \$

**7. Dons reçus sous forme de biens et services**

	<b>2020</b>	<b>2019</b>
<b>Subventions</b>		
Location	25 000 \$	25 000 \$
Location d'équipement	224	1 140
Honoraires professionnels	<u>1 986</u>	<u>13 103</u>
	<u>27 210</u> \$	<u>39 243</u> \$

**8. Instruments financiers**

L'organisme, par le biais de ses instruments financiers, est exposé à divers risques. L'analyse suivante indique l'exposition aux risques à la date du bilan.

**Risque de crédit**

Le risque de crédit est le risque qu'une partie à un instrument financier manque à l'une de ses obligations et amène de ce fait l'autre partie à subir une perte financière. Les principaux risques de crédit pour l'organisme sont liés aux débiteurs. L'organisme consent du crédit à ses clients dans le cours normal de ses activités.

**9. Chiffres comparatifs**

Certains chiffres de l'exercice 2019 ont été reclassés afin de rendre leur présentation identique à celle de l'exercice 2020.

2020

## 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	238 713 \$
Intérêts	<u>10 746</u>
	<u>249 459</u>

**Charges**

Salaires	189 903
Avantages sociaux	25 288
Formation	2 054
Matériel et fournitures	1 428
Sous-traitants	4 643
Location d'équipement et de matériel roulant	300
Entretien et réparations	3 238
Dépenses et entretien du matériel roulant	2 960
Assurances	3 224
Taxes, licences et permis	3 942
Publicité et communications	1 148
Frais de déplacement et de représentation	4 510
Papeterie et fournitures de bureau	1 975
Télécommunication	2 898
Honoraires professionnels	<u>1 948</u>
	<u>249 459</u>

<b>Excédent des produits sur les charges</b>	<u><u>-</u></u> \$
--	--------------------