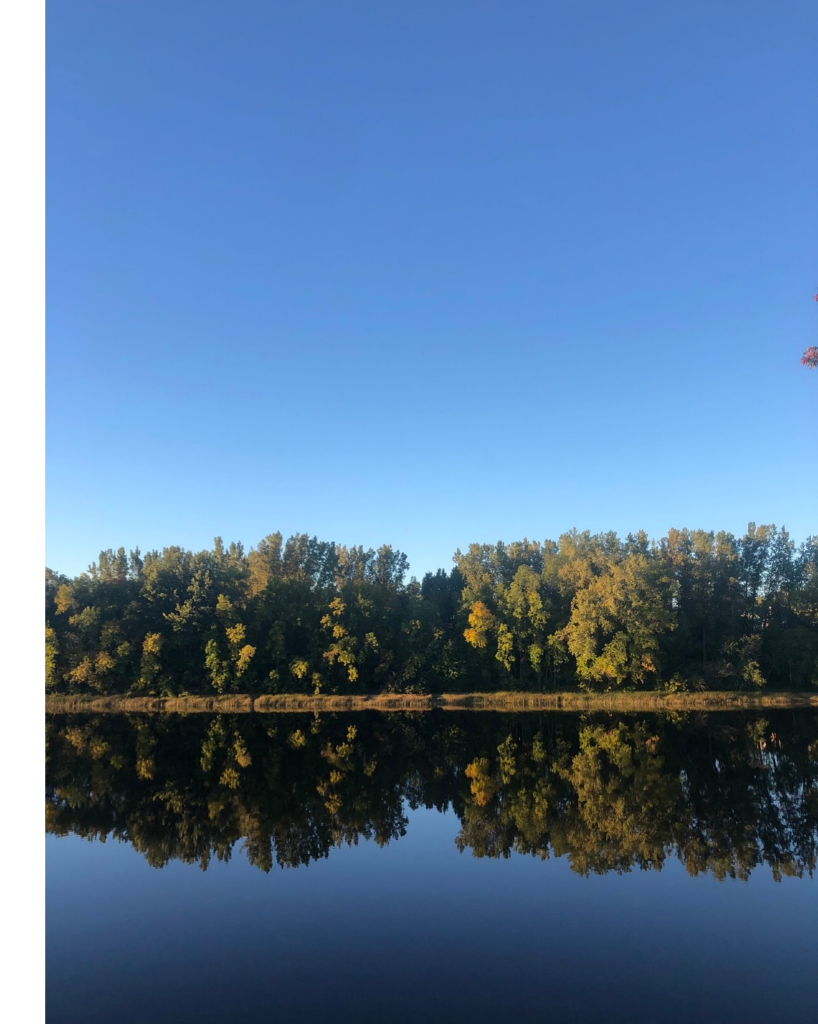


TABLE DES MATIÈRES

NOTRE ORGANISME	3
MOT DE NOTRE PRÉSIDENTE	4
NOS GENS	5
NOTRE TERRITOIRE	6
SUIVI DU NOTRE PLAN D'ACTION 2020-2021	7
NOS COMMUNICATIONS	16
SOMMAIRE DE NOS FINANCES	18

Photo de la page couverture: Rivière Batiscan, Chute du 9, Notre-Dame-de-Montauban Photo de droite: Rivière Batiscan, Ste-Geneviève-de-Batiscan



NOTRE ORGANISME



Société d'aménagement et de mise en valeur du bassin de la Batiscan (SAMBBA OBV Batiscan-Champlain) 211, rue de l'Église Sainte-Geneviève-de-Batiscan, Qc GOX 2R0

418 362-3202 <u>www.sambba.qc.ca</u> Facebook: @SAMBBA.OBVBatiscanChamplain

MOT DE NOTRE PRÉSIDENTE



Johane Germain est présidente de notre organisation depuis un an. Conseillère en communication et spécialisée en développement rural au Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation en Mauricie, Johane aujourd'hui à la retraite consacre bénévolement et entièrement son temps au développement de sa ruralité, des personnes qui y vivent et à la contribution de ses artisans au mieux-être de la collectivité.

Vingt ans... déjà. Légiféré par le gouvernement du Québec de l'époque, les organismes de bassins versants (OBV) sont nés. Partout au Québec, devant cet ambitieux projet, des centaines de personnes se sont rencontrées, ont discuté, parlé et se sont comprises. Les précieux OBV se sont organisés autour d'enjeux importants. Vingt années à prendre soin de ce que nous avons de plus précieux, l'eau, le miroir de toutes nos décisions, le reflet de notre qualité de vie, de notre santé collective.

Mesurer, analyser, évaluer, inventorier, caractériser, étudier, produire, aménager, sensibiliser, conseiller voilà autant d'actions effectuées par notre précieuse équipe de professionnels(les). Je tiens à féliciter nos talentueux

employés qui ont dû travailler dans les conditions exigeantes. Motivé à continuer, en gardant un esprit d'équipe, notre directrice Christine Demers et nos employé(es); voilà ce que nous avons de plus précieux.

Réunis à distance, nous nous sommes adaptés. Je tiens à remercier chaleureusement notre conseil d'administration. Tous ces bénévoles qui répondent présents. Composés de plusieurs compétences aussi diversifiées, notre conseil est une équipe forte et agréable à travailler ensemble. Je vous remercie pour votre confiance.

Pour toutes ces raisons, la SAMBBA est un fier partenaire pour vos projets, et possède une solide expertise en développement durable en Mauricie. N'hésitez pas à communiquer avec notre équipe dynamique et énergique.

Bon vingt ans.

NOS GENS

NOTRE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Johane Germain, présidente Yvon Bourassa, vice-président Francis Dubreuil, secrétaire-trésorier Administrateurs(trices): Larry Bernier Jean-René Carpentier Hélène Champagne Laurier Mongrain Luc Pellerin Michel Rheault



NOTRE ÉQUIPE... À NOËL

Mélanie Chartier, adjointe administrative Marie-Claude Caron-Larose, communications Emmanuel Daoust-Gorley, chargé de projets Gabrielle Nobert-Hivon, chargée de projets PDE Catherine Simard Dunn, chargée de projets Anthony Champagne, chargé de projet géomatique Marie-Ève Bourget-Boulanger, chargée de projet PRMHH Christine Demers, directrice générale

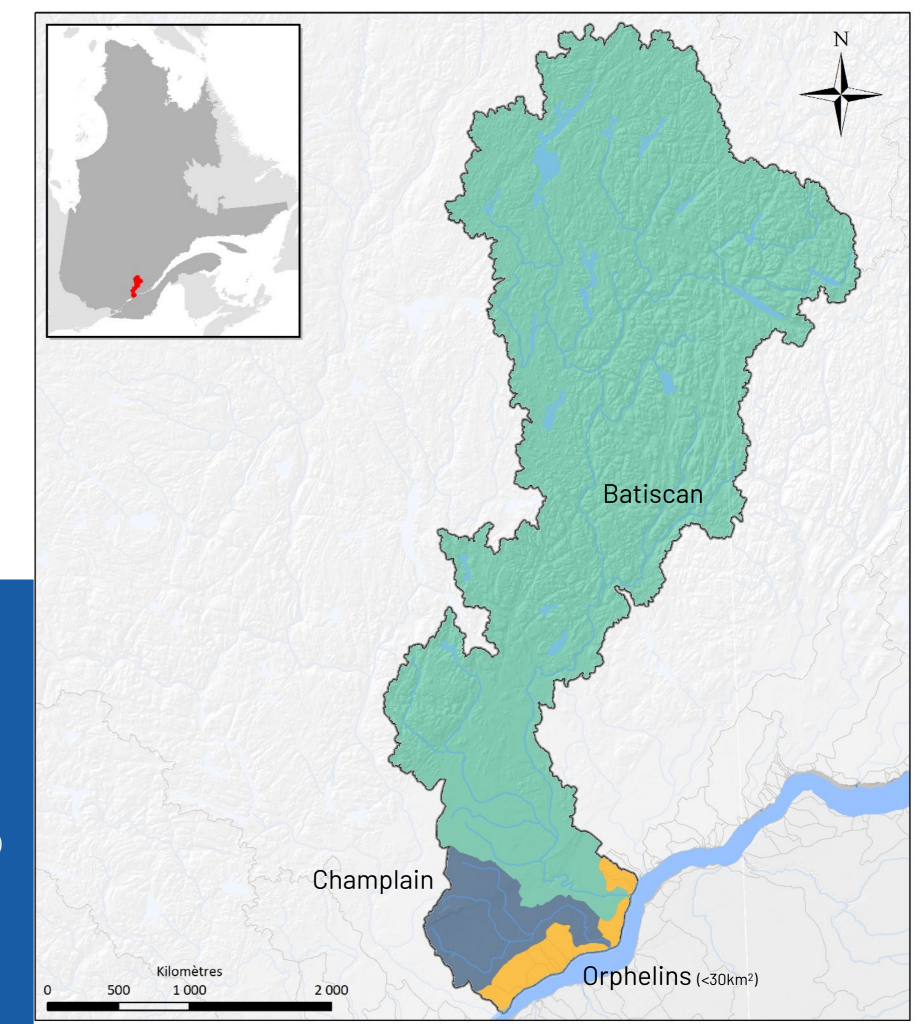


NOTRE TERRITOIRE

Bassin versant de la rivière Batiscan (4 690 km²) Bassins orphelins de moins de 30km2 (128,6 km²) 5 660 Lacs 10 755 km de réseau hydrographique 2 Régions administratives

8 MRC

34 Municipalités





AMÉLIORER LA RENTABILITÉ

GÉRER LES RESSOURCES INTERNES DE FAÇON RESPONSABLE

Comptabiliser les GES Compenser les GES Vendre ou donner les équipements inutilisés Aller porter à l'écocentre les équipements désuets



DÉFINIR UNE NOUVELLE OFFRE DE SERVICES

Faire la liste des besoins du territoire (étude de marché) Adaptation: Écoute active des besoins des acteurs en continu

FAIRE RAYONNER LES RÉALISATIONS DE L'ORGANISME

PROMOUVOIR L'ORGANISME INCLUANT LA GESTION INTÉGRÉE DE L'EAU

Diffuser la nouvelle image Mettre à jour le plan de communication de l'organisme Mettre en oeuvre le plan de communication Mettre à jour les outils de communication



RENFORCER LA GOUVERNANCE

DYNAMISER LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

Tenir minimalement une rencontre par comité Reporté

AMÉLIORER LA GESTION DES RESSOURCES HUMAINES

Produire un code de responsabilités de la direction générale

Faire les profils de compétence

Adaptationes

Adaptations:

- Facilitation du télétravail
- Mise en place d'outils de communication et de suivis intra-équipe
- Souplesse dans les horaires de travail
- Conciliation travail-vie personnelle ++

FAVORISER LA GESTION PARTICIPATIVE

Alléger la structure de gouvernance (revoir les règlements généraux) Réaliser un lac-à-l'épaule avec les employés et le CA



Reporté

GÉRER LA RESSOURCE EAU DU TERRITOIRE DE FAÇON DURABLE: PROJETS RÉALISÉS

COMPRENDRE

notre territoire, ses acteurs, les interactions, sensibiliser, éduquer, se comprendre

Voici nos réalisations de l'année:

SUIVIS DE LA QUALITÉ DE L'EAU DE COURS D'EAU

RÉSEAU-RIVIÈRES

La qualité de l'eau de 4 cours d'eau (8 stations) est suivie annuellement grâce à ce programme soutenu par le MELCC, car l'eau fait partie de notre patrimoine collectif.

PROJET EN PARTENARIAT AVEC LE MELCC: IDEC

En 2009-2010, la qualité de l'eau de plusieurs cours d'eau du territoire avait été évaluée à l'aide de l'Indice des diatomées (IDEC). 10 ans plus tard, est-ce que leur état est toujours le même?

INVENTAIRE D'ANGUILLE D'AMÉRIQUE SUR LA RIVIÈRE BATISCAN - 1ÈRE ANNÉE

Des mentions historiques témoignent de la présence de l'anguille d'Amérique dans la rivière Batiscan jusqu'en 1987, à notre connaissance. Mais qu'en est-il aujourd'hui?

SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'EAU DES LACS DE RIVIÈRE-À-PIERRE

Situés au coeur de la municipalité, 4 lacs font le bonheur des riverains. Il est donc important de suivre l'évolution de leur état.



CARACTÉRISATION ET DÉLIMITATION DE MILIFUX HUMIDES

5 études ont permis à des propriétaires du territoire de mieux connaître leur lot pour un meilleur développement durable.

MISE EN VALEUR DU PARC COEUR NATURE

Pour bien valoriser cette fenêtre unique sur la tourbière du Lac-à-la-Tortue, il fallait connaitre les usagers du Parc par l'entremise d'une étude de clientèle. Le plan d'action ensuite élaboré est promesse de changements à venir.

LACÀLA PERCHAUDE - 2F ANNÉF

Des cyanobactéries benthiques s'agglutinent dans le fond du lac. Qui sont-elles? D'où viennent-elles? Quoi faire?



GÉRER LA RESSOURCE EAU DU TERRITOIRE DE FAÇON DURABLE: PROJETS RÉALISÉS

COMPRENDRE

pour aider les acteurs à s'informer et apprendre sur les milieux humides et hydriques, des capsules vidéos ont été produites.

UNIR

Trois OBV de la région mauricienne se sont unis pour les réalisées: OBVRLY, BVSM et SAMBBA.

Visitez notre page Internet dédiée à la conservation des milieux humides et hydriques pour visionner ces capsules... et plus encore!

www.sambba.qc.ca/ocmhh





Qu'est-ce qu'un OBV? visionner ici Quel est le cadre légal qui entoure les OBV? visionner ici



SUIVI DU PLAN D'ACTION 2020-2021

GÉRER LA RESSOURCE EAU DU TERRITOIRE DE FAÇON DURABLE: PROJETS RÉALISÉS

UNIR

les acteurs de l'eau, discuter, échanger, avancer, etc.

Voici nos réalisations de l'année:













PARTICIPATION ET REPRÉSENTATION

Consortium régional PRMHH PRMHH Agglomération de La Tuque Table de concertation régionale en agroenvironnement de la Mauricie (TCRAM) Collectif durable de la vallée de la Batiscan Table de concertation régionale de l'estuaire fluvial (TCREF) Connectivité écologique Mauricie OBV du Ouébec Politique environnementale Ville de Trois-Rivières AGA Association Lac à la Perchaude Plan directeur du lac à la Tortue Regroupement des organismes de bassin versant du Ouébec (ROBVO)

PLANS RÉGIONAUX DES MILIEUX HUMIDES ET **HYDRIOUES**

Les MRC de Mékinac et des Chenaux nous ont mandatés pour répondre à la demande gouvernementale de doter chaque MRC d'un document de réflexion stratégique qui vise à intégrer la conservation des milieux humides et hydriques à la planification de l'aménagement du territoire

PLAN DIRECTEUR DU LAC À LA TORTUE

La Ville de Shawinigan, l'Association pour la protection du Lac-à-la-Tortue et la SAMBBA unissent leurs efforts pour produire un plan directeur de lac bénéfique et unificateur

D'ici 2026, conformer toutes les bandes riveraines à la réglementation en vigueur dans la zone de gestion intégrée de l'eau Batiscan-Champlain D'ici 2031, toutes les bandes riveraines assurent leur fonction écologique dans la zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant Batiscan-Champlain

GÉRER LA RESSOURCE EAU DU TERRITOIRE DE FAÇON DURABLE: PROJETS RÉALISÉS

UNIR

MISE À JOUR DES PDE: Élaboration d'objectifs de conservation des milieux humides et hydriques (OCMHH)

Les acteurs de l'eau du territoire se sont unis pour bonifier le plan directeur de l'eau de quatre nouveaux objectifs

* Les objectifs ont été déposés au MELCC pour approbation.

Assurer l'intégrité
des corridors de
connectivité écologique
dans la zone de gestion
intégrée de l'eau par
bassin versant BatiscanChamplain

D'ici 2026, protéger 17 % de la superficie des milieux humides à l'aide de statut de conservation sur les terres privées de la zone de gestion intégrée de l'eau par bassin versant Batiscan-Champlain

SUIVI DU PLAN D'ACTION 2020-2021



CONCOURS PHOTO COLEAURÉE

Choisis par le public, voici les gagnants:

Marie-Joëlle Tremblay (photo du haut)

Jean-Philippe Murray (photo du bas)

SANS OUBLIER

La création d'une page Internet dédiée au Mois de l'eau

La publication de 16 chroniques sur le thème de l'eau diffusées sur notre page Facebook et notre site Internet

La promotion de l'activité Zéreau déchet





GÉRER LA RESSOURCE EAU DU TERRITOIRE DE FAÇON DURABLE: PROJETS RÉALISÉS

AGIR

pour réaliser les actions qui mèneront à une ressource en eau en santé.





PROJET COLLECTIF AGROENVIRONNEMENTAL RUISSEAUX NOBERT ET DES PÈRES - 3E ANNÉE

Les producteurs agricoles ainsi que les OBV CAPSA et SAMBBA ont clôturé 3 ans de projets collectifs sous le thème du succès vert. 82% des agriculteurs des bassins versants situés entre les rivières Batiscan et Ste-Anne se sont unis pour adopter des pratiques agroenvironnementales dans le but d'améliorer la qualité de l'eau des ruisseaux:

- 62 chutes enrochées
- 8 stabilisations de sorties de drain
- 40,5 ha de culture de couverture
- 600 épinettes plantées

Les partenaires: MAPAQ Programme Prime-Vert, les agronomes, particulièrement le Clubconseil Lavi-eau-Champ et Juliette Lévesque (Patates Dolbec).

AMÉNAGEMENTS RIVERAINS

Les bandes riveraines et les rives du territoires se sont refaites une beauté grâce à notre équipe: 4 propriétaires ont été accompagnés

RPEP LAC -AUX-SABLES

Réalisation de l'analyse de vulnérabilité de la source destinée à l'alimentation en eau potable pour la municipalité de Lac-aux-Sables.

ASSURER LA PÉRENNITÉ DE L'ORGANISME

TENIR À JOUR ET PERFECTIONNER LES CONNAISSANCES DES EMPLOYÉS

Suivre des formations ciblées



SÉCURISER LES DOCUMENTS PAPIERS ET NUMÉRIQUES

Élaborer une procédure d'archivage Optimiser le système informatique incluant le serveur



FINALISER, TENIR À JOUR ET PERFECTIONNER LES MÉTHODES DE FONCTIONNEMENT

Documenter les différentes méthodes Élaborer des protocoles pour chaque type de projet Mettre à jour la méthode utilisée pour la soumission d'offres de service



BONIFIER LES CONDITIONS DE TRAVAIL DES EMPLOYÉS

Favoriser la conciliation travail-vie personnelle Finaliser l'amélioration de l'espace de travail Faire une veille sur les avantages offerts ailleurs



WEBINAIRES ET FORMATIONS

Les bases de la gestion de projet
Engagement, mobilisation et co-création
Géomatique QGIS niveau 1
Documentation des inondations
Outils de consignation de données terrain
Priorisation des milieux humides et hydriques
Les niveaux d'eau des Grands Lacs
Géomatique et GIEBV
EEE (géomatique&GIEBV)
Analyses et outils géomatiques, Conservation de la
Nature Canada
Caractérisation des eaux riveraines du Saint-Laurent
PACES Mauricie-Est
Rendez-vous des OBV (ROBVQ)

NOS COMMUNICATIONS

APPARITIONS MÉDIAS ÉCRITS

8 juin 2020, Le Nouvelliste Webinaire sur les milieux humides et hydriques

18 juin 2020, Le Nouvelliste Cinq organisations de la région s'inscrivent à la Bourse du carbone Scol'ERE

23 août 2020, La Presse L'eau comme levier de prospérité pour nos régions

25 août 2020, Le Nouvelliste MRC des Chenaux: des sacs à dos et des livres pour contrer le décrochage scolaire

10 septembre 2020, L'Hebdo Mékinac/des Chenaux Reprise des activités dans le milieu communautaire

25 octobre 2020, Hebdo du St-Maurice Un sondage pour la vitalité du lac à la Tortue

1er décembre 2020, Mém'Eau Section PRMHH: Nouvelles des membres

1er décembre 2020, Le Bulletin de s Chenaux Succès vert pour un projet agricole collectif



1er février 2021, Batiscan et ses gens Ouels services écologiques voulez-vous que les milieux humides, les lacs et les cours d'eau continuent de vous offrir gratuitement?

2 mars 2021. Le Bulletin de Mékinac On estime avoir souvent dépassé les attentes

MÉDIAS SOCIAUX



Instagram

35 publications 285 j'aime



Le bulletin des Chenaux - 1er décembre 2020 - 0

Succès vert pour un projet agricole collectif

Les producteurs agricoles, ainsi que les organismes de bassins versants SAMBBA et CAPSA ont conclu récemment un projet Saint-Prosper. Pour l'ensemble du pro- du Canada et du Québec. et, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation (MAPAQ) a C'est un projet qui répondait réellement investi plus de 88 000 \$, dans le cadre du à un besoin du milieu, comme le précise volet 2 du programme Prime-Vert.

sur leurs terres agricoles.

canique, 62 chutes enrochées, 8 stabilisations de sorties de drain, 40.5 hectares de culture de couverture et 600 épinettes collectif de trois ans qui prenait racine teurs ont bénéficié d'une aide financière sur le territoire des bassins versants des totalisant plus de 47 500 \$ par l'entremiruisseaux des Pères, Nobert, Grimard et se du volet 1 du programme Prime-Vert lités de Sainte-Geneviève-de-Batiscan, canadien pour l'agriculture, selon une Batiscan, Sainte-Anne-de-la-Pérade et entente conclue entre les gouvernements

Juliette Levesque, agronome chez Patates Dolbec : « D'un point de vue environne-La majorité des agriculteurs (82%) dont mental, ça nous permet de préserver nos les terres sont situées entre les rivières terres arables, par exemple, en implan-Batiscan et Sainte-Anne, se sont unis pour tant des bandes riveraines sur le bord des appliquer des pratiques agroenvironne- cours d'eau ou en plantant des arbres. Ça mentales dans le but d'améliorer la qua-vient limiter l'érosion du sol et on est ca-chargée de projet à la SAMBBA, « l'une retombées positives des projets collectifs lité de l'eau des ruisseaux qui serpentent pable de capter les éléments nutritifs que des clés du succès est certainement la en agroenvironnement ». la culture n'aurait pas captés autrement ». synergie entre les partenaires pour pou



voir mener à terme ainsi qu'observer les

NOS COMMUNICATIONS



574 abonnés (+236) 105 publications (+63) 5 537 interactions (+4 292) 63 330 vues

PUBLICATION LA PLUS VUE (17 225)

≪ Connaissez-vous la rivière Batiscan ?

La rivière Batiscan prend sa source dans le lac Édouard en Mauricie. Elle parcourt ensuite 196 km pour se déverser dans le fleuve Saint-Laurent à la hauteur de la municipalité de Batiscan. Son bassin versant, soit le territoire que la rivière draine, est d'une superficie d'environ 4 690 km². Ce serait Samuel de Champlain qui l'aurait nommé lui-même en 1603 en l'honneur d'un chef algonquin. Son nom pourrait aussi être issu du mot d'origine montagnaise « pathiscan » signifiant « vapeur, nuée légère » ou bien « qui a des joncs à l'embouchure ». Plusieurs autres origines sont plausibles. Lors de son voyage vers le Fleuve, la rivière circule d'abord sur un socle rocheux très dur associé à la province géologique de Grenville. Dans ce secteur, la rivière est caractérisée par une alternance de chutes ou rapides suivi d'un long plan d'eau calme. Ces chutes semblent avoir forcé les Wendats à portager leur canot à de nombreuses reprises puisqu'ils nommaient la rivière Ektuhnthe, soit un dérivé du mot Achiuten, signifiant « porter sur le dos ».

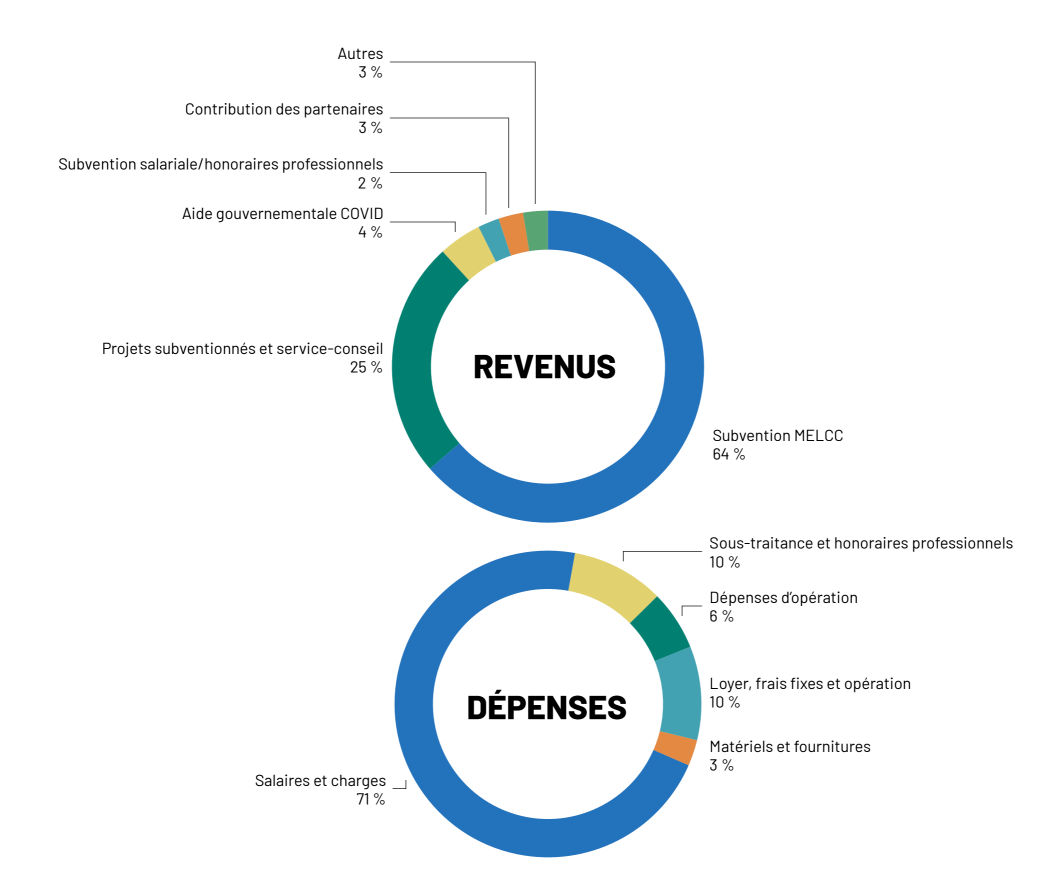
La rivière Batiscan continue ensuite son trajet sur des dépôts meubles associés aux Basses-terres du Saint-Laurent. Dans ce secteur qui s'étire jusqu'à sa confluence avec le fleuve Saint-Laurent est marqué par un écoulement plus lent et très sinueux. Ces caractéristiques peuvent expliquer en partie l'origine montagnaise du nom de la rivière lesquelles sont propices à l'établissement de colonie de joncs. En générale, la qualité de l'eau est meilleure en amont qu'en aval. Cette détérioration pourrait notamment être due aux activités agricoles qui dominent le secteur aval de la rivière Batiscan alors que l'amont est dominé par l'activité forestière. Plusieurs activités sont pratiquées tout au long de la rivière Batiscan. On peut notamment souligner la pêche à l'achigan, au maskinongé, au brochet, à l'esturgeon jaune et plusieurs autres espèces. La rivière Batiscan est aussi réputé pour les sports d'eau vive, tel que le canot et le kayak. Elle offre en effet de nombreux rapides où les initiés les plus aquerris devront se casser la tête afin de trouver comment le traverser. Elle est aussi réputée pour les parcours canotables d'expédition, dont un de 187 km pouvant prendre jusqu'à une semaine. Attention, comme les Wendats, vous pourriez être appelés à porter votre canot sur le dos afin d'éviter les rapides les plus ardus. connaître plus sur la rivière Batiscan et son bassin versant, consultez son plan directeur de l'eau : http://sambba.qc.ca/wpcontent/uploads/2015/06/SAMBBA_BATISCAN_PDEfinal.pdf

Gouvernement du Québec #StratQcEau #Moisdeleau #QcFierPartenaire

Anthony Champagne »



NOTRE SOMMAIRE FINANCIER



UNEANNÉE DE DÉFIS RELEVÉS

L'année 2020-2021 fût, sans contredite, une année de défis et d'adaptation. À la SAMBBA les principaux défis de l'équipe de travail ont été:

- La conciliation travail/famille (écoles-garderies fermées, école à distance, congé préventif, COVID, etc.);
- L'absence de conversations spontanées avec les collègues qui bonifient et font évoluer nos projets;
- Surdose de rencontres virtuelles et disparition des bons vieux appels téléphoniques;
- Défis techniques comme l'accès aux données à distance parfois houleuse et une connexion Internet déficiente;
- Le contact direct avec Zara et les collègues de travail;
- Retards et incertitudes dans les réponses de projets et les campagnes terrain;
- Le développement de nouveaux outils de communication et de suivis;
- Mise à niveau et acquisition de connaissances rapides sur les outils et techniques de communication et d'animation de rencontres virtuelles;
- Difficulté à mobiliser les acteurs, moins de réponses, moins de commentaires;
- Intégration des nouveaux collègues moins amusante.

Mais certains des nouveaux outils augmentent aujourd'hui notre efficacité, les rencontres virtuelles étaient beaucoup plus brèves que les présentielles et aujourd'hui, on apprécie encore plus les améliorations qui ont été réalisées dans l'espace de travail

Merci merveilleuse équipe professionnelle pour votre ténacité, votre dévouement et votre passion. Grâce à vous, on fait bouger nos bassins!