



RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023



TABLE DES MATIÈRES

Mot du président
et de la DG

1

Présentation de
Co-éco

2

Éducation relative
à l'environnement

4

Communications

7

Réduction
et gestion
des matières
résiduelles

9

Écocentres et
Écochantier

11

Biodiversité et
changements
climatiques

13

Perspectives
2024

16

Comités

17

Principaux
partenaires de
Co-éco

18

LE MOT DU PRÉSIDENT ET DE LA DIRECTRICE GÉNÉRALE

L'ANNÉE 2023 EST EMPREINTE d'un inépuisable sentiment de fierté pour le travail accompli par nos équipes de professionnel(le)s et de technicien(ne)s. Nous pouvons dire que l'organisme Collectivités écologiques du Bas-Saint-Laurent (Co-éco) n'a ménagé aucun effort dans la poursuite de son développement et de la mise en valeur de ses solutions pour la lutte aux changements climatiques.

La dernière année fut marquée par plusieurs événements phares pour notre organisation, qu'il s'agisse :

- du réaménagement de l'écocentre de Rivière-du-Loup et de celui de la MRC des Basques;
- de la Communauté de pratique portant sur la gestion de l'eau pour les municipalités de Sainte-Hélène, de Saint-Pascal et de La Pocatière, en collaboration avec l'Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR);
- du Colloque en gestion des matières résiduelles;
- de notre collaboration dans les projets Mobil'eau et Répare tes trucs;
- de l'opportunité exceptionnelle de participer à la tenue d'Americana 2023;
- de la 44^e édition, à Amqui, du Colloque régional Bas-Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine de Réseau Environnement.

Alors qu'au national, plusieurs intervenant(e)s sont en discussion ou en développement sur :

- l'encadrement des énergies propres;
- la performance de la gestion des matières résiduelles;
- le maintien de la biodiversité.

Nous avons l'ambition de faire de Co-éco le lieu de partage de l'excellence auprès de nos partenaires, pour arrimer l'expertise technique et les politiques publiques au bénéfice de toute la population bas-laurentienne. Co-éco fut aux premières loges pour :

- les ateliers Carbone Scol'ÈRE;
- le *Portrait bas-laurentien sur le textile*;
- la rédaction et l'appui à la révision des Plans de gestion des matières résiduelles pour quatre (4) MRC du Bas-Saint-Laurent, ainsi que pour guider les organisateurs d'événements dans la gestion de leurs matières résiduelles de plusieurs activités et festivals.



Pour défendre les recommandations de nos comités de PGMR, nous avons persévéré dans nos représentations afin de participer à la Stratégie de réduction et de gestion responsable des plastiques au Québec 2024-2029. Même chose lors de notre participation au Grand Rendez-vous sur l'adaptation aux changements climatiques au Bas-Saint-Laurent tenu au Parc du Mont-Saint-Mathieu, ou encore avec les efforts de récupération des résidus générés par le secteur de la construction, de la rénovation et de la démolition (CRD) qui ont marqué notre agenda.

Guidée par deux (2) centres de recherches — le Groupe de recherche en environnement et biotechnologie (GREB) et Biopterre – Centre de développement des bioproduits —, la prise en charge de la gestion des plantes exotiques envahissantes dans nos écocentres présente une opportunité pour le développement en gestion des matières résiduelles. Ce projet se terminera en décembre 2024, et les résultats de la recherche sont de plus en plus intéressants pour un organisme comme le nôtre.

L'année 2023 aura finalement marqué un tournant important pour plusieurs projets avec des entreprises et des organisations en gestion des matières résiduelles et en biodiversité. En effet, la signature de plusieurs projets dans nos secteurs d'activités nous a offert l'opportunité de participer à l'élaboration de stratégies avec elles, afin qu'elles puissent se doter d'une planification claire et rigoureuse qui leur permettra d'atteindre les cibles envers lesquelles elles veulent s'engager.

La dernière année aura aussi permis au conseil d'administration de réaliser la mise à jour de notre Planification stratégique et de notre Politique de développement durable. Tous les secteurs de Co-éco ont été parties prenantes de plusieurs activités régionales. Par exemple, le Rendez-vous de la biodiversité – Plan Nature 2030, ou bien la Consultation sur les aires protégées spécifiquement au Lac de l'Est, et Répare tes trucs 2023 en collaboration avec le Cégep de La Pocatière, pour ne nommer que ceux-là.



C'est dans cet esprit de collaboration favorable que nous entendons poursuivre nos travaux au courant de la prochaine année. Nous tenons encore une fois à remercier nos membres, nos équipes, ainsi que l'ensemble de nos partenaires sans qui l'impressionnante feuille de route de la dernière année n'aurait

pas été possible. C'est tous(tes) réuni(e)s que nous réussirons à relever les grands défis environnementaux de notre époque. Co-éco s'étant donné pour mission de trouver des solutions innovantes — **DES SOLUTIONS À NOTRE IMAGE!**



EMMANUEL CARON-GARANT
Président



SOLANGE MORNEAU
Directrice générale

PRÉSENTATION DE CO-ÉCO

MISSION

Co-éco est un organisme à but non lucratif dont la mission est l'amélioration de la qualité de vie, la conservation de l'environnement, et le développement durable des collectivités du territoire.

NOS VALEURS

ENGAGEMENT
COLLABORATION
PASSION



TERRITOIRE COUVERT

Principalement actif dans le KRTB, Co-éco réalise également des mandats à l'extérieur de ces territoires.

VOLETS D'ACTIVITÉS

SERVICE-CONSEIL EN ENVIRONNEMENT

Développement durable

- Diagnostics et plans d'action
- Politiques
- Recherche de financement
- Formations
- Conférences
- Organisation d'événements écoresponsables
- Adaptation aux changements climatiques

Réduction et gestion des matières résiduelles

- Rédaction et mise en œuvre de plans de gestion de matières résiduelles
- Études de faisabilité
- Optimisation des pratiques
- Taxation incitative et réglementation
- Devis de collecte et appels d'offres
- Certification ICI on recycle!
- Économie circulaire

Industries, commerces et institutions (ICI)

- Réalisation de bilans environnementaux
- Rédaction de politiques environnementales
- Démarches auprès des ministères et autorités locales
- Accompagnement pour l'obtention de certification

ÉDUCATION ET SENSIBILISATION

- Outils de sensibilisation
- Campagnes médiatiques
- Séances d'information
- Kiosques d'information
- Ateliers dans les écoles
- Formations
- Conférences
- Porte-à-porte
- Sondages
- Ligne d'information téléphonique

GESTION DE PROJETS

Écocentres

- Mise en place
- Gestion des opérations
- Optimisation
- Certificats d'autorisation

Mise en avant des 3RV (Réduction, réemploi, recyclage et valorisation)

- Récupération et vente (réemploi)
- Accompagnement et mise en marché

Adaptation aux changements climatiques

- Politique de l'arbre
- Préservation de la biodiversité
- Communauté de pratique
- Mise en œuvre de politiques gouvernementales



CONSEIL D'ADMINISTRATION

L'organisme est géré par un conseil d'administration (CA) engagé qui se distingue par sa structure organisationnelle hybride impliquant et responsabilisant sur un même CA les MRC et les municipalités, les institutions, les organismes communautaires et les citoyens du milieu.

Emmanuel Caron-Garant, président

Biopterre

Bertin Denis, vice-président

Préfet, MRC des Basques

Renaude Samson, secrétaire-trésorière

Représentante des citoyens et citoyennes

Gilles DesRosiers

Maire de Saint-Gabriel-Lalemant,
MRC de Kamouraska

Vincent More

Maire de Notre-Dame-du-Portage,
MRC de Rivière-du-Loup

Anik Briand

SADC du Kamouraska

Maxime Groleau

Régie intermunicipale des déchets
du Témiscouata

Nathalie Lemieux

Fédération de l'UPA du Bas-Saint-Laurent

Véronique Renaud

Centre de services scolaire
Kamouraska-Rivière-du-Loup

ÉQUIPES DE TRAVAIL

PERSONNEL DE BUREAU



Solange Morneau, directrice générale

Manon Ouellet, chargée de projets
et directrice du développement
des affaires

Audrey Gagnon, adjointe administrative

Ophélie Deschamps Lévesque,
conseillère en gestion environnementale

Noélie Hébert-Tardif, conseillère
en gestion environnementale

Sarah Tavernier, chargée de projets,
éducation relative à l'environnement

Philippe Bigonnesse, co-coordonnateur
des écocentres

Steve Dumas, co-coordonnateur
des écocentres

Sophie Vachon, directrice
du développement des affaires
(en congé de maternité)

Nous soulignons également le travail
accompli par **Nadia Soumaila Sina**
et **Valérie Samson** au cours
de l'année 2023.

PERSONNEL DE TERRAIN POUR LA SAISON 2023

MRC DE KAMOURASKA

Stéphane Guignard

Jocelyn Lévesque

Isabelle Simard

Éric Lebel

Pierre Lizotte

Marc Audet

Gilles Ouellet

MRC DE RIVIÈRE-DU-LOUP

Gaston Lévesque

Aline Daigle

Roger Talbot

Guillaume Talbot

Dylan Robin

Jacques Minville

Régis Pelletier

Jason Pelletier Lavoie

Francis Filion

Maude Mailloux

Régis Sirois



ÉDUCATION RELATIVE À L'ENVIRONNEMENT



11

ÉCOBULLETINS

3

CONFÉRENCES
développement durable et textiles
postconsommation

28

CALENDRIERS
DE COLLECTE

13

KIOSQUES
de sensibilisation à l'occasion
d'évènements

3

ATELIERS
de compostage domestique
dans la MRC de L'Islet

18

ÉCOLES
participent à la mini-collecte

4

ATELIERS
Tout sur vos bacs ! dans les
MRC de Rivière-du-Loup
et de Kamouraska

23

CLASSES DU KRB
ont reçu le programme
Carbone Scol'ERE

54

BACS, ÎLOTS
DE TRI OU BOÎTES
DE CONSIGNES
ont été prêtés pour six évènements
au Kamouraska

2

GUIDES
ET DÉPLIANTS



CARBONE SCOL'ERE

Depuis 2022, Co-éco est l'organisme de formation accrédité pour le programme Carbone Scol'ERE dans le Bas-Saint-Laurent. Ce programme pédagogique animé en classe est composé de cinq ateliers qui s'articulent autour du parcours en sciences des quatrièmes, cinquièmes et sixièmes années. Il vise à sensibiliser les jeunes aux gaz à effet de serre en abordant les sujets suivants : les changements climatiques, la consommation, l'énergie et le transport, les matières résiduelles et les messages de sensibilisation.



En 2023, le programme s'est ouvert aux écoles du Témiscouata. 23 classes du KRTB ont choisi de le recevoir, soit dix de plus que l'an passé. Cela représente 117 ateliers donnés par nos deux agentes à 512 enfants !



zoom
sur...

L'ERE

SENSIBILISATION À LA NOUVELLE RÉGLEMENTATION CANADIENNE SUR LES PLASTIQUES À USAGE UNIQUE

Une tournée téléphonique a été réalisée auprès de 47 ICI des MRC de Kamouraska, de Rivière-du-Loup et des Basques, afin de les sensibiliser aux choix les plus responsables quand vient le temps de remplacer les contenants nouvellement interdits. Cette action a été réalisée dans le cadre de la nouvelle réglementation canadienne sur les plastiques à usage unique.

La majorité des appels ont été suivis de l'envoi d'un courriel complémentaire d'information, comportant notamment des exemples d'options possibles pour faciliter la transition des ICI.



SENSIBILISATION ÉTUDIANTE

Depuis 2018, Co-éco sensibilise les étudiant(e)s de La Pocatière aux bonnes pratiques de consommation et de tri des déchets. À ce titre, l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec (ITAQ) et le Cégep de La Pocatière nous ouvrent leurs portes à la rentrée scolaire pour transmettre ces messages dès le début d'année.

En 2023, l'équipe est allée plus loin en créant un guide clé en main, *L'étudiant(e) écolo*, qui apporte des astuces à appliquer selon les espaces de vie (la chambre, la cuisine, les études, les loisirs, etc.). Des adresses et des contacts de référence à La Pocatière complètent cet outil dorénavant utile tout au long de l'année scolaire. Le guide a été largement distribué à la rentrée des étudiant(e)s lors de la tenue de deux kiosques d'information, et pour l'occasion, un grand jeu-concours a été organisé, sondant les connaissances des participant(e)s sur ces bonnes pratiques

écologiques. Une quarantaine de lots ont pu être distribués aux gagnant(e)s grâce au soutien de huit commanditaires locaux et provinciaux.



ACTIONS DE SENSIBILISATION DIVERSES

Co-éco offre un service d'éducation relative à l'environnement sur mesure pour répondre aux demandes reçues chaque année. Notre champ de sensibilisation s'agrandit, que ce soit en termes de sujets abordés, de publics visés ou de supports utilisés.

En 2023, voici quelques-unes des actions effectuées par Co-éco :

- Co-organisation de l'évènement Répare tes trucs 2023 au Cégep de La Pocatière. 31 objets ont été réparés à l'aide de bénévoles réparateurs, évitant 826 kg d'émissions de CO₂.
- Participation au mois de sensibilisation à la réduction des déchets organisé par la Ville de Rivière-du-Loup, par l'entremise d'une conférence sur les textiles postconsommation au Bas-Saint-Laurent prononcée à la Maison de la culture, et d'un atelier de formation sur la réduction et le tri des déchets à la résidence pour aîné(e)s Le Saint-Louis.
- Action d'information relative au bac brun par la distribution d'accroche-bacs dans les rues de la municipalité de Saint-Modeste, dans certains secteurs qui démontraient une moins bonne participation à la collecte des matières organiques.
- Rencontre et kiosque d'information auprès des enseignant(e)s du mouvement ACTES (Actions collectives en transition environnementale et sociale) à l'occasion de leur journée de rencontre se déroulant au Témiscouata.
- Augmentation de la diffusion de l'atelier de formation Tous sur vos bacs! qui a été offert à l'Office d'habitation du Kamouraska Est, à la résidence pour aîné(e)s Le Saint-Louis de Rivière-du-Loup, à la Maison



des jeunes de Rivière-du-Loup, et à l'organisme Univers Emploi.

- Mise sur pied de la conférence *Développement durable – Considérer les facteurs sociaux, économiques et environnementaux*, qui a été prononcée lors de la soirée des organismes de la Caisse Desjardins Centre-Est-du-Kamouraska.
- Distribution d'un dépliant d'information sur les installations septiques.
- Enfin, parmi les différents kiosques qui ont été tenus, nous soulignons notre participation au marché aux puces environnemental de la Ville de Saint-Pascal, où nous avons recensé près

de 1 000 objets vendus, représentant près de 1 000 kg de matières réutilisées. Notons également notre participation aux portes ouvertes du centre de tri de la Société Via de Rivière-du-Loup, en offrant au public un kiosque d'information et deux jeux de sensibilisation. Finalement, notre implication à la finale provinciale des Jeux du Québec dans l'accompagnement des organisateurs pour une dimension plus environnementale de l'évènement, ainsi que l'accompagnement des bénévoles, des athlètes et de leurs accompagnateurs(trices) pour un meilleur tri des déchets.

COMMUNICATIONS



11

CHRONIQUES
MENSUELLES

*Les temps changent...
pas que le climat!*

2132

ABONNÉ(E)S
à la page Facebook de Co-éco

824

APPELS
reçus et traités à la ligne
d'information téléphonique

319

ABONNÉ(E)S
pour l'infolettre mensuelle

1

ARTICLE
sur le nouvel écocentre
à Rivière-du-Loup dans le magazine
Vitalité économique

90+

PUBLICITÉS
RADIO
sur les écocentres

12

ENTREVUES
accordées aux médias locaux
(en plus des 11 entrevues
accordées à CHOX-FM 97,5
dans le cadre de notre
chronique mensuelle)

8

COMMUNIQUÉS
DE PRESSE



PRODUCTION DE VIDÉOS SUR LE TRI ET LE RÉEMPLOI AUX ÉCOCENTRES

En 2023, Co-éco a travaillé avec l'Agence A@Z pour la production de deux capsules vidéos sur l'importance du tri et du réemploi aux écocentres. Ces deux capsules ont été diffusées au cinéma Le Scénario à La Pocatière du 19 mai au 22 juin 2023, puis du 4 août au 4 octobre 2023, pour un total de 13 semaines et demie. Elles ont aussi été partagées sur notre page Facebook (deuxième capsule) et notre chaîne YouTube en mai et en septembre. Elles ont ainsi pu toucher 12 549 personnes dans l'auditoire ciblé (MRC du Kamouraska).



zoom

sur...

LES COMMUNICATIONS

PRÉSENCE MÉDIATIQUE DE CO-ÉCO

En 2023, les publicités et les communiqués diffusés par Co-éco, reliés à ses différents mandats, ont été relayés à plusieurs reprises par les organisations et médias locaux.

La diffusion du *Portrait des textiles post-consommation des citoyens du Bas-Saint-Laurent* a suscité énormément d'engouement médiatique dans la région. Nous avons effectivement été invités en entrevue pour discuter du sujet à Radio-Canada (émission radio *Même Fréquence* et article de journal), avec *Le Placoteux* (article de journal), et nous avons participé à un reportage télé diffusé sur CIMT-TVA. En outre, le communiqué de presse a été relayé dans divers médias locaux (*Le Mouton noir*, *InfoDimanche*, *Créneau Écoconstruction*, *Le Laurentien*, *Mon Matane*).

Notre engagement en matière d'environnement est également bien connu dans la région, puisque nous avons été invités à quelques reprises en entrevue pour commenter certains sujets d'actualité :

- En mars, Solange Morneau a été invitée à commenter le sujet des plastiques agricoles dans le journal *Le Placoteux*.
- En avril, Solange Morneau est apparue dans un reportage sur CIMT-TVA afin de parler de la gestion des déchets au printemps.
- En juin, lors de la journée des ventes de garage de La Pocatière, Co-éco s'est vu offrir deux capsules radio d'une minute chacune afin de sensibiliser les citoyen(ne)s au réemploi et aux écocentres.
- En octobre, à l'occasion de la Semaine québécoise de réduction des déchets, Co éco a participé à une entrevue radio de Radio-Canada portant sur les actualités en gestion des matières résiduelles et sur les activités en lien avec la semaine thématique.
- En novembre, Co-éco a été interpellé par *Le Placoteux* et *InfoDimanche* afin de démystifier la nouvelle consigne élargie.



ACTUALITÉ

Répare tes trucs revient au Cégep de La Pocatière

À l'occasion du Jour de la Terre, la population de La Pocatière et des environs est invitée à une nouvelle édition de l'événement Répare tes trucs. L'activité, organisée par le Cégep de La Pocatière, en partenariat avec le SADC de Kamouraski et Co-éco, se déroulera le samedi 22 avril prochain, de 9 h à 16 h, à la Bibliothèque François-Hartel du Cégep.

S'inscrivant dans une foulée d'autres événements de réparation qui se déroulent à travers le Québec durant le mois d'avril, Répare tes trucs est un espace convivial de partage de connaissances pour apprendre à réparer divers objets ou à vie courante à l'aide de bénévoles réparateurs. L'objectif est de prolonger la durée de vie des objets, de mettre en valeur le savoir-faire de la communauté, et de développer les compétences des participants.

Vêtements, vélos, matériel agricole, petits électroménagers sont quelques exemples d'objets dont une réparation peut être tentée lors des activités accompagnées. L'événement ne s'adresse pas uniquement aux propriétaires d'objets brisés; des ateliers de formation seront offerts en même temps que des activités animées pour les enfants de 5 à 12 ans. Des expositions et des kiosques seront également sur place afin de stimuler une réflexion collective sur l'obsolescence programmée et le droit à la réparation.

«En cultivant les savoir-faire pratiques qui nous permettent de réparer nos objets, les événements Répare tes trucs ne sauvent pas seulement les objets de l'enfouissement, mais des savoirs qui se perdent et qui méritent d'être transmis. C'est pourquoi une invitation spéciale est également lancée cette année à la retraite. Vous êtes à la recherche d'un métier passionnant, qui préserve notre planète? La journée Répare tes trucs est également une occasion de vous initier à ce fabuleux métier», lance la co-organisatrice de l'événement, Fany Moreau-Harvey.

L'activité est ouverte à tous et l'inscription est gratuite, mais obligatoire pour les activités de réparation et les ateliers. Le lien pour le formulaire d'inscription est disponible sur l'événement Facebook Répare tes trucs ou sur le site web co-eco.org. Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 20 avril à midi. Les contributions volontaires sont acceptées et seront versées à Scoutisme pour faire avancer le droit à la réparation.

Pour consulter la programmation de l'événement et avoir plus de détails, consultez l'événement Facebook ou le co-eco.org. Pour de l'aide pour vous inscrire, contactez Fany Moreau-Harvey à fmoreauharveycegep@pocatiere.org ou au 418 856-1826, poste 2214.

Cet événement est rendu possible grâce à l'appui financier du ministère de l'Économie, de l'Innovation et de l'Énergie dans le cadre du projet Écosystèmes d'innovation pour une transition sociotechnologique au collège, et de la Ville de La Pocatière.

Source: Co-éco

Photo: Courtoisie

Enfin, nous avons également été invité(e)s en entrevue à la suite de nos communiqués de presse *Répare tes trucs* au Cégep de Rivière-du-Loup et au Cégep de La Pocatière, et *Une mini-collecte qui rapporte gros!*

RÉDUCTION ET GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES



4

MRC accompagnées dans la révision de leur plan de gestion des matières résiduelles (PGMR)

495

RÉPONDANTS au sondage en ligne sur le plan d'action des PGMR

48

ACTEURS en gestion des matières résiduelles (GMR) consultés pour répertorier les bons coups québécois

12

ANIMATIONS DE COMITÉS et rencontres en gestion des matières résiduelles dans les municipalités et MRC

30

ÉLU(E)S ET EMPLOYÉ(E)S municipaux(ales) présent(e)s à la journée technique GMR de la MRC de Rivière-du-Loup



RECHERCHE

POUR L'AMÉLIORATION CONTINUE EN RÉDUCTION ET GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES À LA RITMRG

La Régie intermunicipale de traitement des matières résiduelles de la Gaspésie (RITMRG) a volé la vedette cette année en donnant l'opportunité à Co-éco de travailler sur un mandat dont l'équipe est particulièrement fière! Une revue des bons coups au Québec, et des recommandations

concrètes pour orienter la réalisation de six (6) mesures ambitieuses du PGMR de la RITMRG, couvrant les MRC du Rocher-Percé et de la Côte-de-Gaspé. On adore ces mandats qui font travailler à la fois professionnalisme et créativité!

SERVICE-CONSEIL

EN OPTIMISATION POUR CINQ MUNICIPALITÉS DE LA MRC DE MONTMAGNY

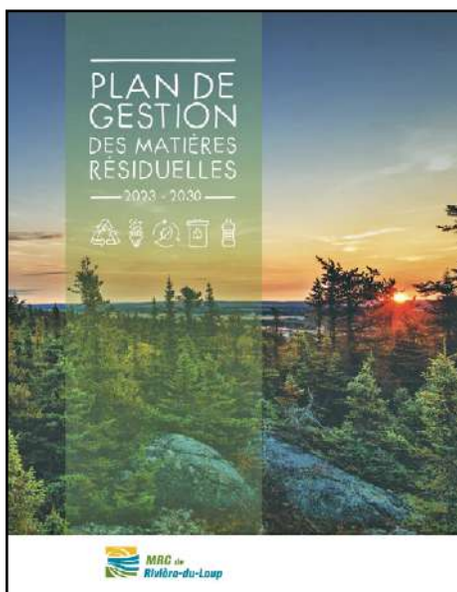
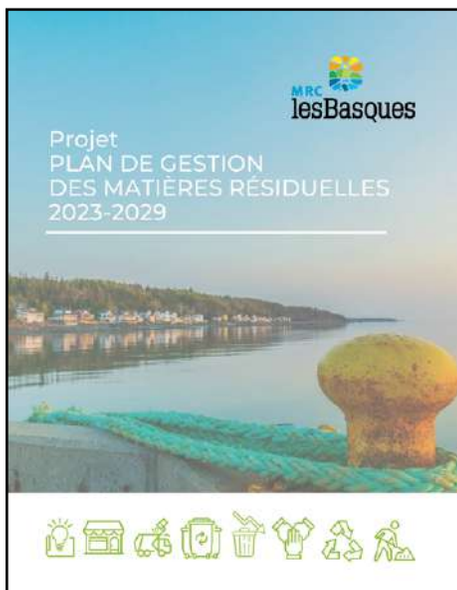
Co-éco accompagne les municipalités de Lac-Frontière, Sainte-Apolline-de-Patton, Sainte-Lucie-de-Beauregard, Saint-Fabien-de-Panet et Saint-Just-de-Bretenières pour la révision de leur devis d'appel d'offres de collecte et de transport des matières

résiduelles afin d'instaurer la collecte des matières organiques sur leur territoire. Une révision de leur réglementation est également prévue, et se poursuivra en 2024.



zoom
sur...

LA GMR



CONCERTATION

POUR UNE STRATÉGIE D'ACCOMPAGNEMENT DES ÉVÈNEMENTS ÉCORESPONSABLES

Co-éco a contribué à la mise sur pied et au déploiement du projet Mobil'eau porté par la SADC du Kamouraska. En plus de diminuer les déchets liés à l'utilisation d'eau embouteillée lors d'évènements

festifs ou sportifs d'envergure, Mobil'eau a été déployé dans une perspective de sensibilisation pour des évènements écoresponsables.

SERVICE CONSEIL

AUX INDUSTRIES, COMMERCE ET INSTITUTIONS

Co-éco offre un service d'accompagnement des industries, commerces et institutions (ICI) afin de les aider à réduire leur consommation de matières et à gérer adéquatement celles qui sont générées.

L'équipe est également présente dans les municipalités qui le demandent pour vulgariser les enjeux de la GMR, et élaborer des stratégies adaptées avec les employé(e)s et les élu(e)s.

SUIVI

DES PLANS DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES (PGMR) DU KAMOURASKA, DE RIVIÈRE-DU-LOUP ET DES BASQUES

Cette année a été marquée par la modernisation de la collecte sélective... qui a occupé toutes les conversations avec nos client(e)s. Les autres actions ont été mises sur pause!

municipaux(ales) à s'informer sur des sujets qui les touchent, et à échanger avec leurs homologues sur leurs bons coups. L'avant-midi de formation théorique et d'échanges a été suivi d'une visite sur le terrain des installations de traitement de la région. Une trentaine de personnes ont participé; un franc succès!

Une journée technique en GMR a été organisée dans la MRC de Rivière-du-Loup. Une invitation aux élu(e)s et employé(e)s

RÉVISION

DES PLANS DE GESTION DES MATIÈRES RÉSIDUELLES

Les PGMR des MRC des Basques et de Rivière-du-Loup sont entrés en vigueur en 2023.

L'équipe travaille avec le comité GMR à finaliser celui du Kamouraska et accompagne la MRC de Rimouski-Neigette pour peaufiner le sien. Un dernier droit, et c'est terminé pour les sept prochaines années!

ÉCOCENTRES ET ÉCOCHANTIERS



5

ÉCOCENTRES

2

ÉCOCHANTIERS

18

EMPLOYÉ(E)S

42 452

VISITES
dans les écocentres

29

MUNICIPALITÉS
desservies

4 358

TONNES
DE MATIÈRES
reçues, dont 3 983 tonnes
ont été valorisées

zoom

sur...

LA VALORISATION

REVENUS TOTAUX 2023

Plus de 69 000 \$ en vente dans nos deux écochantiers et nos trois écomeubles.

NOUVEL ÉCOCHANTIER À RIVIÈRE-DU-LOUP

Le déménagement de l'écocentre de Rivière-du-Loup dans le parc industriel au 35, rue Henry-Percival-Monsarrat a permis l'aménagement d'un immense écochantier. C'est ainsi qu'on bénéficie d'un espace de

4 500 pieds carrés à l'abri des intempéries. Nous pouvons accueillir toutes les catégories de produits possibles pour le réemploi.



zoom
sur...

LA VALORISATION

ÉVOLUTION DU RÉEMPLOI

AU KAMOURASKA

À l'écochantier de Saint-Pascal, nous avons eu une saison record grâce aux efforts incroyables d'Isabelle Simard, notre spécialiste du réemploi. Malgré tout, à compter de 2024, le Kamouraska connaîtra une nouvelle ère du réemploi. Ce sera le début d'une répartition des activités vers nos trois écocentres de la MRC de Kamouraska. Cette transition s'inscrit dans notre engagement continu envers

l'environnement, et dans notre désir d'offrir des services de réemploi pour les objets et les matériaux réutilisables qui seront de cette manière plus accessibles à l'ensemble des résident(e)s de la MRC de Kamouraska. Ainsi, nos ressources seront mieux réparties, et nous permettront d'optimiser les opérations sur tout le territoire.

LE NOUVEL ÉCOCENTRE

À RIVIÈRE-DU-LOUP

L'année 2023 marque le premier cycle d'opération de 12 mois complets au nouveau site de l'écocentre de Rivière-du-Loup. Malgré les travaux d'aménagement du terrain qui n'ont pu se terminer en 2022 comme prévu et qui ont quelque peu perturbé les premiers mois d'opération, ce fut une très bonne première année complète. L'équipe est fière et motivée

d'opérer à ce nouveau site. Il est beaucoup mieux adapté à croissance de la fréquentation des citoyen(ne)s et offre maintenant la capacité d'accueillir les industries, commerces et institutions (ICI). Les client(e)s de l'écocentre apprécient également les nouvelles installations. Pour 2024, des améliorations notables restent encore à venir!



LES ÉCOCENTRES

DU KAMOURASKA

Au Kamouraska, la saison s'est bien déroulée, sans changement majeur. Nous avons maintenu nos standards d'exploitation, et avons amélioré la rigueur de la facturation afin d'avoir une uniformité entre les écocentres de la MRC. L'affichage

a été renouvelé afin de le standardiser dans les trois écocentres. Ces améliorations ont entraîné une meilleure communication concernant la tarification ainsi qu'une orientation sur les sites des écocentres facilitée pour les citoyen(ne)s.



L'ÉCOCENTRE

DE NOTRE-DAME-DES-NEIGES

Au cours de la saison 2023, nous avons accompagné la MRC Les Basques ainsi que Récupération des Basques dans le réaménagement de leur écocentre, afin

d'accueillir les industries, commerces et institutions (ICI), de faire du réemploi, ainsi que d'offrir de la formation au personnel en charge de l'écocentre.



BIODIVERSITÉ ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES



2

RENCONTRES

à la table de concertation de l'Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (Obakir)

4

RENCONTRES

à la table de concertation du Conseil du Saint-Laurent (dont deux en sous-comité)

9

RENCONTRES

pour la Politique de l'arbre de la Ville de La Pocatière

1

COMITÉ DE SUIVI

pour les partenaires au projet de saine gestion des résidus de plantes exotiques envahissantes (PEE)

1

RENCONTRE

avec les chercheurs du projet de saine gestion des PEE

5

RENCONTRES

du comité de professionnels sur les espèces exotiques envahissantes (EEE) du Collectif régional de développement (CRD) du Bas-Saint-Laurent (dont trois en sous-comité)

1

CONFÉRENCE

sur les PEE à l'Institut de technologie agroalimentaire du Québec à La Pocatière

1

RENCONTRE

avec les groupes conseils agricoles pour le projet de saine gestion des PEE

1

FORUM RÉGIONAL BSLGIM

6

RENCONTRES

du comité régional de Réseau Environnement Bas-Saint-Laurent-Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (BSLGIM)

4

ANIMATEURS TOURISTIQUES

de la Halte marine du Kamouraska formés sur les milieux fragiles

1

STAGE

en biologie pour une élève du secondaire

1

RENCONTRE

de sensibilisation citoyenne au projet communauté de pratique à Sainte-Hélène-de-Kamouraska

2

RENCONTRES

de Réseau Environnement pour le programme gestion des eaux usées (communauté de pratique)

1

RENCONTRE

avec l'Association touristique (ATR) du Bas-Saint-Laurent pour réflexion sur le développement et le tourisme durables

1

RENCONTRE

du comité mycologique du Kamouraska à la MRC de Kamouraska



BIODIVERSITÉ ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

PARTICIPATION

- Forum régional mycologique
- Inauguration du projet Mobil'EAU
- AGA d'Horizon nature Bas-Saint-Laurent
- AGA de la SADC de Kamouraska
- AGA de la SADC de Rivière-du-Loup
- Consultation Plan Nature 2030 – biodiversité / MELCCFP et CREBSL
- Consultation sur les aires protégées au Bas-Saint-Laurent, Lac de l'Est à Mont-Carmel / CREBSL
- Consultation sur la filière mycologique au Kamouraska / Centre de développement bioalimentaire du Québec (CDBQ)

zoom
sur...

**LES PROJETS
EN BIODIVERSITÉ**

DÉVELOPPEMENT D'UN PROCÉDÉ DE SAINTE GESTION

DES RÉSIDUS DE PLANTES EXOTIQUES ENVAHISSANTES PAR BIOTRANSFORMATION

Co-éco travaille avec le ministère des Transports et de la mobilité durable du Québec (MTQ), le ministère de l'Environnement, de la Lutte contre les changements climatiques, de la Faune et des Parcs (MELCCFP), le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ), Obakir, Biopierre – Centre de développement des bioproduits, et le Groupe de recherche en environnement et biotechnologie (GREB) du Cégep de Rivière-du-Loup pour développer des procédures fiables de récupération et de disposition des PEE dans les éco-centres.

Les principaux objectifs du projet sont de valider le potentiel méthanogène des résidus de PEE dans les systèmes de biométhanisation, et de valider l'innocuité des digestats destinés à servir d'engrais organiques au champ.

Le projet est dans sa deuxième année en 2023, et les résultats sont très prometteurs. Les deux plantes à l'étude sont le roseau commun (phragmite) et la renouée japonaise (bambou).



zoom
sur...

**LES PROJETS
EN BIODIVERSITÉ**

COMMUNAUTÉ DE PRATIQUE

SUR LA GESTION DURABLE DES EAUX USÉES (CPGDEU) AU KAMOURASKA

Co-éco accompagne Obakir, qui est porteur du projet avec le soutien technique de Réseau Environnement. L'objectif de ce projet pilote est d'adopter des pratiques optimales de gestion des étangs aérés avec les municipalités de La Pocatière, de Saint-Pascal et de Sainte-Hélène-de-Kamouraska. Les premières étapes du projet ont été complétées en 2022, soit : la visite des étangs aérés et le diagnostic afin de produire un portrait préliminaire pour chaque municipalité, et discuter avec les trois municipalités. Un publipostage a été réalisé et distribué de manière ciblée à tous les résident(e)s concerné(e)s.

Une rencontre citoyenne, réalisée par Co-éco et Obakir, a eu lieu dans la municipalité de Sainte-Hélène afin de présenter le projet et les enjeux de la participation citoyenne pour une meilleure gestion des eaux usées.



Obakir **Co-éco** **MRC de Kamouraska** **Réseau Environnement**

Les citoyens interpellés pour une gestion durable de leurs eaux usées

Trois municipalités prêtes à viser l'excellence

Grâce à l'accompagnement d'Obakir et de Co-éco, MRC de La Pocatière, la Ville de Saint-Pascal et la Municipalité de Sainte-Hélène de Kamouraska ont rejoint la communauté de pratique de Réseau Environnement pour une gestion durable des eaux usées au Québec, dans l'objectif d'adopter des pratiques optimales de gestion des eaux usées.

La Pocatière **Saint-Pascal**

Les eaux usées et le système de traitement municipal

Les **eaux usées** comprennent toutes les eaux abîmées par l'activité humaine qui proviennent de nos toilettes, nos éviers et nos douches. Ces eaux comprennent des matières organiques, des matières en suspension, des nutriments, des micro-organismes et des pesticides de produits chimiques.

Les **eaux usées** des domiciles connectés au réseau d'égout(s) sont traitées dans des **étangs aérés** avant d'être rejetées dans le fleuve Saint-Laurent. Toutefois, le système de traitement municipal n'est pas fait pour traiter des déchets autres que le papier de toilette.

Les impacts

- Domages à l'environnement** à cause de produits chimiques dangereux (ex. hydrocarbures, métaux lourds) ou de microplastiques.
- Risques sur notre santé** en raison de certains produits qui s'accumulent dans la chaîne alimentaire (ex. médicaments, antibiotiques, etc.).
- Endommagement du réseau** par obstruction des conduites et des pompes (déchets solides, chewing-gum ou leur envasage, nourriture, huile).

Scannez ce code pour plus de faits sur les enjeux environnementaux des eaux usées municipales.

DES QUESTIONS?
MRC de La Pocatière
418 956-2394 - reseau.lacommunite@lapocatiere.qc.ca

Aide-mémoire pour éviter le tout à l'égout!

POUBELLE

Chaises, cigarettes, bidons, couches, objets en plastique, objets légers, verre cassé, papier essuie-tout, produits chimiques, produits ménagers, serviettes hygiéniques, styros, déchets de peinture, huile de voiture, pneus, lampes fluorescentes, verre de contact.

BAC BRUN

Graisse de cuisson, papier essuie-tout, produits de réparation, objets de nourriture, pain, dentures, corde à sautoir.

ÉCOCENTRE

Produits de nettoyage et de bricolage, produits d'entretien ménager, produits autorégénérants, restants d'huile de cuisson et de friture en grande quantité.

AUTRE

Pharmacie, Centre spécialisé.

Être écologique, c'est se rappeler que la toilette, c'est pas une poubelle!

POLITIQUE DE L'ARBRE

À VILLE DE LA POCATIÈRE

En 2022, le conseil municipal de la Ville de La Pocatière a demandé l'accompagnement de Co-éco dans le développement d'une politique de l'arbre. Co-éco a donc accompagné la Ville en tant que conseiller scientifique, pour aider au cheminement

d'un comité dédié à la réalisation de cette politique qui s'est concrétisée en 2023. Les textes finaux de la politique et de son plan d'action ont été acceptés lors du premier conseil de ville de 2024.

PERSPECTIVES 2024



- Diffusion du plan d'action de la planification stratégique et du plan d'action de la politique de développement durable
- Développement du programme Carbone Scol'ERE dans d'autres MRC, par exemple celles de L'Islet et de Rimouski/Neigette
- Développement d'une formation sur les écocentres et les écochantiers (Univers Emploi)
- Promotion par deux conférences (MRC de Rivière-du-Loup et de Kamouraska) de l'unité mobile d'eau potable Mobil'EAU, en collaboration avec les SADC du Kamouraska et de Rivière-du-Loup
- Mise à jour et développement de nouveaux outils de communication (portefolio, dépliant Co-éco, etc.)
- Adoption finale et mise en œuvre de la Politique de l'arbre avec la Ville de La Pocatière
- Nouvelles responsabilités élargies du producteur (REP) : plastiques agricoles et modernisation des systèmes de collecte sélective et de consigne élargie
- Amélioration et remplacement d'installations au nouvel écocentre ICI de Rivière-du-Loup (nouveau logiciel de gestion des entrées, balance pour véhicules, réfection du dôme, nouveaux équipements mécaniques, nouveau conteneur pour les RDD, etc.)
- Amélioration de l'accès à l'information sur les matières acceptées et refusées dans les écocentres : Facebook Co-éco, codes QR aux grilles d'entrée des écocentres pour horaires et tarification (accepté avec frais et ICI) sur site Web Co-éco, et ajout sur panneaux indicatifs des matières pour accéder au détail de ce qui est accepté (site Web Co-éco) selon la catégorie.
- Dernière année du projet de recherche de saine gestion de résidus de PEE et diffusion des résultats
- Conception(recherche) des protocoles de saine gestion des résidus de plantes exotiques envahissantes (coupe, transport, élimination, etc.) pour les écocentres et les usines de biotransformation
- Accompagnement d'OBAKIR (porteur du projet) et des villes de La Pocatière et de Saint-Pascal, ainsi que de la municipalité de Sainte-Hélène dans l'avancement, au volet sensibilisation, du projet pilote Communauté de pratique en gestion des eaux usées municipales
- Poursuite du développement du volet préservation de la biodiversité et adaptation aux changements climatiques, ainsi que l'agrandissement du réseautage dans ce secteur d'activités
- Réalisation d'un plan d'action pour la Planification stratégique, ainsi qu'un autre pour la Politique de développement durable de Co-éco
- Et plus encore!

COMITÉS

Le personnel de Co-éco a été actif dans plusieurs comités et conseils d'administration, son expertise étant reconnue au Bas-Saint-Laurent et au Québec :

- Association des organismes municipaux de gestion des matières résiduelles (AOMGMR)

MEMBRE

- Chambre de commerce de la MRC de Rivière-du-Loup

MEMBRE

- Chambre de commerce Kamouraska-L'Islet – **MEMBRE**

- Comité de concertation sur les plastiques agricoles

CRÉATEUR

ET MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Comité de surveillance du lieu d'enfouissement technique de la ville de Rivière-du-Loup

MEMBRE

- Comité des partenaires de l'économie circulaire du Kamouraska

MEMBRE

- Comité directeur de Réseau environnement Bas-Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine

MEMBRE

- Comité Kamouraska mycologique de la MRC de Kamouraska

MEMBRE

- Comité professionnel de lutte aux espèces envahissantes du Collectif régional de développement du Bas-Saint-Laurent (CRDBSL)

MEMBRE

- Comité régional d'échange sur la gestion des matières résiduelles

MEMBRE

- Conseil du Saint-Laurent – Table de concertation régionale

MEMBRE

- Conseil régional de l'environnement du Bas-Saint-Laurent (CREBSL)

MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Créneau écoconstruction Bas-Saint-Laurent – **MEMBRE**

- Économie sociale Bas-Saint-Laurent

MEMBRE

- FabRégion Bas-Saint-Laurent

MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Fonds Écoleader – Table de réflexion sur l'écoresponsabilité

PARTICIPANT

- Fonds régional d'innovation

MEMBRE

- Projection 16-35 – **MEMBRE**

- Comité directeur de Réseau environnement Bas-Saint-Laurent, Gaspésie et Îles-de-la-Madeleine

MEMBRE DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

- Synergie Bas-Saint-Laurent

MEMBRE

- Table de concertation en communication (Sémer, MRC de Kamouraska, de Rivière-du-Loup et des Basques) pour le projet Mon bac brun

COORDONNATEUR

- Table de concertation d'Obakir

MEMBRE

- VertDire – **MEMBRE**



LES PRINCIPAUX PARTENAIRES DE CO-ÉCO





Co-éco

Collectivités écologiques
Bas-Saint-Laurent

1650, rue de la Ferme
Sainte-Anne-de-la-Pocatière (Québec) G0R 1Z0

Téléphone : 418 856-2628
Sans frais : 1 888 856 5552
Télécopieur : 418 856-4399

co-eco.org
info@co-eco.org |  coecobsl

