

RAPPORT D'ACTIVITÉ 2023



(418) 545-9245
397, rue Racine Est
Chicoutimi (Québec) G7H 1S8

WWW.EUREKO.CA

EUREKO@EUREKO.CA

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| Mot du vice-président..... | 3 |
| Gestion de l'organisme | 4 |
| Comités et conseils d'administration (sur lesquels siègent les employés) | 4 |
| Mot de l'équipe..... | 5 |
| L'équipe EURÊKO! | 6 |
| Canopé et biodiversité SAGUENAY | 7 |
| Département : Aménagement des bandes riveraines | 13 |
| Département : Le système alimentaire durable, la sécurité alimentaire et ses actions par l'agriculture urbaine | 15 |
| Aménagement et gestion du territoire | 26 |
| Patrouille EURÊKO! | 31 |
| Pour une ERE secondaire | 34 |
| Les produits réutilisables | 43 |
| Revue de presse 2023..... | 44 |
| Fiduciaires | 46 |

MOT DU PRÉSIDENT

Un modèle d'innovation

Chers membres et partenaires d'EURÊKO!

En tant que président, c'est avec fierté que je vous présente le rapport annuel de notre organisme pour l'année 2023. Cette année a été marquée par des réalisations significatives qui témoignent de l'engagement et du dévouement de toute notre équipe.

Je suis particulièrement heureux de constater une plus grande implication des membres du conseil d'administration dans les comités supportant la cogestion de l'organisme. Leur engagement a renforcé notre capacité à prendre des décisions stratégiques, à garantir une gouvernance efficace de notre organisation, tout en appuyant l'équipe dans la réalisation de la mission d'Eurêko! Je tiens également à saluer le soutien indéfectible de notre équipe, dont le professionnalisme et la passion ont été essentiels pour mener à bien de nombreux projets.

Notons, tout d'abord, la finalisation de Canope Biodiversité Saguenay qui est un modèle de notre engagement envers la préservation de la biodiversité et de l'environnement. De plus, les différents guides, affiches et visuels ont permis de mettre en avant-plan l'expertise d'Eurêko! et de sensibiliser le public à nos actions. Le lancement de la pépinière éducative est aussi un projet novateur qui incarne nos valeurs et notre vision pour l'avenir. Le projet « Court circuiter le cycle de vie de l'objet » avec l'école secondaire des Grandes-Marées, à La Baie, est une autre initiative permettant de former et de soutenir les jeunes générations dans leur engagement en faveur de l'environnement, assurant ainsi la pérennité de nos actions. Enfin, le service d'aménagement et de gestion du territoire s'est poursuivi avec de nombreux partenaires et la revégétalisation des berges s'est révélée dans un projet d'ampleur à la rivière St-Jean de L'Anse-Saint-Jean. Ce ne sont que quelques exemples qui illustrent le rôle incontournable d'Eurêko! dans la région.

En conclusion, je tiens à remercier chaleureusement chacun d'entre vous pour votre contribution à ces réalisations exceptionnelles. Ensemble, nous avons accompli de grandes choses en 2023, et je suis convaincu que l'année à venir sera encore plus prometteuse pour Eurêko!



Nicolas Belleau
Président

GESTION DE L'ORGANISME

CONSEIL D'ADMINISTRATION

Le conseil d'administration s'est réuni à 10 reprises en 2023 : 30 janvier, 6 mars, 3 avril, 1^{er} mai, 5 juin, 13 septembre, 2 octobre, 13 novembre, le 14 novembre et 11 décembre.

ASSEMBLEE GENERALE

L'assemblée générale a eu lieu le 13 septembre 2023.

REUNIONS D'EQUIPE

L'équipe d'EURÊKO! a poursuivi ses rencontres qui se tiennent à intervalles réguliers. Ces rencontres visent à échanger et à informer les collègues sur les projets en cours, la gestion de l'organisme et partager les tâches à effectuer dans un esprit de collaboration.

COMITÉS ET CONSEILS D'ADMINISTRATION (SUR LESQUELS SIÈGENT LES EMPLOYÉS)

| COMITÉS ET CONSEILS D'ADMINISTRATION | REPRÉSENTANTES |
|---|------------------------------------|
| Comité du parc Littoral de Saint-Fulgence | Rachel Lachapelle |
| Comité exécutif de la TIR-SHV | Marie-Lise Chrétien-Pineault |
| Comité régional et de réflexion en sécurité alimentaire et Comité Cultivons et cuisinons du Lac au Fjord (comités mixtes) | Marie-Lise Chrétien-Pineault |
| Comité RIVAGE de la rivière du Moulin | Mariska Desmarquis |
| Conseil d'administration de l'AULAB | Marie-Lise Chrétien-Pineault |
| Conseil d'administration du CREDD | Émilie Lapointe |
| Table de concertation des membres de l'OBV Saguenay | Mariska Desmarquis Julie Bolduc |

MOT DE L'ÉQUIPE

Quel est le lien entre la caractérisation des matières résiduelles dans une école secondaire, la plantation de végétaux en bandes riveraines, l'aménagement de sentier, le démarrage d'une pépinière éducative, le verdissement de cours d'école ou de garderies et des formations zéro déchet ?

Si nous posons le regard sur l'histoire de notre organisme, qui cumule 46 années d'existence, nous trouvons des récurrences qui forment son identité profonde.

Si en 1980, le lexique pour exprimer sa mission est celui de la qualité de vie et la sauvegarde de l'environnement. En 2023, nous parlons d'environnement favorable, de milieux sains, de transition socioécologique.

Prenons un moment pour considérer le passage et l'engagement des individus (ils doivent se compter par milliers) qui ont mis l'épaule à la roue de la réalisation de la mission du comité de l'environnement et d'EURÊKO!.

À tous ceux qui :

Pendant un été, un contrat de six mois ou de nombreuses années, **ont contribué**, à titre de citoyens militants, d'agent de projet, de chargée de projet, de technicien comptable, de coordonnateur, de directeur général, d'adjointe administrative, de Patrouilleurs, de manœuvre, de chefs d'équipe, de membre du conseil d'administratif, **et qui ont milité** contre le déversement des neiges usées dans le Saguenay, pour le démantèlement des réservoirs de produits pétroliers sur le Vieux-Port, **qui ont réalisé** des plans de compensation, des plantations d'arbres fruitiers, des caractérisations des matières résiduelles, du glanage aux champs, des ateliers dans les écoles sur le compostage, des revégétalisations des berges...

À tous ceux-là, MERCI !

Merci pour les efforts, la sueur, la passion, la mobilisation, les frustrations, l'engouement, le succès, les maux de dos, l'épuisement et le travail de persuasion et d'éducation.

Merci d'avoir et d'œuvrer à assurer des milieux de vie qui permettent le déploiement du vivant.

Enrichir nos milieux de vie et augmenter de la biodiversité pour les vivants tout en éduquant sur la valeur des ressources renouvelables et non renouvelables.

Le faire sous le couvert d'une entreprise d'économie sociale s'appuyant sur l'intrapreneurship qui allie financement issu de subventions et offre de service, le tout couronné avec une gouvernance horizontale de type cogestion...

C'est ça EURÊKO!!.

L'ÉQUIPE EURÊKO!

| | |
|--|-------------------------|
| Bolduc, Julie..... | Chargée de projet |
| Houle-Khedher, Nadia | Agente de projet |
| Chrétien-Pineault, Marie-Lise..... | Chargée de projet |
| Hamdoun, Mohamed-Mahdi..... | Technicien comptable |
| Pichardie Brisson, Catherine | Agente de projet |
| Asselin, Nicolas | Agent de projet |
| Lachapelle, Rachel | Agente de projet |
| Sivret, Maxime..... | Agente de projet |
| Tremblay, Gabriel | Agent de projet |
| Simard, Regent | Chef d'équipe |
| Ben Khalifa, Amina | Agente de projet |
| Koffi Abouo, Georges Emmanuel | Agent de projet |
| Arseneault, Line..... | Adjointe administrative |
| Benoit, Pascale | Agente de projet |
| Provencher, Léa..... | Chargée de projet |
| Tsonde Nkouka, Sarah Harris | Chargée de projet |
| Vaillancourt, Carl | Manœuvre |
| Duval, Renaud | Agent de projet |
| Desmarquis, Mariska..... | Chargée de projet |
| Lavallée, Marie-Eve | Agente de projet |
| Côté Dufresne, Judy-Ann..... | Agente de projet |
| Lapointe, Emilie..... | Chargée de projet |
| Rondeau, Carole | Chargée de projet |
| Hudon, Jade..... | Agente de projet |
| Rivoire, Salomé..... | Agente de projet |
| Santana, Lubin Géraldy | Agent de projet |
| Andrianandraina, Antsanirina Jessy | Agente de projet |
| Passeau, Faustine | Technicienne comptable |
| Santana, Lucien | Agent d'entretien |
| Tremblay, Juliette..... | Commis-comptable |

Membres du conseil d'administration

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Villeneuve, Florence..... | Présidente |
| Landry-Désy Étienne..... | Vice-président |
| Belleau, Nicolas | Trésorier |
| Passeau Duchatelle, Faustine | Administratrice |
| Perron, Élisabeth | Administratrice |
| Sotto, Felipe..... | Administrateur |
| Fortin, Ariane..... | Administratrice |

CANOPÉ ET BIODIVERSITÉ SAGUENAY



canopée et
biodiversité
SAGUENAY



Le projet Canopée et biodiversité Saguenay (CBS) a été créé en 2020. Il vise à poser des actions concrètes pour créer des milieux de vie favorables à la santé des citoyens et augmenter leur résilience face aux impacts des changements climatiques. Pour y arriver, il est prévu de créer des îlots de fraîcheur par le verdissement et la déminéralisation, d'augmenter la canopée et la biodiversité urbaine et de conserver et même densifier les espaces verts.

Le financement d'un million de dollars qu'EURÊKO! a reçu du gouvernement du Québec s'est terminé en 2023. Le dernier projet consistait à faire de la déminéralisation et du verdissement dans la deuxième cour de l'école La Mosaïque à Jonquière et d'y installer une classe extérieure.

Cour de l'école La Mosaïque avant et après les travaux d'aménagement et de verdissement



Également, ce financement a permis à EURÊKO! d'installer une soixantaine d'affiches éducatives sur les sites des projets et de rédiger le *Guide des végétaux comestibles vivaces adaptés à la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean* qui est disponible gratuitement sur notre site internet.

Ce guide a été élaboré pour permettre aux gens d'augmenter leurs connaissances à propos des végétaux comestibles vivaces qu'EURÊKO! aime planter un peu partout ! Il comprend une sélection de plantes vivaces adaptées au climat de la région qui se situe dans les zones de rusticité 2 et 3. Vous trouverez dans le guide différentes informations afin d'en apprendre davantage sur les parties comestibles des végétaux et leurs moments de cueillette ainsi que leur taille à maturité afin de bien planifier vos aménagements.

Guide des végétaux comestibles vivaces adaptés à la région du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Le guide est disponible à : <https://eureko.ca/publications>

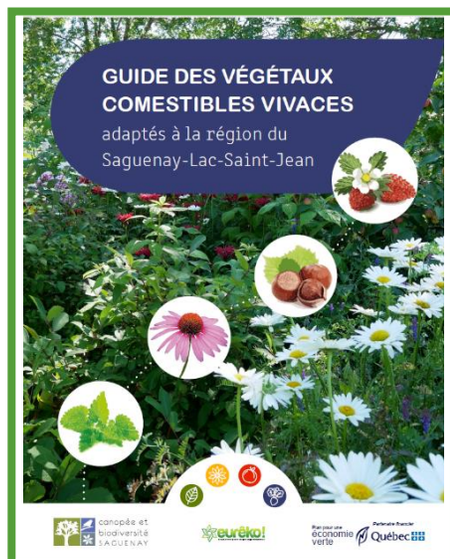


TABLE DES MATIÈRES

| | | | |
|--|----|---|----|
| INTRODUCTION | 4 | Oeillet / Pensée tricolore | 22 |
| LES ARBRES FRUITIERS ET LES ARBRES À NOIX | | Phoenix / Rosier | 23 |
| Amélanchier / Argousier | 5 | LES FINES HERBES, LES ÉPICES ET LES AROMATES | |
| Aronie noire / Bleuet | 6 | Agastache / Ciboulette | 24 |
| Camérisier / Cassier | 7 | Comptone voyageuse / Houblon | 25 |
| Cersier nain / Chêne à gros fruits | 8 | Hysop officinale / Lavande | 26 |
| Fraisier / Framboisier | 9 | Lièche / Mélisse citronnée | 27 |
| Gadellier / Goji | 10 | Menthe / Myrtique baumier | 28 |
| Grosselier / Kiwi arctique | 11 | Origan / Sauge commune | 29 |
| Murier / Noisetier américain | 12 | Thé du Labrador / Thym commun | 30 |
| Poirier / Pommier | 13 | LES LÉGUMES | |
| Prunier / Raisin d'ours | 14 | Asperge / Fougère-à-fautruche | 31 |
| Sureau du Canada / Thé des bois | 15 | Oignon d'hiver / Oseille verte | 32 |
| Vigne à raisin / Viorne tricolore | 16 | Rhubarbe / Topinambour | 33 |
| LES FLEURS MÉDICINALES ET LES COMESTIBLES | | CALENDRIER DES CUEILLETES | 34 |
| Achillée millefeuille / Échinacée | 17 | | |
| Grande camomille / Hémirocalie | 18 | | |
| Hosta / Lilas | 19 | | |
| Marguerite blanche / Mauve | 20 | | |
| Monarde / Myosotis | 21 | | |

LEGENDES PHOTOGRAPHIQUES

- Présent en forêt boréale
- Attire les oiseaux
- Attire les pollinisateurs
- Propriétés médicinales

AMÉLANCHIER DU CANADA

Amelanchier canadensis



Ce grand arbuste buissonnant prospère dans le climat frais de la région. La période de cueillette de ses baies se situe généralement à la mi-juillet. Les baies ont un goût sucré et légèrement acide, parfait pour la confection de confitures et de tartes. Les amélanchiers, riches en antioxydants et en sésoline, attirent aussi les oiseaux. Au printemps les petites fleurs blanches attirent de nombreux pollinisateurs.

Hauteur : 7 mètres
Largeur : 3 mètres

ARGOUSIER

Hippophae rhamnoides



L'argousier, une plante étonnante, est capable de fleur facile atmosphérique, améliorant ainsi la qualité de l'air. La période de cueillette de ses fruits s'étend de septembre à décembre. Ses baies orange-rouge sont acidulées et chargées en vitamine C et en antioxydants. Il est à noter qu'il est nécessaire de planter un plant mâle et un plant femelle pour obtenir des fruits. Attention, l'argousier est très épineux et peut devenir envahissant.

Hauteur : 4 mètres
Largeur : 3 mètres

CALENDRIER DES CUEILLETES

| | JUN | JUL | AOÛT | SEPT | OCT | | JUN | JUL | AOÛT | SEPT | OCT |
|--|-----|-----|------|------|-----|--|-----|-----|------|------|-----|
| LES ARBRES FRUITIERS ET LES ARBRES À NOIX | | | | | | | | | | | |
| Amélanchier | | | ● | ● | ● | Prunier | | | ● | ● | ● |
| Aronie noire | | | ● | ● | ● | Raisin d'ours | | | ● | ● | ● |
| Argousier | | | ● | ● | ● | Sureau du Canada | ● | ● | ● | ● | ● |
| Bleuet | ● | ● | ● | ● | ● | Thé des bois | ● | ● | ● | ● | ● |
| Camérisier | ● | ● | | | | Vigne à raisin | | | ● | ● | ● |
| Cassier | ● | ● | | | | Viorne tricolore | | | ● | ● | ● |
| Cersier nain | ● | ● | | | | LES FLEURS MÉDICINALES ET LES COMESTIBLES | | | | | |
| Chêne à gros fruits | | | ● | ● | ● | Achillée millefeuille | ● | ● | ● | ● | ● |
| Fraisier | ● | ● | ● | ● | ● | Échinacée | ● | ● | ● | ● | ● |
| Framboisier | ● | ● | ● | ● | ● | Grande camomille | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gadellier | ● | ● | ● | ● | ● | Hémirocalie | ● | ● | ● | ● | ● |
| Goji | ● | ● | ● | ● | ● | Hosta | ● | ● | ● | ● | ● |
| Grosselier | ● | ● | ● | ● | ● | Lilas | ● | ● | ● | ● | ● |
| Kiwi arctique | ● | ● | ● | ● | ● | Marguerite | ● | ● | ● | ● | ● |
| Murier | ● | ● | ● | ● | ● | Mauve | ● | ● | ● | ● | ● |
| Noisetier américain | | | ● | ● | ● | Monarde | ● | ● | ● | ● | ● |
| Poirier | ● | ● | ● | ● | ● | Myosotis | ● | ● | ● | ● | ● |
| Pommier | ● | ● | ● | ● | ● | Chaillet | ● | ● | ● | ● | ● |
| Prunier | ● | ● | ● | ● | ● | Pensée tricolore | ● | ● | ● | ● | ● |

Affiches éducatives installées en 2023



Afin de poursuivre la mission du projet Canopée et biodiversité Saguenay, EURÊKO! a obtenu des nouveaux financements afin de réaliser de nouveaux projets. **Au total, en 2023 c'est 11 terrains qui ont été aménagés, 4 326 végétaux qui ont été plantés, dont 515 arbres.** Nous remercions chaleureusement tous nos bailleurs de fonds qui ont contribué à financer et rendre possible nos belles actions : le gouvernement du Québec dans le cadre du Plan pour une économie verte 2030, le CIUSSS Saguenay-Lac-Saint-Jean, le ministère de l'Éducation, le ministère de l'Économie, l'Innovation et l'Énergie, l'entreprise Rio Tinto et la municipalité de Petit-Saguenay.

Ces projets visent tous à transformer les terrains en milieux de vie plus favorables à la santé des citoyens. Plusieurs autres objectifs en découlent dont la lutte aux îlots de chaleur urbains, la création d'espace de détente et de rencontre, la production alimentaire, l'éducation et l'augmentation de la biodiversité en sont des exemples.

Projets réalisés en 2023 :

- **Forêt nourricière du Collège d'Alma** : Plantation d'un peu plus de 1000 végétaux comestibles et de plusieurs arbres à grand déploiement, installation de mobilier urbain ;
- **Centre d'action bénévole de La Baie – Soif de Vivre** : plantation de végétaux, installation de mobilier urbain et de bacs potager;
- **Havre aux Ramilles à Saint-Félix d'Otis** : aménagement d'un site de rencontre sur un terrain municipal, installation de mobilier, plantation de végétaux comestible;
- **Cour de l'école Notre-Dame-du-Sourire** : Plantation de nombreux arbres et de végétaux comestibles, installation de mobilier et d'une classe extérieure et plantation d'une zone pour attirer les pollinisateurs;
- **Cour de l'école Saint-Jean-Baptiste à Jonquière** : Plantation d'une bande de 100m de micro-forêt et de végétaux comestibles;
- **CPE Trois Petits pas de Saint-Bruno** : Plantation d'arbres et de végétaux comestibles;
- **CPE Trois Petits pas d'Alma** : Plantation d'arbres et de végétaux comestibles;
- **CPE Tournesol du Fjord** : Aménagement d'un sentier et plantation d'arbres.
- **Rio Tinto complexe Arvida** : Plantation d'une centaine d'arbres à grand déploiement;
- **Forêt nourricière à Petit Saguenay** : Plantation de végétaux comestibles sur un terrain municipal;
- **Cour de l'école La Mosaïque** : Déminéralisation, plantation de végétaux et d'arbres, installation de mobilier urbain et d'une classe extérieure.

Les 5 premiers projets cités seront réalisés sur 3 ans, donc jusqu'en 2025 nous bonifierons les aménagements et réaliserons des activités éducatives avec les milieux.

Tous ces beaux projets sont réalisés avec la précieuse collaboration des milieux receveurs, nous les remercions tout un chacun de s'investir dans la création de milieux de vie favorable à la santé! Un dernier merci, et non le moindre, aux précieux humains passionnés et investis qui ont fait partie de l'équipe de Canopée et biodiversité Saguenay dans la dernière année : Carole, Nadia, Émilie, Léa, Gabriel, Nicolas, Marie-Eve, Catherine, Rachel, Maxime, Régent et Carl!

Quelques photos de nos projets en lien avec Canopé et biodiversité SAGUENAY





DÉPARTEMENT : AMÉNAGEMENT DES BANDES RIVERAINES

L'ambitieux projet de revégétalisation des berges de la rivière Saint-Jean

À la suite du déluge de 1996, les berges de la rivière Saint-Jean ont été fortement perturbées puis enrochées, laissant un milieu peu propice à la faune dont le saumon. Le projet de revégétalisation des berges de la rivière Saint-Jean visait le rétablissement de certains services écologiques dont, l'ombrage qui diminue le réchauffement de l'eau et l'implantation de végétation submergée et surplombante, créant des abris pour les petits alvins, les saumons de demain. Pour y arriver, la vaillante équipe d'EURÊKO! a plantée 2600 végétaux soit, 118 végétaux dans une bande riveraine modèle, 1494 végétaux sur 2160 mètres linéaires d'enrochements et 988 végétaux sur des terrains privés. Ce projet initié par la Fédération québécoise du saumon atlantique (FQSA) a été rendu possible grâce au soutien financier du Programme Affluents Maritime (Fonds d'action Saint-Laurent et Gouvernement du Québec) et du Fonds de la nature du Canada pour les espèces aquatiques en péril (Pêches et Océans Canada).



Le tant attendu Guide d'aménagement des bandes riveraines

La protection de la qualité de l'eau de notre région étant une priorité pour EURÊKO!, nous souhaitons produire ce *Guide d'aménagement des bandes riveraines* depuis bon nombre d'années. Cet outil nous semblait indispensable pour transmettre l'information nécessaire à rendre autonomes toutes personnes souhaitant effectuer des travaux de revégétalisation des bandes riveraines de façon volontaire. C'est ainsi qu'à l'été 2023, grâce au financement de la MRC du Fjord-du-Saguenay et la mobilisation de l'équipe d'EURÊKO!, notre guide d'aménagement a vu le jour. Il a été présenté et distribué pour la première fois lors de la plantation de la bande riveraine modèle au lac La Mothe en septembre 2023. Accompagné de trois capsules éducatives, notre guide est disponible en tout temps sur notre site internet. La version papier sera quant à elle distribuée à l'occasion des futures plantations de bandes riveraines modèles sur le vaste territoire de la MRC du Fjord-du-Saguenay.



À venir en 2024 :

- Introduction de nouvelles techniques de génie végétal dans les travaux d'aménagements ;
- Retour sur les sites de plantation de la rivière Saint-Jean ;
- Plantation de coulées agricoles en collaboration avec le Jour de la terre ;
- Plantation de bandes riveraines modèles et projets de revégétalisation des berges de quelques lacs de la MRC du Fjord ;
- Service-conseil pour le regroupement des ZECS.

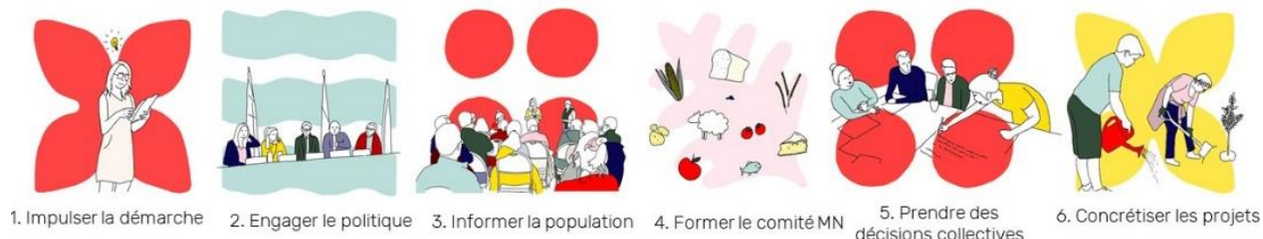
DEPARTEMENT : LE SYSTEME ALIMENTAIRE DURABLE, LA SECURITE ALIMENTAIRE ET SES ACTIONS PAR L'AGRICULTURE URBAINE

Les crises écologiques, économiques et sociales sont souvent des vecteurs d'innovations et mettent en lumière nos fragilités sociétales. La pandémie de COVID 19 a eu des impacts importants sur différents aspects de nos vies et a souligné la fragilité de la chaîne d'approvisionnement alimentaire.

La crise sanitaire a rendu imminente, le besoin de se réappropriier nos connaissances d'un élément clé du système alimentaire durable, soit les méthodes de production des aliments et des végétaux qui sont à leurs sources. Nous formons des cohortes de jeunes aux méthodes de production et de multiplication de végétaux comestibles vivaces dans les milieux éducatifs dans le but de consolider la chaîne d'approvisionnement alimentaire régionale. Nous poursuivons notre collaboration avec les chercheurs pour améliorer les pratiques. Nous travaillons sur les enjeux de sécurité alimentaire en collaborant avec Moisson SLSJ et les producteurs saguenéens par le biais du glanage aux champs.

Les projets qui se déroulent dans le secteur ont des visées éducatives et inclusives et les jeunes sont notre priorité.

Municipalité Nourricière



EURÊKO!, sensibilise depuis 2016, par le biais de la démarche Municipalité Nourricière, à l'intérêt écologique et social d'une relocalisation du système alimentaire au niveau. En 2023, la recherche menée par l'UQAC, et la professeure M. Marie Fall, portant sur les impacts et la durabilité de la démarche Municipalité Nourricière a permis de prendre contact avec quatre des huit municipalités qui ont suivi le processus pour mieux déterminer les effets que la pratique a eus dans les communautés. Plus d'une vingtaine d'entrevues ont été réalisées et les résultats de l'étude devraient être publiés en 2024. Les résultats préliminaires semblent indiquer que les impacts furent généralement positifs et que les effets du ralentissement de la démarche sont liés à la COVID et aux changements d'élus.

En 2023, Mme Fall et EURÊKO! ont déposé un projet au ministère des Relations internationales pour réaliser l'implantation de la démarche MN au Sénégal pour que l'expertise du Québec rayonne à l'international.

Espace solidaire : Pépinière éducative, classe verte et site modèle

L'espace solidaire par le biais notamment de la pépinière est un lieu d'apprentissage à la notion de résilience alimentaire. Les enfants et les jeunes sont mis en action notamment en participant à la multiplication de végétaux comestibles. Ces mêmes végétaux serviront à verdir les cours extérieures de six milieux de vie : services de garde, organismes, familles et écoles. C'est aussi un lieu pour jouer et profiter de la nature en milieu agricole.

Présentation des objectifs du projet

✓ ----- Fait !

▣ ----- En cours de réalisation

🌀 ---- À venir

- ✓ D'ici le 1er novembre 2024, EURÊKO! et les enfants auront établi une pépinière communautaire visant à rendre accessibles physiquement et financièrement des végétaux comestibles vivaces pour les organisations familiales, les services de garde et les écoles principalement dans les régions de Chicoutimi et de La Baie.
- ▣ D'ici novembre 2025, EURÊKO! aura transformé et verdi les cours extérieures de six organisations, incluant des services de garde, des organismes familiaux et des écoles, dans le but d'améliorer l'environnement pour les enfants, réduire les îlots de chaleur, et fournir un accès à des aliments frais pour la communauté urbaine principalement dans les régions de Chicoutimi et de La Baie.
- 🌀 D'ici mars 2026, EURÊKO! et l'Escouade auront établi un modèle de site favorisant le développement global de la petite enfance, la santé mentale des jeunes, et l'activité psychomotrice, afin de permettre aux organisations familiales, aux services de garde et aux écoles de le répliquer dans leur environnement, visant ainsi à multiplier ces environnements favorables, quel que soit le territoire.

Photos et autres : Espace Solidaire EUKÊKO!



Les répercussions dans le prix de vente des végétaux et la raréfaction de cette ressource dans les pépinières ont apporté l'étincelle nécessaire pour prendre les moyens de réaliser un projet qui mijotait dans les esprits des employés d'EURÊKO! soit démarrer une pépinière et aussi un site éducatif qui accueille les enfants et leur font vivre une expérience de Classe nature et de sensibilisation aux enjeux de la biodiversité et de la sécurité alimentaire.

Le site modèle a accueilli plus de 500 enfants en 2023. Le site sert de vitrine éducative aux deux grands enjeux environnementaux qui sont dans la mission d'EURÊKO! Soit la valorisation des ressources et l'augmentation de la biodiversité. C'est par le biais d'ateliers de collectes de feuilles et d'insectes dans la forêt des découvertes, d'activités de plantation, d'activités.



Cours extérieures modèles pour la petite enfance

Ce projet vise à créer un partenariat avec les acteurs locaux, notamment les regroupements de CPE (Centres de la petite enfance), afin d'établir un plan d'action pour améliorer les aménagements extérieurs des milieux de la petite enfance. Dans un premier temps, le projet consiste à identifier les milieux exceptionnels selon des critères prédéfinis, et à comprendre les besoins et enjeux de ces milieux à travers un questionnaire et des visites sur le terrain. Cela permettra d'explorer ensuite les possibilités d'aménagements qui répondent à ces besoins, en tenant compte des réglementations en vigueur, comme la norme CAN/CSA Z614 pour les aires de jeux. Le projet se concentre ainsi sur la création d'un diagnostic de la situation actuelle, dans le but de proposer des solutions adaptées pour verdir et améliorer les cours extérieures des établissements de la petite enfance.

Ce projet est la suite logique du service d'accompagnement offert par EURÊKO! en 2022 qui avait pour but d'accompagner dans l'action (sans faire pour eux) six services de garde. Les photos ici présentes sont le résultat du succès de cette approche.

Ce projet contribue également à bonifier le site modèle d'ESPACE Solidaire puisqu'il regroupera les meilleures pratiques de verdissement et d'aménagements verdis pour la petite enfance.



Tournée d'entretien des aménagements nourriciers collectifs (Bonification Fruits Rescapés)

Le projet a permis à EURÊKO! de retourner et d'offrir un suivi et un entretien aux communautés qui possèdent des aménagements comestibles dans des espaces publics dans le but d'augmenter la production alimentaire locale. Un diagnostic des aménagements a été réalisé. Une compilation de la quantité d'aliments produits, l'observation de la santé globale des végétaux et l'état de la prise en charge de la communauté ont été évalués dans un premier temps. Une deuxième activité a eu pour objectif l'organisation d'une corvée de nettoyage et d'entretien pour augmenter la fructification.

*** Nous remercions les bénévoles, les élus et Léa Bélanger et Gabriel Dunn-Plante.



ACTIVITÉ D'ENTRETIEN
FORÊT NOURRICIÈRE DE BÉGIN

Rejoignez Fruits rescapés dans sa tournée des aménagements comestibles.

Apprenez en plus sur l'entretien et contribuez à la réussite de votre aménagement collectif !
Vous pourrez en profiter pour cueillir petits fruits et fines herbes.

*Outils fournis, apportez vos gants de jardinage

Mercredi 16 août 13h30 à 16h



ACTIVITÉ D'ENTRETIEN
FORÊT NOURRICIÈRE DE LAROUCHE

Rejoignez Fruits rescapés dans sa tournée des aménagements comestibles.

Apprenez en plus sur l'entretien et contribuez à la réussite de votre aménagement collectif !
Vous pourrez en profiter pour cueillir petits fruits et fines herbes

*Outils fournis, apportez vos gants de jardinage

Mercredi 16 août 9h à 12h
Hôtel de ville de Larouche



Inauguration à l'École L'étincelle et projets de bacs comestibles et d'hôtel à insectes

EURÊKO! a construit et implanté trois bacs à jardinage ainsi qu'un hôtel à insectes

Dans la cour de la nouvelle école Lab-École¹ l'Étincelle. En 2023, l'ensemble des élèves ont été sensibilisés, par le biais d'ateliers aux enjeux environnementaux, de la valorisation des ressources et de l'augmentation de la biodiversité. EURÊKO! a participé à l'inauguration de l'école et compte poursuivre ses collaborations avec cette dernière compte tenu du partage des valeurs et du caractère visionnaire des Lab-École.



¹ Le LAB-École, à titre de mandataire ministériel, intervient au niveau du bâti scolaire en tentant avec les centres de services participants de réinventer l'école. L'environnement physique, intérieur et extérieur, le développement de saines habitudes de vie et l'adoption d'un mode de vie physiquement actif sont les trois volets autour desquels les projets se structurent.

Plantation des aménagements pour la municipalité de Saint-Bruno

Pour une deuxième année, EURÊKO! a réalisé le plan d'aménagement paysager, conçu par la firme d'architecture du paysage EXT conseil. En plus de réaliser la plantation, EURÊKO! a ajouté et implanté de nouveaux végétaux dans les deux plates-bandes situées devant l'hôtel de ville. L'aspect éducatif et communautaire a été intégré par le biais de l'implication des élèves de l'école primaire, les membres du comité Municipalité Nourricière et les enfants du CPE. Une place intergénérationnelle plantée par plusieurs générations !



Plantation Forêt Nourricière Agence du Revenu

Réalisation d'une Forêt Nourricière avec le comité de Développement Durable de l'Agence du Revenu situé à Jonquière et conférence aux gestionnaires des services des immeubles fédéraux dans le but de multiplier des pratiques durables, notamment les forêts nourricières sur les terrains appartenant au gouvernement fédéral.



À venir en 2024

- Élaboration du guide des cours extérieures verdies : Les meilleures pratiques de verdissement et d'aménagements des cours extérieurs pour la petite enfance ;
- La présentation de la démarche Municipalité Nourricière à l'ACFAS;
- Projet de démarche Municipalité Nourricière à Palmarin, Sénégal ;
- Plan d'action pour le renforcement des capacités d'EURÊKO! à atteindre la plantation de 50 000 arbres par année tout en assurant la santé physique et mentale de ses employés (principalement des femmes) dans le but d'assurer la pérennité de la pratique ;
- Entretien et suivi FN L'Agence (Agence du Revenu) ;
- Espace Solidaire : consolider le projet et assurer le financement ;
- Le projet SERA (Semer l'Éducation, Récolter l'Autonomie (Alimentaire)) qui vient renforcer le caractère éducatif de l'Espace Solidaire d'EURÊKO! qui a notamment pour mission de produire des végétaux vivaces comestibles à petits prix pour les milieux scolaires, petites enfances et communautaires ;
- Réalisation de plantation de végétaux comestibles dans les milieux de gardes ;
- Développer et concrétiser des projets en sécurité alimentaire et en agriculture urbaine dans la région de la Côte-Nord.

Bilan 2023

Activités réalisées

| Tableau des activités 2023 | | | | | | |
|---|---|---|--|---|--|--------------------------|
| Type d'activité / Nom | Description | Avril | Mai | Juin | Juin | Nombre de jeunes touchés |
| Ateliers d'une heure École Antoine Saint-Exupéry | Résumé : Offerts à tous les 10 groupes de l'école pendant l'année scolaire 2022-2023 soit 130 jeunes | Biodiversité des êtres vivants | Compostage et vermi-compostage | Les pollinisateurs et rallye insecte | Hôtels à insectes, nichoirs et oiseaux | 130 |
| Classe Solidaire | Résumé : activités de design et d'implantation de la pépinière avec les enfants d'une classe de l'école Antoine Saint-Exupéry | 19 avril 2023 : Rencontre en classe pour préparer l'activité de bouturage | Activités de bouturage avec les élèves dans la Forêt nourricière de l'UQAC | Plantation des végétaux et d'un arbre à l'Espace Solidaire | | 30 |
| Petits jardiniers Solidaires | Groupes d'enfants venant à la ferme et utilisant l'Espace Solidaire. 15 groupes de 18 enfants. | Du 23 au 16 juin 2023 | | | | 270 |
| CFGA | Résumé : offre de formation à deux groupes de 30 étudiants | 20 avril 2023 : Formation sur les semis | | Formation sur le bouturage | | 60 |
| Centre jeunesse | Activités à l'Espace Solidaire. 3 groupes de 20 jeunes. | 25 juillet | | 26 juillet | | 40 |
| | | 2 groupes (6 à 11 ans) | | Annulé | | |
| Autisme SLSJ | Activités à l'Espace Solidaire. 3 groupes de 20 enfants | 13 juillet : groupe 03 : 9 participants adolescents (autonomes) | 1 août 2023 : groupe 04 : 6 participants 6-12ans | 3 août 2023 : groupe St-Philippe : 7 participants, assez autonome, difficultés de compréhension | | 22 |
| Petits jardiniers Solidaires | Division et transplantation d'hémérocalles | 13 septembre 2023 | | 20 septembre 2023 | | 90 |
| | | 45 enfants de l'Étincelle | | 45 enfants de l'Étincelle | | |
| Nombre total de jeunes touchés en 2023 | | | | | | = 642 jeunes |

Liste des partenaires

Fruits Rescapés et Moisson SLSJ

Cette année, le financement du projet de glanage a été supporté par Moisson SLSJ, banque alimentaire régionale qui a reçu le financement de RECYC-QC. L'expertise, les méthodes de travail et le réseau de contacts développé par EURÊKO! depuis 2019, en matière de glanage aux champs, a assuré une nouvelle source d'aliments frais, diversifiés et locaux qui autrement n'aurait pas rejoint les mangeurs. La récolte des fruits et légumes permet d'éviter le gaspillage et optimise l'utilisation des ressources. EURÊKO! s'associe à Moisson SLSJ pour fournir des aliments frais issus du glanage et ainsi contribuer à diminuer le gaspillage alimentaire¹. Nous estimons que dans le cadre de ce projet 58 870 livres d'aliment pourraient être ramassés et le 1/3 distribués à Moisson SLSJ.

EURÊKO! a développé un réseau de 17 producteurs situés sur le territoire de la ville de Saguenay et la MRC Fjord du-Saguenay qui sera mis à contribution dans le cadre du projet pour augmenter la quantité d'aliments frais à offrir aux individus en situation d'insécurité alimentaire.



La saison 2023 a été moins fructueuse en fonction des conditions météorologiques favorables aux producteurs. Il est aussi parfois difficile de combiner le travail terrain avec l'incertitude des récoltes.

Centre ressource : Défi Potager/Jeunesse en changement climatique

En 2023, le projet avait pour objectif d'aménager un espace d'apprentissage centré sur la résilience alimentaire, l'écologie et le verdissement, avec pour but principal de créer un environnement stimulant et nourrissant. Les sous-objectifs avaient inclus la création d'un espace éducatif sur ces thèmes ainsi que l'amélioration écologique de l'environnement extérieur. Les actions prévues ont compris un atelier de design participatif, la sélection et la plantation de végétaux comestibles, la construction de bacs de plantation, et l'intégration d'ateliers culinaires utilisant les produits récoltés. L'objectif global était de fournir aux jeunes une expérience pratique et engageante de la résilience alimentaire et de l'écologie dans un environnement éducatif.

AMÉNAGEMENT ET GESTION DU TERRITOIRE

EURÊKO! dispose d'une expertise avérée dans les travaux d'aménagement de diverses natures depuis plusieurs années. Nous intervenons dans les environnements urbains, agricoles, forestiers, humides et hydriques et nous mettons en œuvre des pratiques respectueuses des principes écologiques les plus rigoureux. Notre équipe, forte de plusieurs années d'expérience, est engagée dans la restauration de la biodiversité. Nous veillons à minimiser notre impact sur les milieux touchés, afin qu'ils puissent retrouver leur état naturel le plus rapidement possible. Enfin, les travaux vont, dans la majorité des cas, être précédés d'une planification réalisée avec le client. Cette planification se traduira par un document, dont le contenu et l'envergure varieront en fonction de l'objet principal du projet.

Nos actions visent entre autres :

- L'Aménagement, la mise aux normes et l'entretien de sentiers pédestres ;
- La revégétalisation de bandes riveraines ;
- L'abattage d'arbres présentant un danger pour la sécurité des gens ;
- La construction d'infrastructures (passerelle, plate-forme, belvédère, escalier, mobilier);
- La conception et l'installation de panneaux d'interprétation et de signalisation ;
- La caractérisation écologique des milieux naturels ;
- Le plan de mise en valeur du milieu naturel ;
- La réalisation et le suivi d'aménagements fauniques et floristiques.

Principaux partenaires et clients pour le secteur en 2023 :

- Club quad Domaine-du-Roy
- Club quad les Portes du Nord
- Ville de Saguenay
- Organisme de bassin versant du Saguenay
- Organisme de bassin versant du Lac-Saint-Jean
- ZIP Saguenay-Charlevoix
- MRC du Fjord-du-Saguenay
- Rio Tinto
- Métaux BlackRock

Projets réalisés en 2023 :

- Entretien et mise aux normes de plusieurs sentiers pour la ville de Saguenay
- Travaux variés (élagage, désherbage, débroussaillage, déchiquetage, etc.)
- Entretien d'infrastructures récréatives
- Caractérisation des traverses de cours d'eau des Club Quad Domaine-du-Roy et les Portes du Nord
- Pose de la signalisation des sentiers pédestres du Parc nature de Saint-Fulgence

À venir en 2024 :

- Entretien et mise aux normes de plusieurs sentiers pour la ville de Saguenay
- Travaux variés (élagage, désherbage, débroussaillage, déchiquetage, etc.)
- Entretien d'infrastructures récréatives
- Création et installation de panneaux d'interprétation variés
- Caractérisation des traverses de cours d'eau du territoire de la pourvoirie du Domaine l'Or Piste

Mise aux normes des sentiers de la ville de Saguenay :

- Sentier du Saguenay
- Mont Jacob
- Marais du Pré Joli
- Parc de la colline
- Traverse du coteau
- Cantonnal
- Saint-Jean-Vianney



Club Quad

Depuis quelques années, par l'entremise de la Fédération québécoise des clubs quads, les clubs quads du Saguenay – Lac-Saint-Jean et du Nord-du-Québec développent une vision plus globale de leurs sentiers en incluant activement le volet environnement. EURÊKO!, l'Organisme de bassin versant du Saguenay (OBVS) ainsi que FaunENord se sont ralliés afin d'effectuer la caractérisation des sentiers sur tout le territoire.

Pour EURÊKO!, les interventions de 2023 ont concerné les Club Quad Domaine-du-Roy et Les portes du Nord. L'objectif a été de caractériser l'état des infrastructures des sentiers quads, notamment des passerelles, ponts et ponceaux et d'effectuer des recommandations de priorisation de travaux sur les traverses de cours d'eau avec ou sans potentiel faunique.



Évènements écoresponsables

L'organisation d'un événement écoresponsable vise la prise en compte du pôle environnemental, social et économique à toutes les étapes de la planification à la réalisation.

EURÊKO! offre du service-conseil aux organisateurs d'événements qui veulent adopter des pratiques plus écoresponsables. Un portrait des matières résiduelles produites, des équipements en place, des besoins en formation du personnel est effectué selon les besoins de chacun. Des solutions personnalisées sont toujours proposées en priorisant les 3RV-E. L'intégration de certains volets de l'écoresponsabilité (choix des fournisseurs, consommation d'eau et d'énergie, gestion des matières résiduelles, compilation et compensation des GES associés au transport et alimentation) dans les pratiques de l'événement est facilitée par EURÊKO!. L'accompagnement dans l'obtention de la certification BNQ en gestion responsable d'événements fait également partie de nos services offerts.

Lors de la tenue d'événements, EURÊKO! offre aussi les services suivants : la supervision de personnes responsables de la gestion des matières résiduelles, l'aide à l'installation et à la bonne répartition d'équipements de récupération sur le site ainsi que de la caractérisation (visuelle et technique) avec la pesée des matières récoltées lors de l'événement.

Projets réalisés en 2023 :

- Caractérisation visuelle et pesée des matières résiduelles des événements écoresponsables : Jonquière en musique et Festival de la chanson de Saint-Ambroise
- Collecte de preuve pour le Bureau de normalisation du Québec (BNQ dans les événements).

À venir pour 2024 :

- Collecte de preuves pour le Bureau de normalisation du Québec (BNQ)
- Caractérisation visuelle et pesée des matières résiduelles des événements écoresponsables : Jonquière en musique et Festival de la chanson de Saint-Ambroise ;
- Accompagnement en gestion des matières résiduelles pour le Spectacle Aérien International de Bagotville (SAIB) avec soutien à l'équipe verte pendant l'événement.



Éducation relative à l'environnement

L'éducation relative à l'environnement fait partie intégrante des projets réalisés chez EURÊKO!. Que ce soit en milieu de travail, à la maison, à l'école, au travail, dans un événement ou ailleurs, EURÊKO! œuvre à améliorer les connaissances reliées à l'action environnementale des citoyens de tous les horizons peu importe où ils sont.

Projets réalisés en 2023 :

- Patrouille EURÊKO!
- Pour une Ère secondaire
- Activités à l'école de l'étincelle, le Lab école
- Court circuitiez le cycle de vie de l'objet à l'école secondaire des Grandes marées
- Conférences dans les Cégeps
- Dépliant de sensibilisation sur le Caribou forestier dans la réserve de biodiversité Akumunan

Projets à venir en 2024 :

- Patrouille EURÊKO!
- Ère secondaire
- Poursuite du projet de Court circuitiez le cycle de vie de l'objet à l'école secondaire des grandes-marées de La Baie
- Ateliers de sensibilisation dans les écoles primaires, dont André Gagnon

PATROUILLE EURÊKO!



13e édition

Ville de Saguenay : 27 036 citoyens sensibilisés

MRC du Fjord-du-Saguenay : plus de 5 872 citoyens sensibilisés

Territoires non organisés : 3 734 citoyens sensibilisés

Quelques photos de notre Patrouille EURÊKO! (1)



Quelques photos de notre Patrouille EURÊKO! (2)



EURÊKO! est fier de l'impact positif que la patrouille EURÊKO! a sur le milieu. Nous sommes convaincus que notre travail a contribué à sensibiliser et à mobiliser les citoyens pour un avenir plus durable. Nous tenons à féliciter chaleureusement notre équipe pour son engagement et son dévouement envers cette cause importante ainsi qu'à remercier nos précieux partenaires, ensemble, nous continuerons à faire une différence positive pour l'environnement.

Merci à nos partenaires !



POUR UNE ERE SECONDAIRE

Les écoles manifestent toujours leur désir d'être accompagnées et l'aide apportée par EURÊKO! se manifeste de différentes façons :

- Formations / Ateliers de sensibilisation auprès de la communauté étudiante, élèves et personnel
- Service conseil / suivi
- Création et/ou soutien de comités environnementaux
- Mise aux normes des équipements
- Mise à jour de l'affichage
- Organisation d'activités et événements écoresponsables

Les écoles rencontrées sont :

- École Odysée Dominique-Racine
- École Odysée Lafontaine
- Lab-école



Projet court circuitiez le cycle de vie de l'objet à l'École secondaire des Grandes-Marées de La Baie

L'école secondaire des Grandes-Marées de La Baie et EURÊKO! sont fiers de présenter le projet « Court-circuitez le cycle de vie de l'objet grâce à la réduction à la source et le réemploi » qui a reçu une subvention de l'appel de propositions visant la réduction de l'utilisation de produits à usage unique de Recyc-Québec. Le projet s'échelonne sur 18 mois et a débuté en août 2022 et se termine en avril 2024.

Le projet consiste à élaborer et mettre en œuvre un plan d'action concret sur la réduction à la source et le réemploi dans l'école. Les principales matières visées sont celles à usage unique (bouteille de plastique, contenant en plastique, sachet, verres en carton ciré (Slush), couvercles en plastique no 6, pailles en plastique, sacs en papier, emballages en plastique stratifié (chocolat et chips) et pellicules de plastique (muffin et galette). Même si plusieurs initiatives ont été réalisées les dernières années pour diminuer la quantité de matières résiduelles, les matières à usage unique générées dans l'école proviennent principalement de la cafétéria et du bistro 71.

En 2023, plusieurs activités se sont tenues dans l'école :

- Conférence de presse avec tous les médias
- Présentation des résultats de la caractérisation des matières résiduelles
- Participation aux activités de la semaine de la Terre
- Élaboration du plan d'action de réduction à la source
- Planification du plan de communication
- Sensibilisation avec UNIMANI

Résultats :

- Près de 1500 personnes sensibilisées par différentes activités
- 165 élèves et 471 supporteurs ont été sensibilisés avec UNIMANI



Merci à nos partenaires !



Activités à l'école de l'étincelle, le Lab école



Dépliant de sensibilisation sur le Caribou forestier dans la réserve de biodiversité Akumunan

— Favorisons le **rétablissement** des populations du caribou forestier —

Très sensible au dérangement, la présence humaine en VHR occasionne chez le caribou un stress qui nuit à son alimentation, son repos et à sa reproduction.

À faire lors d'une rencontre

- 🛑 Arrêtez-vous, observez et adaptez votre comportement
- 🏃 Éloignez-vous en gardant vos distances
- 👁️ Appréciez votre belle observation
- 🗣️ Déclarez votre observation



BIENVENUE

Pour en **savoir plus** sur le caribou

 COLLECTIF CARIBOU



Pour en **savoir plus** sur la réserve Akumunan

RESERVE DE BIODIVERSITE AKUMUNAN



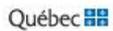


284 km² au cœur du Nitassinan d'Essipit

RESERVE DE BIODIVERSITE AKUMUNAN




Partenaires






Co-projet à titre modeste avec l'aide financière de
 The project was undertaken with the financial support of


Environnement et Changement climatique Canada

Environnement (and) Changement Climatique Québec



Soyons de bons voisins !

Gestion des matières résiduelles

EURÊKO! offre différents services personnalisés (service-conseil, atelier, formation personnalisée, etc.) aux Industries, commerces et institutions (ICI) qui veulent adopter des pratiques plus écoresponsables. Un portrait des matières résiduelles produites, des équipements en place, des besoins en formation du personnel ainsi que des solutions personnalisées peuvent être proposés, toujours en priorisant les 3RV, soit la Réduction à la source, la Réutilisation, le Recyclage et la Valorisation.

L'accompagnement dans l'obtention de la certification ICI on recycle + fait également partie de nos services offerts tout comme notre reconnaissance comme expert du programme Écoleader (visant à améliorer les pratiques écoresponsables des ICI).

En tant qu'experts du Fond Écoleader, nous offrons nos services d'accompagnement en GMR pour les entreprises qui désirent améliorer leur impact environnemental.

Projets réalisés en 2023 :

- Gestion du programme de subvention de la Ville de Saguenay pour la vente de composteurs ;
- Gestion du programme d'aide financière de la Ville de Saguenay pour l'achat de couches lavables et produits d'hygiène féminine réutilisables ;
- Suivi et soutien aux usines de Rio Tinto : Usine Alma, Complexe de Jonquière, Centre de Recherche et de Développement d'Arvida (CRDA), Usine de traitement de la Brasque (UTB), Installations portuaires à la Baie (IP) dans le cadre de leurs certifications "ICI on recycle" 2025 ;
- Remise du rapport de la caractérisation des matières résiduelles de la base militaire de Bagotville.

Projets à venir en 2024 :

- Formations privées sur la gestion des matières résiduelles (recyclage et compostage) ;
- Gestion du programme de subvention de la Ville de Saguenay pour la vente de composteurs ;
- Gestion du programme d'aide financière de la Ville de Saguenay pour l'achat de couches lavables et produits d'hygiène féminine réutilisables ;
- Suivi et soutien aux usines de Rio Tinto : Usine Alma, Complexe de Jonquière, Centre de Recherche et de Développement d'Arvida (CRDA), Usine de traitement de la Brasque (UTB), Installations portuaires à la Baie (IP) dans le cadre de leurs certifications "ICI on recycle" 2025 ;
- Caractérisation et pesée des matières résiduelles du Cégep de Jonquière ;
- Installation d'un composteur domestique pour Martin Roy associé au Cégep de Jonquière.

Remise du rapport de la caractérisation des matières résiduelles de la base militaire de Bagotville



Programme de stabilisation des berges du Lac Saint-Jean (RTA)

Collaborant depuis des années avec Rio Tinto sur le Programme de stabilisation des berges du Lac-Saint-Jean, une fois de plus EURÊKO! a procédé à l'élaboration et la réalisation de plans d'aménagement visant le rétablissement de la végétation de certaines portions du Lac-Saint-Jean ayant subies de forts épisodes d'érosion.



En 2023, deux plantations ont été effectuées dans la municipalité de Metabetchouan-Lac-à-la-Croix, pour un total de 194 végétaux.

Plan de compensation pour la perte d'habitat des chiroptères du secteur de Grande-Anse à La Baie

L'année 2023 correspond à la troisième année de suivi du taux d'occupation des nichoirs à chiroptères. Les six dortoirs artificiels inspectés durant la période de reproduction des chiroptères ne présentaient pas de traces d'occupation, aucune chauve-souris n'a été observée sortant d'un dortoir, ni aucun passage d'espèce cavicole n'a été enregistré durant les soirées d'inventaires, ces qui confirme les résultats déjà obtenus en 2021 et en 2022.

Il faut parfois attendre trois à cinq ans avant que des dortoirs artificiels soient colonisés. Puisque les dortoirs ont été installés il y a trois ans, il convenait d'attendre les résultats de 2023 avant de décider ou non de les relocaliser. Toutefois, dans la perspective de prospecter pour un nouvel emplacement, des inventaires acoustiques ont été réalisés dans trois secteurs potentiels, toujours dans le secteur de Grande-Anse. Cet inventaire a permis de constater que les secteurs potentiels ont une activité nocturne relativement équivalente à l'emplacement actuel et que la relocalisation n'est pas une garantie de succès. Un changement majeur au plan de compensation a donc été proposé au partenaire ainsi qu'au ministère pour la suite du projet tout en maintenant les exigences de compensation. À suivre...

LE CENTRE RESSOURCES ACCUEILLE DES ÉLÈVES ÂGÉS DE 5 À 21 ANS PRÉSENTANT UNE DÉFICIENCE INTELLECTUELLE MOYENNE À SÉVÈRE (DIMS) OU PROFONDE (DIP), UNE DÉFICIENCE PHYSIQUE, OU ENCORE UN TROUBLE DU SPECTRE DE L'AUTISME (TSA).

L'OBJECTIF DU CENTRE RESSOURCE EST D'OFFRIR UN MILIEU DE VIE SÉCURITAIRE ET STIMULANT, TOUT EN RESPECTANT LES CAPACITÉS INDIVIDUELLES DE CETTE CLIENTÈLE PARTICULIÈRE.

Poursuite de l'implantation de végétaux comestibles.





LES PRODUITS RÉUTILISABLES

L'accès à des produits réutilisables en ce qui concerne l'incontinence, les couches lavables et les produits d'hygiène féminine est d'une importance capitale pour plusieurs raisons.

Tout d'abord, cela contribue à la préservation de l'environnement. Les produits jetables tels que les couches pour bébés et les produits d'hygiène féminine génèrent une quantité considérable de déchets chaque année. En encourageant l'utilisation de produits réutilisables, nous réduisons notre empreinte écologique en limitant la quantité de déchets qui finissent dans les décharges et en économisant les ressources naturelles nécessaires pour fabriquer des produits jetables.

En outre, l'utilisation de produits réutilisables peut aider à réduire les coûts à long terme. Les produits jetables peuvent représenter une dépense financière importante, en particulier pour les personnes à faible revenu. Nous sommes fières de participer, avec l'aide de Ville Saguenay, à ce que les citoyens puissent avoir accès à des subventions qui les aident dans ses dépenses. En optant pour des produits réutilisables tels que les couches lavables ou les serviettes hygiéniques lavables, les individus peuvent réaliser des économies significatives sur le long terme.

En ce qui concerne l'incontinence, l'utilisation de produits réutilisables offre également des avantages pour la santé. Les matériaux utilisés dans les produits jetables peuvent parfois causer des irritations et des réactions allergiques. Les produits réutilisables, fabriqués à partir de matériaux doux et respirants, peuvent aider à prévenir ces problèmes de peau et à améliorer le confort des personnes souffrant d'incontinence.

Enfin, promouvoir l'utilisation de produits réutilisables contribue à sensibiliser les gens à l'importance de la durabilité et de la responsabilité environnementale. En encourageant les choix respectueux de l'environnement, nous favorisons un changement de mentalité qui se propage au-delà des produits réutilisables. Cela peut inciter les individus à adopter d'autres pratiques écologiques dans leur vie quotidienne, contribuant ainsi à la préservation de notre planète pour les générations futures.

En conclusion, il est essentiel d'aider les gens à avoir accès à des produits réutilisables en ce qui concerne l'incontinence, les couches lavables et les produits d'hygiène féminine. Cela permet de préserver l'environnement, de réduire les coûts à long terme, de promouvoir la santé, de préserver la dignité des individus et de sensibiliser à l'importance de la durabilité. Nous sommes donc fières d'encourager l'utilisation de ces produits et de travailler ensemble pour créer un avenir plus durable et plus équitable pour tous.

| Demandes de subvention traitées en 2023 | |
|---|------------|
| Produits d'incontinence | 1 |
| Couches lavables | 62 |
| Produits d'hygiène féminine | 269 |
| Total | 332 |

REVUES DE PRESSE 2023

Gestion des matières résiduelles

Belle couverture médiatique mettant à l'honneur l'école secondaire des Grandes-Marées

Le Quotidien : Un projet de 150 000\$ initié par des élèves pour réduire les déchets aux Grandes-Marées

[https://www.lequotidien.com/actualites/actualites-locales/2023/04/18/un-projet-de-150-000-initie-par-des-eleves-pour-reduire-les-dechets-aux-grandes-marees-GF7IKKLUGFGS5E4JGLTZUYTIQQ/.](https://www.lequotidien.com/actualites/actualites-locales/2023/04/18/un-projet-de-150-000-initie-par-des-eleves-pour-reduire-les-dechets-aux-grandes-marees-GF7IKKLUGFGS5E4JGLTZUYTIQQ/)

Noovo : Le Fil Saguenay-Lac-Saint-Jean - Projet Recyc-Québec ESGM (6min53)

<https://www.noovo.ca/emissions/noovo-le-fil-saguenaylac-saint-jean-50212/le-fil-saguenaylac-saint-jean-18-04-2023-lactualite-par-noovo-info-s3e157>

Radio-Canada : Des jeunes engagés dans le virage vert

<https://ici.radio-canada.ca/tele/le-telejournal-saguenay/site/segments/reportage/440571/httpsimages-radio-canada-cav1ici-info16x9ecole>

Canopée et biodiversité Saguenay

Articles :

Article sur les alternatives au gazon – 20 mai 2023

<https://www.lesoleil.com/actualites/2023/05/20/plus-vert-sans-gazon-274YQP4KANEU3IZQJQWRMOCCUY/>

Une micro-forêt à l'école primaire Saint-Jean-Baptiste de Jonquière – 25 mai 2023

<https://ici.radio-canada.ca/nouvelle/1982183/etablissement-scolaire-forestier-verdure-ecosysteme-enfants>

Conférences

Colloque Ville créatrice de santé :

- Le 26 janvier 2024 organisé par Éco-Conseil UQAC.
- Présentation du projet Canopée et biodiversité Saguenay, échanges et discussion en lien avec le verdissement urbain.

Chroniques à la télévision communautaire Nous.TV :

- La coordonnatrice de Canopée et biodiversité Saguenay, Émilie Lapointe a participé à l'enregistrement de 4 chroniques qui seront diffusées à la télévision communautaire de la Baie-Bas Saguenay et sur internet en 2024. Les sujets abordés étaient les forêts nourricières et aménagements comestibles communautaires, les potagers dans les organisations, la lutte aux îlots de chaleur urbains et l'importance des arbres en milieu urbain.

FIDUCIAIRES

En mouvement Saguenay-Lac-Saint-Jean, la table intersectorielle régionale des saines habitudes de vie

MISSION D'EN MOUVEMENT SLSJ

En Mouvement Saguenay-Lac-Saint-Jean, la table intersectorielle régionale des saines habitudes de vie (En Mouvement SLSJ) est une mobilisation régionale qui réunit plusieurs acteurs ayant à cœur les saines habitudes de vie et qui exerce une influence sur les changements en matière d'environnements favorables à la qualité de vie.

En Mouvement SLSJ agit comme un facilitateur dans la mise en place d'actions qui font évoluer les environnements politiques, physiques, économiques et socioculturels pour qu'ils soient favorables à un mode de vie physiquement actif et une saine alimentation durable pour l'ensemble de la population régionale.



VISION

Que les Saguenéens, les Jeannois et les Pekuakamiulnuatsh vivent dans une région mobilisée où les environnements favorables à la qualité de vie et à la santé sont intégrés dans les différents milieux de vie, où bouger plus et manger mieux est devenue la norme sociale et où les saines habitudes de vie sont devenues accessibles physiquement et financièrement pour tous.

AXES D'INTERVENTION

Les actions d'En Mouvement SLSJ sont orientées selon deux grands axes d'intervention : le mode de vie physiquement actif et la saine alimentation durable pour tous, tous deux prioritaires pour contribuer à la promotion des saines habitudes de vie. Chaque axe regroupe plusieurs thématiques comme le transport actif, le développement moteur et psychomoteur, la sécurité alimentaire et les systèmes alimentaires territorialisés durables.

LE GRAND DIALOGUE RÉGIONAL POUR LA TRANSITION SOCIO-ÉCOLOGIQUE DU SAGUENAY-LAC-SAINT-JEAN



Le Grand dialogue régional pour la transition socio-écologique est une initiative citoyenne de transformation sociale et d'autodétermination. L'objectif de la démarche est de mobiliser toutes les personnes intéressées à coconstruire une feuille de route pour la transition socio-écologique au Saguenay-Lac-Saint-Jean, du Nord du Lac jusqu'à Petit Saguenay ! Pour y arriver, nous animons un dialogue territorial pour identifier nos défis, nos forces et nos aspirations, afin de planifier et d'accélérer collectivement la transition de la région.

Il s'agit d'une expérience sociale, écologique, unique et historique. Une proposition audacieuse, risquée et nécessaire. Une démarche d'autodétermination régionale qui va nous permettre de faire face, collectivement, aux nombreux enjeux globaux et régionaux du 21e siècle.