

Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau RAPPORT D'ACTIVITÉS **2014**



www.g3e-ewag.ca













Sommaire

- 3 Mot de la présidente et de la directrice générale
- 4 25 ans... au fil de l'eau
- 6 Mission | Organigramme
- 7 Conseil d'administration 2014
- 7 Équipe, stagiaires et contractuels | Sous-comités

9 Programmes éducatifs et scientifiques d'écosurveillance de l'eau

- 10 J'adopte un cours d'eau
- 12 SurVol Benthos
- 13 Réseau Collabor'Action
- 14 Réseau d'observation des poissons d'eau douce | Des cours d'eau branchés
- 15 La Course benthique | Comité jeunesse
- 16 Régions et cours d'eau touchés par les programmes d'écosurveillance

17 Programme Éduc-Nature

- 18 Animations scolaires | Sorties éducatives et journées thématiques
- 18 Animations estivales | Camp de jour en environnement et Terrains de jeu
- 19 Festival de la jeunesse | Centre d'interprétation de la nature
- 20 À la découverte de la biodiversité aquatique

21 Activités diverses

- 22 Festival de la pêche sur la rivière Beauport | Tic-Tac-G'eau
- 23 Communications, publications et représentations
- 30 Partenaires financiers
- 31 Partenaires, collaborateurs et bénévoles
- 32 Membres



Mot de la présidente et de la directrice générale

Le G₃E a ₂₅ ans! Un quart de siècle à croire fermement qu'il est possible d'agir autour de nous pour amener les grands et petits à s'impliquer dans la protection des écosystèmes aquatiques, et même à les mettre en valeur. Vingt-cinq ans à convaincre nos partenaires que nos projets sont innovateurs et porteurs d'excellence. Ne jamais lâcher et mobiliser les gens, tout en restant intègre, cela fait aussi partie des ingrédients du G₃E pour rester un joueur présent et incontournable dans l'éducation relative à l'environnement et à l'eau au Québec, et de plus en plus ailleurs au Canada. Mais si nous sommes toujours là, c'est principalement parce que nous avons eu les bonnes personnes qui ont cru en nous, des ressources extraordinaires autant chez les employés, les bénévoles et les partenaires qui nous ont soutenu. Merci!

Merci aussi à tous ceux qui participent aux différents projets : le temps investi à développer des programmes et des activités qui allient science, engagement et plaisir d'apprendre n'est que récompenser quand tant de jeunes, d'écoles, de partenaires les utilisent.

Pour l'année qui vient de passer, nous aimerions souligner le succès du Réseau Collabor'Action dans la grande région de Québec. En effet 960 jeunes ont participé au projet avec plusieurs partenaires, sur 16 cours d'eau, et nous visons maintenant à exporter ce modèle à d'autres régions. De plus, soulignons le succès des camps de jour en environnement pour lesquels de jeunes explorateurs en herbe n'attendent que l'été pour venir nous rejoindre. Nous ne pouvons passer sous silence la mise en place d'un réseau québécois de Cégeps pour la surveillance de l'eau et la toute nouvelle la trousse pédagogique « La course benthique » fraîchement sortie qui vise à faire découvrir les habitats fauniques de nos cours d'eau à travers le jeu.

Notre projet phare « J'adopte un cours d'eau » s'est poursuivi à travers la province et a permis au G3E de remporter un prix au gala « Misez EAU! », dans la catégorie Secteur Communautaire. Ce prix vise à offrir une reconnaissance aux organismes qui se sont illustrés par leur réalisation particulière dans la gestion et la gouvernance de l'eau par bassin versant au Québec, et nous osons dire

que nous le méritions amplement! D'ailleurs, ce prix était remis par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVO) avec qui nous avons conclu une entente de partenariat en 2014. Notons également la reconnaissance de la Fédération des conseils des ministres en environnent par la remise du prix Excellence en gestion de l'eau qui souligne une réalisation exceptionnelle et récompense l'action des organismes qui se démarquent par leur leadership, l'excellence de leurs pratiques et leur esprit d'innovation à l'égard de la sauvegarde des ressources hydriques.

Encore une fois un grand merci à toute l'équipe, aux bénévoles, au conseil d'administration ainsi qu'à l'ensemble des partenaires et des participants aux projets et activités. Le succès du G3E en 2014, mais également sur 25 ans, c'est grâce à vous!

Marilou Gosselin Présidente

Nathalie Piedboeuf Directrice générale



25ans... au fil de l'eau

1989

- Création du comité de valorisation de la rivière Beauport (CVRB).
- Identification des orientations d'aménagement de la rivière Beauport.



1992 à 1995

• Restauration et réhabilitation du parc de la rivière Beauport.



1996

• Développement du programme Éduc-Nature.



1998 à 2000

- Développement du projet J'adopte un cours d'eau.
- Lancement des camps de jour en environnement.



2003 à 2005

- Réalisation d'un plan directeur d'aménagement pour la rivière Beauport.
- Réalisation d'un sentier pédestre aux abords de la rivière Beauport.
- Participation à l'élaboration de la mise en place de la ZICO de Beauport.
- Réalisation d'un sentier thématique, un jardin d'oiseaux et un site d'accueil.
- Restauration et création de frayères dans les ruisseaux de tête de la rivière Beauport.





2007 à 2008

- Lancement du programme SurVol Benthos.
- Extension de J'adopte un cours d'eau à l'ile du Prince-Édouard.
- Création de frayères et de seuils pour l'omble de fontaine dans le ruisseau Rocheleau.
- Développement du projet Sensibilisation en action.



- 10e anniversaire du programme J'adopte un cours d'eau.
- Réalisation du projet provincial Des jeunes au service des rivières.
- Adaptation du programme Vers des communautés climatosages.
- Participation à la mise en place d'ateliers de leadership au Québec.
- Mise en place d'un réseau de coordonnateurs régionaux au Manitoba.
- Réalisation du projet Pour une communauté en action.







1990

- Première corvée de nettoyage des berges de la rivière Beauport.
- Conception des premières activités scolaires.



1993

• Première organisation de la Pêche en ville



• Ouverture du Centre d'interprétation de la nature durant la période estivale.



- Mise en place d'un réseau de coordonnateurs régionaux pour la province du Québec de j'adopte un cours d'eau.
- Lancement des programmes à la découverte de ma rivière et Opération-Puits.
- Développement du programme Attention à l'habitat du poisson.

2006

- Mise en place du Portail jeunesse sur la surveillance de l'eau (PJSE).
- Caractérisation de la qualité de l'eau et de l'habitat de la rivière Beauport et ses tributaires.
- Réalisation d'un site d'observation à l'embouchure de la rivière Beauport.
- Lancement de la carte interactive.

2009

LE CVRB DEVIENT LE G3E!

Extension du programme J'adopte un cours d'eau dans les communautés franco-manitobaines.

 Adaptation du programme J'adopte un cours d'eau pour les aires naturelles protégées.

2012 à 2013

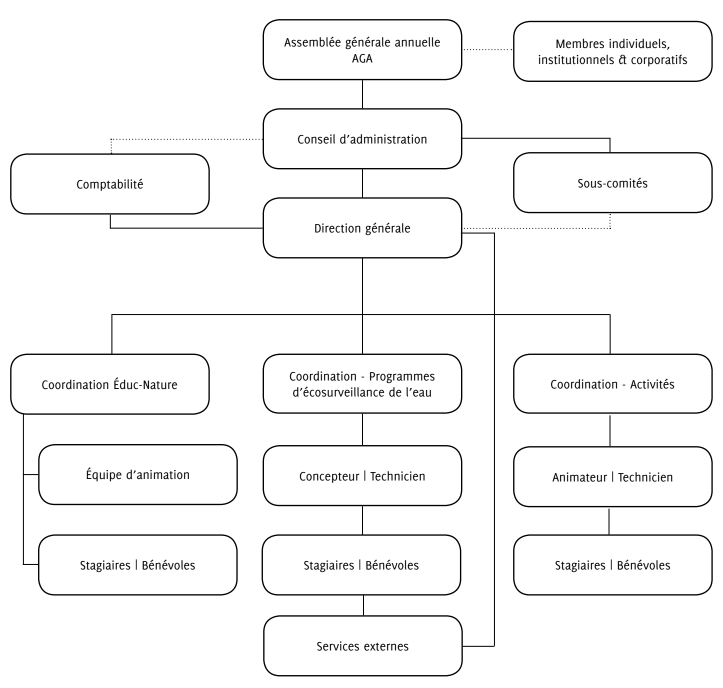
- Développement du programme Tic-Tac-G'eau.
- Adaptation des programmes J'adopte un cours et SurVol Benthos au niveau collégial.
- Développement et réalisation du projet de science citoyenne.
- Mise en place d'un comité jeunesse sur l'eau pour la ville de Québec.
- Développement d'un réseau de coordonnateurs régionaux au Nouveau-Brunswick.
- La SÉPAQ se joint au réseau SurVol Bentho.s
- Lancement de l'application «Cours d'eau branchés».



Mission

Le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau (G3E) favorise la participation citoyenne à la protection et à la mise en valeur des écosystèmes aquatiques en développant des programmes ainsi que des outils éducatifs et scientifiques relatifs à la surveillance écologique de l'eau. Il invite les collectivités qui ont à cœur leur cours d'eau à garder un œil sur la santé de cette précieuse ressource.

Organigramme





Conseil d'administration 2014

MARILOU GOSSELIN

Présidente

RENÉ MARCOUX

Vice-président

SERGE MATTE

Trésorier

THÉRÈSE BARIBEAU

Secrétaire

MYLÈNE BERGERON

Administratrice

CATHERINE DUMOUCHEL

Administratrice

MICHEL LALANCETTE

Administrateur

MONIQUE TRUDEL

Administratrice

Équipe, stagiaires, contractuels

NATHALIE PIEDBOEUF

Directrice générale

ÉRIC GAGNON

Coordonnateur SurVol Benthos | Cours d'eau branchés | À la découverte de la biodiversité aquatique | La Course benthique | Coordonnateur scientifique

DIANE GAGNON

Coordonnatrice l'adopte un cours d'eau

MATHIEU DENIS

Coordonnateur Éduc-Nature | Pêche en herbe | Comité ieunesse sur l'eau

TIPHANIE RIVIÈRE

Coordonnatrice Tic-Tac-G'eau | Conceptrice outils pédagogiques et animations

RACHEL PAGÉ

Animatrice | Conceptrice outils pédagogiques

MARIE-NOËLLE DOLBEC

Coordonnatrice Éduc-Nature

CATHERINE FERLAND-BLANCHET

Coordonnatrice Réseau Collabor'Action

FLORENCE LAJEUNESSE-TREMPE, CAROLAN FLEURY

Animatrices Camp de jour en environnement et scolaire

VALÉRIE LANGLOIS

Guide interprète | Animatrice scolaire

Sous-Comités

FESTIVAL DE LA PÊCHE

Michel Lalancette, Mathieu Denis, Serge Matte, René Marcoux, Nathalie Piedboeuf

COMMUNICATION

Mylène Bergeron, Catherine Ferland-Blanchet, Jasmine Fortin, Nathalie Piedboeuf, Monique Trudel

WILLIAM FRADETTE, ALEXIS VALLIÈRE

Animateur terrains de jeux

GABRIELLE BÉRUBÉ, GUILLAUME BRASSARD, MARIE-JEANNE CHASTEEN, ALEXANDRE THIBAULT, CLAUDIA THIBAULT

Aides-animateurs

ISABELLE FOURNIER, OPHÉLIE DREVET, MYRIAM SAMSO-DO

Animatrices volet scolaire

YI MEI BAI, SEAN DISSANAYAKE

Stagiaires YMCA - Programme échange étudiants

REBECCA PELLETIER ALLARD

Écostage Katimavik

PATRICK VERRET

Stagiaire en administration

PIERRE-OLIVIER BOUCHER

Contractuel | Graphiste - illustrateur

MARISE JEAN-JEAN

Contractuelle | Conceptrice outils éducatifs

LOUISE MARIER

Contractuelle | Technicienne comptable

ÉRIC THIBAULT

Contractuel | Programmeur analyste

FINANCEMENT STRATÉGIQUE J'ADOPTE UN COURS D'EAU

Marie-Josée Auclair, Thérèse Baribeau, Robert Daigneault, Jasmine Fortin, Nathalie Piedboeuf





Programmes éducatifs et scientifiques d'écosurveillance de l'eau



Uniques au Québec par l'ampleur et la diversité de leurs activités, les programmes de surveillance écologique du G3E sont plus que de simples projets éducatifs. Tout en améliorant les connaissances des participants sur les bassins versants et leurs composantes, ils leur permettent de s'impliquer activement dans leur milieu et d'agir concrètement sur les écosystèmes aquatiques.

Suivant la philosophie de la surveillance écologique, les groupes suivent d'année en année le milieu naturel ciblé et interviennent selon les problèmes rencontrés. Les données recueillies peuvent donc servir de premiers indicateurs des problèmes auxquels font face les écosystèmes.

Par la suite, les observateurs passent à l'action pour protéger les milieux naturels et sensibiliser la collectivité. Ainsi, ils contribuent activement à la protection de l'eau. Les programmes permettent également d'engager les jeunes dans un apprentissage actif des sciences, des techniques et des pratiques, à l'extérieur de l'école et favorisent une perspective intégrée de certains enjeux environnementaux tels que la qualité des milieux riverains et de l'eau souterraine, la consommation responsable de l'eau, etc.

J'adopte un cours d'eau

Ce projet scientifique et communautaire vise à mieux connaître et à protéger un cours d'eau près de chez soi. Pour en connaître l'état de santé, les participants effectuent des analyses physicochimiques et bactériologiques, en plus d'identifier des macroinvertébrés benthiques. Les rapports mis en ligne apparaissent sur une carte interactive. Le temps est alors venu d'agir concrètement pour son cours d'eau!

2014 a été l'amorce d'une réflexion, avec les coordonnateurs régionaux, sur les oritentations du programme et l'élaboration d'une campagne stratégique de financement à l'échelle de la province du Québec. C'est également l'année de grand succès avec la reconnaissance du Regroupement des organismes de bassins versants du Québec par la remise du prix Misez-Eau. La mise en place du Réseau Collabor'Action dans la région de la Capitale-Nationale connait un grand succès et le G3E compte exporter ce modèle suite à la phase pilote aux autres régions du Québec.

Le programme a également fait des petits dans diverses régions entre autre à travers le projet Engagés au fil de l'eau développé en Abitibi-Témiscamingue ainsi qu'à l'Île du Prince-Édouard. L'année 2014 a également été le début de la refonte de la gestion Internet afin de faciliter le travail des coordonnateurs régionaux et des enseignants.



Réalisations

- Réalisation de deux certification en ligne pour l'identification des macroinvertébrés benthiques.
- Mise en oeuvre du Réseau Collabor'Action dans la région de Québec.
- 13° rencontre des coordonnateurs régionaux du Québec.
- Développement d'une collaboration avec l'organisme PAJE.
- Développement d'un plan stratégique de financement pour assurer la pérennité du programme.
- Développement d'un plan de partenariat et d'une trousse de démarchage.
- Réalisation de plantations et de corvées de nettoyage.
- Récipiendaire du prix Misez Eau du ROBVQ.

Participation

- 50 écoles, 5 cégeps
- 2141 jeunes d'écoles primaire et secondaire
- 781 étudiants collégiaux
- 80 jeunes de 9 à 12 ans participant à des camps de jour nature
- 455 citoyens ayant participé à l'activité dans une aire protégée
- 102 éducateurs impliqués
- 19 coordonnateurs régionaux au Québec, 4 au Manitoba, 3 au Nouveau-Brunswick et 1 à l'Île-du-Prince-Édouard
- 2 groupes associés
- 6 aires naturelles protégées dans 3 provinces canadiennes



Coordonnateurs régionaux

Au Québec

- Agir pour la Diable
- Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu
- Comité ZIP Lac Saint-Pierre
- Comité ZIP des Seigneuries
- Conseil du bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges
- Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie
- Conseil des loisirs scientifiques de l'Outaouais
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay - Lac St-Jean
- Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement
- Organisme de bassin versant de la baie Missisquoi
- Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche
- Organisme de bassin versant du Nord-Est du Bas St-Laurent
- Organisme des bassins versants Rivière du Loup et Yamachiche
- Organisme de bassin versant du Témiscamingue
- Organisme de bassin versant Yamaska
- Organisme de bassin versant de la zone du Chêne
- Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet
- Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay

Ailleurs au Canada

- Bedeque Bay Environmental Management Association, Île-du-Prince-Édouard
- Division scolaire Louis Riel, Winnipeg, Manitoba
- Les Ami(e)s de la Kouchibouguacis, Nouveau-Brunswick
- Ministère de l'éducation du Manitoba, bureau de l'éducation francophone, Manitoba
- Save-our-Seine, Manitoba
- Seine Rat River Conservation District, Manitoba
- Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata inc., Nouveau-Brunswick
- Vision H20, Nouveau-Brunswick

Aires naturelles protégées

- Parc de la Gatineau, Québec
- Parc national du Canada de Fundy, Nouveau-Brunswick
- Parc national du Canada du Mont Riding, Manitoba
- Parc national du Lac Témiscouata, Québec
- Parc national du Mont-Mégantic, Québec
- Parc national du Mont St-Bruno, Québec



SurVol Benthos

SurVol Benthos est un programme de surveillance biologique des petits cours d'eau basé sur l'étude des macroinvertébrés benthiques qui les habitent. Il s'adresse principalement à des organisations désirant évaluer l'état de santé globale de leur cours d'eau, tels les organismes de bassin versant, les parcs nationaux québécois et les cégeps.

Développé en collaboration avec le ministère du Développement Durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques du Québec, le protocole utilisé dans le cadre de ce programme est entièrement réalisable par des volontaires. La force de SurVol Benthos est de proposer des outils simples et efficaces qui permettent à des personnes ayant peu ou pas d'expérience dans ce domaine de poser un diagnostic scientifiquement valide sur l'état de santé globale d'un cours d'eau.



Réalisations

- 9° formation annuelle / 13 participants / 8 nouveaux organismes participants : ABV des 7, OBV du Chêne, Cégep de Rivière-du-Loup, Parc national d'OKA, Parc national du BIC, Parc national de la Gaspésie, Parc national de la Yamaska et Parc national des Grands Jardins.
- Étude de 35 stations par les organismes de bassin versant, les parcs nationaux et les cégeps.
- Mise en place du Réseau de surveillance par les cégépiens.
- Amorce de discussions avec le Fonds mondial pour la nature pour le partage des données dans le cadre du bilan de santé des rivières canadiennes.

Participation

- Organisme des bassins versants de la Zone Bayonne (OBVZB)
- Conseil de l'eau du nord de la Gaspésie
- Municipalité de Sainte-Béatrix
- Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup (OBAKIR)
- Parc national de Frontenac
- Parc national du Bic
- Parc national d'OKA
- Parc national des Grands Jardins
- Parc national du Mont Mégantic
- Cégep de La Pocatière Programme : Bioécologie
- Cégep de Sainte-Foy Programme : Bioécologie
- Cégep de St-Félicien Programme : Milieu naturel
- Cégep Limoilou Programme : Science de la nature
- Cégep de Chicoutimi Programme : Science de la nature



Réseau Collabor'Action

Conscient des défis inhérents à la mise en place de *J'adopte un cours d'eau* et de Survol Benthos tels le financement des activités, l'accompagnement lors des sorties terrains, l'implication de la communauté et l'apport d'expertise externe, le G₃E a voulu créer un réseau de partenaires entourant les organismes coordonnateurs, les jeunes, les écoles et les communautés qui participent à ces programmes afin de leur faciliter la tâche.

Le G3E a expérimenté cette idée dans la région de Québec. La première phase de mise en oeuvre 2013-2015 du *Réseau Collabor'Action* a ainsi consisté à mobiliser 960 jeunes sur le territoire de la Capitale-Nationale pour la préservation et la conservation de leurs cours d'eau. Les 16 écoles participantes et le coordonnateur régional, c'est-à-dire le G3E, ont été supportés par le comité de partenaires du *Réseau Collabor'Action* constitué de près d'une dizaine de partenaires des milieux de la recherche, scolaire, environnemental, économique et municipal.



Réalisations

- Mise sur pied du comité de partenaires et organisation de deux rencontres avec les membres, représentants des milieux scolaire, de la recherche, environnemental, municipal et économique.
- Mobilisation des écoles primaires, des écoles secondaires et des Cégeps pour recruter des participants à J'adopte un cours d'eau et Survol Benthos.
- Support et accompagnement des écoles participantes (formation des enseignants, présentations en classe, accompagnements lors des sorties.
- Étude de 20 stations sur 16 cours d'eau du territoire de la Capitale-Nationale.
- Rédaction d'un guide d'exportation de la démarche.
- Mise en place d'un programme de parrainage.
- Réalisation de quatre corvées de nettoyage et d'une plantation en rive.

Participation

- 960 jeunes de 16 écoles
- 5 étudiants parrains d'une école

Comité de partenaires

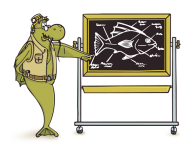
- Commissions scolaires de la Capitale, des Premières Seigneuries et des Découvreurs
- Organisme des bassins versants de la Capitale
- Conseil de bassin de la rivière Beauport
- Ville de Québec, service de l'environnement
- Ville de Québec, arrondissement de Beauport
- Institut national de recherche Eau, Terre et Environnement
- Fonds régional d'investissement jeunesse
- Organisme de bassin versant Charlevoix-Montmorency



Réseau d'observation des poissons d'eau douce

Ce projet vise à sensibiliser et à éduquer les jeunes de 15 et plus à l'importance des poissons d'eau douce au Québec. En participant activement à l'observation des poissons et à l'acquisition de données sur leur état de santé, ils prendront conscience de la pertinence de protéger et de mettre en valeur ce patrimoine faunique. Ainsi l'activité de pêche pourra être valorisée et une prise de conscience aura lieu quant à la nécessité d'utiliser durablement cette ressource naturelle. Il permet d'impliquer les jeunes dans leur environnement, de les sensibiliser à l'approche scientifique et de leur fournir une expérience éducative unique. Les données récoltées seront partagées aux scientifiques avec lesquels nous collaborons (OBV, Ministères, ONG environnementale) et permettront d'améliorer nos connaissances sur les populations de poissons d'eau douce du Québec.

De 1995 à 2006, la Biosphère d'Environnement Canada a développé et supervisé le ROPED, programme qui n'est plus offert. S'adressant aux étudiants du 3^e cycle du secondaire et du post secondaire, ce programme de surveillance consistait à recueillir des données sur l'état de santé des poissons d'eau douce. Les participants avaient l'occasion de capturer des poissons à la seine, de les identifier, de les mesurer et de décrire certains paramètres de santé : signes potentiels de parasites, d'anomalies externes et niveau de cécité. Un présent accord avec la Biosphère va permettre au G3E de relancer ce programme et de l'intégrer au programme J'adopte un cours d'eau.



Réalisations

- Adaptation et développement du guide de participation (protocole).
- Adaptation et développement du guide théorique.
- Développement de l'outil d'évaluation de santé des poissons.
- Développement d'outils de formation et de gestion (enseignants, coordonnateurs, intervenants en milieu naturel).
- Développement de didacticiels et présentations pour bien préparer et former leurs étudiants.
- Participation à un laboratoire d'identification des poissons avec des étudiants du cégep.

Cours d'eau branchés

Cours d'eau branchés est une application mobile qui propose aux citoyens d'en apprendre davantage sur les cours d'eau tout en contribuant à un vaste réseau de surveillance. Unique au Canada, cette application utilise les nouvelles technologies pour sensibiliser les gens à la richesse de nos cours d'eau. Les citoyens peuvent ainsi explorer un cours d'eau, évaluer son état de santé et partager leurs découvertes, notamment via Facebook, tout en profitant d'une activité de plein air ! L'application a été développée pour les appareils Apple. Elle peut être téléchargée gratuitement sur la boutique iTunes. Une version papier du questionnaire (carnet de l'observateur) est également disponible en ligne.

Réalisations

- Téléchargement de l'application sur 1 455 appareils et utilisation de l'application à 5 968 occasions depuis son lancement.
- Diffusion sur la carte interactive de plus de 20 nouvelles stations.
- Diffusion du concours « Eddie sur la route des vacances ».





La Course benthique

Cette trousse pédagogique permet aux élèves du 3° cycle du primaire et du 1° cycle du secondaire de découvrir le merveilleux monde aquatique. Par l'intermédiaire d'activités interactives et dynamiques, ils apprendront des notions d'habitat riverain, de chaîne alimentaire, d'espèces exotiques et en péril ainsi que ce qui peut perturber ce magnifique écosystème. Ils amélioreront ainsi leur compréhension des cours d'eau, de leurs richesses et de leurs mystères. Le développement de la trousse s'est terminée en début d'année.



Comité jeunesse sur l'eau

En 2014, le Comité jeunesse sur l'eau a poursuivi ses activités en travaillant davantage le volet sensibilisation. Pour ce faire, une troisième cohorte de jeunes a été formée et les diverses activités se réalisaient dans le cadre d'une activité para scolaire dans une école secondaire. Tout en développant leur sens de la créativité, du leadership et leur esprit d'initiative, les participants ont travaillé à l'élaboration de divers outils pour sensibiliser les citoyens à l'importance de la rivière Beauport.

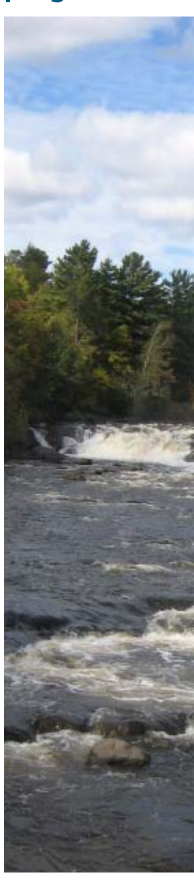


Réalisations

- Développement d'un guide d'implantation d'un comité jeunesse sur l'eau.
- Élaboration d'un logo pour le comité.
- Développement d'un coin-coin pour sensibiliser les jeunes de 6 à 10 ans à la rivière Beauport.
- Participation à l'élaboration de 2 panneaux d'interprétation qui seront mis aux abords du ruisseau Jasmin.

Rapport annuel 2014 15

Régions et cours d'eau touchés par les programmes de surveillance en 2014



Québec

Bas Saint-Laurent

Rivière du Loup Rivière Dufour Rivière Fouquette Rivière Sayabec Rivière Saint-Denis Ruisseau de l'Aqueduc Rivière Sud-Ouest Rivière Horton Rivière Kamouraska Ruisseau à l'Eau chaude Rivière Ouelle Cours d'eau Nadeau

Saguenay-Lac-Saint-Jean

Rivière du Moulin Rivière à l'Ours

Capitale-Nationale

Ruisseau Jasmin
Rivière Beauport
Rivière Duberger
Rivière Jacques-Cartier
Rivière Jaune
Rivière Lorette
Rivière Montmorency
Rivière Saint-Charles
Ruisseau du Moulin
Rivière Cap-Rouge
Ruisseau Rouge
Rivière Ontaritzi
Rivière Lairet
Petite rivière Malbaie
Rivière Gros-Bras

Mauricie

Ruisseau St-Thomas Ruisseau St-Thomas Rivière Chicot Le Grand Fossé Décharge du lac Cloutier

Estrie

Petite rivière Rivière aux Bluets Ruisseau de la Montagne Ruisseau Deloge

Montréal

Rivière-des-Prairies

Outaouais

Ruisseau Lavigne Rivière des Outaouais

Abitibi-Témiscamingue

Rivière Fraser Rivière Loïs Rivière Piché Ruisseau du parc des Marais Rivière Fournière

Gaspésie

Rivière Grande-Vallée Rivière Marsouin Rivière Mont-Louis

Lanaudière

Rivière l'Assomption

Laurentides

Rivière du Nord Ruisseau Rous

Montérégie

Rivière Châteauguay Ruisseau Plein Champ Rivière Rigaud Ruisseau Paul-Boisvert

Chaudière Appalaches

Ruisseau Cantin

Île-du-Prince-Édouard

Lower Hyde Pond River Southwest Brooke Wilmot River West Eliot River

Manitoba

Rivière Seine McKinnon Creek

Nouveau-Brunswick

Ruisseau Trois-Milles Ruisseau de la Truite Rivière Kouchibouguac



Programme Éduc-Nature



Éduc-Nature est un programme qui offre des ateliers interactifs et dynamiques afin de sensibiliser les jeunes à la protection de l'environnement.

Le programme permet aux enfants âgés de 6 à 12 ans de connaître les bienfaits de la nature et ainsi de la protéger. De plus, toute nos activités se déroulent au Centre de Plein-air Beauport où les beautés de la forêt sont accompagnées par la rivière Montmorency, bref l'endroit idéal pour apprendre.

Durant l'été, Éduc-Nature offre un camp en environnement, des activités à caractère écologique pour les terrains de jeux, des visites guidées au centre d'interprétation, des randonnées guidées en canots rabaska et des activités spéciales telles que l'écoute des grenouilles et l'observation.



Rapport annuel 2014 17

Animations scolaires | Sorties éducatives et journées thématiques

Tout au long de l'année scolaire, Educ-Nature offre des activités adaptées pour les jeunes du primaire selon le programme de formation de l'école Québécoise. Les thématiques offertes sont toutes en lien avec la protection de l'environnement et les sciences de la nature: Le monde des bestioles, Les besoins des êtres vivants, Forestiers en herbe et Les vivants ont de la classe! Ces activités se déroulent au centre d'interprétation situé au Centre de plein-air Beauport. De nouvelles animations sont offertes en classe soit Ensemble contre les changements climatiques et A la découverte de la Biodiversité.

Le programme Éduc-Nature accueille aussi les services de gardes des milieux scolaires avec des activités amusantes et éducatives et selon des thématiques telles que: Comme un poisson dans l'eau, En compagnie d'un coureur des bois et Sur les traces de la Montmorency.

Les Centres de la Petite Enfance (CPE) sont aussi les bienvenues avec des activités bien adaptées pour les enfants entre 3 et 5 ans. Ils sont invités à stimuler leurs sens grâce à des activités spéciales, le tout dans une forêt qui abonde de découvertes.

Animations estivales | Camp de jour en environnement et Terrains de jeu

Durant un séjour de deux semaines, nos jeunes naturalistes vivent et réalisent différentes activités de sciences naturelles et de plein air. Pêche scientifique, observation de la faune et de la flore, camping, canots rabaska et randonnées ne sont que quelques activités parmi plusieurs autres offertes cette année sous cinq thématiques différentes. Les jeunes ont également réalisé quelques manipulations du programme de surveillance écologique J'adopte un cours d'eau.

Durant la même période, les terrains de jeux de la région de Québec en visite au Centre de plein air de Beauport viennent découvrir ce site enchanteur et participer à des activités nature et de plein air. Tir à l'arc, rallye et canots rabaska remportent un vif succès.





Festival de la jeunesse

Le Festival de la jeunesse qui se déroulait du 2 au 6 mars 2015 a permis à l'équipe du G3E d'accueillir des jeunes familles pour parcourir la forêt en raquettes avec flambeau, écouter des contes autour d'un feu avec chocolat chaud et finalement, participer à une journée Des coureurs des bois. Au total, 80 personnes ont bénéficié de ces activités au cours de la semaine de relâche.

Centre d'interprétation de la nature

Durant la période estivale, le centre d'interprétation du G3E ouvre ses portes afin de permettre aux visiteurs d'observer des espèces vivantes de la faune québécoise soit couleuvre, tortue, grenouille, crapaud, poissons. De plus, une collection variée d'insectes et papillons permet de réaliser l'importance de la biodiversité de la nature. Le guide interprète est disponible pour répondre aux questions et donner de l'information supplémentaire.

Des activités spéciales sont organisées comme l'écoute des grenouilles, l'observation de papillons nocturnes et des chauve-souris. Il est possible aussi de bénéficier d'une randonnée en canot rabaska, de l'apprentissage du tir à l'arc et de partir à la chasse aux insectes pour nourrir les animaux du centre d'interprétation. De plus, des activités comme J'adopte un cours d'eau et le montage de mouche de pêche ont permis aux visiteurs de s'instruire tout en s'amusant.



Réalisation

- Participation au Festival de la jeunesse.
- Animation de groupes scolaires.
- Camp de jour en environnement 3 séjours de 2 semaines | 2 séjours d'une semaine.
- Accueil des terrains de jeux de la grande région de Québec.
- Ouverture du centre d'interprétation au grand public les fins de semaine.
- Randonnée en rabaska, découverte des insectes, atelier d'initiation au montage de mouches à pêche, visite guidée du centre d'interprétation, visite guidée extérieure.

Participation

- 2541 élèves de 6 à 12 ans
- 646 jeunes de terrains de jeux
- 92 jeunes participant aux camps de jour en environnement
- 2500 visiteurs au centre d'interprétation



À la découverte de la biodiversité aquatique

Par le biais d'activités ludiques et expérimentales utilisant instruments d'observation et nouvelles technologies, d'ateliers d'animation, d'activités interactives sur le Web, ce projet vise à sensibiliser et à éduquer les citoyens, et plus particulièrement les jeunes, à l'importance des cours d'eau urbains pour les inciter à poser des actions concrètes pour préserver ces milieux.

Ce projet comprend le développement d'une animation pour les élèves du 2e et 3e cycle du primaire qui a pour objectifs de sensibiliser et de faire découvrir l'écosystème riverain près de l'école à travers des ateliers ludiques, d'expérimentation utilisant stéréomicroscope, Ipad/iPod et le jeu. Le projet comprend également une activité d'animation pour services de garde et terrains de jeux afin de les sensibiliser et de les éduquer aux écosystèmes aquatiques.



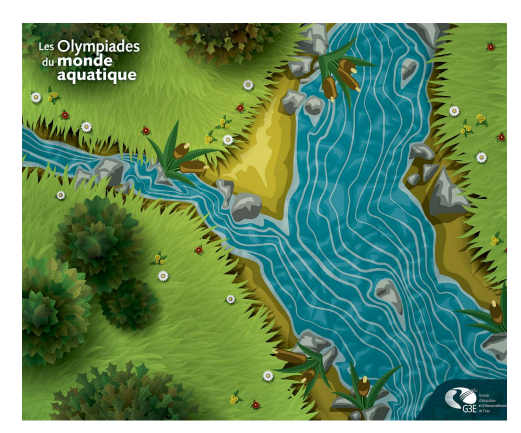
Réalisation

- Finalisation des guides pédagogiques.
- Présentation du programme lors de la rencontre des coordonnateurs.

Participation

Depuis le début du projet, plus de 11 000 personnes ont eu la chance de découvrir la biodiversité des cours d'eau du Québec :

- 1700 jeunes ont fait des activités avec les animateurs du G3E
- 1500 jeunes ont découvert les outils du projet lors du festival Eureka
- 8000 citoyens ont été touchés directement ou indirectement par les actions
- 5 municipalités ont bénéficié de ces activités





Activités diverses



En plus de ces programmes de surveillance de l'eau et de ces programmes éducatifs, le G₃E réalise tout au cours de l'année divers projets et programmes en lien avec sa mission.

Il continue également à s'impliquer activement dans sa communauté en réalisant, entre autre, le Festival de la pêche, évènement fort attendu de la communauté beauportoise.

Festival de la pêche sur la rivière Beauport

La 21° édition du Festival de la pêche sur la rivière Beauport a rassemblé plus de 750 pêcheurs le 7 juin 2014 entre la rue des Cascades et l'avenue Royale. Petits et grands ont été ravis encore cette année de taquiner les quelques 4000 truites ensemencées pour l'occasion.

Cette année, 210 jeunes âgés de 9 à 12 ans ont eu la chance d'être initiés au plaisir de la pêche à travers l'activité *Pêche en herbe*. Après avoir participé à des ateliers pour parfaire leurs connaissances sur les poissons, leur habitat, l'écologie et les rudiments de la pêche, les jeunes ont mis leur ligne à l'eau. Tous sont repartis avec leur canne à pêche ainsi qu'un permis de pêcheur en herbe valide jusqu'à leur 18^e anniversaire. L'activité de Pêche en herbe a également été réalisée durant les camps de jour en environnement du G3E.

Tic-Tac-G'eau

Tic-Tac-G'eau est un programme éducatif sur les changements climatiques et les émissions de gaz à effet de serre. L'objectif principal du projet est d'agir ensemble contre les changements climatiques en encourageant les élèves du primaire à agir de façon positive au quotidien, tout en prenant conscience du pouvoir d'agir ensemble. Tout en livrant des informations pour mieux comprendre les changements climatiques, le programme encourage l'action grâce à des T.I.C (Technologies de l'Information et des Communications) ; des T.A.C (Ticket d'Action Climatosage) ; et au défi G'eau (un défi pour atténuer les changements climatiques sur notre Globe EAU).

Le programme permet, entre autres, aux élèves de réaliser des activités en classe ; d'agir pour réduire les gaz à effet de serre ; de communiquer entre eux et avec le G3E par des réseautages virtuels et de rencontrer virtuellement un chercheur et des membres du G3E. La phase pilote s'est achevée au cours des premières semaines de l'année 2014 après que 81 775,13 kg C0² de GES aient été économisés par l'ensemble des groupes participants.



Réalisation

- Finalisation des guides pédagogiques
- Adaptation du programme pour être intégré aux animations d'Educ-Nature
- Présentation du programme lors de la rencontre des coordonnateurs
- Présentation du programme lors de rencontres avec des enseignants

Participation

• 125 élèves (5 classes) ont réalisé le programme et ont suivi les activités données par les animateurs du G3E





Communications, publications et représentations



Au cours de l'année 2014, le G3E a débuté la mise en oeuvre de son plan stratégique de communication : mise en place d'activités autour de son 25e anniversaire, travail continuel pour alimenter la page Facebook et Tweeter, articles plus fréquents dans les médias afin de faire davantage connaître nos actions.

La restructuration du site Internet s'est également poursuivie par une nouvelle présentation de certains programmes.

L'année 2014 fut également marquée par la reconnaissance de l'excellence du G3E par la remise de deux distinctions et la signature d'une entente de collaboration.







Disctinctions

- Prix Excellence en gestion de l'eau du Conseil des ministres de l'environnement
- Prix Misez-Eau du ROBVQ catégorie secteur communautaire J'adopte un cours d'eau

Évènements

3-6 mars Festival de la jeunesse

7 mai Signature d'une entente de collaboration entre le G₃E et le ROBVQ

8 mai Gala Misez Eau - J'adopte un cours d'eau 26-28 mai 9^e formation annuelle SurVol Benthos

7 juin 21e édition du Festival de la pêche à la rivière Beauport

14-16 octobre 12^e rencontre annuelle des coordonnateurs de l'adopte un cours

d'eau

26 août Remise du prix Excellence en gestion de l'eau

Communiqués et entrevues

18 mars Le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau remporte le

prix Excellence en gestion de l'eau 2014

9 mai Le programme l'adopte un cours d'eau du G3E grand gagnant de

la catégorie secteur communautaire

21 mai 575 jeunes de la région se mouillent pour la protection des cours

d'eau

5 juin Le 7 juin, venez taquiner la truite sur la rivière Beauport

2 septembre Le prix Excellence en gestion de l'eau est remis au Groupe

d'éducation et d'écosurveillance de l'eau

21 octobre 1700 jeunes de la grande région de Québec découvrent leur cours

d'eau grâce à l'activité À la découverte de la biodiversité Aqua-TIC

5 novembre Des jeunes de la grande région de Québec découvrent leur cours

d'eau grâce à l'activité À la découverte de la biodiversité aqua-TIC

Site Web, page Facebook et bulletin

Tout au long de l'année, le site Web a été mis à jour. Les pages Facebook et Twitter ont été animées avec des nouvelles de nos activités, des nouvelles scientifiques et éducatives en lien avec l'eau, des liens vers des réalisations de nos partenaires,...

Un bulletin Eau-Nouvelles a été développé et a mis à l'honneur les activités du G₃E, les actions de son réseau ainsi que les nouvelles scientifiques en lien avec l'eau. Le bulletin est paru au printemps, en été et à la fin de l'année.





Ateliers, conférences et réunions

8 février Participation à l'évènement Festi-glisse (Québec)

20 février 1ère réunion des partenaires du Réseau Collabor'Action (Québec)

23 février Réunion stratégique du CA du G₃E (Québec)

27 février Réunion Opération PAJE J'adopte un cours d'eau

3-7 mars Participation au Festival de la jeunesse de Beauport

25 mars Rencontre ZICO (Québec)

26 mars Réunion Stratégie St-Laurent, présentation de l'application « Cours

d'eau branchés » aux ZIP (Québec)

25 avril Formation enseignants J'adopte un cours d'eau (Québec)

1 mai Réunion Observatoire globale du St-Laurent - J'adopte un cours

d'eau - SurVol Benthos

7 mai Signature de l'entente de collaboration entre le G₃E et le ROBVQ

(Québec)

7 mai Conférence Polyvalente Ancienne-Lorette – l'adopte un cours

d'eau (Québec)

8 mai Gala Misez-Eau (Québec)

10 mai Activités dans le cadre du 24hres des Sciences

20 mai 24^e AGA du G₃E (Québec)

26-28 mai 9^e formation annuelle de Survol Benthos (Québec)

8-15 juin Participation aux activités de la Semaine du St-Laurent

26 août Remise du prix du Conseil de l'eau (Québec)

14-16 octobre 12^e rencontre des coordonnateurs régionaux de J'adopte un cours

d'eau (Mont St-Hilaire)

16 octobre Atelier dans le cadre du Rendez-vous des OBV (Drummondville)

23-23 octobre La Course benthique – Ateliers au Congrès de l'Association pour

l'enseignement des sciences et de la technologie au Québec

(Trois-Rivières)

29 octobre Participation au Rendez-vous Saint-Laurent (Québec)

Kiosques

8 février FestiGlisse de la rivière St-Charles (Québec)

17 avril Congrès EVB Duchesnay – Présentation de J'adopte un cours d'eau

et de la Course benthique (St-Catherine de la Jacques-Cartier)

22-23 octobre Congrès AESTQ – Présentation de J'adopte un cours d'eau et de la

Course benthique (Trois-Rivières)

Rapport annuel 2014 25



Revue de presse

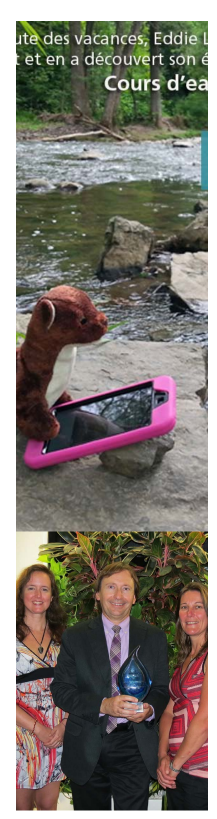
20 janvier	Organismes impliqués dans la gestion de l'eau – OBV de la Capitale
24 janvier	La vie à l'école Gagnants du projet Tic-Tac-G'eau- École Dominique Savio, Ste-Catherine-de-Hatley
25 janvier	Organismes des bassins versants de la zone de Bayonne – L'Archipel – Humain au cœur du lac St-Pierre
29 janvier	J'adopte un cours d'eau – Engagés au fil de l'eau – OBV Témiscamingue
Hiver 2014	Des jeunes « engagés au fil de l'eau » en Abitibi-Témiscamingue ! – OBV Témiscamingue
13 février	Des applications mobiles écologiques – Blogue MAtv
Mars	Bulletin Eau-Nouvelles – Infolettre du G3E
5 mars	Soirée contes et légendes au coin du feu – Quoi faire à Québec
18 mars	Canada's Premiers recognize excellence in water stewardship and launch enhanced water information website – The council of the federation
18 mars	Canada's Premiers recognize excellence in water stewardship and launch enhanced water information website – Agence CNW
19 mars	Lauréats des prix Excellence en gestion de l'eau – Association de la construction du Québec
24 mars	Un prix provincial pour le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau – Beauport Express
24 mars	Le G ₃ E remporte le Prix Excellence en gestion de l'eau 2014 - FAQDD
24 mars	Un prix provincial pour le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau – Valleyfied Express
2 avril	Le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau remporte le prix Excellence en gestion de l'eau 2014 – Bulletin Int'ERE.net
9 avril	Redécouvrir son milieu – Beauport Express
15 avril	Le WWF-Canada et Loblaw financent la conservation de l'eau dans les régions – Site internet WWF Canada
16 avril	Tous ensemble pour l'eau – le fond Loblaw pour l'eau – Blogue WWF-Canada
17 avril	Big thinking, local action of Canada's water – WWF-Loblaw Advertorial
22 avril	Deux activités des « 24 heures de sciences » à Beauport – Beauport Express
28 avril	Découvrir les sciences sous toutes ses formes – Québec Hebdo
Mai	Nature à l'aventure au Centre de plein air de Beauport – Beauport

Express





Rapport annuel 2014 27



Nager en eau trouble : des indicateurs de la santé des cours 25 aout d'eau - Blogue DocBebitte 4 septembre Un prix d'excellence pour le Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau - Beauport Express 9 septembre Hommage aux bâtisseurs d'hier et d'aujourd'hui - Beauport **Express** 2 octobre L'option Sciences-études bénéficie d'un partenariat avec la ville de Rivière-du-Loup – Site Internet TVA Nouvelles L'option Sciences-études du collège Notre-Dame joint le projet 7 octobre « J'adopte un cours d'eau » - Infodimanche Deux jours pour le leadership jeunesse – Évènement EVB-CSQ 10 octobre Novembre Bulletin Eau-Nouvelles - Infolettre du G3E Partenariat entre l'école Filteau et le Conseil de la rivière Cap-4 novembre Rouge - Commission scolaire des Découvreurs 5-6 novembre Des jeunes de la grande région de Québec découvrent leur cours d'Eau grâce à l'activité À la découverte de la biodiversité aqua-TIC - CNW Telbec; Le Lezard; Gaïa Presse; MEQ, Réseau Info Éducation; Les nouvelles Hydro-Québec Au fil des mois... Parlons-nous - École Lacerte 7 novembre À la découverte de la biodiversité aqua-TIC – École branchée 10 novembre 10 novembre L'école Filteau adopte la rivière Cap-Rouge – Journal L'Appel novembre À la découverte de la biodiversité aqua-TIC – Carrefour Éducation Des jeunes de la grande région de Québec découvrent leur cours d'Eau grâce à l'activité À la découverte de la biodiversité aqua-TIC -Edubeat; EdTechHub; 123 News, Actualités BIODIVERSITÉ; TechGig.com; École René-Guénette, Commission scolaire de la Pointe-de-l'Ile; Récit local, Commission scolaire de l'Énergie; Récit,

Commission scolaire Harricana

18 novembre Éducation et environnement - Katimavik

Répertoire des indicateurs de performance environnementale -29 novembre

ROBVO

Publicité dans le bottin du Conseil de l'eau du Nord de la Gaspésie - Coordonnateur régional des programmes du G3E Les élèves de Malartic ont adopté un cours d'eau - L'écho

Abitibien

Participation à des comités

Commission Eau de Nature-Ouébec





Publications

Trousse pédagogique La course benthique

Jeu de l'Eau-A de la Course benthique - Jeu interactif sur le Web (disponible via un accès réservé)

Un habitat virtuel de la Course benthique - Jeu interactif sur le Web (disponible via un accès réservé)

Capsules Web de sensibilisation sur les cours d'eau (refonte du design et du fonctionnement des capsules existantes - intégration de nouvelles capsules)

Les Olympiades du monde aquatique - Animation pour les services de garde en milieu scolaire et les terrains de ieu

- « À la découverte de la biodiversité aqua-TIC » Guide de l'animateur
- « À la découverte de la biodiversité aqua-TIC » Guide de l'enseignant
- « Les Olympiades du monde aquatique » Guide de l'animateur

Adopt a river - Reference tool - Physicochemical and Bacteriological Analyses - 2nd edition

Comité jeunesse sur l'eau - Guide d'implantation

Coin-Coin développé par le Comité jeunesse sur l'eau - La rivière Beauport



Activités interactives et dynamiques sur les notions d'habitat riverain, de chaîne alimentaire, d'espèces exotiques et en péril, et de perturbations de l'environnement.

Trousse destinée au 3° cycle du primaire et 1° cycle du secondaire.









Partenaires financiers



Niveau Rivière (50 000\$ et plus)

• Fonds Bleu de la Banque Royale du Canada

Niveau Ruisseau (10 000 à 49 999\$)

- Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada
- Ministère de l'emploi et de la solidarité sociale
- Ville de Québec Arrondissement de Beauport
- Fondation de la faune du Québec
- Fondation Hydro-Québec pour l'Environnement
- Mountain Equipment Coop
- Fonds Loblaws du Fonds mondial de la nature
- Fondation TD pour l'environnement

Niveau Source (moins de 10 000\$)

- Développement des ressources humaines Canada programme Carrière-Été
- Programme Éco-Action d'Environnement Canada
- Fonds régional d'investissement jeunesse de la Capitale-Nationale
- Ministère du Développement durable, de l'environnement, de la faune et des Parcs du Québec
- Caisse populaire de Beauport
- Ministère des ressources naturelles et de la faune du Québec
- Boralex
- YMCA Programme d'échange
- Brassard Carrier, Comptables agréés
- Député de Montmorency
- Papeterie Plus
- UniBéton
- Dons divers de particuliers





Partenaires, collaborateurs et bénévoles

Le G₃E remercie ses partenaires, collaborateurs et bénévoles qui ont contribué au succès des projets et programmes par leur contributions en service, en expertise et en biens.

- Agir pour la Diable
- Association forestière des deux rives
- Association québécoise pour la promotion de l'éducation relative à l'environnement
- Bedeque Bay Environmental Management Association
- Biosphère, Musée de l'environnement
- Cercle des fermières de Beauport
- Comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu
- Comité ZIP Baie-des-Chaleurs
- Comité ZIP Lac Saint-Pierre
- Comité ZIP des Seigneuries
- Commission scolaire de la Capitale
- Commission scolaire des Découvreurs
- Commission scolaire des Premières-Seigneuries
- Conseil de bassin de la rivière Beauport
- Conseil de bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges
- Conseil des loisirs scientifiques de l'Outaouais
- Conseil de l'eau Gaspésie Sud
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay-Lac St-Jean
- Division scolaire Louis Riel
- Estran Paysage Humanisé
- Forum régional d'investissement jeunesse
- Groupe uni des éducateurs-naturalistes et professionnels en environnement
- Institut national de recherche Eau, Terre et Environnement
- Ministère du Développement durable, de l'environnement, de la Faune et des Parcs du Québec
- Ministère de l'éducation du Manitoba, bureau de l'éducation francophone
- Ministère des ressources naturelles du Québec
- Nature-Québec

- Organisme de bassin versant de la Baie Missisquoi
- Organisme de bassin versant de la Capitale-Nationale
- Organisme de bassin versant de la zone du Chêne
- Organisme de bassin versant Charlevoix-Montmorency
- Organisme de bassins versants de Kamouraska, L'Islet et Rivière-du-Loup
- Organisme de bassin versant Matapédia-Restigouche
- Organisme des bassins versants du Nord-Est du Bas-St-Laurent
- Organisme des bassins versants Rivière du Loup et Yamachiche
- Organisme de bassin versant du Témiscamingue
- Organisme de bassin versant Yamaska
- Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet
- Parc de la Gatineau
- Parc national du Canada de Fundy
- Parc national du Canada du Mont Riding
- · Parc national du Lac Témiscouata
- Parc national du Mont St-Bruno
- Parc national du Mont Mégantic
- Regroupement des organismes de bassins versants du Québec
- Réseau de la SEPAO
- Save-our-Seine
- Seine Rat River Conservation District
- Société d'aménagement de la rivière Madawaska et du lac Témiscouata
- Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay
- Ville de Québec
- Vision H20
- Écoles, jeunes et enseignants participants aux divers programmes et projets

Bénévoles

André Bérubé, Ophélie Drevet, Jasmine Fortin, Maxine Fossey, Isabelle Fournier, Delphine Rolland, Myriam Samso-Do, Éric Thibault, Alexandre Thibault

Rapport annuel 2014 31

Membres

Le G₃E remercie tous ses membres qui nous appuient dans notre mission en adhérant à notre organisme.

Membres individuels et corporatifs

Un merci à nos 218 membres individuels et corporatifs.

Membres institutionnels

- Académie Antoine Manseau
- Agence de bassin versant des 7
- Agir pour la Diable
- AGIR Maskinongé
- Cegep de la Pocatière
- Cégep de Lévis-Lauzon
- Cégep de Rivière-du-Loup
- Cégep de Sherbrooke
- Cégep de St-Jérôme
- Cegep de Thetford
- Cégep de Victoriaville
- Collège de l'Horizon
- Collège Mont Notre-Dame
- Comité de bassin de la rivière Chaudière
- Commission scolaire des Chênes
- Commission scolaire Kamouraska-Rivière-du-Loup
- Confluence
- Conseil de bassin versant de la région de Vaudreuil-Soulanges
- Comité de concertation et de valorisation du bassin versant de la rivière Richelieu
- Département de Biologie, Université McGill
- École de Carrefour
- École de la Baie St-Francois
- École de la Courvilloise
- École de l'Aubier
- École de Rollet
- École du Petit Clocher
- École Esdras Minville
- École Montbeillard

- École Norjoli
- École polyvalente W.-A.-Losier
- École Saint-Maxime
- École secondaire Bernard Gariepy
- École secondaire Chanoine-Beaudet
- École secondaire Marie-Rivier
- École secondaire Roger-Comtois
- École Ste-Geneviève Quest
- FauneNord
- Groupe unis des éducateurs et éducatrices pour l'environnement
- Labiao
- Organisme de bassin versant du Chêne
- Organisme de bassin versant du Témiscamingue
- Organisme de bassin versant St-Maurice
- Parc National de Frontenac
- Parc national de la Gaspésie
- Parc national de la Jacques-Cartier
- Parc national de la Pointe-Taillon
- Parc national de la Yamaska
- Parc national d'OKA
- Parc national du Bic
- · Parc national du Mont Orford
- Parc national du Mont-Mégantic
- Pensionnat des Sacrés-Cœurs
- Polyvalente Hyacinthe Dehorme
- Polyvalente Jean Dolbeau
- Save-our-Seine
- Société des établissements de plien air du Québec





Groupe d'éducation et d'écosurveillance de l'eau

69, avenue Juchereau CP 700, Québec (Québec) G1R 4S9 T. 418 666-6169 F. 418 821-7069 C. info@g3e-ewag.ca



www.g3e-ewag.ca