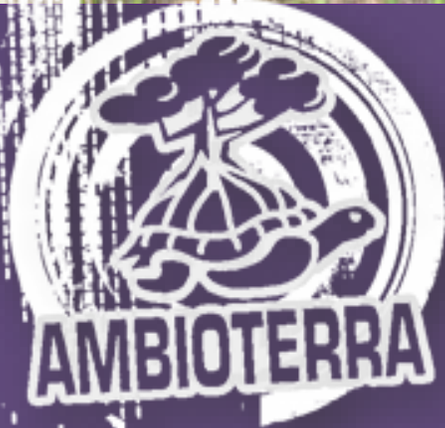
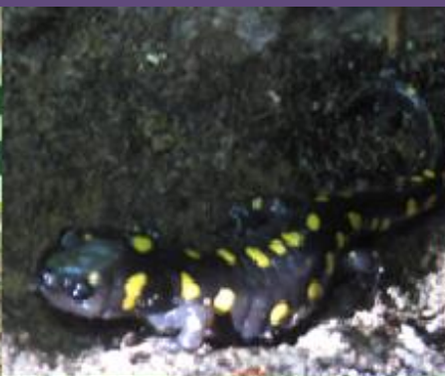


Rapport d'activités 2018-2019



Par le groupe Ambioterra

624, rue Notre-Dame, bureau 31

Saint-Chrysostome (Québec)

JOS 1R0

Tél. :450.637.8585

info@ambioterra.org

www.ambioterra.org

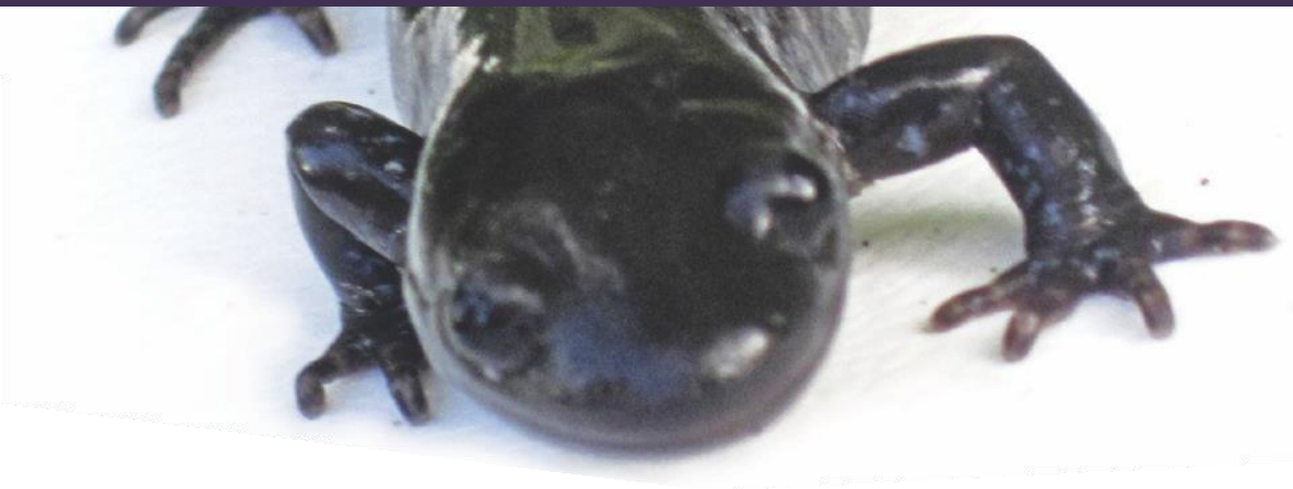


Table des matières

1	Mot du président	3
2	Ambioterra : un organisme essentiel pour la protection de la biodiversité!	4
3	L'équipe d'Ambioterra	5
4	Vie démocratique	6
5	Des collaborations précieuses.....	7
6	Protéger la biodiversité : un intérêt pour tous!	10
6.1	Projet de protection des espèces en péril en Montérégie Ouest	10
6.2	Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent.....	15
7	Les bons coups de l'année 2018-2019.....	18
8	Volet sensibilisation, formation et réseautage	21
9	Communications et publications.....	27

1 MOT DU PRÉSIDENT

La lecture de ce rapport vous fera réaliser que l'année 2018-2019 a été une grosse année! Bien que l'année débuta difficilement avec l'annonce des coupures du Gouvernement du Canada dans le principal programme finançant les projets d'Ambioterra, le programme d'Intendance de l'habitat pour les espèces en péril (PIH), nous avons réussi à dépasser les objectifs fixés avec brio! Deux nouveaux projets ont vu le jour au cours de cette année : *A la rescousse des chauves-souris* et *Corridors bleus et verts - Vallée de la Châteauguay*. Pour ce qui est des actions de conservation vo-



lontaire, c'est 430 ha de milieux naturels qui ont été protégés en 2018-2019 amenant ainsi le compte total à 3351 ha protégés par des ententes de conservation non contraignantes.

Ceci permet de préserver des corridors fauniques qui sont d'une grande importance pour les espèces fauniques et floristiques. En effet, ces corridors augmentent le succès de migration et de dispersion des espèces animales et végétales et permettent un échange génétique entre les populations. Nos projets ont ainsi permis de protéger les habitats de plus d'une vingtaine d'espèces en péril en Montérégie Ouest.

Pour conclure, l'équipe d'Ambioterra croit que c'est en mobilisant et en accompagnant les propriétaires à s'impliquer dans la protection et la restauration de leurs milieux naturels que nous assurerons la protection de la biodiversité en Montérégie Ouest!

Bonne lecture!



Karel Ménard, Président

2 AMBIOTERRA : UN ORGANISME ESSENTIEL POUR LA PROTECTION DE LA BIODIVERSITÉ!

Le Groupe Ambioterra est un organisme charitable dont la mission consiste à protéger la biodiversité, particulièrement l'habitat des espèces en péril dans le sud du Québec. Depuis une dizaine d'années, Ambioterra concentre ses efforts à protéger la biodiversité et les habitats fauniques en Montérégie Ouest. Nos projets ont également permis d'améliorer le portrait environnemental du territoire en réalisant des inventaires fauniques et floristiques et des caractérisations des rives, des milieux aquatiques, des milieux humides et forestiers.

Les plans de conservation produits par Ambioterra dans sept zones de la Montérégie Ouest sont des outils supplémentaires de planification mis à la disposition des intervenants territoriaux, comme les municipalités et les MRC. Nos activités de sensibilisation de la population et d'accompagnement des propriétaires privés vers des pratiques moins dommageables pour la faune et la flore permettent de diminuer la dégradation des ressources naturelles essentielles aux communautés humaines. Finalement, l'expertise d'Ambioterra est mise à la disposition des différents intervenants du territoire qui désirent obtenir des services-conseils en environnement. Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2018-2019.



3 L'ÉQUIPE D'AMBIOTERRA

Le début de l'année 2018-2019 a été très difficile en raison des coupures du principal bailleur de fonds du Groupe Ambioterra ce qui a causé des pertes et réductions en ressources humaines. Or, l'équipe a su relever le défi par le bénévolat et en décuplant les projets et en trouvant d'autres types de financement pour protéger la biodiversité et les espèces en péril. Le Groupe Ambioterra regorge de personnes sur lesquelles nous pouvons compter que ce soit les membres du conseil d'administration, le personnel de l'équipe (permanents, occasionnels, contractuels, stagiaires et étudiants) ou encore les fameux bénévoles! Ambioterra est fier de vous avoir parmi son équipe et espère pouvoir continuer à s'épanouir avec vous !

Conseil d'administration 2018-2019



M. Karel Ménard,
Président

M. Philippe Com-Nougé
Vice-président

Mme Amy Stolecki,
Trésorière

Mme Monique Desnommée,
Secrétaire

Gisèle Létourneau,
Administratrice

Andrew Stairs
Administrateur

Employées permanentes

Priscilla Gareau, biologiste Ph. D. Env., directrice générale

Julie Tremblay, écologiste, agente en environnement

Employé(e)s occasionnel(le)s, stagiaires et étudiant(e)s

Stéphane Gingras, géographe M. Sc., chargé de la préservation de la biodiversité

Pascale Bilodeau, biologiste et candidate à la maîtrise en Sc. de l'Environnement, agente en environnement

Marie-Claude Leheutre, biologiste et candidate à la maîtrise en Sc. de l'Environnement, agente en environnement

Amélie Lalonde, technicienne en biologie, agente en environnement

Contractuel(le)s

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier
Nicolas Blais-Groulx, informaticien et webmestre
Danylyne Dallaire, infographiste
Chantal Bourdeau, technicienne comptable
Gestion SEVA, firme en services comptables
Devin Shields, Traducteur

Autres bénévoles

Girl Guides
Maude Sirois
Jean-Michel Brunet
Stéphanie Salagan
Marc-André Simard
Michel Robillard
Cynthia Guéveneux-Julien
Brad Snow
Catherine Stratford
William A. Dawson



4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 12 juin 2018 en présence de quinze personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à six reprises en 2018-2019 (3 mai, 12 juin, 4 septembre et 6 novembre 2018 ainsi que 16 janvier et 20 mars 2019). Les points saillants à l'ordre du jour : les volets de protection de la faune aquatique et de la faune ailée en Montérégie Ouest!

5 DES COLLABORATIONS PRÉCIEUSES

Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité! Voici les organismes dont est membre Ambioterra afin de mieux développer sa vision locale, régionale et provinciale de la protection de la biodiversité.



Le Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE) est un organisme sans but lucratif (OSBL) dont le mandat est de réseauter les organismes québécois voués à la protection de l'environnement et à l'émergence d'une société écologique.



Le Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED) est un OSBL qui regroupe des groupes de base œuvrant dans le domaine de la gestion des déchets ou qui sont à la recherche de solutions face à des problèmes sociaux et environnementaux liés à cet enjeu.



Québec Oiseaux est un OSBL qui regroupe et représente les personnes et les organismes intéressés à l'étude, à l'observation et à la protection des oiseaux du Québec.



L'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP) est un regroupement de personnes qui, en raison de leur compétence et de leur intérêt, participent activement à l'élaboration et la mise en œuvre de plans de rétablissement d'espèces de poissons incluses dans les familles des cyprinidés et percidés et désignées comme menacées ou vulnérables ou en voie de l'être selon la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables*.



La SCABRIC est un OSBL de concertation qui regroupe les intervenants sur le territoire du bassin versant de la rivière Châteauguay dans le but de restaurer les ressources sur ce territoire.



Le Comité ZIP du Haut Saint-Laurent est un OSBL de concertation entre les intervenants dans le but de réhabiliter et mettre en valeur la zone du fleuve Saint-Laurent située entre la frontière ontarienne et le Pont Mercier.



Le Mouvement Vert Mauricie est un OSBL dont la mission est de défendre la vie sous toutes ses formes. Le regroupement vient en aide aux organismes de la société civile, aux groupes environnementaux et sociaux ainsi qu'aux municipalités et aux autorités gouvernementales par la production de documents et d'études scientifiques.



La corporation de développement communautaire les Jardins-de-Napierville est un OSBL dont le but est de faire connaître et promouvoir les groupes communautaires de la MRC des Jardins-de-Napierville.



Le centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) joue un rôle essentiel dans l'évolution du droit et de l'accès à la justice en matière environnementale. Par ses interventions, le CQDE agit comme gardien du droit de l'environnement et s'assure de son respect.



Le Réseau de milieux naturels protégés vise à promouvoir le mouvement de la conservation des milieux naturels au Québec. Il regroupe plus de 300 professionnels de la conservation.



Les Amis et Riverains de la rivière Châteauguay (ARRC) est un OSBL regroupant des citoyens qui œuvrent pour susciter un sentiment d'appartenance envers la rivière Châteauguay et pour concrétiser des pratiques environnementales saines envers cet écosystème.



FloraQuebeca est une association sans but lucratif, qui regroupe les personnes et les organismes intéressés à étendre la connaissance et l'amour de la flore et des paysages végétaux du Québec et à en promouvoir la protection.



Le comité de réhabilitation de la rivière Châteauguay est un OSBL regroupant des citoyens qui œuvrent à restaurer l'écosystème de la rivière Châteauguay.



OBNL dont la mission consiste à mettre en place la gestion intégrée des ressources en eau dans une démarche de développement durable pour l'ensemble du bassin versant de la rivière Richelieu.



Le Marché Fermier du Comté de Huntingdon est un OSBL dont le but est de favoriser l'accès aux produits frais et locaux.

Centre d'intendance
écologique Latreille



Le Centre d'Intendance écologique Latreille (CIEL) est un OSBL dont les objectifs sont de conserver et préserver des terres d'intérêt écologique pour le bien de la collectivité et des générations futures. Le CIEL fait également la promotion de l'éducation environnementale.

6 PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ : UN INTÉRÊT POUR TOUS!

6.1 Projet de protection des espèces en péril en Montérégie Ouest

Anciennement intitulé *Protection du fouille-roche gris et de la biodiversité*, ce projet écosystémique initié en 2009 vise à protéger les espèces en péril, c'est-à-dire figurant à l'Annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP). Afin d'atteindre cet objectif, le Groupe Ambioterra accompagne les propriétaires privés dont la propriété abrite des espèces en péril vers la conservation volontaire.

Ainsi, plusieurs espèces tant terrestres qu'aquatiques sont ciblées telles que le fouille-roche gris, le dard de sable, le brochet vermiculé, l'hirondelle rustique, les chauves-souris, le goglu des près, la paruline à ailes dorées, le monarque, le ginseng à cinq folioles et le noyer cendré. Ce projet couvre le territoire de la Montérégie Ouest, notamment les bassins versants où l'agriculture est la principale menace aux rétablissements des espèces en péril.

Pour la dixième année de ce projet, Ambioterra a accompagné un grand total de 17 nouveaux propriétaires privés vers la protection et l'amélioration de l'habitat d'espèces en péril.



Principaux résultats du projet de protection des espèces en péril pour l'année 2018-2019

Volet conservation volontaire espèces aquatiques 4 territoires couverts

- **Bassin versant de la rivière des Anglais** (couvre 8 municipalités : Hemmingford, Havelock, Saint-Chrysostome, Très-Saint-Sacrement, Howick, Franklin, St-Patrice-de-Sherrington et Ste-Clotilde-de-Châteauguay)
- **Bassin versant de la rivière Trout** (couvre 4 municipalités : Elgin, Godmanchester, Dundee et St-Anicet).
- **L'amont de la rivière Châteauguay** (couvre 5 municipalités : Elgin, Godmanchester, Huntingdon, Hinchinbrooke et Ormstown)
- **Rive sud du Lac Saint-François** (couvre le bassin versant de la rivière aux Saumons, les ruisseaux Brunson, McMillan et Mc Pherson)



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 6 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 123 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril
- 6 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 5 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 54.54 hectares riverains nouvellement protégés par des ententes de conservation
- 4 suivis d'ententes de conservation volontaire signées avec des propriétaires depuis plus de 3 ans

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 55.14 hectares de milieux naturels
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées
- 2 espèces floristiques et 2 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe

Volet conservation volontaire espèces terrestres

Territoires couverts

- **Montérégie Ouest** (couvre 5 municipalités régionales de comté : MRC de Vaudreuil-Soulange, MRC de Beauharnois-Salaberry, MRC du Haute-Saint-Laurent, MRC des Jardins-de-Napierville et MRC de Roussillon)



Accompagnement des propriétaires et plan de protection

- 11 nouveaux propriétaires impliqués
- 11 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 9 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 89.35 hectares terrestres nouvellement protégés par des ententes de conservation
- 2 projets de réserve naturelle en cours

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 90.47 hectares de milieux naturels
- Confirmation de 8 colonies de chauves-souris
- 1 espèce floristique et 4 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe
- Ajout d'un complément sur les chauves-souris à 4 plans de protection. Ce complément se veut un outil qui permet d'identifier les zones à protéger et mettre en valeur les habitats des chauves-souris afin de favoriser leur présence sur le territoire.

Volet aménagement des bandes riveraines



- Entretien de 1 aménagement riverain et 1 jardin à papillons
- Restauration de 4 bandes riveraines : 3 résidentielles et 1 agricole

QUELQUES EXEMPLES DE NOS DÉCOUVERTES :



Découverte de trois nouvelles colonies de grande chauve-souris brune en Montérégie Ouest et de 17 occurrences de chauves-souris en péril.



Découverte de plusieurs sites importants pour la reproduction du monarque à Hemmingford et à Saint-Marc-de-Vaudreuil.



Découverte de goglus des prés, une espèce menacée selon la *Loi sur les espèces en péril* du Gouvernement du Canada, à Hemmingford.

6.2 Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent

Le projet a pour objectif d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels, notamment de milieux humides, de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent (Montérégie, Québec) vers la conservation volontaire de l'habitat des espèces fauniques et floristiques.

La création d'un réseau de corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, en favorisant la connectivité entre écosystèmes, est une solution prometteuse pour résoudre le problème de fragmentation et de la destruction de l'habitat pour les espèces fauniques et floristiques de la région. Il est donc essentiel non seulement de protéger les milieux naturels existants sur le territoire, mais aussi d'assurer une connectivité entre ces milieux naturels pour permettre les déplacements de la faune et les échanges.

Pour la cinquième année de ce projet initié en 2014, Ambioterra a accompagné 13 nouveaux propriétaires privés de milieux naturels de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent vers la protection et l'amélioration de l'habitat de 23 espèces fauniques et floristiques. Parmi celles-ci, on compte 10 espèces sensibles ou possiblement en péril : le bruant des champs, le bruant sauterelle, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, la crécerelle d'Amérique, le fouille-roche zébré, la salamandre à quatre orteils, l'ail des bois et le malaxis à pédicelles courts.



Principaux résultats du projet corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent pour l'année 2018-2019

Volet conservation volontaire

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 13 nouveaux propriétaires impliqués
- 13 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 12 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires
- 285.67 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire
- 1 projet de réserve naturelle en faveur d'Ambioterra accepté par le MDDELCC
- 4 suivis d'ententes de conservation volontaire signées avec des propriétaires depuis plus de 3 ans
- Distribution gratuite de 2250 arbres et tenue de 9 kiosques lors d'événements publics



Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 321.18 ha de milieux naturels (humides, aquatiques et forestiers)
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées
- 7 espèces floristiques et 2 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe
- Rédaction d'un plan de protection : Plan de protection de la rivière Châteauguay et de son littoral – zone d'Ormstown à Châteauguay

Volet aménagements fauniques et riverains

- Entretien et suivi d'aménagements chez 2 propriétaires : haie brise-vent, bande riveraine, amphiberge et nichoirs



Volet plan de protection

En 2017, Ambioterra avait élaboré un plan de protection ciblant les espèces aquatiques en péril de la zone en amont de la rivière Châteauguay située entre les municipalités d'Elgin et d'Ormsown. Pour 2018-2019, l'équipe d'Ambioterra a poursuivi ce projet de protection des habitats fauniques pour la zone en aval de la rivière Châteauguay, c'est-à-dire de la municipalité d'Ormstown à celle de Châteauguay, ville où elle se jette dans le fleuve Saint-Laurent par la réalisation de ce nouveau plan de protection. Ce dernier vise à cibler les milieux riverains et aquatiques prioritaires à conserver et restaurer pour la faune sensible et en péril de la rivière Châteauguay et sa zone littorale par la création de corridors bleus et verts. En effet, plusieurs espèces fauniques sont menacées et certaines sont disparues dans la portion en aval de la rivière Châteauguay où les activités anthropiques (intensification agricole, développement urbain,

etc.) sont très élevées. Les corridors fauniques pourraient permettre de rétablir cette situation en maintenant les écosystèmes en santé et en offrant des voies de déplacement pour diverses espèces et permettre aux animaux de circuler entre les habitats nécessaires pour subvenir à leurs besoins (se nourrir, se reproduire et hiverner). Ce plan de protection traite également de la problématique des espèces exotiques envahissantes présentes dans l'écosystème de la rivière Châteauguay et des solutions pour réduire leur propagation. À moyen et long terme, ce projet permettra d'assurer la protection et la restauration des milieux riverains et aquatiques prioritaires pour le rétablissement des oiseaux, poissons et chauves-souris sensibles et/ou en péril, de l'écosystème en aval de la rivière Châteauguay et de sa zone littorale. Trois moyens seront utilisés pour atteindre ses objectifs : la conservation volontaire, la sensibilisation des acteurs concernés et la restauration des milieux dégradés.



7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2018-2019

L'équipe d'Ambioterra a eu l'honneur d'observer une grande colonie d'hirondelles de rivage, espèce désignée menacée par le palier fédéral ayant la particularité de se creuser des terriers tels que dans les rives et les carrières pour la nidification chez un propriétaire privé à Lacolle. Le propriétaire est très fier de protéger cette colonie d'hirondelles qui réside depuis plusieurs années sur sa propriété.



Au printemps 2018, l'équipe d'Ambioterra a eu la chance d'observer une magnifique et rare tortue mouchetée (*Emydoidea blandingii*) à proximité d'un milieu humide d'Havelock. Ayant une désignation menacée au provincial ainsi qu'au fédéral, la découverte de cette tortue est d'autant plus surprenante du fait que les populations connues de cette espèce se trouvent en Outaouais. Certes, il y a des observations isolées ailleurs au Québec, mais celles-ci sont rares. C'est seulement le troisième site où une occurrence de tortue mouchetée a été faite en Montérégie Ouest. Les deux autres sites se trouvent à la Réserve nationale de faune du lac Saint-François (1989, 2010, 2011) et à Saint-Timothée (2006). Un inventaire est prévu au printemps 2019 dans les milieux humides à proximité de la découverte de cette magnifique tortue.



Au cours de l'été 2018, plusieurs espèces de plantes rares ont été découvertes. En voici quelques-unes :

- **Doradille chevelue** (*Asplenium trichomanes*)
- **Doradille ébène** (*Asplenium platyneuron*)
- **Doradille ambulante** (*Asplenium rhizophyllum*)
- **Dryoptère de Clinton** (*Dryopteris clintoniana*)
- **Érable noir** (*Acer nigrum*)
- **Orme liège** (*Ulmus thomasi*)
- **Woodwardie de Virginie** (*Anchistea virginica*)



Fait intéressant, les trois espèces de doradilles ont été observées au sein du même site ce qui est une première en Montérégie!

Finalement, Ambioterra est très heureux de constater que ses activités de protection et de sensibilisation du patrimoine naturel suscitent un tel intérêt de la part de la population et des médias (voir tous les articles publiés sur Ambioterra à la section 9).

8 VOLET SENSIBILISATION, FORMATION ET RÉSEAUTAGE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet d'éducation relative à l'environnement, de formation et de réseautage. Celui-ci vise à continuer de sensibiliser la population et les intervenants prioritaires (municipalités, MRC, agriculteurs, etc.) à adopter des pratiques moins dommageables pour la faune présente sur ce territoire et à faire adopter les recommandations des plans de protection dans les outils de planification territoriale (schéma d'aménagement, plan d'urbanisme, etc.).

Ce volet vise également à recruter de nouveaux propriétaires pour poursuivre les efforts de conservation à long terme. Par exemple, une distribution d'arbres gratuite est effectuée chaque année par le Groupe Ambioterra dans l'optique de permettre aux propriétaires volontaires de réduire la fragmentation des habitats, améliorer les bandes riveraines et créer des habitats fauniques (haie brise-vent, etc.).

Par ailleurs, Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Voici la description des activités réalisées en 2018-2019 par l'équipe d'Ambioterra.



Chronologie des événements

8 avril, 6 et 23 mai, 6 et 13 juin 2018, 10 et 31 mars 2019

Tenue de 7 kiosques d'éducation relative à l'environnement au Marché Fermier d'hiver et au Marché fermier du canton d'Huntingdon **(219 participants)**.

10 avril, 14 juin, 18 octobre, 11 décembre 2018 et 19 février 2019

Participation aux rencontres de l'assemblée générale et du conseil d'administration du Front commun québécois pour une gestion écologique des déchets (FCQGED).

17 avril 2018 et 17 janvier 2019

Participation aux réunions du Comité ZIP Haut-Saint-Laurent sur la mise à jour des PAREs, à Salaberry-de-Valleyfield.

19 avril

Tenue d'un kiosque d'éducation relative à l'environnement au Rendez-vous de la communauté à Sainte-Clotilde **(12 participants)**.

2 et 30 mai, 18 et 21 juin ainsi que le 5 décembre 2018

Participation aux webinaires suivants organisés par le Réseau de milieux naturels protégés : « CARAPACE », « De l'étincelle au fonds de gestion : la petite histoire de la campagne majeure de financement de Corridor appalachien », « CQDE - Atelier - Règlement sur les milieux humides et hydriques », « Midis-conservation FFQ » et « La protection des milieux naturels par des fiducies d'utilité sociale agricole (FUSA) ».

10 mai 2018

Participation de la rencontre du club des frontières, à St-Chrysostome.

19 mai 2018

Distribution gratuite d'arbres en collaboration avec la municipalité d'Howick dans le cadre du Mois de l'Arbre **(50 participants -2250 arbres distribués)**.



29 mai 2018

Participation à la projection de la rivière St-Louis-de-Gonzague.

7 juin 2018

Participation à l'assemblée générale du comité de concertation et de valorisation du bassin de la rivière Richelieu (COVABAR) à Beloeil.

10 juin 2018

Participation à la journée de pêche en herbe organisée par le Club de Chasse et Pêche des Frontières à Havelock (**150 participants**).

10 juin 2018

Participation à l'assemblée générale du Centre d'Intendance Écologique Latreille (CIEL).

14 juin 2018

Participation à l'assemblée générale de la Société de Conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC).

15 juin 2018

Participation à une formation par Victor Grivegnée-Dumoulin de Conservation Chauve-souris des Canton-de-l'Est sur les chauves-souris.

28 juin 2018

Participation à une formation par l'Association des Biologistes du Québec (ABQ) sur les milieux humides et les sols.



28 juin 2018, 20 février et 21 mars 2019

Participation aux rencontres du Collectif de recherche écosanté sur les pesticides, les politiques et les alternatives (CREPPA).

22 septembre 2018

Participation à l'assemblée générale du Regroupement Québec Oiseaux à Châteauguay.

25 septembre 2018 et 20 mars 2019

Participation à la rencontre du Réseau Québécois des Groupes Écologistes à Montréal.

16 octobre et 4 décembre 2018

Tenue de deux kiosques d'éducation relative à l'environnement aux soirées des commu-
nau-T (**14 participants**).

17 octobre 2018

Participation à l'assemblée générale du Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE) à Montréal.

17 octobre et 18 décembre 2018

Participation aux rencontres avec l'Agence forestière de la Montérégie (AFM) et autres or-
ganismes de conservation de la région pour un projet de connectivité en milieu forestier.

14 novembre 2018 et 27 mars 2019

Participation aux rencontres de l'équipe de rétablissement des cyprins et petits
percidés (ERCPP), à Longueuil.



28 novembre 2018

Participation à une conférence sur les hiboux organisée par le SOFA à Valleyfield.

4 décembre 2018 et 25 février 2019

Participation aux séances d'information interactive sur la décontamination des lagunes de Mercier à Mercier

6 décembre 2018, 9, 11, 15, 16, 17, 18, 22, 23, 25, 28, 29 et 30 janvier, 1, 12, 14 février 2019

Organisation de plusieurs rencontres avec les intervenants afin de les sensibiliser à la protection des espèces en péril telles que les chauves-souris sur leur territoire : MRC Roussillon, MRC du Haut-Saint-Laurent, MRC de Beauharnois-Salaberry, Municipalité de Saint-Jacques-le-Mineur, Municipalité de Saint-Michel, Municipalité de Coteau-du-Lac, Municipalité de Dundee, Municipalité de Saint-Bernard-de-Lacolle, Municipalité de Sainte-Polycarpe, Municipalité de Notre-Dame-de-l'île-Perrot, Municipalité de Sainte-Martine, Municipalité de Pointe-Fortune, Municipalité de Saint-Philippe, Municipalité de Napierville, Municipalité de Vaudreuil-Dorion, Ville de Valleyfield, Ville de Candiac et les exterminateurs de la région.

12 décembre 2018

Organisation d'un atelier de transfert de connaissances : Agriculture et santé des cours d'eau (**56 participants**).

10 janvier 2019

Participation à une formation sur l'entomofaune dans les bandes fleuries en milieu agricole à Saint-Hyacinthe.



8 février 2019

Participation à l'atelier « Organismes de conservation et municipalités – Des partenariats indispensables pour la connectivité des territoires » offert par Conservation de la nature Canada et RNMP sur la Conservation et municipalité à Montréal.

8 février 2019

Participation à la 7^e édition de journée régionale de conférences techniques des clubs agroenvironnementaux du bassin La Guerre et du Suroît.

13 mars 2019

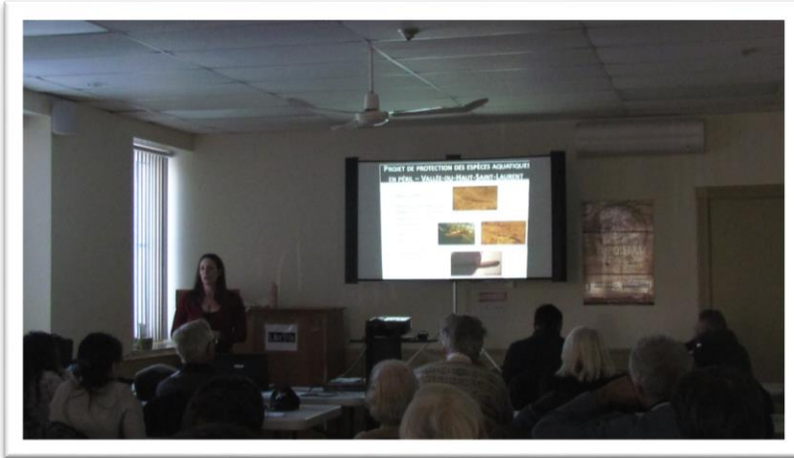
Organisation d'un atelier sur le *Plan de protection les milieux aquatiques et riverains pour la zone en aval de la rivière Châteauguay (26 participants)*.

20 mars 2019

Participation à l'assemblée générale de la Société d'observation de la faune ailée (SOFA), à Valleyfield.

21 mars 2019

Participation à la réception communautaire de la Fondation TD des amis de l'environnement.



9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

20 avril 2018

Distribution gratuite d'arbres par le Groupe Ambioterra pour le mois de l'Arbre et des forêts

16 mai 2018

À la rescousse des chauves-souris : conférence gratuite en juin

5 novembre 2018

Atelier gratuit : Agriculture et santé des cours d'eau

29 mars 2019

Ambioterra au service des propriétaires riverains pour améliorer les habitats fauniques de la rivière Châteauguay et de ses rives

Revue de presse recensée (par ordre chronologique)

Municipalité d'Howick – mai 2018

Distribution gratuite d'arbres.

Le Suroit Régional et Agricole – 4 mai 2018

Distribution d'arbres.

Le coup d'oeil – 30 mai 2018

Conférence sur les chauves-souris.

L'info Communautaire de Saint-Chrysostome - juin 2018

Assemblée générale annuelle (AGA) d'Ambioterra.

Le Suroit Régional et Agricole – 6 juin 2018

Assemblée générale annuelle d'Ambioterra.

C'est ma ville – 19 octobre 2018

La rivière Châteauguay est mal en point.

Réseau Québécois des groupes écologistes – 24 octobre 2018

Les cours d'eau de la région sont mal en point : agissons!

L'info Communautaire de Saint-Chrysostome - novembre 2018

Les cours d'eau de la région sont mal en point : agissons!

Le journal Saint-François – 5 décembre 2018

Atelier sur le thème Agriculture et santé des cours d'eau.

Le Coup d'œil – 5 décembre 2018

Offert par Ambioterra. Un atelier agriculture et santé des cours d'eau donné par Ambioterra.

Le Suroit Régional– 5 décembre 2018

Atelier Agriculture et santé des cours d'eau.

Le Suroit Régional– 4 février 2019

Présentation d'un plan de protection des milieux aquatiques et riverains.

Réseau Québécois des groupes écologistes – 15 février 2019

Atelier Plan de protection des milieux aquatiques et riverains pour la zone aval de la rivière Châteauguay.

Le journal Saint-François – 29 mars 2019

Les propriétaires riverains invités à protéger la biodiversité.

Le Soleil de Châteauguay – 29 mars 2019

Les propriétaires riverains invités à protéger la biodiversité.

Infosuroît.com – 30 mars 2019

Rivière Châteauguay – Ambioterra a terminé la phase 1 de son plan de protection.

Rapports et avis scientifiques

Bilodeau, P., Tremblay, J. et P. Gareau. 2019. « *Rapport des inventaires de chauves-souris réalisés par Ambioterra en 2018* ». Rapport produit pour le compte de la Fondation de la Faune du Québec, St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra, v + 68 p. + iv annexes.

Gareau, P. 2019. « *Avis émis dans le cadre de la consultation de Pêches et Océans concernant le rapport de mise en œuvre du programme de rétablissement du fouille-roche gris* ». St-Chrysostome (Qc): le Groupe Ambioterra

Gareau, P. et J. Tremblay. 2019. *Rapport «Protection des milieux naturels dans le sud-ouest du Québec», remis à la Fondation Echo*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 9 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2019. *Rapport final du projet «Protection du fouille-roche gris – Rivière des Anglais», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 9 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2019. *Rapport final du projet «Protégeons les espèces sensibles des rivières Trout et Châteauguay», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 7 p.

Gingras S. et P. Gareau. 2018. *Rapport final du projet «Protéger la faune aquatique en péril en milieu agricole», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Saint-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 7 p.

Gingras S. et P. Gareau. 2018. *Rapport final du projet «Pratiques agro-environnementales pour le bien-être des communautés rurales et de la biodiversité dans le bassin versant de la rivière Trout – Phase 2», remis au Ministère de l’Agriculture, des Pêches et de l’Alimentation*. Saint-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 7 p.

Tremblay, J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet «Protéger les habitats fauniques de la zone Covey Hill-Rivière des Anglais», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 14 p.

Tremblay, J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet «Protégeons les milieux humides forestiers de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 14 p.

Tremblay J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet « Corridors bleus et verts – Vallée de la Châteauguay – Phase 1 », remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : Saint-Chrysostome, 9p.

Tremblay J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet « Protégeons la faune en déclin des milieux aquatiques et riverains – Rivière des Anglais », remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : Saint-Chrysostome, 13p.

Tremblay J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet « Protéger les habitats des chauves-souris – Vallée-du-Haut-Saint-Laurent »*, remis à la *Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : Saint-Chrysostome, 7p.

Tremblay J. et P. Gareau. 2019. *Rapport final du projet « Corridors bleus et verts – Vallée de la Châteauguay – Phase 1 »*, remis au *Programme Interactions communautaire – Plan d’action Saint-Laurent 2011-2026*. Groupe Ambioterra : Saint-Chrysostome, 11p.

Tremblay J. et P. Gareau. 2018. *Rapport d’étape du projet « Corridors bleus et verts – Vallée de la Châteauguay – Phase 1 »*, remis au *Programme Interactions communautaire – Plan d’action Saint-Laurent 2011-2026*. Groupe Ambioterra : Saint-Chrysostome, 15p.

Tremblay J., P. Gareau, P. Bilodeau et E. Groulx-Tellier, 2019. *Plan de protection de la rivière Châteauguay et de son littoral – zone d’Ormstown à Châteauguay*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, vii + 64 p. + 2 annexes.

Leheutre, Marie-Claude., Tremblay, Julie et Gareau, Priscilla. 2019. *Plan de protection de chauves-souris bassin versant rivière des Anglais*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, v + 37 p. + annexes

Leheutre, Marie-Claude., Tremblay, Julie et Gareau, Priscilla. 2019. *Plan de protection de chauves-souris bassin versant ruisseau Norton*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, v + 41 p. + annexes

Leheutre, Marie-Claude., Tremblay, Julie et Gareau, Priscilla. 2019. *Plan de protection de chauves-souris bassin versant rivière Noire*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 46 p. + annexes

Leheutre, Marie-Claude., Tremblay, Julie et Gareau, Priscilla. 2019. *Plan de protection de chauves-souris zone Covey Hill – Rivière des Anglais*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 42 p. + annexes

Autres outils de communication

Dans le but d’informer ses membres et le public en général, Ambioterra diffuse également l’information sur ces projets via son site Internet (www.ambioterra.org), Facebook, LinkedIn, la publication d’un bulletin d’information trimestriel et d’une publication électronique l’Info-Ambioterra.

Vue d'ensemble des médias sociaux



Facebook :

Abonnées : 583 personnes

Portée des publications moyenne :

541 personnes/publication
(Record 6083 personnes!)

LINKED in :

Abonnées : 157 personnes

Site internet :

Visites : 72 personnes/mois

4 nouveaux feuillets ont été produits en 2018-2019 :

Leheutre, M-C et P. Gareau. 2019. À la rescousse des chauves-souris en Montérégie : Agissons ensemble pour protéger leurs habitats! St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, P. 2019. À la rescousse des chauves-souris : Comment déloger une colonie de chauves-souris sans les éliminer. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

Tremblay, J. et P. Gareau. 2019. Corridors bleus et vert dans la vallée de la Châteauguay – Pourquoi est-ce important? St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

Tremblay, J. et P. Gareau. 2019. Le brochet vermiculé, une espèce à protéger! St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.



Les feuillets suivants sont également mis à jour et distribués lors de nos activités de sensibilisation ainsi que diffusés sur notre site internet:

Ambioterra.2016. Liste des espèces de poissons...La rivière des Anglais un milieu de vie! St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Ambioterra.2016. List of fish species-The english river...full of life!. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Bleau, E., P. Gareau et E. Groulx-Tellier. 2017. Les rivières et les espèces en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 2 pages.

Bleau, E., P. Gareau et E. Groulx-Tellier. 2017. La conservation volontaire, c'est quoi? St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 2 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Conservation and protected wildlife areas on private land - des Anglais river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Thea Toole. 2013. The channel darter, a species to protect- English river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Natural heritage protection on private lands - Trout river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Amy Stolecki. 2013. Let's protect Trout river and its endangered species! Riverside residents, get involved by protecting your river. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachand. 2013. Le fouille-roche gris, une espèce à protéger- Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachand. 2013. La conservation et les aires protégées en terres privées -Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2013. La protection du patrimoine naturel en terres privées – Rivière Trout. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2013. Protégeons la rivière Trout et ses espèces en périls. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras, Elisabeth Groulx-Tellier, Kevin Quirion-Poirier, Jacinthe Leblanc et Jean-Martin Veilleux. 2016. Protégeons les salamandres, tritons et neotenes dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras, Elisabeth Groulx-Tellier, Kevin Quirion-Poirier, Jacinthe Leblanc et Jean-Martin Veilleux. 2016. Let's protect salamanders, newts and mudpuppies in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Priscilla Gareau, Jean-Martin Veilleux. 2016 Protégeons les anoures dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Protecting anuran in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Protéger les couleuvres... dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Protecting snakes in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, a citizen action! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Les tortues ont besoin de notre aide... dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Priscilla Gareau, Jean-Martin Veilleux. 2016 Turtles need our help...in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Protégeons les oiseaux des champs de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux. 2016. Let's protect farmland birds in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux et Elisabeth Groulx Tellier. 2016. Le dindon sauvage est arrivé dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent Sachons le protéger ! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Jean-Martin Veilleux et Elisabeth Groulx Tellier. 2016 .*Wild turkey has arrived in the Vallée-du-Haut-Saint-Laurent-Let's protect it!* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gingras, Stéphane, Priscilla Gareau, Elisabeth Groulx-Tellier et David Lemieux-Bibeau. 2013. Protéger les milieux forestiers de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent : c'est essentiel! St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. La forêt de votre propriété-Le refuge d'une faune variée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Les milieux agricoles de votre propriété-Le refuge d'une faune variée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Les milieux humides de votre propriété-Le refuge d'une faune variée. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2017. Corridors fauniques dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent-Pourquoi est-ce important. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Veilleux, Jean-Martin, Kevin Quirion-Poirier et Priscilla Gareau. 2016. Attention Gobie à taches noires-une espèce exotique envahissante qui menace les poissons indigènes de la Montérégie. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages.

Veilleux, Jean-Martin, Kevin Quirion-Poirier, Priscilla Gareau et Stéphane Gingras. 2016. Be aware round Goby alien invading specie who is threatening native fish in the Montérégie. St-Chrysostome (Qué.): Ambioterra, 4 pages



Groupe Ambioterra
624, rue Notre-Dame, bureau 31
Saint-Chrysostome (Québec)
JOS 1R0
Tél. :450.637.8585
info@ambioterra.org
www.ambioterra.org