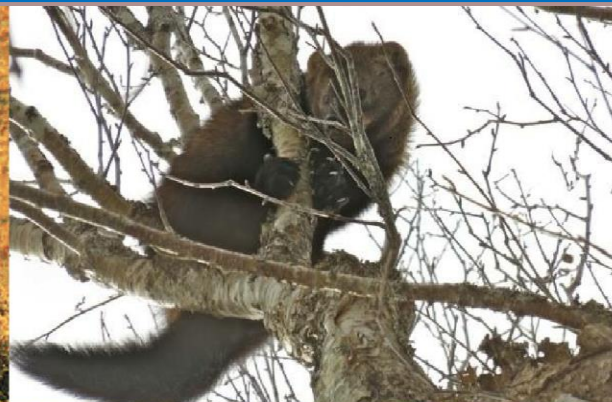


Rapport d'activités 2019-2020



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.....	1
2	Ambioterra : un organisme essentiel pour la protection de la biodiversité!.....	2
3	L'équipe d'Ambioterra.....	3
4	Vie démocratique.....	4
5	Des collaborations précieuses	5
6	protéger la biodiversité : un intérêt pour tous!	8
6.1	Projet de protection des espèces en péril.....	8
6.2	Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent.....	13
7	Les bons coups de l'année 2019-2020.....	15
8	Volet sensibilisation, Formation et réseautage	16
9	Communications et publications	21

1 MOT DU PRÉSIDENT

La lecture de ce rapport vous fera réaliser que l'année 2019-2020 a été une année bien remplie! Nous avons poursuivi nos deux principaux projets : *Protégeons les espèces en péril* et *Projet Corridors bleus et verts*. Pour ce qui est des actions de conservation volontaire, c'est 879 ha de milieux naturels qui ont été protégés en 2019-2020 amenant ainsi le compte total à 4231 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!

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Karel Ménard'.

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 plus d'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 huit 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 2019-2020.



3 L'ÉQUIPE D'AMBIOTERRA

Le Groupe Ambioterra est heureux de pouvoir compter sur ses membres du conseil d'administration, son personnel (permanents, occasionnels, contractuels, stagiaires et étudiants) ainsi que ses merveilleux bénévoles! Ambioterra est fier de vous avoir parmi son équipe et espère pouvoir continuer à protéger les milieux naturels avec vous !

Conseil d'administration 2019-2020



M. Karel Ménard,
Président

M. Philippe Com-Nougé
Vice-président

Mme Amy Stolecki,
Trésorière

Mme Monique Desnommée,
Secrétaire

Gisèle Létourneau,
Administratrice

Andrew Stairs
Administrateur

Pascale Bilodeau
Administratrice

Employé-e-s permanent-e-s

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

Julie Tremblay, écologiste, agente en environnement

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

Employé-e-s occasionnel-le-s, stagiaires et étudiant-e-s

Amélie Lalonde, technicienne en biologie, agente en environnement

Bianka Robidoux-Dionne, biologiste et candidate à la maîtrise en Sc. de l'Environnement, agente en environnement

Jean-Michel Brunet, étudiant en biologie, agent en environnement

Annie Favreau-Leclerc, biologiste M.SC., agente de conservation

Olivier Tanguy, géographe M. Sc., agent de conservation

Émilie Saint-Onge, B. Environnement, agente de conservation

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
Jamie Morison, traductrice
Sarah Fraser, traductrice

Autres bénévoles

Jean-Pierre Turgon
Stéphanie Salagan
Nathalie Tétreault



4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 19 juin 2019 en présence de vingt-cinq personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à quatre reprises en 2019-2020 (19 juin, 18 juillet, 8 octobre et 7 décembre 2019). Les points saillants à l'ordre du jour : les volets de protection de la faune aquatique et de la faune ailée de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent!

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.



La Société d'observation de la Faune ailée (SOFA) a pour mission d'offrir des activités de loisir orientées vers l'observation des oiseaux.

6 PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ : UN INTÉRÊT POUR TOUS!

6.1 Projet de protection des espèces en péril

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.

En 2019-2020, Ambioterra a accompagné un total de 39 nouveaux propriétaires privés vers la protection et l'amélioration de l'habitat d'espèces en péril visé par trois sous-projets : *Protégeons les espèces aquatiques en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent*, *Protégeons les habitats des chauves-souris* et *Protégeons les oiseaux champêtres de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent*.



Protégeons les espèces aquatiques en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent

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 Saint-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)

Pour l'année 2019-2020, le projet *Protégeons les espèces aquatiques en péril de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent* a été couvert sous trois volets. Le premier visait à favoriser les bonnes pratiques en agroenvironnement dans la zone Châteauguay pour réduire les menaces au rétablissement de 7 espèces aquatiques en péril (fouille-roche gris, dard de sable, méné d'herbe, anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, lamproie du Nord et brochet vermiculé). Le second visait à protéger et rétablir principalement l'habitat des espèces aquatiques en péril dans la zone Châteauguay. Et finalement, le troisième volet consistait à commencer un volet de conservation volontaire avec les propriétaires privés de la zone littorale de la rivière Aux Saumons et des ruisseaux McPherson, McMillan et Brunson, ceci dans le but d'améliorer les habitats aquatiques et riverains du brochet vermiculé.



© Pêches et Océans Canada Y. Bergeron

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 16 nouveaux propriétaires impliqués et un ancien pour un total de 139 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril
- 16 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 8 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 459.61 hectares, dont 6.45 hectares riverains nouvellement protégés par des ententes de conservation

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 581.87 hectares de milieux naturels
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées
- 8 espèces floristiques à statut précaire trouvées par notre équipe

Aménagements et entretiens

- Entretien de 5 aménagements riverains
- Restauration de 3 bandes riveraines (1 résidentielle et 2 agricoles) pour un total de 0.32 hectare riverain restauré et 2 730 végétaux plantés.



A la rescousse des chauves-souris

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)
- **Etrie** (couvre 2 municipalités régionales de comté : MRC Le Val Saint-François et MRC Le Granit)



© Jeff Skrentny

Accompagnement des propriétaires

- 17 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 28 propriétaires volontaires dans la protection des habitats des chauves-souris
- 17 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 9 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires
- 1 entente de conservation contraignante signée par des propriétaires d'années antérieures
- 78.94 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire
- 40.06 hectares nouvellement protégés par conservation contraignante

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 72.92 hectares de milieux naturels
- Confirmation de 5 colonies de chauves-souris
- Protection de 3 hibernacles en Estrie
- 7 espèces floristiques et 5 espèces fauniques à statut précaire trouvées par notre équipe



Protégeons les oiseaux champêtres de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent

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)



© Pierrot Tellier-Machabée

Accompagnement des propriétaires

- 9 nouveaux propriétaires impliqués
- 9 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 5 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires
- 180.02 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 383.43 hectares de milieux naturels
- 8 espèces floristiques et 6 espèces fauniques à statut précaire trouvées par notre équipe



© Michel Lamarche

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 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 2019-2020, Ambioterra a accompagné 4 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 2019-2020

Volet conservation volontaire

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 4 nouveaux propriétaires impliqués
- 4 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 4 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires
- 1 entente de conservation contraignante signée par des propriétaires d'années antérieures
- 150.35 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire
- 56.7 hectares nouvellement protégés par conservation contraignante
- 8 suivis d'ententes de conservation volontaire signées avec des propriétaires depuis plus de 3 ans
- Distribution gratuite de 2350 arbres et tenue de 12 kiosques lors d'événements publics

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 150.35 ha de milieux naturels (humides, aquatiques et forestiers)
- 7 espèces floristiques et 3 espèces fauniques à statut précaire trouvées par notre équipe



Volet aménagements fauniques et riverains

- Entretien et suivi d'aménagements chez 3 propriétaires : haie brise-vent, bande riveraine, amphiberge et nichoirs



7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2019-2020

L'équipe d'Ambioterra est heureuse d'avoir fait la découverte d'une maternité de chauves-souris qui s'avérerait être, à ce jour, la plus importante maternité connue en Montérégie avec plus 600 individus en début de période de reproduction (début juin) et près de 900 en fin de saison (fin juillet)! Cette maternité est majoritairement composée de chauves-souris en péril du genre *Myotis*. Les propriétaires de la grange qui abrite la maternité sont ravis de protéger ces petits mammifères volants.



Au printemps 2019, Ambioterra et une équipe du Ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) sont allés inventorier le complexe de milieux humides à proximité de l'observation faite en 2018 de la tortue mouchetée (*Emydoidea blandingii*) à Havelock. Les inventaires ont permis d'observer deux individus au sein de ce complexe.



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 2019-2020 par l'équipe d'Ambioterra.



Chronologie des événements

4 avril 2019

Organisation d'un atelier itinérant pour des agriculteurs d'Elgin.

10 avril 2019

Tenue d'un kiosque à la foire environnementale du Collège Champlain à Saint-Lambert.

11 avril, 12 juin, 18 septembre et 4 décembre 2019, 17 février 2020

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

14 avril, 5 mai, 5 août et 9 septembre 2019

Tenue de 4 kiosques d'éducation relative à l'environnement au Marché Fermier d'hiver et au Marché fermier du canton d'Huntingdon.

15 avril 2019

Participation à une formation sur la rainette faux-grillon par Geneviève Audet de Ciel et Terre.

23 avril 2019

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

24 avril et 25 juillet 2019, 22 janvier 2020

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

1^{er} mai 2019

Participation à un atelier sur les eaux souterraines du Réseau québécois sur les eaux souterraines à Beauharnois

6 mai, 13 juin 2019

Participation aux rencontres citoyennes de *Décontamination Mercier* à Châteauguay.

15 mai, 20 juin et 25 septembre 2019, 29 janvier et 26 février 2020

Participation aux webinaires suivants organisés par le Réseau de milieux naturels protégés : Organismes de conservation et municipalités : les conclusions de l'atelier du 8 février, Le projet corridors écologiques : une stratégie d'adaptation aux changements climatiques.

16 mai 2019

Participation à la conférence sur les forêts du CRRC

18 mai 2019

Distribution gratuite d'arbres en collaboration avec la municipalité d'Howick dans le cadre du Mois de l'Arbre **(55 participants -2350 arbres distribués)**.



31 mai, 1^{er} et 2 juin, 12 septembre, 18 novembre et 17 décembre 2019, 18 janvier, 3 février 2020

Participation à l'assemblée générale du Regroupement québécois des groupes écologistes à Saint-Paulin et aux rencontres du conseil d'administration à Montréal.

8 juin 2019

Participation au festival du mois de l'eau à Châteauguay **(15 participants)**.

9 juin 2019

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

19 juin 2019

Participation à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire des Jardins de Napierville (CDC JDN).

20 juin 2019

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

20 juin 2019

Participation à l'assemblée générale du Comité ZIP.

20 juin, 22 août, 18 septembre 2019

Participation à l'assemblée générale et aux rencontres du conseil d'administration des Amis riverains de la rivière Châteauguay (ARRC) à Mercier.

27 juin 2019

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

28 juin 2019

Participation à une formation par César Gabillot de l'Université du Québec à Montréal (UQAM) sur l'analyse des sonagrammes de chauves-souris.

21 juillet 2019

Tenue d'un kiosque au festival du maïs à Saint-Anicet (**17 participants**).

2 août 2019

Tenue d'une conférence sur les amphibiens et reptiles à la maison des jeunes à Hemmingford (**12 participants**).

22 août 2019

Tenue d'un kiosque au festival du maïs à Saint-Anicet (**17 participants**).

7 septembre 2019

Tenue d'un kiosque à la fête des moissons à Sainte-Martine (**45 participants**).

8 septembre 2019

Tenue d'un kiosque au Roxham Woolgathering à Hemmingford (**30 participants**).

14 septembre 2019

Tenue d'un kiosque à la foire d'Havelock (**21 participants**).

14 septembre 2019

Participation à l'assemblée générale d Regroupement Québec Oiseaux à Otterburn Park.

27 septembre 2019

Participation à la marche pour le climat.

2 octobre 2019

Participation à une rencontre téléphonique avec des étudiants de l'Université de Sherbrooke dans le cadre d'un projet de rapport synthèse sur les activités d'intendance au Québec.

11 octobre 2019

Tenue d'une journée Caravane des sols à Elgin (**40 participants**).



17 octobre 2019

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

23 octobre 2019

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

25 octobre 2019

Participation à une rencontre des membres du Réseau des milieux naturels protégés (RMNP) à Trois-Rivières.

21 novembre 2019

Tenue d'un kiosque à la conférence biodiversité de l'Association des retraité(e)s de l'éducation du Québec (AREQ) à Valleyfield (**14 participants**).

25 novembre 2019

Participation à une consultation pour l'élaboration de la première politique gouvernementale sur la faune au Québec par le ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs (MFFP) à Longueuil

19 décembre 2019

Participation à une rencontre avec le chercheur Dan Kneeshaw et son équipe de recherche pour le projet chauves-souris à Montréal.

29 janvier 2020

Participation à une rencontre du PARE Lac Saint-François à Valleyfield.

13 février 2020

Participation à une rencontre avec le centre québécois de l'environnement (CQDE) pour le Projet de Loi 46 - *Loi modifiant la Loi sur la conservation du patrimoine naturel et d'autres dispositions* à Montréal.

19 février 2020

Présentation sur les ilots fleuris avec Productions en Régie Intégrée du Sud de Montréal (PRISME) Saint-Michel.

9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

23 avril 2019

Participez en grand nombre à deux activités gratuites organisées par Ambioterra pour souligner le mois de l'arbre et des forêts : un atelier et une distribution d'arbres en mai

9 septembre 2019

Projet d'Ambioterra pour de meilleures pratiques agricoles
Participez à notre journée de démonstration gratuite du 11 octobre à Elgin!

9 janvier 2020

Projet d'Ambioterra pour de meilleures pratiques agricoles
Quand les agriculteurs ont besoin de notre aide!

Reportage Capital humain

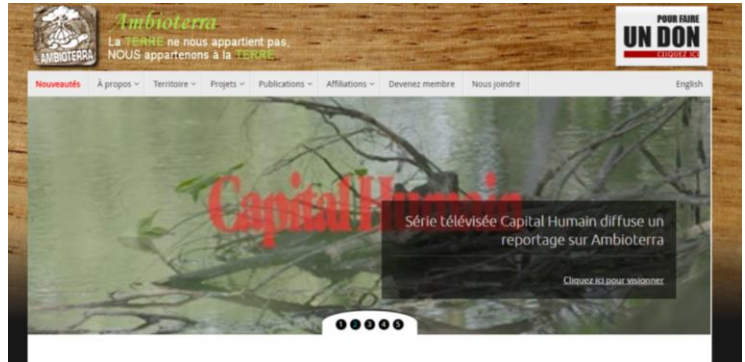
5 septembre 2019

Participation au tournage de l'émission Capital humain à la Télévision du Sud-Ouest, affiliée à MATV.

Diffusion au canal 609 (abonnés Vidéotron de la Montérégie ouest) **le mercredi 2 octobre 2019 à 20h30, le jeudi 3 octobre 2019 à 12h30 et 20h00.**

L'émission complète est disponible

via notre site internet (<http://www.ambioterra.org/>) ou au <https://youtu.be/5k2FXWrb9TU>



Revue de presse recensée (ordre chronologique)

Le Soleil de Châteauguay - 10 avril 2019

Les propriétaires riverains invités à protéger la biodiversité

L'info communautaire de Saint-Chrysostome - Mai 2019

Ambioterra

Réseau québécois des groupes écologistes - 2 mai 2019

Atelier de transfert de connaissances: Protégeons la zone de Covey Hill et sa biodiversité

Info Sainte-Martine - Mai 2019

Propriétaires riverains Participez à l'amélioration et la protection des milieux naturels !

La Voix Agricole - 4 mai 2019

Ambioterra présent à Howick le 19 mai pour la distribution gratuite d'arbres

Le Soleil de Châteauguay - 8 mai 2019

Atelier gratuit sur la protection de la nature

Le Soleil de Châteauguay - 8 mai 2019

Distribution d'arbres

Coup d'œil - 9 mai 2019

Conférence sur la protection de la biodiversité de la Covey Hill

Municipalité d'Howick -. Avril 2019

Info-Ambioterra

Info-Hemmingford - Juin 2019

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA) D'AMBIOTERRA

L'info communautaire de Saint-Chrysostome - Juin 2019

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE (AGA) D'AMBIOTERRA

Le Gleaner - 5 juin 2019

Protecting biodiversity along the English River – Groupe rallying for protection of aquatic and winged species makes strides

Le Soleil de Châteauguay (Agenda communautaire) - 7 juin 2019

Conférence et assemblée générale d'Ambioterra

Coup d'œil - 12 juin 2019

Conférence du Groupe Ambioterra et assemblée générale

Le Soleil de Châteauguay - 12 juin 2019

Conférence et assemblée générale d'Ambioterra

Coup d'œil - 24 juin 2019.

Le Groupe Ambioterra aide les propriétaires privés à protéger la biodiversité

The Gleaner - 7 Août 2019

Valley attracts initiatives for nature and owners

Coup d'œil - 3 octobre 2019

Groupe Ambioterra: journée de démonstration sur la santé des sols en milieu agricole

Rapports et avis scientifiques

Gareau, P. et S. Gingras. 2020. *Rapport «Protection des milieux naturels dans le sud-ouest du Québec», remis à la Fondation Echo*. St-Chrysosotome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 2020 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2020. *Rapport final du projet «Protégeons les espèces sentinelles des rivières Trout et Châteauguay», remis à la Fondation de la Faune du Québec*. St-Chrysosotome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 7 p.

Gareau, P et J. Tremblay. 2020. *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-Chrysosotome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 13 p.

Gareau P. et S. Gingras. 2020. *Rapport final du projet «Protégeons les espèces aquatiques de la zone Châteauguay», remis à Conservation de la nature et Pêche Océans Canada*. Saint-Chrysosotome (Qc) : le Groupe Ambioterra, iii + 7 p.

Gareau P. et S. Gingras. 2020. 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, 9 p.

Tremblay J. et P. Gareau, P. Bilodeau et E. Groulx-Tellier, 2020. Plan de protection de la zone amont de la rivière L'Acadie. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, vii + 43 p. + 2 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 : 630 personnes

Portée des publications moyenne :

351 personnes/publication
(Record 3 201 personnes!)

LINKED in :

Abonnées : 44 personnes

Site internet :

Visites : 100 personnes/mois

1 nouveau feuillet a été produit en 2019-2020 :

Brunet, J-M. et P. Gareau. 2020. Pollinisateurs à bout de souffle : Faune Ailées et milieux agricoles. 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, P. 2019. À la rescousse des chauves-souris : Comment déloger une colonie de chauves-souris sans les éliminer. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 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.

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.

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.

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