

Rapport d'activités 2021-2022



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 !	9
	6.1 Projet de protection des espèces en péril	9
	6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie Ouest.....	14
7	Les bons coups de l'année 2021-2022.....	21
8	Volet éducation, mobilisation et action politique non partisane	22
9	Communications et publications.....	27

1 MOT DU PRÉSIDENT

Encore cette année, la pandémie n'a pas freiné l'équipe d'Ambioterra dans leurs actions de conservation volontaire! Bien au contraire, en lisant ce rapport vous constaterez que l'équipe d'Ambioterra a réalisé plus d'une cinquantaine d'actions pour protéger la biodiversité et les écosystèmes de la Montérégie Ouest en 2021-2022, et ce malgré l'absence de financement statutaire! Par exemple, dans le cadre de notre projet *Corridors verts et changements climatiques*, Ambioterra a été lauréat des Bourses d'initiatives en entrepreneuriat collectif de la Montérégie (BIEC) pour son projet de pépinière régionale. L'intérêt de l'implanta-



tion de cette pépinière est de régénérer les boisés et les forêts résiduelles en Montérégie Ouest, en distribuant des arbres indigènes aux intervenants responsables de la gestion de milieux forestiers et aux propriétaires de la région détenant un milieu forestier sur leur propriété.

L'équipe d'Ambioterra a également sensibilisé les intervenants prioritaires et le grand public, a accompagné une trentaine de propriétaires privés, dont 7 agriculteurs, vers l'adoption de pratiques moins dommageables pour les écosystèmes aquatiques, dont l'aménagement de bandes riveraines et de haies brise-vent dans la région. Ceux-ci ont permis de restaurer 475 mètres linéaires de rives et de créer 566 mètres de haies brise-vent chez des agriculteurs. Ces propriétés abritent plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques, dont 33 espèces en péril. Aussi, Ambioterra est devenu propriétaire d'un terrain riverain de la rivière des Anglais à Saint-Chrysostome grâce à un don d'un propriétaire généreux ayant à cœur la protection de la biodiversité. Le don de cette propriété permet de protéger à perpétuité un terrain dont les caractéristiques écologiques sont idéales pour favoriser la protection de plusieurs espèces aquatiques en péril, comme le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre et l'anguille d'Amérique. L'équipe d'Ambioterra tient à féliciter la population et les propriétaires privés pour leur mobilisation, car c'est ainsi que la protection de la biodiversité dans le sud du Québec sera assurée.

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 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 onze 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 2021-2022.



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 2021-2022



M. Karel Ménard,
Président

M. Andrew Stairs
Vice-président

Mme Amy Stolecki,
Trésorière

Mme Monique Desnommée,
Secrétaire

Mme Gisèle Létourneau,
Administratrice

Mme Pascale Bilodeau
Administratrice

M. Gaétant Fortier
Administrateur

M. Alexandre Venne
Administrateur

Employé(e)s permanent(e)s

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

Julie Tremblay, écologiste, adjointe à la direction des projets

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

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

Jean-Michel Brunet, étudiant en biologie, agent de l'environnement

Mathieu Landry, écologiste, agent en biodiversité

Guillaume Lussier, étudiant à la maîtrise en environnement et développement durable profil gestion de la biodiversité, agent de l'environnement, stagiaire

Frédérique Hinse, étudiante au baccalauréat en géographie, Université de Montréal, stagiaire

Alan Gabriel Leber, agent de l'environnement

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

Katie Philp, écologiste, agente de l'environnement

Julye Charron, adjointe administrative

Contractuel(le)s

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier

Shawn Mercier, informaticien

Danylyne Dallaire, infographiste

Gestion SEVA, firme en services comptables

Brodeur Lussier CPA Inc.

Nicolas Soumis, consultant scientifique

Johanne Meyer, consultante scientifique

Luc D'Aoust, Conseiller pour les plantations

Sarah Fraser, traductrice



Bénévoles

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra malgré la pandémie. Pour 2021-2022, ce fût un grand total de 535 heures de bénévolat !

4 VIE DÉMOCRATIQUE

En raison du contexte pandémique, l'assemblée générale annuelle a eu lieu en mode virtuel le 21 juin 2021 en présence de vingt personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à sept reprises en 2021-2022 (6 avril, 18 mai, 14 juin, 24 août, 2 novembre, 25 janvier et 22 mars). Les points saillants à l'ordre du jour : les volets de protection de la faune aquatique et le projet de protection des milieux forestiers !



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 mobiliser au niveau local, régional et provincial pour le droit à un environnement sain.



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.



**Front commun
québécois pour
une gestion
écologique des
déchets**

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.



L'Institut québécois du développement de l'horticulture ornementale (IQDHO) est le centre d'expertise qui favorise, par son équipe multidisciplinaire, l'innovation et le transfert des connaissances nécessaires au développement durable de l'horticulture ornementale québécoise.



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



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



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



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.



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 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.



Le Mouvement d'action régional en environnement (MARE) a pour objectif de devenir un lieu de coordination des actions environnementales dans la région de Vaudreuil-Soulanges-Valleyfield.



GéoMont, l'Agence géomatique montérégienne, est un organisme à but non lucratif dont l'objectif est de rendre la géomatique accessible et d'en promouvoir une meilleure utilisation en Montérégie.



Le comité pour l'environnement de Hemmingford a pour mission l'éducation et la coopération avec les municipalités pour améliorer la protection de l'environnement.

6 PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ : UN INTÉRÊT POUR TOUS !

6.1 Projet de protection des espèces en péril

Ce projet écosystémique initié en 2009 vise à protéger les espèces en péril, c'est-à-dire celles figurant à l'Annexe 1 de la *Loi sur les espèces en péril* (LEP) et dans la *Loi sur espèces menacées ou vulnérables*. 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, le goglu des près ou la paruline à ailes dorées. 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 2021-2022, Ambioterra a accompagné un total de 11 nouveaux propriétaires privés vers la protection et l'amélioration de l'habitat des poissons. Un projet de contrôle de l'espèce exotique envahissante, le nerprun cathartique, pour protéger un site de nidification de la paruline à ailes dorées, une espèce d'oiseau en péril, a également été réalisé à avec la collaboration de deux propriétaires volontaires.



Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest

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-Sherington et Ste-Clotilde-de-Châteauguay)
- **Bassin versant de la rivière Trout** (couvre 4 municipalités : Elgin, Godmanchester, Dundee et Saint-Anicet).
- **Les milieux riverains et aquatiques de la rivière Châteauguay** (couvre 9 municipalités : Elgin, Godmanchester, Huntingdon, Hinchinbrooke, Ormstown, Très-Saint-Sacrement, Ste-Martine, Mercier et Châteauguay)
- **Rive sud du Lac Saint-François** (couvre les municipalités de Dundee et St-Anicet)

Pour l'année 2021-2022, dans le cadre du projet *Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest*, une panoplie d'actions a été réalisées par l'équipe d'Ambioterra. Les faits saillants sont résumés à la page 11. Nous avons notamment accompagné les agriculteurs à mettre en œuvre plusieurs pratiques agroenvironnementales de la zone Châteauguay pour réduire les menaces au rétablissement de 7 espèces aquatiques en péril : le fouille-roche gris, le dard de sable, le méné d'herbe, l'anguille d'Amérique, le bec-de-lièvre, la lamproie du Nord et le brochet vermiculé.



Bec-de-lièvre

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 11 nouveaux propriétaires impliqués dont 6 agriculteurs pour un total de 133 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 11 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 11 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires ;
- 1 projet de réserve naturelle ;
- 1112 hectares, dont 982 hectares riverains nouvellement protégés par des ententes de conservation.

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 1112 hectares de milieux naturels ;
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées ;
- 17 espèces fauniques et 16 espèces floristiques en péril trouvées par notre équipe.



Aménagements et entretiens

- Entretien de 6 aménagements riverains ;
- Restauration de 5 bandes riveraines (1 résidentielle et 4 agricoles) et 1 haie brise-vent pour un total de 0,23 hectare riverain restauré et 1 022 végétaux plantés.



Acquisition d'un terrain pour la conservation

- Acquisition par donation d'une propriété bordant la rivière des Anglais d'une superficie de 1,13 ha ;
- La propriété est maintenant protégée à perpétuité par Ambioterra ;
- Ce milieu riverain est riche au niveau de la faune et de la flore. Plusieurs espèces en situation précaire telles que le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre, l'anguille d'Amérique et la barbotte des rapides, des espèces de poissons en péril vivent aux abords de ce terrain.



Protégeons les oiseaux champêtres en Montérégie Ouest

Territoires couverts

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



Accompagnement des propriétaires

- Accompagnement de deux (2) propriétaires volontaires dans les travaux de contrôle du nerprun cathartique, une EEE, présent dans l'habitat essentiel de la paruline à ailes dorées, une espèce d'oiseau en péril.

Mise en œuvre

- Environ 200 repousses ont été arrachés et 212 souches ont été traitées, dont 138 avec des membranes géotextiles ;
- La superficie totale couverte par les travaux de contrôle s'étend sur 3,13 ha.



6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie Ouest

Le projet a pour objectif d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels en Montérégie Ouest vers la conservation volontaire de l'habitat des espèces fauniques et floristiques. La création d'un réseau de corridors verts et bleus en Montérégie Ouest, 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 2021-2022, Ambioterra a accompagné 18 nouveaux propriétaires privés de milieux naturels en Montérégie Ouest vers la protection et l'amélioration de l'habitat de 20 espèces fauniques et floristiques en péril. Citons : la petite chauve-souris brune, la chauve-souris cendrée, la chauve-souris argentée, le bruant des champs, le bruant sauterelle, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, le petit blongios, le ginseng à cinq folioles, l'ail des bois et la Floerkée fausse-proserpinie. Félicitations à David Lemieux-Bibeau, notre ingénieur forestier pour la découverte de cette dernière espèce en péril dans la région, car il n'existait avant cela que 18 occurrences au Québec, la majorité étant situées le long du fleuve sur des îles et une seule observation dans notre région, à Hinchinbrooke. Les faits saillants de ce projet sont décrits dans les prochaines pages.



Principaux résultats du projet corridors verts et bleus en Montérégie Ouest pour l'année 2021-2022

Protéger l'habitat faunique et la biodiversité en Montérégie Ouest

Protégeons les habitats fauniques de la zone Covey Hill – Rivière des Anglais

Débuté en 2010, ce projet vise à protéger et mettre en valeur les habitats fauniques des zones ciblées prioritaires de l'amont du bassin versant de la rivière des Anglais (RDA). Les efforts de conservation volontaire sont concentrés dans les trois secteurs ayant déjà fait l'objet d'un plan de protection : Covey Hill-Rivière Noire (secteur amont ouest), Covey Hill-RDA (secteur amont central) et Covey Hill-Ruisseau Norton (secteur amont est). Ce projet couvre 4 municipalités : Saint-Chrysostome, Havelock, Franklin et Hemmingford. Voici les faits saillants pour 2021-2022.

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 9 nouveaux propriétaires impliqués ;
- 9 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 7 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires ;
- 1 projet de réserve naturelle ;
- 234 ha nouvellement protégés par conservation volontaire ;

Caractérisation des milieux naturels

- Caractérisation de 395 ha de milieux naturels (forestiers, humides, ouverts, agricoles et aquatiques) ;
- 11 espèces floristiques et 9 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe.



Protégeons les habitats fauniques de la zone amont du bassin versant de la rivière l'Acadie

Ce projet, qui en est à sa phase 2, vise à protéger la biodiversité en amont du bassin versant de la rivière l'Acadie en accompagnant les propriétaires privés vers la conservation volontaire. Les zones priorisées sont les milieux naturels ayant une biodiversité riche afin de maintenir et créer des corridors fauniques pour protéger la faune nécessitant de grandes aires vitales et la faune en péril. Ce projet couvre 6 municipalités : Hemmingford, Saint-Bernard-de-Lacolle, Saint-Patrice-de-Sherrington, Saint-Cyprien-de-Napierville, Saint-Édouard et Saint-Jacques-le-Mineur. Voici les faits saillants pour 2021-2022.

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

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

Caractérisation des milieux naturels

- Caractérisation de 1297 ha de milieux naturels (forestiers, humides, ouverts, agricoles et aquatiques) ;
- 11 espèces floristiques et 9 espèces fauniques à statut précaire trouvées par notre équipe.



Projet corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie

Le projet Corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie vise à réduire la déforestation, la fragmentation et la perte de biodiversité ainsi qu'à promouvoir la mise en valeur de la forêt résiduelle. Il comporte trois volets. Le premier volet consiste à réaliser une étude de faisabilité pour la mise sur pied d'une pépinière régionale. Le deuxième volet consiste à accompagner les agriculteurs dans leurs pratiques pour augmenter la présence des arbres et arbustes sur les terres agricoles de sorte à augmenter la capacité de captage de CO₂ et augmenter la biodiversité à la ferme. Le troisième volet consiste à sensibiliser et à accompagner les intervenants du milieu et les propriétaires à l'importance de protéger les écosystèmes forestiers en développant des outils de communication, dont des ateliers, sur la gestion durable des milieux forestiers, le maintien de la biodiversité et la connectivité dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques seront organisés.



Faits saillants de 2021-2022

- Publication d'un document synthèse sur la déforestation en Montérégie Ouest et diffusion publique sur notre site internet et dans un atelier populaire;
- Publication d'une étude de faisabilité et d'un plan d'affaire pour l'implantation d'une pépinière régionale. L'objectif de la création d'une pépinière régionale consiste à fournir des arbres indigènes abordables aux citoyens et intervenants de la région, à aider à reboiser la région et à collaborer avec l'équipe de Daniel Kneeshaw, chercheur au Centre d'étude de la forêt-UQAM dans ses recherches sur les conditions de la croissance des espèces d'arbres rares indigènes de la région (érable noir, chêne blanc, etc.);
- Lauréat d'une bourse de 12 500\$ dans le cadre de la 3e édition des Bourses d'initiatives en entrepreneuriat collectif de la Montérégie (BIEC).
- 900 mètres linéaires de bande riveraine implanté sur 3 fermes situées en bordure de la rivière Châteauguay et des Anglais et deux haies brise vent sur une ferme à Godmanchester d'une longueur de 200 mètres. Nous avons également fait le suivi de 6 projets de corridors verts en milieu agricole en Montérégie Ouest.
- Publication de 4 feuillets de sensibilisation sur la gestion durable des milieux forestiers, le maintien de la biodiversité et la connectivité dans un contexte d'adaptation aux changements climatiques.



A la rescousse des écosystèmes du sud du Lac St-Louis !

Ce nouveau projet d'Ambioterra vise à favoriser la protection des habitats de 21 espèces fauniques en déclin de la rive sud du Lac Saint-Louis (Beauharnois à Châteauguay). Pour 2021-2022, ce projet visait à élaborer un plan de conservation pour protéger et restaurer les milieux riverains et aquatiques prioritaires pour la faune en déclin sur la rive sud du lac St-Louis situé entre les municipalités de Beauharnois et Châteauguay (92,21km²). Ce plan repose sur le maintien et la création de corridors fauniques dans les milieux aquatiques et riverains et la lutte contre les espèces exotiques envahissantes, principalement le gobie à taches noires, la carpe asiatique, l'hydrocharide grenouillette et le roseau commun. Pour ce faire, nous avons développé un système d'information géographique impliquant dans la démarche les principaux intervenants qui ont un impact significatif sur ces habitats fauniques (MRC, municipalités, représentants du secteur agricole, ministères, groupes communautaires, clubs de chasse et pêche, etc.). Ce plan permet d'identifier les zones prioritaires de protection et de restauration des milieux riverains et aquatiques ainsi que les parcelles de propriétaires à recruter pour les phases ultérieures du projet. Des solutions pour remédier aux problèmes soulevés seront présentées, qui conduiront notamment à la création d'un réseau de corridors verts et bleus. Un atelier de transfert de connaissances a été organisé pour diffuser les résultats du plan. Des activités volontaires de conservation, de développement et de sensibilisation sont prévues 2022-2023.



Acquisition de connaissances et recherche

- Publication d'un plan de conservation réalisé pour favoriser la protection des habitats de 21 espèces fauniques en déclin de la Rive-Sud du Lac Saint-Louis, (Beauharnois à Châteauguay).

Éducation relative à l'environnement

- Un atelier de transfert de connaissances pour diffuser l'information du plan produit
- Publication d'une capsule web et d'un feuillet pour sensibiliser à la protection des écosystèmes et de la biodiversité de la rive sud du lac Saint-Louis.

Plan de conservation des habitats fauniques de la municipalité de Pointe Fortune

Ce nouveau projet d'Ambioterra vise à favoriser la conservation des habitats fauniques et le maintien de la biodiversité entre ces habitats sur le territoire de la municipalité de Pointe-Fortune. Cette municipalité possède sur son territoire un site d'intérêt prioritaire ; la Baie Brazeau et le ruisseau à Charette ainsi qu'un parc linéaire abritant au moins 5 espèces de chauves-souris, dont plusieurs sont en péril. Pour cette première phase du projet, Ambioterra, en collaboration avec la municipalité de Pointe-Fortune, a élaboré un plan de conservation permettant de dresser un portrait de la biodiversité sur le territoire, les principales menaces, des solutions pour y remédier et un plan d'action en quels lots à protéger ont été identifiés afin d'étendre le réseau d'aires protégées et de les aménager en priorité. Suite à cette étape, nous pourrions mettre en œuvre la deuxième phase du projet, soit la conservation volontaire et la mise en valeur des habitats prioritaires.



Acquisition de connaissances et recherche

- Publication d'un plan de conservation pour favoriser la conservation des habitats fauniques et le maintien de la biodiversité entre ces habitats sur le territoire de la municipalité de Pointe-Fortune.

Éducation relative à l'environnement

- Un atelier de transfert de connaissances pour diffuser l'information du plan produit
- Publication d'une capsule web et d'un feuillet pour sensibiliser à la protection des habitats fauniques de la municipalité de Pointe-Fortune

7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2021-2022

Grâce à nos interventions de cette année, nous avons travaillé étroitement avec plusieurs propriétaires volontaires. Notre équipe a travaillé très fort chez deux propriétaires volontaires de Godmanchester pour contrôler une espèce exotique envahissante, le nerprun Cathartique, dans l'habitat d'un oiseau, la paruline à aile dorées, désigné menacé par la Loi sur les espèces en péril du Gouvernement du Canada. Nous avons également restauré 770 mètres linéaires de rives et créé 566 mètres de haies brise-vent chez 6 propriétaires, dont des agriculteurs qui ont à cœur la protection de la biodiversité. Nous avons accompagné une propriétaire, dont le terrain abrite une colonie importante de chauves-souris en péril, à déposer une demande de réserve naturelle. Finalement, notre meilleure action de l'année 2021 fut de recevoir un terrain sous forme de don pour le protéger à perpétuité. Il s'agit d'un terrain d'une superficie de 1,3 hectare aux abords de la rivière Des Anglais. Les caractéristiques écologiques de ce terrain sont idéales pour favoriser la protection de plusieurs espèces aquatiques en péril, comme le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre et l'anguille d'Amérique.



La saison 2021-2022 a été haute en couleur ! Cent vingt et une espèces d'oiseaux ont été observées dans le cadre des projets d'Ambioterra. De ce nombre, neuf sont des espèces en situation précaire : le pioui de l'Est, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la grive des bois, la sturnelle des prés, le pygargue à tête blanche, le petit Blongios, la sterne caspienne



et le martinet ramoneur. Une belle tortue mouchetée a également été observée à proximité de la première occurrence dans le secteur en 2019. Les inventaires de poissons effectués par l'équipe d'Ambioterra se sont révélés fort intéressants ! En effet, 29 espèces ont été capturées, dont 5 d'intérêts pour la pêche sportive et 2 en péril.

8 VOLET ÉDUCATION, MOBILISATION ET ACTION POLITIQUE NON PARTISANE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet d'éducation relative à l'environnement, de mobilisation et d'action politique non partisane. En effet, il est important de sensibiliser la population et les intervenants prioritaires (gouvernements, 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. En raison du contexte pandémique, plusieurs activités de sensibilisation se sont tenues en mode virtuel au cours de l'année 2021-2022. Par ailleurs, Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. En consultant toutes les activités d'éducation relative à l'environnement, de mobilisation et d'action politique non partisane réalisées en 2021-2022 par l'équipe d'Ambioterra, vous constaterez que nous n'avons pas chômé malgré le contexte de la pandémie!



Chronologie des événements

5 avril, 5 mai, 9 et 22 juin, 15 et 29 septembre, 13 et 16 octobre, 17 novembre 2021, 12 et 26 janvier, 9 février, 2 et 16 mars 2022

Participation virtuelle aux activités organisées par le Mouvement d'Action Régional en Environnement (MARE).

6, 20 et 22 avril, 11 et 20 mai, 15 juin, 14 septembre, 12 et 30 octobre 2021

Participation virtuelle aux rencontres de l'assemblée générale et du conseil d'administration du Réseau québécois des groupes écologiques (RQGE).

21 avril, 11 mai, 2 juin, 8 septembre 2021 et 21 février 2022

Participation virtuelle au comité du plan régional des milieux humides et hydriques de la MRC du Haut Saint-Laurent.

22 avril, 4, 11, 18, 20, 25 et 26 mai, 10 et 30 juin, 25 août, 29 septembre, 27 octobre, 24 novembre 2021, 8, 22 décembre 2021, 26 janvier et 30 mars 2022

Participation virtuelle à l'assemblée générale et aux divers webinaires organisés par le Réseau de milieux naturels protégés.

28 avril, 10, 15 juin, 11, 24 novembre, 6 décembre 2021 et 2 mars 2022

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

28 avril 2021

Participation virtuelle à l'assemblée générale de Géomont.

29 avril 2021

Participation virtuelle aux rencontres pour élaborer la feuille de route pour la transition du Québec vers la carboneutralité du projet Québec ZÉN.

6 et 7 mai 2021

Participation virtuelle au colloque sur l'eau organisé par le RAPPEL.

17 mai et 7 décembre 2021

Participation virtuelle au comité consultatif d'Hydro-Québec pour le projet d'interconnexion Hertel-New York

25 mai et 15 décembre 2021

Participation virtuelle au comité du plan régional des milieux humides et hydriques de la MRC des Jardins-de-Napierville.

25 mai, 29 juin et 11 novembre 2021, 9 février et 1 mars 2022

Participation virtuelle au comité consultatif et à l'assemblée générale du Comité ZIP du Haut St Laurent.

8 juin et 10 novembre 2021, 1, 16 février et 16 mars 2022

Participation virtuelle aux consultations et aux rencontres de l'équipe de l'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP).

10 juin 2021

Participation virtuelle à l'assemblée générale virtuelle de la Société de Conservation et d'Aménagement des Bassins versants de la Zone Châteauguay (SCABRIC).

22 juin, 21 octobre et 8 décembre 2021, 18 janvier et 16 février 2022

Participation virtuelle aux rencontres et à l'assemblée générale de la Corporation de développement communautaire des Jardins-de-Napierville (CDC JDN).

30 juin 2021

Participation virtuelle à l'assemblée générale en virtuelle du Conseil régional de l'environnement Montérégie.

8 juillet 2021

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

29 juillet, 1^{er} septembre 2021, 22 février et 1^{er} mars 2022

Rencontres virtuelles avec l'équipe de Daniel Kneeshaw, professeur du département des sciences biologiques et du Centre d'étude de la forêt de l'UQAM.

2 août 2021

Participation à la manifestation contre l'usine de fabrication d'asphalte à Havelock.

2 août 2021

Participation à la consultation virtuelle sur les glyphosates du Gouvernement du Canada.

11 août 2021

Atelier sur le monarque au camp de jour de St Louis de Gonzague.

10 septembre 2021

Consultation virtuelle sur la Stratégie nationale d'urbanisme et d'aménagement du territoire par le Ministère des Affaires Municipales et de l'Habitation du Gouvernement du Québec.

10 septembre, 7 octobre 2021, 22 et 24 février 2022

Participation virtuelle à la consultation du MAPAQ sur le plan d'action Agir pour une agriculture durable.

22, 29 septembre, 6 octobre 2021, 13 et 27 mars 2022

Kiosques au Marché fermier du Comté d'Huntingdon.

21 octobre 2021

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

22 novembre 2021 et 17 février 2022

Participation virtuelle aux activités du Pôle d'économie sociale Vallée du Haut St Laurent.

15 décembre 2021

Participation virtuelle à une consultation de l'équipe de rétablissement de la rainette faux-grillon de l'Ouest

13 janvier et 2 février 2022

Participation virtuelle à l'organisation d'un événement public pour souligner le 50^e anniversaire de l'Accord des Grands Lacs.

12 février 2022

Activités de sensibilisation des adeptes de la pêche sur glace sur l'importance de la protection des espèces de poisson en péril et du contrôle du gobie à taches noires, une espèce exotique envahissante.

14 février 2022

Participation virtuelle à l'assemblée générale du Regroupement des Universitaires.

23 et 30 mars 2022

Participation virtuelle aux rencontres sur la connectivité en Montérégie sous la coordination de Nature action Québec (NAQ).

7 janvier, 9, 14 février, 1^{er}, 9, 17 et 23 mars 2022

Participation virtuelle aux rencontres pour le travail de session de deux équipes d'étudiants du cours *Gestion de projets en communication* de l'Université de Montréal ayant choisi Ambioterra comme sujet (Objectif : améliorer le volet communications d'Ambioterra, particulièrement pour rejoindre les jeunes).

2, 8 et 10 février, 2, 10 et 31 mars 2022

Organisation et tenue de l'atelier public virtuel intitulé *L'avenir de la forêt en Montérégie Ouest dans le contexte des changements climatiques*

9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

3 mai 2021

Participez en grand nombre à la campagne d'Ambioterra Mon arbre, ma forêt, mon avenir !

21 septembre 2021

Des moyens pour améliorer la biodiversité à la ferme par Ambioterra

17 janvier 2022

Des corridors bleus et verts pour la faune aquatique et la communauté

23 mars 2022

Atelier gratuit d'Ambioterra : à la rescousse du Lac Saint-Louis !

Revue de presse recensée (ordre chronologique)

La Voix Régionale BSHSL – 12 mai 2021

Des arbres distribués gratuitement à Ormstown

La Voix Régionale BSHSL – 12 mai 2021

Trees distributed for free in Ormstown

Le Coup d'œil – 12 mai 2021

Le Groupe d'Ambioterra distribue des arbres gratuitement

Info-Suroît – 15 mai 2021

Distribution d'arbres à Ormstown par Ambioterra

Info-Communautaire de Saint-Chrysostome – septembre 2021

Saviez-vous que ?

Info-Communautaire de Saint-Chrysostome – octobre 2021

Ambioterra recherche de nouveaux propriétaires volontaires pour protéger la biodiversité présente sur leur propriété !

Info-municipal de Saint-Patrice-de-Sherrington – octobre 2021

Ambioterra recherche de nouveaux propriétaires volontaires pour protéger la biodiversité présente sur leur propriété !



Info-Suroît – 17 janvier 2022

Résultats du Corridors bleus et verts de la zone Châteauguay

The Gleaner – 26 janvier 2022

Shore protection project shows results

The Gleaner – 26 janvier 2022

Un projet local de protection des bords de cours d'eau porte fruit

The Gleaner – 23 février 2022

Deux projets locaux gagnent une bourse des BIEC

The Gleaner – 23 février 2022

Valley projects win financing from BIEC grants

The Gleaner – 23 mars 2022

Sauver la forêt locale, un arbre à la fois

The Gleaner – 23 mars 2022

Saving our local forest, one tree at a time

Info-Suroît – 23 mars 2022

Economie sociale – des bourses pour Ambioterra et Coop Jardins de la Résistance

La Voix Régionale BSHSL – 30 mars 2022

Bourse d'initiative en entrepreneuriat collectif

Info-Havelock – 31 mars 2022

L'avenir de la forêt en Montérégie Ouest dans le contexte des changements climatiques

Rapports, avis scientifiques et mémoires

Gareau, Priscilla, Mathieu Landry et Julie Tremblay. 2022. Rapport final du projet « Protégeons les habitats fauniques du sud-ouest du bassin versant de la rivière Châteauguay », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 9 p.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Julie Tremblay. 2022. *Projet de protection des milieux naturels et des espèces en péril dans le sud-ouest du Québec*, remis à la Fondation Echo. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), 14 p.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2022. *Corridors bleus et verts Vallée de la Châteauguay*, remis à la Fondation de la Faune du Québec. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), 10 p.

Gareau, Priscilla, Katie Philp et Julie Tremblay. 2022. *Rapport final du projet « Protégeons le fouille-roche gris de la rivière des Anglais »*, remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 9 p.

Gingras, Stéphane, David Lemieux Bibeau et Priscilla Gareau. 2021. *Étude de faisabilité pour l'implantation d'une pépinière régionale*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 26 p.

Gingras, Stéphane, Priscilla Gareau et Jean-Michel Brunet. 2021. *Document synthèse sur la déforestation en Montérégie Ouest*. St-Chrysostome, Qc : le Groupe Ambioterra, 33 pages + ix.

Gingras Stéphane et Priscilla Gareau. 2021. Urgence au pays de la biodiversité! Protégeons la biodiversité au Québec ! Mémoire présenté dans le cadre des consultations particulières au sujet de la réforme de la loi sur l'aménagement et l'urbanisme, 22 pages.

Philp, Katie et Priscilla Gareau. 2022. Rapport final du projet « À la rescousse des écosystèmes du sud du Lac Saint-Louis! », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 6 p.

Philp, Katie, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. 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, 13 p.

Philp, Katie, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. Rapport final du projet «Protection de la biodiversité - Amont du bassin versant de la rivière l'Acadie», remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 12 p.

Tremblay Julie, Mathieu Landry, Frédérique Hinse et Priscilla Gareau, 2022. Plan de protection de la rive sud du lac Saint-Louis. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, vi + 36 p. + 2 annexes.

Tremblay, Julie, Frédérique Hinse et Priscilla Gareau. 2021. Plan de conservation des habitats fauniques de la municipalité de Pointe-Fortune remis à la Fondation de la faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, v + 40 p.

Autres outils de communication

Émissions et capsules web

En 2021-2022, Ambioterra a participé à divers tournages d'émission et de capsules web pour : un podcast sur les activités de protection de la biodiversité d'Ambioterra à la Télévision du Sud-Ouest (TVSO), une capsule web sur l'importance des cyprins et petits percidés financée par l'Équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés et une capsule web sur son projet de pépinière.

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 : 919 personnes

Portée des publications moyenne :

484 personnes/publication
(Record 5855 personnes!)

LINKED in :

Abonnées : 77 personnes

Site internet :

Visites : 476 personnes/mois

Documentaire

Ambioterra a participé financièrement à la production du documentaire Humus sur l'importance des pratiques agricoles qui permettent de protéger les sols et la nature par les Productions ISCA inc. Ce documentaire met en vedette la Ferme *Les bontés de la Vallée* en tant que ferme exemplaire par ses pratiques agricoles qui respectent la biodiversité sortira en salle en mai 2022.

11 nouveaux feuillets de sensibilisation ont été produits en 2021-2022 :

Gingras, Stéphane et Gaétant Fortier. 2022. *Érosion des terres agricoles. Un fléau pour les poissons et une grande perte financière pour les agriculteurs*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Gingras, Stéphane et Priscilla Gareau. 2022. *Protéger la forêt : une solution aux changements climatiques*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Hinse, Frédérique, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. *A la rescousse des milieux naturels du secteur sud du bassin versant de la rivière L'Acadie et de la biodiversité qui y vit : Agissons ensemble pour les protéger !* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Philp, Katie, Elouann Bleau, Elisabeth Groulx-Tellier et Priscilla Gareau. 2022. *Rivers and endangered species of the Upper St-Lawrence. Local residents : get involved in their protection!* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Philp, Katie, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2022. *Blue Green corridors in the Chateauguay Valley : Why are they important ?* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Philp, Katie, Elouann Bleau, Elisabeth Groulx-Tellier et Priscilla Gareau. 2022. *Voluntary conservation : What is it ? : Upper St-Lawrence River Valley*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Philp, Katie, Marie-Claude Leheurte et Priscilla Gareau. 2022. *To the Rescue of Bats in the Montérégie : Let's act together to protect bat habitat !* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Philp, Katie et Priscilla Gareau. 2022. *To the Rescue of Bats*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages.

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *A Species to Protect : The Grass Pickerel. Citizens, Get involved by protecting your waterways*. St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *Protection des habitats fauniques à Pointe-Fortune. Pourquoi est-ce important ?* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *A la rescousse des écosystèmes du Lac St-Louis : Citoyens, impliquez-vous en les protégeant !* St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 2 pages



Les feuillets suivants sont également mis à jour et distribués lors de nos activités d'éducation relative à l'environnement :

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

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

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. L'obovarie olivâtre une espèce à protéger dans la rivière Richelieu : Impliquez-vous en protégeant votre rivière. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. La moule zébrée : une espèce exotique envahissante. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 2 pages

Brunet, Jean-Michel, Julie Tremblay et Priscilla Gareau. 2021. L'esturgeon jaune : une espèce importante pour l'obovarie olivâtre. 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.

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

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

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

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

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

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

Gareau, Priscilla et 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 et David Lemieux-Bibeau. Ambioterra. 2013. *Protéger les Milieux Forestiers en Montérégie Ouest : C'est essentiel !* St-Chrysostome (Qué.) 2 pages.

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

Groulx-Tellier, Elisabeth, Kevin Quirion-Poirier, Priscilla Gareau et D. Lemieux-Bibeau. 2015 *La forêt de votre propriété : Le refuge d'une faune variée.* St-Chrysostome (Qué) 2 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, Marie-Claude et Priscilla Gareau. 2019. À la rescousse des chauves-souris en Montérégie : Agissons ensemble pour protéger leurs habitats! St-Chrysostome (Qué) : Ambioterra, 4 pages.

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

Tremblay, Julie et Priscilla 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 p



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