Rapport d'activités 2022-2023





Par le Groupe Ambioterra

624, rue Notre-Dame, bureau 31 Saint-Chrysostome (Québec) JOS 1RO 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 p	protéger la biodiversité : un intérêt pour TOUS !	9
6	6.1 Projet de protection des espèces en péril	9
6	6.2 Corridors verts et bleus en Montérégie Ouest	. 14
7	Les bons coups de l'année 2022-2023	. 20
8	Volet éducation, mobilisation et action politique non partisane	. 21
9	Communications et publications	. 25

1 MOT DU PRÉSIDENT

Le manque de financement et le changement de personnel n'a pas freiné l'équipe d'Ambioterra dans leurs actions pour protéger la biodiversité en 2022-2023! Bien au contraire, en lisant ce rapport vous constaterez que l'équipe d'Ambioterra a réalisé une multitude d'actions pour protéger la faune, la flore et les milieux naturels, et ce malgré une baisse importante d'aide financière gouvernementale! Les inventaires de poissons effectués par l'équipe d'Ambioterra en 2022 se sont révélés fort intéressants! La capture de spécimens de bec-de-lièvre, de fouille-roche gris et de barbotte des rapides en amont de la rivière des Anglais



signifie qu'il n'est pas trop tard pour continuer nos efforts afin d'améliorer la qualité de l'eau!

L'équipe d'Ambioterra a sensibilisé les intervenants prioritaires et le grand public, a accompagné une trentaine de propriétaires privés vers l'adoption de pratiques moins dommageables pour les écosystèmes, dont l'aménagement de bandes riveraines et de haies brise-vent en milieu agricole. Les aménagements effectués ont permis de végétaliser près de 3566 mètres linéaires de bandes riveraines et de haies brise-vent en plantant 1925 végétaux qui favoriseront le rétablissement des habitats de la faune aquatique en péril. De plus, notre projet de pépinière va bon train! Ce projet vise à produire des arbres indigènes de notre région pour enrichir nos milieux forestiers et favoriser le reboisement pour lutter contre les changements climatiques en partenariat avec le professeur Daniel Kneeshaw de l'UQAM et directeur du Centre d'étude sur la forêt, le propriétaire Benoît Bleau de la ferme Terkivi et de l'ingénieur forestier David Lemieux-Bibeau de Forêt Santé. Les premiers arbres devraient être prêts pour cet automne! Finalement, nous avons continué nos actions pour sensibiliser et contrôler les espèces exotiques envahissantes en Montérégie, puisque ces espèces sont une menace importante pour la faune et la flore en péril que notre organisme tente de protéger depuis une quinzaine d'années. L'équipe d'Ambioterra tient à féliciter 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

Mms mr

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 2022-2023.



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 2022-2023



M. Karel Ménard, **Président**

M. Andrew Stairs Vice-président

Mme Amy Stolecki, **Trésorière**

M. Gaétant Fortier, **Secrétaire**

Mme Pascale Bilodeau **Administratrice**

M. Alexandre Venne **Administrateur**

Mme Céline Ouimet Administratrice

Employé(e)s permanent(e)s

Priscilla Gareau, biologiste Ph. D. Env., directrice générale Stéphane Gingras, géographe M. Sc., chargé de la préservation de la biodiversité Marc-Alexandre Paré-Foisy, agent de l'environnement

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

Alex Ménard-Laplante, agent de l'environnement Cindy Bourdeau-Cardinal, technicienne en horticulture Mathieu Landry, écologiste, agent en biodiversité Katie Philp, écologiste, agente de l'environnement Julye Charron, adjointe administrative Chad Thompson, stagiaire

Contractuel(le)s

Kamy Barolet-Gatien, consultante/agente en environnement Danylyne Dallaire, infographiste Gestion SEVA, firme en services comptables Édith Gervais, comptable Joseph Brodeur, CPA Auditeur

Johann Meyer, consultante scientifique

Luc D'Aoust, Conseiller pour les plantations

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier



Bénévoles

Sarah Fraser, traductrice

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra malgré la pandémie. Pour 2022-2023, ce fût un grand total de 680 heures de bénévolat!

4 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu lieu le 16 juin 2022 en présence de vingt-quatre personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à quatre reprises en 2022-2023 (25 mai, 16 juin, 1^{er} novembre, 6 février). Aussi certains membres du conseil se sont rencontrés à quatre reprises (28 avril, 19 mai, 16 septembre, 5 novembre) dans le cadre de processus de planification stratégique. 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 reliés 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 inclues 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 iustice 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 2022-2023, Ambioterra a accompagné 20 propriétaires privés pour protéger et améliorer l'habitat des poissons.



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-Sherrington 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 2022-2023, 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.



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 20 propriétaires ont été accompagnés, dont 4 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 137 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 4 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 4 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires ;
- 57 hectares nouvellement protégés par des ententes de conservation non contraignantes.

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 57 hectares de milieux naturels ;
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées;
- 3 espèces aquatiques en péril trouvées par notre équipe.



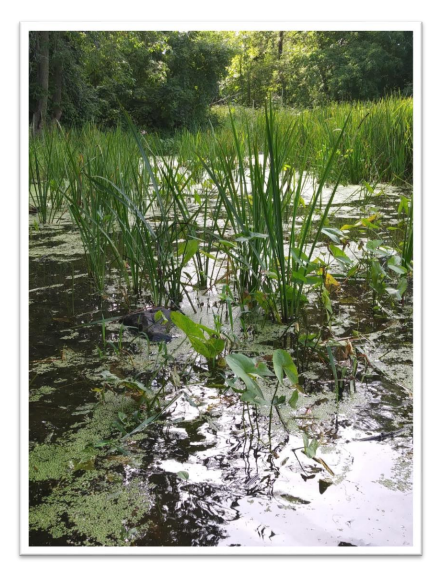
Aménagements

 Aménagement de 2 bandes riveraines (agricoles), 1 bande fleurie arbustive et 2 haies brise-vent pour un total de 0,17 hectare riverain restauré et 1 994 végétaux plantés.



Entretien du terrain riverain de la rivière des Anglais donné à Ambioterra

- Cette année, nous avons réalisé des travaux d'intendance du terrain riverain de la rivière des Anglais qui nous a été donné en 2021 afin de le protéger à perpétuité.
- Ce milieu riverain est riche au niveau de la faune et de la flore. Plusieurs espèces aquatiques en péril, comme le fouille-roche gris, le bec-de-lièvre, l'anguille d'Amérique et la barbotte des rapides, vivent dans la section de la rivière des Anglais qui borde notre 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

- Au total, 200 repousses ont été arrachées et alors que 391 souches ont été traitées, dont 184 avec des membranes géotextiles;
- La superficie totale couverte par les travaux de contrôle s'étend sur 3,7 ha sur 2 propriétés.
- Nous retournerons sur le terrain à l'automne
 2023 pour voir si les membranes de géotextile ont survécu à l'hiver et pour arracher la
 repousse qui devrait entourer les nerpruns traités lors de l'année 2022.



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 2022-2023, Ambioterra a accompagné 4 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, et l'ail des bois. Les faits saillants de ce projet sont décrits dans les prochaines pages.



Image: Andrew Aldrich, iNaturalist

Principaux résultats du projet corridors verts et bleus en Montérégie Ouest pour l'année 2022-2023

Protéger l'habitat faunique et la biodiversité en Montérégie Ouest

Corridors fauniques pour une adaptation aux changements climatiques en Montérégie Ouest

L'objectif de ce projet est de créer un réseau de corridors fauniques permettant de relier différents milieux naturels présents en Montérégie Ouest. Les habitats visés par ce projet sont ceux fréquentés par les espèces fauniques ailées en péril en Montérégie Ouest: l'engoulevent bois-pourri, le martinet ramoneur, la grive des bois, le pioui de l'Est, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, la petite chauve-souris brune, la chauve-souris nordique, la chauve-souris cendrée et plusieurs autres. Voici les faits saillants pour 2022-2023.

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 4 nouveaux propriétaires impliqués ;
- 4 cahiers personnalisés remis aux propriétaires ;
- 3 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires;
- 85,14 ha nouvellement protégés par conservation volontaire.

Éducation relative à l'environnement

- 5 kiosques à titre informatif et autres activités de sensibilisation;
- 52 personnes y ont assisté ;
- 950 nouvelles personnes ont aimé notre page Facebook;
- 1173 nouveaux visiteurs sont allés regarder notre site internet.



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

Ce projet 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 2022-2023.

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

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



Caractérisation des milieux naturels

- Caractérisation de 315 ha de milieux naturels (forestiers, humides, ouverts, agricoles et aquatiques);
- 4 espèces en péril recensées: petite chauve-souris brune, pioui de l'Est, la grive des bois et l'engoulevent bois-pourri;
- 1 espèce recensée nécessitant une grande superficie pour ses besoins vitaux : l'ours noir.

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. Les deux premiers volets, réalisé en 2021-2022, consistait en une étude de faisabilité pour la mise sur pied d'une pépinière régionale et 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 $C0_2$ 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 2022-2023

- L'inauguration du 21 octobre 2022 de la pépinière régionale fût un succès ;
- Les arbres sont irrigués à l'aide du système d'aquamat afin de supprimer toute perte d'eau ;
- Une clôture a été installée pour protéger nos plants des cerfs de virginie ;
- Une première production des semences récoltées à l'automne 2022 (1500 chêne rouge, 500 noyer noir, 500 micocoulier, 1000 chêne blanc) débutera dans la serre construite sur le site;
- Des partenariats ont été conclus avec le Centre d'étude sur la forêt de l'UQAM, la ferme
 Terkivi (qui héberge la pépinière) et Forêt Santé;
- 56 066 personnes ont pu être rejointes par les médias régionaux distribués par la poste aux populations locales;
- 3 feuillets de sensibilisation sur l'importance de protéger la forêt en Montérégie Ouest ont été distribués lors de 9 kiosques de sensibilisation, ce qui a permis de rejoindre directement 233 personnes.



Lutte aux EEE entre le lac Saint-François et le lac Saint-Louis

Le projet vise à protéger et restaurer les milieux riverains et aquatiques prioritaires du tronçon fluvial allant du lac Saint-François au lac Saint-Louis en développant des outils de sensibilisation, en créant des corridors bleus et verts et en y intégrant un volet de lutte contre les espèces exotiques envahissantes (EEE). En 2020, un plan de protection a été développé et présenté dans un atelier de transfert de connaissances. Ce plan nous a permis 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. Une menace importante pour la faune aquatique indigène du fleuve Saint-Laurent a été détectée. Une espèce de poisson envahissant : le gobie à taches noires.



Acquisition de connaissances et recherche

- L'indice Gobie a permis de détecter que plus de 80% des individus pêchés dans 4 stations sur 5 étaient des gobies à taches noires;
- 5 nouvelles ententes non contraignantes ont été signées;
- 5 cahiers du propriétaire ont été produits et remis.

Éducation relative à l'environnement

- 9 kiosques d'information ont été tenus et y ont attiré 168 personnes ;
- Notre page facebook est passée à 1052 abonnés suite aux publications en lien avec ce projet.

7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2022-2023

Nos inventaires de poissons dans la rivière des Anglais et dans le fleuve St-Laurent, ont permis de capturer plusieurs espèces d'intérêt pour la pêche sportive comme l'achigan et le brochet d'Amérique. Aussi, la capture de spécimens de bec-de-lièvre, de fouille-roche gris et de barbotte des rapides en amont de la rivière des Anglais signifie qu'il n'est pas trop tard pour continuer nos efforts afin d'améliorer la qualité de l'eau de ce cours d'eau!

La restauration des berges de 2 propriétaires volontaires de la Vallée de la Châteauguay et les 2 haies brise-vent chez des producteurs maraichers de la région ont permis de végéta-

liser près de 3566 mètres linéaires en plantant 1925 végétaux (arbustes et arbres) qui favoriseront le rétablissement des habitats aquatiques. Dix nouveaux propriétaires ont été accompagnés vers la conservation volontaire en réalisant un diagnostic environnemental de leur terrain.



Notre projet de pépinière va bon train! Elle a conclu un partenariat avec le professeur Daniel Kneeshaw de l'UQAM (et directeur du Centre d'étude sur la forêt), la ferme Terkivi et Forêt Santé afin de produire des arbres indigènes de notre région. Nous sommes en train de produire nos premiers arbres et ceux-ci devraient être disponibles pour la plantation à l'automne 2023.

Nous avons réalisé des activités d'intendance sur notre premier terrain, donné par le propriétaire Sébastien Pelletier, destiné à la conservation et riverain de la rivière Des Anglais. Nous avons également accompagné une de nos propriétaires volontaires dans un projet de création d'une servitude de conservation en faveur d'Ambioterra. La servitude sera située dans la partie amont de la rivière Châteauguay. Notre équipe a poursuivi les travaux de contrôle d'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. Les travaux réalisés sont un succès grâce à la technique conseillée par le Dr Daniel Kneeshaw!

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. 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 2022-2023 par l'équipe d'Ambioterra, vous constaterez que nous n'avons pas chômé!



Chronologie des événements

6 avril 2022, 14 février 2023

Participation virtuelle aux ateliers du Conseil régional de l'environnement Montérégie sur les EEE et les friches.

7 et 27 avril, 5 mai, 8 juin, 24 août, 7 et 21 septembre, 12 et 26 octobre, 9 novembre, 14 décembre 2022, 18 janvier, 1er février, 7 mars 2023

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

9 et 10 avril, 11 mai, 1er juin, 14 juin, 12 octobre, 2 décembre 2022, 21 février 2023

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).

10 avril 2022, 18 mai, 17 août, 16 septembre

Kiosques au Marché fermier du Comté d'Huntingdon et participation à l'assemblée générale.

13 avril, 16 novembre 2022, 26 janvier 2023

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

14 avril, 3 mai, 16 juin 2022

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

20 avril 2022

Participation à l'assemblée générale régionale de l'Association des retraitées et retraités de l'éducation et des autres services publics du Québec (AREQ-Montérégie).

26 avril 2022

Première du documentaire "Humus" de Carole Poliquin au cinéma du Quartier-Latin de Montréal.

9 et 11 mai, 30 août et 3 novembre 2022

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

19 mai, 21 septembre, 19 et 20 octobre 2022, 19 janvier et 23 mars 2023

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

9 juin 2022

Participation virtuelle aux rencontres du Réseau québécois des groupes écologiques (RQGE).

15 juin, 7 septembre 2022, 11 et 24 janvier et 16 février 2023

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

14 juillet 2022

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

25 août 2022

Participation virtuelle au 50^e anniversaire de l'accord sur les Grands Lacs.

14 septembre 2022

Participation virtuelle à une rencontre sur la connectivité en Montérégie sous la coordination de Nature action Québec (NAQ).

17 septembre 2022

Projection du film "Humus" à Saint-Chrysostome.

20 septembre 2022

Participation au débat électoral à Saint-Chrysostome.

22 septembre 2022

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

1^{er} octobre 2022

Participation à la fête d'automne de Beauharnois.

20 octobre et 7 et 14 décembre 2022

Participation à la conférence de l'ONU sur la biodiversité : COP15 à Montréal.

22 novembre 2022, 3 février, 7 et 30 mars 2023

Participation au comité de mise à jour du plan directeur de l'eau de la Société de Conservation et d'Aménagement des Bassins versants de la Zone Châteauguay (SCABRIC).

2 décembre 2022, 16 janvier et 7 février 2023

Participations virtuelles aux ateliers du MAPAQ.

10 décembre 2022

Participation à la manifestation pour la biodiversité à Montréal.

16 février 2023

Participation aux activités du Pôle d'économie sociale de la Vallée-du-Haut-St-Laurent.

9 mars 2023

Participation au Sommet de la biodiversité dédiée aux municipalités du Québec et aux organisations environnementales régionales de la SNAP Québec.

21 mars 2023

Participation virtuelle au webinaire pour la santé des sols présenté par le CRAAQ.

22 mars 2023

Participation à l'assemblée générale de la Société d'observation de la faune ailée du sudouest (SOFASO).

28 mars 2023

Participation virtuelle à l'assemblée générale de l'Union Paysanne.

9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

19 avril 2022

La communauté des Grands Lacs et du Saint-Laurent s'organise autour de la qualité de eaux des Grands Lacs pour les cinquante prochaines années!

26 avril 2022

La municipalité de Pointe-Fortune innove avec son plan de conservation des habitats fauniques.

3 mai 2022

Participez en grand nombre à la campagne d'Ambioterra *Mon arbre, ma forêt, mon ave-*

31 mai 2022

Forêt de la Montérégie Ouest et changements climatiques : conférence gratuite d'Ambioterra le 16 juin

19 juillet 2022

Nouveau projet d'Ambioterra : Lutte aux espèce exotiques envahissantes entre le Lac Saint-François et le Lac St-Louis.

31 août 2022

Projection du film *Humus* de Carole Poliquin à Saint-Chrysostome

21 octobre 2022

Lancement officiel de la campagne Mon arbre, ma forêt, mon avenir ! et de la pépinière régionale du Suroît

25 novembre 2022

L'équipe d'Ambioterra vous souhaite un joyeux temps des fêtes!

16 mars 2023

Le gobie à taches noires, une espèce de poisson exotique envahissante, qui menace la biodiversité aquatique du fleuve Saint-Laurent

Revue de presse recensée (ordre chronologique)

La Voix Régionale BSHSL - 6 avril 2022

2000 hectares ont disparu sur le territoire.

Info-communautaire St Chrysostome - Avril 2022

Ambioterra est lauréat au BIEC pour son projet de pépinière.

Coup d'œil info - 13 avril 2022

Un atelier gratuit sur le bilan de santé de la forêt.

Archyworldys - 14 avril 2022

A Free Forest Health Check Workshop.

Info-Hemmingford - Avril 2022

La forêt, une alliée importante dans la lutte aux changements climatiques.

Municipalité de Pointe-Fortune - Mai 2022

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

Le Courrier du Sud - 13 mai 2022

L'organisme environnemental Ambioterra tente d'offrir des pistes de solution aux municipalités de la Montérégie-Ouest.

The Gleaner - 18 mai 2022

Ambioterra marks tree and forest month with tree giveaway.

La voix régionale - 21 juillet 2022

Cinq propriétaires recherchés pour le nouveau projet d'Ambioterra.

Le journal Saint-François - 22 juillet 2022

Nouveau projet pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes.

Le soleil de Chateauguay - 25 juillet 2022

Nouveau projet pour lutter contre les espèces exotiques envahissantes.

Le Journal Saint-François - 2 septembre 2022

Projection du film Humus à Saint-Chrysostome.

Info-Communautaire de Saint-Chrysostome – Septembre 2022

Projection du film Humus de Carole Poliquin à Saint-Chrysostome

Desjardins - 15 septembre 2022

L'implantation de la première pépinière régionale dans la région du Suroît : un projet signé Ambioterra.

Info communautaire de Saint-Chrysostome - Septembre 2022

Projection du film Humus de Carole Poliquin à Saint-Chrysostome.

Néomédia - 20 septembre 2022

L'automne à l'honneur à Beauharnois pour les Journées de la culture.

Ville de Beauharnois (Facebook) - 23 septembre 2022

Fête d'automne le 1er octobre

Le soleil de Chateauguay - 21 octobre 2022

Une pépinière régionale pour contribuer au reboisement.

The Gleaner - 11 octobre 2022

Regional nursery aims to reforest agricultural zones.

Circuit Arbres Crivert – 14 octobre 2022

Inauguration de la pépinière d'Ambioterra

Info-Hemmingford - Octobre 2022

AMBIOTERRA : le projet de pépinière régionale du Suroît.

Pôle d'économie sociale VHSL - 21 novembre 2022

Mois de l'économie sociale 2022: Ambioterra.

Coup d'œil - 7 décembre 2022

Le Groupe Ambioterra inaugure la Pépinière régionale du Suroît à Hemmingford.

Coup d'œil - 7 décembre 2022

Le Groupe Ambioterra inaugure la Pépinière régionale du Suroît.

Info-Hemmingford – Février 2023

Les chauves-souris : nos alliées

Journal St-François - 17 mars 2023

Le gobie à taches noires menace la biodiversité du fleuve.

La Voix régionale - 22 mars 2023

La biodiversité du fleuve Saint-Laurent menacée par le gobie à taches noires.

Le Gleaner – 22 mars 2023

Le Jour de la Terre au Centre récréatif d'Ormstown

Le Devoir - 27 mars 2023

Un retard de cinq ans pour l'accès à l'information environnementale.

Rapports, avis scientifiques et mémoires

Gingras, Stéphane, Priscilla Gareau et Mathieu Landry. 2022. Rapport final du projet « Corridors verts et lutte aux changements climatiques en Montérégie », remis à L'agence forestière de la Montérégie. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 13 p.

Gareau, Priscilla, Alex Ménard-Laplante. 2022. Rapport final du projet « Corridors bleus et verts - Vallée de la Châteauguay », remis à Environnement et Changement climatique Canada (Qc) : le Groupe Ambioterra, 7 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau et Julie Tremblay. 2023. Rapport final du projet « Lutte aux EEE entre le lac Saint-François et le lac Saint-Louis », remis au Fonds d'action Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 15 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau et Stéphane Gingras. 2023. Rapport final du projet « Pépinière régionale du Suroît », remis à la Caisse d'économie solidaire. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 13 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau. 2023. Rapport final du projet « Accompagnement des agriculteurs volontaires pour la mise en œuvre de mesures agroenvironnementales visant la restauration d'habitats d'espèces de poissons en péril », remis à la Conservation de la nature Canada et Pêches et océans Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 16 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau. 2023. Rapport final du projet « Corridors faunique pour une adaptation aux changements climatiques en Montérégie Ouest », remis à la Fondation de la Faune du Québec. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 8 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau. 2023. 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, 8 p.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras. 2023. Rapport final du projet « Protection des milieux naturels et des espèces en péril dans le sud-ouest du Québec », remis à la Fondation Écho. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 19 p.

Paré-Foisy, Marc-Alexandre, Priscilla Gareau. 2023. 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, 14 p.

Autres outils de communication

Émissions et capsules web

En 2022-2023, Ambioterra a participé à divers tournages d'émission et de capsules web. Deux capsules vidéo sur le projet pépinière et une pour sensibiliser à la protection de la faune aquatique produite par l'équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés.



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), Fa-ebook, LinkedIn, la publication d'un bulletin d'information trimestriel et d'une publication électronique l'Info-Ambioterra.

Vue d'ensemble des médias sociaux



Facebook:

Abonnés: 964 personnes

Portée des publications moyenne :

1300 personnes/publication (Record 7300 personnes!)

LINKED in:

Abonnés: 100 personnes

Site internet:

<u>Visites</u>: 360 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 est sorti en salle le 20 mai 2022.

Ambioterra et les propriétaires de la ferme ont organisé une projection du film à Saint-Chrysostome le 17 septembre 2022.

4 nouveaux feuillets de sensibilisation ont été produits en 2022-2023:

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *Blue Green corridors in the Châteauguay valley, why are they important?* St-Chrysostome (Qué): Ambioterra, 2 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. Coluntary conservation: What is it? Upper St.Law-rence River Valley. St-Chrysostome (Qué): Ambioterra, 2 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. To the Rescue of Bats in the Montérégie, Let's act together to bat habitat. St-Chrysostome (Qué): Ambioterra, 2 pages

Tremblay, Julie et Priscilla Gareau. 2022. *To the Rescue of Bats.* 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 viel 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 nectures 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 anoures 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 Valléedu-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. Ambioterra. 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. Ambioterra. 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

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 Chateau-guay 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

