

Rapport d'activités 2020-2021



Par le groupe Ambioterra

624, rue Notre-Dame, bureau 31

Saint-Chrysostome (Québec)

JOS 1R0

Tél. :450.637.8585

info@ambioterra.org

www.ambioterra.org

Table des matières

| | | |
|-----|--|----|
| 1 | Mot du président | 1 |
| 2 | Ambioterra : un organisme essentiel pour la protection de la biodiversité! | 2 |
| 3 | L'équipe d'Ambioterra | 3 |
| 4 | Vie démocratique | 4 |
| 5 | Des collaborations précieuses..... | 5 |
| 6 | Protéger la biodiversité : un intérêt pour tous! | 8 |
| 6.1 | Projet de protection des espèces en péril | 9 |
| 6.2 | Corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent..... | 13 |
| 7 | Les bons coups de l'année 2020-2021 | 15 |
| 8 | Volet sensibilisation, Formation et réseautage | 16 |
| 9 | Communications et publications..... | 20 |

1 MOT DU PRÉSIDENT

La pandémie n'a pas freiné l'équipe d'Ambioterra dans leurs actions de conservation volontaire. En effet, la lecture de ce rapport vous fera réaliser que l'année 2020-2021 a été une année bien chargée! Je tiens également à souligner le travail remarquable de notre directrice générale, Priscilla Gareau, qui a su développer, au fil des ans, un organisme régional incontournable et qui a su offrir des expériences de travail inestimables à des dizaines de professionnels des milieux de la protection de l'environnement et de la sauvegarde des espèces en péril.



Aussi, au cours de la dernière année, nous avons poursuivi nos deux principaux projets : *Protégeons les espèces en péril* et *Projet Corridors bleus et verts*. Nous avons accompagné une vingtaine de propriétaires dans la protection de la biodiversité présente sur leur terrain, dont six propriétaires dans des projets de protection à long terme au cours de 2020. Ces propriétés abritent plus d'une centaine d'espèces animales et végétales, dont une vingtaine d'espèces en péril. Ambioterra a également entamé les procédures pour acquérir son premier terrain grâce à un don d'un propriétaire. Ce terrain de 1.3 hectare est un milieu humide aux abords de la rivière Des Anglais, habitat du fouille-roche gris, de l'anguille d'Amérique, du tête rose et de la barbotte des rapides, des espèces de poisson en péril.

En conclusion, l'équipe d'Ambioterra est convaincue que c'est par la mobilisation des propriétaires privés que la protection de la biodiversité en Montérégie sera assurée.

Bonne lecture!

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Karel Ménard'. The signature is fluid and cursive.

Karel Ménard, Président

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

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

Les plans de conservation produits par Ambioterra dans huit zones de la Montérégie Ouest sont des outils supplémentaires de planification mis à la disposition des intervenants territoriaux, comme les municipalités et les MRC. Nos activités de sensibilisation de la population et d'accompagnement des propriétaires privés vers des pratiques moins dommageables pour la faune et la flore permettent de diminuer la dégradation des ressources naturelles essentielles aux communautés humaines. Finalement, l'expertise d'Ambioterra est mise à la disposition des différents intervenants du territoire qui désirent obtenir des services-conseils en environnement. Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2020-2021.



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 2020-2021



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

Employé(e)s permanent(e)s

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

Julie Tremblay, écologiste, agente de l'environnement

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

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

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

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

Mathieu Landry, écologiste, agent en l'environnement, stagiaire

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

Kaciane Monchamp, stage professionnel, agente en communication, stagiaire

Contractuel(le)s

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier

Nicolas Blais-Groulx, informaticien et webmestre

Danylyne Dallaire, infographiste

Gestion SEVA, firme en services comptables

Nicolas Soumis, Consultant scientifique indépendant

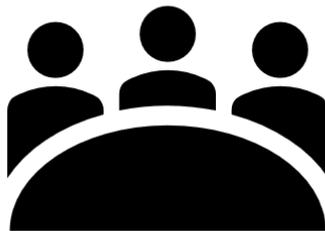


Bénévoles

Nous tenons également à remercier toutes les personnes ayant fait du bénévolat auprès d'Ambioterra malgré la pandémie. Pour 2020-2021, ce fût un grand total de 150 heures de bénévolat!

4 VIE DÉMOCRATIQUE

En raison du contexte pandémique, l'assemblée générale annuelle a eu lieu le 25 août 2020 en présence de quinze personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à quatre reprises en 2020-2021 (7 avril, 19 mai, 28 juillet, 25 août, 17 novembre et 26 janvier). Les points saillants à l'ordre du jour : les volets de protection de la faune aquatique !



5 DES COLLABORATIONS PRÉCIEUSES

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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



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



Le Front commun pour la transition énergétique regroupe des organisations qui contribuent à l'élaboration collective et à la mise en oeuvre d'une transition énergétique structurante et porteuse de justice sociale.



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.

Centre d'intendance
écologique Latreille



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



Le Mouvement d'action régionale 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 montréalaise, 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.



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.

6 PROTÉGER LA BIODIVERSITÉ : UN INTÉRÊT POUR TOUS!

6.1 Projet de protection des espèces en péril

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

Ainsi, plusieurs espèces tant terrestres qu'aquatiques sont ciblées telles que le fouille-roche gris, le dard de sable, le brochet vermiculé, l'hirondelle rustique, le goglu des près et 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.



Fouille-roche gris

En 2020-2021, Ambioterra a accompagné un total de 8 nouveaux propriétaires privés vers la protection et l'amélioration de l'habitat des poissons par le sous-projets : *Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest*. Une avant-étude de restauration d'un site avec occurrence de paruline à ailes dorées a également été réalisée chez deux propriétaires participant à nos projets dont leurs propriétés sont adjacentes.



Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest

5 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)
- **Les milieux riverains et aquatiques de la rivière Richelieu** (couvre 18 municipalités : Carignan, Chambly, Richelieu, Saint-Mathias-sur-Richelieu, Saint-Basil-le-Grand, Otterburn Park, McMasterville, Beloeil, Saint-Hilaire, Saint-Marc-sur-Richelieu, Saint-Charles-sur-Richelieu, Saint-Antoine-sur-Richelieu, Saint-Denis-sur-Richelieu, Saint-Roch-sur-Richelieu, Saint-Ours, Sorel-Tracy, Saint-Joseph-de-Sorel et Saint-Victoire-de-Sorel)

Pour l'année 2020-2021, le projet *Protégeons les espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest* a été couvert sous trois volets. Le premier visait à favoriser les bonnes pratiques chez les propriétaires privés et en agroenvironnement dans la zone Châteauguay pour réduire les menaces au rétablissement de 7 espèces aquatiques en péril (fouille-roche gris, dard de sable, méné d'herbe, anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, lamproie du Nord et brochet vermiculé). Le second volet visait à produire un bilan des résultats de notre projet depuis 2009 et le troisième visait l'élaboration d'un plan de protection de l'obovarie olivâtre dans la rivière Richelieu et d'outils de sensibilisation.



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 8 nouveaux propriétaires impliqués dont 6 agriculteurs pour un total de 139 propriétaires volontaires dans la protection des espèces aquatiques en péril;
- 8 cahiers personnalisés remis aux propriétaires;
- 5 déclarations d'intention signées par des propriétaires;
- 277.98 hectares, dont 165.99 hectares riverains nouvellement protégés par des ententes de conservation.

Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 273.84 hectares de milieux naturels;
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriées;
- 5 espèces fauniques et 9 espèces floristiques à statut précaire trouvées par notre équipe;
- 1 plan de protection pour l'obovarie olivâtre présente dans la rivière Richelieu.



Aménagements et entretiens

- Entretien de 8 aménagements riverains;
- Restauration de 5 bandes riveraines (1 résidentielle et 4 agricoles) et 1 haie brise-vents pour un total de 0.19 hectare riverain restauré et 1 386 végétaux plantés.



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

- 2 anciens propriétaires intéressés à contrôler le nerprun cathartique présent dans l'habitat de la paruline à ailes dorées.

Acquisition de connaissances et recherche

- 1 étude d'avant-projet du contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat essentiel de la paruline à ailes dorées situé dans la municipalité de Godmanchester.



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 2020-2021, Ambioterra a accompagné 8 nouveaux propriétaires privés de milieux naturels en Montérégie Ouest vers la protection et l'amélioration de l'habitat de 23 espèces fauniques et floristiques. Parmi celles-ci, on compte des espèces sensibles ou possiblement en péril : les chauves-souris, le bruant des champs, le bruant sauterelle, le goglu des prés, l'hirondelle rustique, la sturnelle des prés, la crécerelle d'Amérique, le fouille-roche zébré, la salamandre à quatre orteils, l'ail des bois et le malaxis à pédicelles courts. À l'automne 2020, l'équipe d'Ambioterra a également mis en œuvre un nouveau volet intitulé *Corridors verts et lutte aux changements climatiques* dont l'objectif est de réduire la déforestation, la fragmentation et la perte de biodiversité tout en promouvant et mettant en valeur la forêt résiduelle de la région.

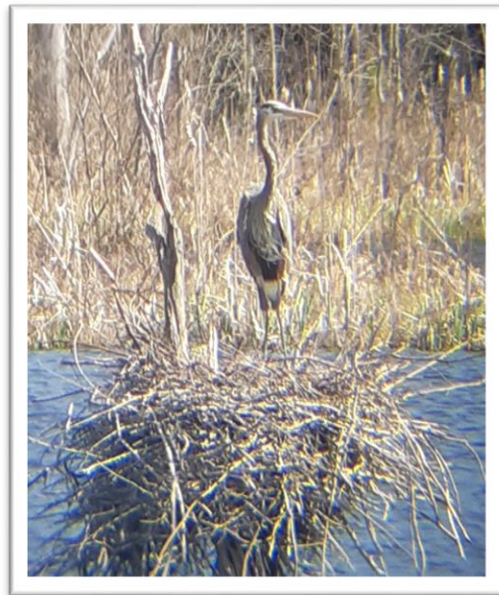


Principaux résultats du projet corridors verts et bleus en Montérégie Ouest pour l'année 2020-2021

Volet conservation volontaire

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 8 nouveaux propriétaires impliqués;
- 8 cahiers personnalisés remis aux propriétaires;
- 6 ententes de conservation non contraignantes signées par des propriétaires;
- 1 projet de don écologique;
- 1 projet de réserve naturelle;
- 239.03 hectares nouvellement protégés par conservation volontaire;
- 8 suivis d'ententes de conservation volontaire signées avec des propriétaires depuis plus de 3 ans représentant 290.73 hectares toujours sous conservation.



Acquisition de connaissances et recherche

- Caractérisation de 441.59 ha de milieux naturels (forestiers, humides, ouverts et aquatiques)
- 8 espèces floristiques et 2 espèces fauniques à statut précaire trouvées par notre équipe
- 1 étude de faisabilité pour l'implantation d'une pépinière régionale
- 1 document synthèse sur la déforestation en Montérégie Ouest

7 LES BONS COUPS DE L'ANNÉE 2020-2021

Les inventaires de poissons effectués par l'équipe d'Ambioterra à l'automne 2020 se sont révélés fort intéressants! En effet, plusieurs spécimens d'espèces d'intérêt pour la pêche sportive ont été capturés dans la rivière Châteauguay, comme des juvéniles de truite brune ou encore un grand brochet.

Nous avons également eu la chance de découvrir notre premier spécimen de truite mouchetée (omble de fontaine). Cette découverte est d'autant plus formidable, qu'il n'y avait pas eu d'observation de cette espèce dans le ruisseau Mitchell auparavant.



Aussi, la capture de plusieurs spécimens de bec-de-lièvre en amont de la rivière Châteauguay signifie qu'il n'est pas trop tard pour continuer nos efforts afin d'améliorer la qualité de l'eau de ce superbe cours d'eau! En effet, le bec-de-lièvre, une espèce dont le statut est classé comme étant préoccupant, est dit espèce sentinelle. Ces espèces sont très sensibles à la pollution et donc quittent le site lorsque les composantes de celui-ci s'altèrent. La présence d'espèces sentinelles signifie donc que la qualité de l'eau de la



section du cours d'eau où elles sont inventoriées permet à une grande biodiversité d'y vivre encore. Il ne faut donc pas baisser les bras concernant la santé de la Châteauguay!

8 VOLET SENSIBILISATION, FORMATION ET RÉSEAUTAGE

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



Ce volet vise également à recruter de nouveaux propriétaires pour poursuivre les efforts de conservation à long terme. Malheureusement, en raison du contexte pandémique, aucune activité de sensibilisation en présence n'a pu être tenue au cours de l'année 2020-2021. Nous avons dû revoir notre façon de faire pour poursuivre notre volet de conservation volontaire. Pour ce faire, nous avons utilisé nos médias sociaux ainsi que fait du publipostage ciblé.

Par ailleurs, Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Voici la description des activités réalisées en 2020-2021 par l'équipe d'Ambioterra.

Chronologie des événements

2 avril 2020 et 16 mars 2021

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

15 avril, 2 juin, 14 juillet, 16 septembre, 25 novembre 2020 et 16 février 2021

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

20 avril, 7 septembre, 14 septembre et 12 novembre 2020

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

22 avril, 25 et 30 mai, 16 juin, 23 septembre, 23 et 24 octobre, 12 novembre 2020, 28 janvier, 25 février et 16 mars 2021

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

23 avril, 26 mai, 16 et 23 septembre 2020 et 3 mars 2021

Participation aux appels conférences du projet de Loi 46 - *Loi modifiant la Loi sur la conservation du patrimoine naturel et d'autres dispositions* ainsi que le dépôt d'un mémoire : *Urgence au pays de la biodiversité! Protégeons la biodiversité au Québec ! Mémoire présenté dans le cadre des consultations particulières au sujet du projet de loi no 46 – Loi modifiant la Loi sur la conservation du patrimoine naturel et d'autres dispositions.*

27 avril, 15 décembre 2020 et 5 février 2021

Participation aux rencontres sur la connectivité en Montérégie (Entente sectorielle de la forêt) de l'Agence forestière de la Montérégie (AFM) et Nature action Québec (NAQ).

16 mai 2020

Participation au webinaire de la cartographie des milieux humides potentiels du ministère de l'environnement et de la lutte aux changements climatiques (MELCC).

25 et 28 mai, 1^{er}, 4, 8, 11, 15, 18 et 22 juin 2020

Participation aux formations de normes ouvertes.

10 juin 2020

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

10 septembre 2020

Présentation virtuelle d'Ambioterra pour la maison des jeunes d'Huntingdon

19 septembre 2020

Participation à l'assemblée générale du Regroupement Québec Oiseaux (RQO)

20 octobre 2020, 13 janvier, 17 et 23 février 2021

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

Octobre 2020

Participation aux consultations du projet de loi 67 ; Loi instaurant un nouveau régime d'aménagement dans les zones inondables des lacs et des cours d'eau, octroyant temporairement aux municipalités des pouvoirs visant à répondre à certains besoins et modifiant diverses dispositions.

19 novembre 2020

Participation à un webinaire sur la philanthropie.

24 novembre 2020

Participation à un webinaire d'Eco Canada.

8 décembre 2020

Participation aux discussions avec l'équipe du MAPAQ et celle de l'UQAM du projet de recherche *analyse de l'adoption et de la durabilité de l'agriculture de conservation : cas des producteurs de maïs et de soja québécois*.

25 janvier, 3 février, 18 février et 11 mars 2021

Participation aux formations de marketing social.

28 janvier, 16, 17, 23 et 24 février 2021

Participation aux divers webinaires organisés par le Réseau de milieux naturels protégés.

2 février 2021

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

10 février 2021

Participation au webinaire sur les corridors de l'Union internationale pour la conservation de la nature (UINC).

16 février 2021

Participation à l'événement Nature sur la colline – Les journées virtuelles de promotion des intérêts sur la scène fédérale du Réseau Nature canadien.

19 février 2021

Participation aux consultations pré-budgétaires du Gouvernement du Québec.

25 février, 11 et 16 mars 2021

Participation aux webinaires de l'Atlas des basses-terres du Saint-Laurent.

26 février 2021

Participation à la consultation sur les nouveaux critères d'admissibilité pour la création de réserve naturelle en vertu «de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel».

9 mars 2021

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

16 mars 2021

Participation à l'assemblée générale du Comité de réhabilitation de la rivière Châteauguay (CRRC).

19 et 24 mars 2021

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

31 mars 2021

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

9 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

2 décembre 2020

Analyse écologique gratuite pour les propriétaires offerte par Ambioterra

Revue de presse recensée (ordre chronologique)

Info-Hemmingford – 15 avril 2020

Une nouvelle menace pour nos plans d'eau : un crustacé envahissant

Le Coup d'œil – 6 décembre 2020

Milieus humides : une analyse écologique gratuite offerte par Ambioterra

Info-Suroît – 12 décembre 2020

Protection des milieux humides - Ambioterra offrira des analyses gratuites

The Gleaner – 16 décembre 2020

Ambioterra offers free ecological analyses for five landowners

Info-Hemmingford – 2 février 2021

Analyse écologique gratuite offerte pour les propriétaires d'Hemmingford
Offer for a free Ecological Analysis for Hemmingford Land Owners

Rapports et avis scientifiques

Ambioterra. 2020. *Dépôt d'un commentaire dans le cadre de la consultation sur les nouveaux critères d'admissibilité pour la création de réserve naturelle en vertu «de la Loi sur la conservation du patrimoine naturel», remis à la direction des aires protégées, Ministère de l'Environnement, Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), 5 p.*

Mathieu Landry, Priscilla Gareau et Julie Tremblay. 2020. *Étude d'avant-projet du contrôle du nerprun cathartique dans l'habitat essentiel de la paruline à ailes dorées situé dans la municipalité de Godmanchester. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), v + 23 p. + 2 annexes*



Gareau, P. et J. Tremblay. 2021. *Corridors bleus et verts Vallée de la Châteauguay, remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), iii + 6 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2021. *Protégeons les milieux humides forestiers de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), iii + 7 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2021. *Protégeons les espèces sentinelles des rivières Trout et Châteauguay, remis à la Fondation de la Faune du Québec*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), iii + 8 p.

Gareau, P. et J. Tremblay. 2021. *Bilan des actions réalisées 2020-2021 du projet No. 19-HSP-QUE-001 « Protection des espèces aquatiques en péril en Montérégie Ouest », remis à Pêches et Océans Canada*. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra (Qc), 7 p.

Gareau, P., S. Gingras et J. Tremblay. 2021. *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), iii + 14 p.

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

Gingras, S. 2021. *Document synthèse sur la déforestation en Montérégie Ouest*. St-Chrysostome, Qc : le Groupe Ambioterra, 33 pages + ix.

Gingras, S. et P. Gareau. 2020. *Urgence au pays de la biodiversité! Protégeons la biodiversité au Québec ! Mémoire présenté dans le cadre des consultations particulières au sujet du projet de loi no 46 – Loi modifiant la Loi sur la conservation du patrimoine naturel et d'autres dispositions*, Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), 22 p.

Gingras, S. et P. Gareau. 2020. *Commentaires sur le projet de loi 67 : Loi instaurant un nouveau régime d'aménagement dans les zones inondables des lacs et des cours d'eau, octroyant temporairement aux municipalités des pouvoirs visant à répondre à certains besoins et modifiant diverses dispositions*. Saint Chrysostome, Qc : Groupe Ambioterra, 8 p.

Gingras, S. et P. Gareau, 2021. *Mémoire consultations pré-budgétaires*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome, vi + 10 p.

Julie Tremblay, Mathieu Landry, Jean-Michel Brunet et Priscilla Gareau. 2021. *Plan de protection sur l'obovarie olivâtre dans la rivière Richelieu*. Groupe Ambioterra : St-Chrysostome (Qc), vii + 43 p.

Tremblay, J. et P. Gareau. 2021. *Rapport 2020-2021 du projet « Protégeons les espèces aquatiques de la zone Châteauguay – volet agriculteurs »*: le Groupe Ambioterra, iii + 12 p.

Autres outils de communication

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

Vue d'ensemble des médias sociaux



Facebook :

Abonnées : 688 personnes

Portée des publications moyenne :

402 personnes/publication
(Record 4 661 personnes!)

LINKED in :

Abonnées : 46 personnes

Site internet :

Visites : 350 personnes/mois

Documentaire

Ambioterra a participé à la production du documentaire en cours sur les sols vivants des Productions ISCA inc. Ce documentaire intitulé *Humus Humain Humilité* qui met en vedette la Ferme Les bontés de la Vallée en tant que ferme exemplaire par ses pratiques agricoles qui respectent la biodiversité devrait être dans les salles au cours de l'hiver 2022.

3 nouveaux feuillets ont été produits en 2020-2021 :

Brunet, J-M., J. Tremblay et P. 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, J-M., J. Tremblay et P. Gareau. 2021. *La moule zébrée : une espèce exotique envahissante.* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 2 pages

Brunet, J-M., J. Tremblay et P. Gareau. 2021. *L'esturgeon jaune : une espèce importante pour l'obovarie olivâtre.* St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages



Comment pouvez-vous aider l'esturgeon jaune?

- Respectez la réglementation en vigueur concernant la taille des prises. Lorsque vous effectuez la remise à l'eau :
 - Manipulez le poisson délicatement, le moins longtemps possible et dans l'eau.
 - Conservez toujours le poisson en position horizontale.
 - Notez l'emplacement de la capture et si vous parvenez à prendre une photo tout en respectant ces bonnes pratiques, vous pouvez partager votre photo avec Ambioterra.
- Pour ceux qui sont également propriétaires riverains, préservez ou reconstituez la rive en plantant des arbres, des arbustes et des plantes indigènes sur une largeur minimale de 10 mètres et protégez les herbiers.

Notre mission

Ambioterra est un organisme charitable dont le but est de protéger la biodiversité et les milieux naturels. Vous voulez en savoir plus sur l'obovarie olivâtre, contactez-nous ou visitez notre site internet. Un feuillet complet sur cette espèce ci-jointe.

Rédaction : Jean-Michel Brunet, agent de l'environnement, Julie Tremblay, écologiste et Pascale Gareau, biologiste Ph.D. Em. Infographie : Danylyne Dallaire (da_design@outlook.com)

Photos : © 2013, Mark Pines, La Presse en images, CC-BY, © Greg Bernier, FishPhotography.com à titre éducatif seulement et Ambioterra. Imprimé sur papier 100% recyclé sans chlore.

AMBIOTERRA

624 rue Notre Dame, local 31, St-Chrysostome, Québec, Canada, J0S 1R0

450-637-8585
info@ambioterra.org
www.ambioterra.org
facebook.com/organismeambioterra

CE PROJET EST FINANCÉ PAR :



L'esturgeon jaune

Une espèce importante pour l'obovarie olivâtre

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

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

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

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

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

Brunet, J-M. et P. Gareau. 2020. Pollinisateurs à bout de souffle : Faune Ailées et milieux agricoles. 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, Jean-Martin Veilleux. 2016. Priscilla Gareau, Jean-Martin Veilleux. 2016 Protégeons les anoures dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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