



Rapport d'activités 2014-2015

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	Présentation du Groupe Ambioterra	3
2	Vie associative.....	4
3	Vie démocratique.....	5
4	Affiliations d'ambioterra	5
5.	Volet conservation volontaire, acquisition de connaissances et recherche	7
5.1	Projet écosystémique de protection du fouillec-roche gris et de la biodiversité.....	7
5.2	Corridors verts et bleus dans la Vallée--du-Haut-Saint-Laurent.....	10
6	Volet sensibilisation, éducation et réseautage.....	13
7	Services conseils en environnement.....	17
8	Communications et publications	17

1 PRÉSENTATION DU GROUPE AMBIOTERRA

Le Groupe Ambioterra (Ambioterra) est un organisme caritatif, créé le 4 décembre 2002. Sa mission consiste à protéger la biodiversité, prioritairement les espèces en péril dans le sud du Québec. Depuis 2009, nos efforts de protection et de restauration des habitats fauniques et floristiques se sont concentrés dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. Nos projets comportent divers volets : recherche et acquisition de connaissances (inventaires fauniques et floristiques, caractérisation des milieux naturels), conservation volontaire, protection et restauration de l'habitat, sensibilisation et éducation, géomatique et réseautage avec les principaux intervenants territoriaux. Nous suggérons des outils de conservation volontaire adaptés aux acteurs rencontrés (ententes de conservation, gestion intégrée des activités forestières et municipales, pratiques agroenvironnementales, etc.). Voici les principales réalisations d'Ambioterra pour l'année 2014-2015.



2 VIE ASSOCIATIVE

Conseil d'administration 2014-2015



M. Karel Ménard,
président

Mme Stéphanie Sanchez,
vice-présidente

Mme Jennifer Crawford,
trésorière

Mme Amy Stolecki, secrétaire

Mme Monique Desnommée,
administratrice

M. Philippe Com Nougé,
administrateur

Employées permanentes

Mme Priscilla Gareau, directrice générale
Mme Elisabeth Groulx Tellier, chargée de projet

Employé-e-s occasionnel-le-s

M. Stéphane Gingras, Chargé de projet
Mme Pascale Bilodeau, agente en environnement
M. Alexandre Rose, stagiaire en environnement

Contractuel-le-s

David Lemieux-Bibeau, ingénieur forestier
Jacinthe Leblanc, agente en communications
Dany Lyne Dallaire, infographiste
Pascal Desmeules, horticulteur senior
Chantal Bourdeau, technicienne comptable
Jean-Luc Crête, CPA auditeur, CGA

3 VIE DÉMOCRATIQUE

L'assemblée générale annuelle a eu le 18 juin 2014 en présence de seize personnes. Le conseil d'administration s'est rencontré à cinq reprises en 2014-2015 (10 avril 2014, 18 juin 2014, 1 septembre 2014, 11 novembre et le 3 mars 2015).

4 AFFILIATIONS D'AMBIOTERRA

Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Nous ne pouvons tous les énumérer dans ce rapport d'activités, mais voici les organismes dont Ambioterra est membre afin de mieux développer sa vision locale, régionale, provinciale et nationale 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.



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.

Équipe de rétablissement des cyprins et petits percidés (ERCPP)

L'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*.

4. AFFILIATIONS D'AMBIOTERRA (SUITE)



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.



La corporation de développement communautaire du Haut Saint-Laurent est un OSBL dont le but est de faire connaître et promouvoir les groupes communautaires de la MRC du Haut-Saint-Laurent.



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.



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

5. VOLET CONSERVATION VOLONTAIRE, ACQUISITION DE CONNAISSANCES ET RECHERCHE

5.1 Projet écosystémique de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité

Ce projet écosystémique consiste principalement à protéger et à rétablir l'habitat du fouille-roche gris et des autres espèces en péril dans les bassins versants des rivières des Anglais et Trout. Le fouille-roche gris est petit poisson en péril. Il est protégé en vertu de la *Loi sur les espèces en péril* par le gouvernement fédéral et en vertu de la *Loi sur les espèces menacées ou vulnérables* par le gouvernement provincial. En tant qu'espèce dite «sentinelle», en le protégeant, Ambioterra veut ainsi protéger l'ensemble de la biodiversité vivant sur ce territoire ainsi que restaurer les ressources naturelles pour le bien des communautés humaines. Plusieurs autres espèces en péril bénéficient de ce projet : couleuvre tachetée, salamandre sombre des montagnes, salamandre sombre du nord, salamandre pourpre, dard de sable, barbotte des rapides, tête rose, anguille d'Amérique, bec-de-lièvre, lamproie du nord, tortue serpentine, noyer cendré, ail des bois, pin rigide, etc. Trois volets ont été mis en œuvre cette année : protection de l'habitat (conservation volontaire et plan de protection), acquisition de connaissances (inventaires fauniques et floristiques) et sensibilisation/réseautage.



Principaux résultats du projet de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité pour l'année 2014-2015

VOLET PROTECTION DE L'HABITAT - CONSERVATION VOLONTAIRE

2 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 5 municipalités : Elgin, Godmanchester, Huntingdon, Dundee et St-Anicet)



Accompagnement et sensibilisation des propriétaires

- 20 nouveaux propriétaires impliqués pour un total de 77 propriétaires volontaires
- 20 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 11 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 251 hectares protégés par conservation volontaire
- 2 projets de réserves naturelles en cours
- 1 atelier sur les pratiques agro-environnementales – bassin versant de la rivière Trout

Acquisition de connaissances et recherche

- 316 hectares de milieux naturels caractérisés
- Plus d'une centaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés
- 20 espèces floristiques et 7 espèces fauniques en péril trouvées par notre équipe
- Plan de protection de la rivière des Anglais couvrant 86 km²
- Sondage porte-à-porte auprès des 67 agriculteurs du bassin versant de la rivière Trout

Volet Protection de l'habitat – Conservation volontaire

Quelques exemples de nos belles découvertes :



Découverte de fouille-roche gris bien en aval de la zone d'habitat essentiel dans la rivière des Anglais chez 2 riverains volontaires!



Découverte d'un écosystème forestier exceptionnel sur le Mont Covey Hill!



Découverte d'une salamandre en péril, la salamandre pourpre, à la Ferme *Les Bontés de la Vallée* à Havelock, agriculteurs biologiques participants à notre projet!

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

Le projet a pour objectif principal d'accompagner les propriétaires privés de milieux naturels de la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent (Montérégie, Québec) vers la conservation volontaire de l'habitat des espèces fauniques et floristiques. La création d'un réseau de corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent, en favorisant la connectivité entre écosystèmes, est une solution prometteuse pour résoudre le problème de fragmentation et de la destruction de l'habitat pour les espèces fauniques et floristiques de la région. Il est donc essentiel non seulement de protéger les milieux naturels existants sur le territoire, mais aussi d'assurer une connectivité entre ces milieux naturels pour permettre les déplacements de la faune et les échanges. Les milieux naturels ciblés pour ce projet sont situés dans 4 zones de biodiversité considérées prioritaires dans la Vallée-du-Haut-St-Laurent : le corridor vert Châteauguay-Léry, Le Rocher, les Terres noires de Saint-Clotilde-de-Châteauguay et les Terrasses de Saint-Antoine-Abbé.



Une emphase est mise sur la protection des écosystèmes forestiers, humides et aquatiques qui abritent le plus grand nombre d'espèces (de biodiversité) dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent. Soulignons que la destruction des milieux humides dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent est une problématique importante. Seulement 5,1 % du territoire de la MRC des Jardins-de-Napierville est occupé par des milieux humides et 7,8% sur le territoire de la MRC du Haut-Saint-Laurent. L'agriculture intensive de type grande culture (maïs et soya) est une des causes importantes de dégradation des milieux humides dans ces MRC. Il est donc primordial de protéger ces habitats fauniques.

Principaux résultats du projet corridors verts et bleus dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent pour l'année 2014-2015

VOLET PROTECTION DE L'HABITAT - CONSERVATION VOLONTAIRE

Accompagnement et sensibilisation des propriétaires et du grand public

- 10 nouveaux propriétaires impliqués
- 10 cahiers personnalisés remis aux propriétaires
- 6 déclarations d'intention signées par des propriétaires
- 212 hectares protégés par conservation volontaire
- 1 acquisition d'un milieu humide exceptionnel potentiel
- 1 panneau de sensibilisation à la protection des milieux humides installé
- Distribution gratuite de 250 arbres et tenue de 5 kiosques au Marché Fermier

Acquisition de connaissances et recherche

- 451 hectares de milieux naturels caractérisés (370,7 ha de milieux forestiers, 3,3 ha de milieux riverains et aquatiques et 77 ha de milieux humides)
- Plus d'une cinquantaine d'espèces fauniques et floristiques inventoriés
- 10 espèces floristiques en péril trouvées par notre équipe



Dard à ventre iaune

VOLET PROTECTION DE L'HABITAT – MISE EN VALEUR DES HABITATS

En 2013-2014, l'équipe d'Ambioterra avait identifié des zones riveraines à restaurer le long de la rivière des Anglais. Pour ce faire, une évaluation de l'état des bandes riveraines et des zones boisées du secteur à l'étude avait été réalisée à l'aide des données territoriales de la MRC du Haut-Saint-Laurent, des photographies aériennes ainsi que des visites terrain. Un rapport sur la qualité des bandes riveraines pour ce secteur avait été produit. Par la suite, nous avons contacté les propriétaires ciblés, offert gratuitement un diagnostic environnemental des milieux naturels à ceux-ci (comprenant un plan d'aménagement de la bande riveraine axé autour du génie végéta) qui leur fût remis sous la forme d'un «cahier du propriétaire».



Résultats de 2014-2015

- Réalisation gratuite des plans d'aménagement chez 5 riverains volontaires
- 2396 arbustes, 400 arbres et 25 kg de semences indigènes ont été plantés
- Superficie riveraine revégétalisée de 8993 m² (1619 m linéaires de bande riveraine)
- Suivi de l'état des plantations : très bon taux de succès de 99%

6 VOLET SENSIBILISATION, ÉDUCATION ET RÉSEAUTAGE

Chaque projet d'Ambioterra comporte un volet sensibilisation, éducation, formation et réseautage. Par ailleurs, Ambioterra collabore avec une panoplie d'organismes afin d'accomplir sa mission de protection de la biodiversité. Voici la description des activités que nous avons réalisées pour l'année 2014-2015.



Chronologie des événements

2014 : 9 avril, 23-25 mai, 10 juin, 6 et 13 octobre, 24-25 octobre, 18 novembre et 9 décembre / 2015 : 20 janvier, 17 février et 17 mars

Participation aux rencontres de l'assemblée générale, du conseil d'administration, de la retraite et des comités du Réseau québécois des groupes écologistes.

15 avril 2014

Participation à la consultation d'Environnement Canada sur l'aristide à rameaux basiliaires au Québec.

Chronologie des événements

17 avril 2014

Participation à la rencontre de l'équipe de rétablissement sur les cyprins et petits percidés à Longueuil.

2014 : 21 mai, 4 juin, 9 octobre et 11 décembre / 2015 :

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

24 mai 2014

Distribution gratuite d'arbres à Hemmingford en collaboration avec le Comité environnemental d'Hemmingford dans le cadre du Mois de l'Arbre.

25 mai 2014

Journée de plantation d'arbres pour les nouveaux nés chez Bernard Provost, propriétaire volontaire à St-Patrice-de-Sherrington.

29 et 30 mai 2014

Participation au colloque *De la rive au talus, la stabilisation des sols* organisé par la Société québécoise de phytotechnologie au Jardin Botanique de Montréal.

12 juin 2014

Participation au 3e Colloque des Pactes ruraux de la Montérégie à Venise-en-Québec.

5, 12, 19 et 26 juillet, 23 août et 13 septembre 2014

Tenue de 6 kiosques au Marché Fermier d'Huntingdon, à St-Chrysostome et à la Foire d'Havelock



24 juillet 2014

Participation à la formation sur la délimitation des milieux humides organisée par l'Association des biologistes du Québec.

20 août 2014

Participation à la journée La caravane santé des sols du MAPAQ organisé par le Club agroenvironnemental de la rivière La Guerre à St-Anicet.

6 septembre 2014

Participation à la sortie d'identification des plantes de milieux humides organisée par FloraQuébeca.

18 et 19 septembre 2014

Participation à l'excursion-conférence les peupliers au service du territoire agricole organisé par la Fiducie de recherche sur la forêt des Cantons-de-l'Est à Orford

30 septembre 2014

Participation à la journée de démonstration *Imiter les impacts des inondations en créant des habitats fauniques* à la *Ferme Leclair et fils* organisé par le consortium Prisme.

18 novembre 2014

Participation au Forum sur le développement rural organisé par le Comité de la Ruralité du Haut-Saint-Laurent à Huntingdon.



5 février 2015

Participation à la table de concertation régionale du Haut-Saint-Laurent et du Grand Montréal organisé par le Comité Zone d'Intervention Prioritaire (ZIP) du Haut-Saint-Laurent à Valleyfield.

6 février 2015

Participation à l'atelier de transfert de connaissances de la Commission sur les Ressources Naturelles et le Territoire de la Conférence régionale des élus de Montérégie Est à Contrecoeur.

12 février et 31 mars 2015

Participation aux activités et comité de la SCABRIC (comité plan directeur de l'eau et forum)

17 février 2015

Participation au Forum de l'eau de la Yamaska 2015 : les milieux humides à St-Hyacinthe.

24 février et 24 mars 2015

Participation aux soirées d'information de Vision bénévolat Haut-Saint-Laurent.

11 mars 2015

Organisation et animation de l'Atelier *L'agriculture et la nature, la cohabitation est possible!* à Huntingdon.

**13 mars 2015**

Participation à la formation INFO-SOL organisée par le MAPAQ à St-Jean-sur-Richelieu.

26 mars 2015

Participation à l'atelier de transfert de connaissances Les services écologiques de la Vallée-du-Richelieu organisé par Connexion Montérégie.

7 SERVICES CONSEILS EN ENVIRONNEMENT



Ambioterra offre également son expertise via des services conseils en environnement aux intervenants territoriaux en autant que le mandat soit conforme avec sa mission de protection de la biodiversité. En 2014-2015, nous avons réalisé un projet de compensation pour la Ville de Châteauguay en restaurant les rives de la rivière des Anglais. Cette somme a servi de contrepartie financière au financement octroyé par le programme Éco-Action d'Environnement Canada pour notre projet Corridors bleus et verts – section rivière Des Anglais.

8 COMMUNICATIONS ET PUBLICATIONS

Communiqués de presse

30 avril 2014

Plantez en mai! Le mois de l'arbre et des forêts!

18 juin 2014

Corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais : des résultats encourageants!

5 novembre 2014

Du nouveau sur la piste cyclable du Sentier du paysan : un premier panneau d'interprétation !

3 décembre 2014

L'austérité frappe encore: l'environnement est dans la mire!

11 mars 2015

L'agriculture et la nature, la cohabitation est possible! Tenue d'un atelier de transfert de connaissances

Revue de presse recensée (par ordre chronologique)

Fondation de la faune du Québec - 16 avril 2014

Vingt-huit projets dédiés à la faune en danger du Québec. En ligne.
http://www.fondationdelafaune.qc.ca/repertoire_biodiversite/nouvelles/390.

Info Communautaire de Saint-Chrysostome – No Mai 2014

Plantez un arbre en l'honneur de votre nouveau-né!

AgriVallée - vol.16, no 5 (mai 2014)

Planter en mai : le mois de l'arbre et des forêts

The Gleaner : La Source - 19 mai 2014

Planter en mai : le mois de l'arbre et des forêts

Journal : Le Suroît régional - Vol. 16, no 16 (mai 2014)

Planter en mai : le mois de l'arbre et des forêts!

Coup d'œil - 21 mai 2014

Distribution gratuite d'arbre à Hemmingford!

Rive Sud Express - 21 mai 2014

Distribution gratuite d'arbre à Hemmingford!

The Gleaner – La Source - Édition du 23 juin 2014

Blue and green corridors : encouraging results

GaïaPresse - 25 juin 2014

Corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais : des résultats encourageants!

INFOSuroît.com - 27 juin 2014

Bassin versant de la rivière des Anglais – le projet Corridors bleus et verts dépasse les attentes

Coup d'œil - 4 juillet 2014

Projet de protection des berges de la rivière des Anglais

Le Suroît régional - Édition du 9 juillet 2014

Corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais

Le Naturaliste canadien – vol. 138 no 2, p. 4-7

Redécouvertes du *Trichostema dichotomum* Linnaeus (Lamiaceae) au Québec, en Montérégie

Info-Hemmingford - Vol. 6, no 5 (octobre 2014)

Prévenez les mauvaises surprises du printemps : gardez vos rives propres et sans déchets!

Le courant – vol. 23 (1), p. 10 (novembre 2014)

Un intrus dans le fleuve Saint-Laurent

GaïaPresse – novembre 2014

Du nouveau sur la piste cyclable du Sentier du paysan: un premier panneau d'interprétation!

Coup d'œil, - 12 novembre 2014 (p. 7)

Des milieux humides précieux mais menacés

Le Suroît régional – vol. 17 (6), p. 15. - Édition du 5 décembre 2014.

Du nouveau sur la piste cyclable du Sentier du paysan. Un premier panneau d'interprétation!

The Gleaner – La Source - Édition du 23 février 2015 (no 7, p. 14)

Nature et agriculture. Les pratiques agroenvironnementales au cœur d'un atelier.

Le Suroît agricole – 5 mars 2015 (p. 16)

L'agriculture et la nature, la cohabitation est possible! Tenue d'un atelier de transfert de connaissances

Rapports scientifiques et avis scientifiques

Gareau, Priscilla. 2014. *Commentaires sur la proposition du plan d'action pour l'aristide à rameaux basilaires (Aristida basiramea) au Québec*. Commentaires déposées dans le cadre de la consultation d'Environnement Canada, avril 2014. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 7 p.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. Rapport final du *Projet écosystémique de protection du fouille-roche gris et de la biodiversité*. Présenté au Programme d'intendance de l'habitat pour les espèces en péril – Environnement Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 18 p. et 36 annexes.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Rapport final du projet de protection des espèces aquatiques en péril dans le bassin versant de la rivière Trout*. Présenté à la Fondation de la Faune du Québec, Ambioterra : Québec, 14 p. et 25 annexes.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Rapport final du projet Corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais*. Présenté au Programme ÉcoAction, Environnement Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 4 p. + 7 annexes.

Gareau, Priscilla et Elisabeth Groulx Tellier. 2015. *Rapport final du projet Corridors bleus et verts dans la Vallée-du-Haut-Saint-Laurent*. Présenté au Programme d'intendance de l'habitat – volet prévention – Environnement Canada. St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 19 p. + 9 annexes.

Gareau, Priscilla et Stéphane Gingras. 2015. Pratiques agroenvironnementales pour le bien-être des communautés rurales et des espèces en péril. Rapport final présenté à la direction régionale Montérégie-Ouest du MAPAQ, St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 9 p. et 10 annexes.

Gingras, Stéphane. 2015. Compte-rendu de l'atelier du 11 mars 2015 *L'agriculture et la nature, la cohabitation est possible!* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 7 p.

Gingras, Stéphane. 2015. *Résultats du sondage sur les facteurs influençant l'adoption de pratiques agroenvironnementales par les agriculteurs du bassin versant de la rivière Trout.* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 14 p.

Groulx Tellier, Elisabeth et Gareau, Priscilla. 2015. *Plan de protection de la rivière des Anglais.* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 44 p.

Groulx Tellier, Elisabeth et Priscilla Gareau. 2015. *Rapport du projet «Le fouille-roche gris: une espèce à protéger!» remis à Pêches et Océans Canada, permis N/Réf. :DFO-QUE 12 SCI 006.* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 21 p.

Groulx Tellier, Elisabeth et Priscilla Gareau. 2015. *Rapport du projet «Le fouille-roche gris: une espèce à protéger!» remis au Ministère des Ressources Naturelles, permis N/Réf: 2012-06-22-1419-16-GP.* St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 21 p.

Groulx Tellier, Elisabeth Gareau, Priscilla, Pascale Bilodeau, Pascal Desmeules et Alexandre Rose. 2015. *Rapport des travaux exécutés dans le cadre du projet corridors bleus et verts dans le bassin versant de la rivière des Anglais.* Présenté à Environnement Canada, St-Chrysostome (Qc) : le Groupe Ambioterra, 34 p.

Panneau de sensibilisation

Groulx Tellier, Elisabeth et Amy Stolecki. 2014. L'importance de protéger les milieux humides. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra.



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 (8 publications dans l'année 2014-2015).

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

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 Bachard. 2013. Le fouille-roche gris, une espèce à protéger- Rivière des Anglais. St-Chrysostome (Qué.) : Ambioterra, 4 pages.

Gareau, Priscilla, Stéphane Gingras et Nadine Bachard. 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.

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.