

Merci à tous nos membres!

En étant membre du CRE, vous avez choisi de faire partie d'un réseau dynamique qui relie des acteurs soucieux de protéger l'environnement. Plus encore, vous avez démontré haut et fort que l'environnement fait partie de vos priorités. Par ce geste politique, vous contribuez à maintenir en action ce réseau qui propose des solutions concrètes aux problématiques régionales.

Nous sommes très heureux de vous compter parmi nos membres à nouveau.

Philippe Roy, Président

Assemblée générale annuelle 2017

Une trentaine de personnes étaient présentes à la 23^e Assemblée générale annuelle du CRE Laurentides, qui s'est déroulée le jeudi 1^{er} juin 2017 au Parc national d'Oka.

Les membres ont procédé à l'élection du conseil d'administration pour l'année 2016-2017. Bienvenue à madame Heather McCullough.

Vous pourrez bientôt visualiser les photos de l'événement sur notre site web, ainsi que la biographie des administrateurs.

Les membres du conseil d'administration 2017-2018

Emilie Riopel, Stéphane Michaud, Anaïs Boutin, Pierre Lépine, Heather McCullough, Raphaël Goulet, Philippe Roy, Hugues Tennier, Céline Lachapelle, Sonya Dubuc, Raphaël Ciccariello, Louis Internoscia.



Mot de la directrice

Une année riche en projets s'est achevée fin mars pour laisser place à une nouvelle encore plus remplie. Après deux années particulièrement difficiles en termes budgétaires, c'est avec un immense soulagement que nous avons reçu la confirmation d'un financement sur trois ans du gouvernement du Québec pour lutter contre les changements climatiques. Je tiens aussi à saluer la vision des décideurs de la MRC d'Argenteuil qui, pour une 2^e année, ont confié au CRE un mandat de lutte contre l'introduction du myriophylle à épi. Enfin, comme vous le verrez plus loin dans l'infolettre, nous avons le plaisir d'accueillir huit étudiants dynamiques et motivés au sein de notre équipe cet été. Bienvenue aussi à Éco-Corridors laurentiens qui loge désormais dans nos bureaux pour notre plus grand bonheur!

Enfin, sur une note plus triste, je tiens à souligner le départ ce printemps de deux hommes de grande valeur et amis du CRE : Monsieur Jean Massé, qui fut président de l'ABVLACS et Monsieur Serge Léonard, directeur de l'environnement à la Ville de Mont-Tremblant.

Anne Léger, Directrice générale

Deuil pour l'environnement et la région

C'est avec regrets et émotion que le CRE Laurentides a appris le décès de deux grands hommes engagés pour la protection de notre patrimoine naturel. Jean Massé et Serge Léonard se sont impliqués, chacun à leur manière, avec une passion qui aura su inspirer beaucoup d'autres personnes à prendre soin de l'environnement.



Jean Massé (1952-2017)

Homme impliqué dans son milieu et faisant preuve d'une grande sagesse, Jean Massé était un amoureux de la nature et a notamment été président de l'ABVLACS. Son mandat l'a ainsi mené à collaborer avec le CRE Laurentides, tissant alors des liens précieux.



Serge Léonard (1958-2017)

Serge était directeur de l'environnement à la Ville de Mont-Tremblant. Le CRE tient à saluer sa collaboration à de nombreuses reprises, notamment dans le cadre du soutien technique des lacs où il a encadré avec une main de maître des agents de liaison.

Bienvenue à Éco-Corridors Laurentiens

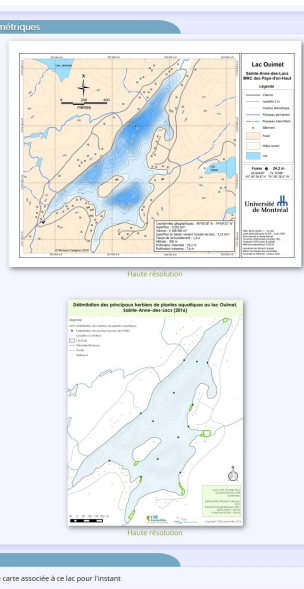
L'organisme de conservation a maintenant pignon sur rue. C'est en effet dans les locaux du CRE Laurentides que vous trouverez le bureau de Catherine Rivard, chargée de projet, et de sa stagiaire Élyse Legault, agente de l'environnement. Leur objectif: relier le Parc national d'Oka au Parc national du Mont-Tremblant par un réseau d'éco-corridors et d'aires protégées interconnectés traversant le territoire des Laurentides.



L'Atlas web des lacs: un outil fort utile... et fort utilisé!

The screenshot shows the web atlas interface for Lac Ouimet. It includes sections for: Description du lac et du bassin versant (Identification, Données morphométriques et hydrologiques), Règlements, politiques et usages (Municipalité, MRC), Études et rapports (Soutien technique des lacs, Rapports d'activités, Plans directeurs, Autres), Fiche hypsométrique, RSVL (Fais saillants RSVL), and Photos (a gallery of five photos from 2010-2011).

L'Atlas des lacs est un outil de transfert de connaissances qui permet de centraliser et de mettre en valeur l'information existante sur les lacs du territoire. Après plus d'une dizaine d'année de collecte d'informations (notamment dans le cadre de Bleu Laurentides), l'Atlas est riche en données diverses et continue d'être alimenté au fil des années. Données morphométriques et hydrologiques, règlements et politiques, codes d'éthiques, cartes bathymétriques ou de répartition des herbiers aquatiques font partie de ce qu'on peut y trouver. Nous comptons toujours sur la participation des acteurs régionaux pour enrichir l'Atlas web des lacs des Laurentides en partageant des photos, des rapports, des liens internet etc., via le formulaire disponible en ligne ou en écrivant à atlas@crelaurentides.org



Depuis sa sortie le 17 février 2014, l'Atlas web des lacs connaît un vif succès:

Plus de 48 500 utilisateurs l'ont consulté, et ont visionné près de 193 500 pages.

L'Atlas contient entre autres:

- 563 fiches de lac
- 1007 rapports et études
- 346 cartes bathymétriques

Pour visiter l'Atlas

<http://www.crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/atlasdeslacs>

Bilan de l'année 2016 - 2017

L'année financière étant terminée, c'est le temps de faire une rétrospective des activités réalisées. C'est à ce moment que l'on peut saisir l'ampleur ce qui a été accompli, mais aussi de rendre disponibles les résultats de tout ce travail.

Bleu Laurentides

Le déploiement sur le territoire de deux agentes de liaison et de deux techniciens en écologie aquatique a permis de réaliser plusieurs activités en lien avec la protection des lacs. Sensibilisation et détection de plantes aquatiques exotiques envahissantes, ainsi que prise de données font partie de ce qui a été effectué notamment dans la MRC d'Argenteuil et les municipalités de Sainte-Anne-des-Lacs et de La Macaza.

Ont ainsi été réalisés :

- 19 cartes bathymétriques
- 18 cartes des macrophytes submergées
- 17 cartes des herbiers de plantes aquatiques
- 29 fiches des résultats de la multisonde
- 6 plans directeurs de lac

Une étude sur la vulnérabilité des lacs du Parc national du Mont-Tremblant à la colonisation par le myriophylle à épi a également été menée. Vous pouvez consulter le rapport dans la section document de notre site Internet, ainsi que le bilan global des activités de Bleu Laurentides pour 2016.

<http://www.crelaurentides.org/documents>

Les rapports d'activités propres à chaque projet se trouvent quant à eux dans la section du soutien technique des lacs.

<http://www.crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/bleu-laurentides/soutien-technique>

Des bénévoles impliqués!

Un grand MERCI à tous les bénévoles, sans qui tout ce travail n'aurait pas pu être accompli. En 2016, vous avez été près de 130 à vous impliquer avec le CRE Laurentides pour améliorer les connaissances sur les lacs.



Gestion des matières résiduelles



La première édition du soutien technique en gestion des matières résiduelles a connu un franc succès. Deux agents ont travaillé dans les municipalités d'Oka et de Saint-Colomban à réaliser des mandats forts différents. Pour Oka, il s'agissait de dresser le portrait de la gestion des matières résiduelles afin de réaliser un plan directeur. À Saint-Colomban, le mandat était orienté de manière à sensibiliser les citoyens au moment d'implanter la collecte de la matière organique. La sensibilisation a ajouté une plus value à la campagne de communication de la ville, ce qui a permis d'atteindre d'excellents résultats de collecte: en deux mois de collecte, 220 tonnes de matière organique ont été amassées, correspondant à 85% de l'objectif... prévu pour l'année!

Pour consulter les rapports des agents:

<http://www.crelaurentides.org/dossiers/matieres-residuelles/soutienmgr>

Quelques autres activités

- Production d'un guide de sensibilisation sur le myriophylle à épi (Français et Anglais)
- Production d'un accroche bac pour mettre la bonne matière dans le bon bac
- Participation au forum national sur les espèces envahissantes
- Rencontre de la Table régionale de l'énergie
- Participation à diverses consultations publiques (changements climatiques, Réseau électrique métropolitain, aménagement du lac Jérôme, stratégies de développement, etc.)
- Et plusieurs autres!

Les projets pour 2017

Ça y'est! C'est reparti de plus belle pour l'équipe du CRE! En plus des activités estivales qui reviennent été après été, et parmi lesquelles on trouve les « soutiens techniques », d'autres projets qui étaient en incubation ont fini par éclore. Nous vous dressons ici un aperçu des différents mandats sur lesquels nous travaillerons dans les prochains mois.

Bleu Laurentides

Soutien technique des lacs

Quelques municipalités ont demandé une ressource pour la période estivale ou pour une partie de celle-ci, afin de mener diverses actions de protection des lacs. Création d'associations de riverains, sensibilisation en général, application des protocoles du Réseau de surveillance volontaire des lacs et réalisation de plans directeurs sont parmi les mandats des agents déployés à Mille-Isles, Val-David, La Macaza et La Minerve.

Sur les traces du myriophylle

Le projet de prévention des plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) se poursuit cette année dans la MRC d'Argenteuil. La contribution de

cette dernière a ainsi permis d'engager deux agents qui ont pour mission, d'une part, de sensibiliser les propriétaires d'embarcations aux bonnes pratiques de lavage et d'inspection, et d'autre part, d'appliquer le protocole d'identification des plantes aquatiques, avec l'aide de bénévoles, afin notamment de voir si des indésirables se trouvent dans les plans d'eau ciblés.

Suivi complémentaire

Le suivi complémentaire de la qualité de l'eau a pour objectif de raffiner l'information sur l'état de santé des lacs par l'acquisition des données complémentaires à celles obtenues dans le cadre du

Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL). Il consiste à recueillir des données de température, de pH, d'oxygène dissous et de conductivité spécifique dans la colonne d'eau.

Au cours de l'été 2017, les données de la multisonde seront prises sur plusieurs autres lacs des Laurentides.



Pour plus d'infos sur le projet dans Argenteuil

Presse: <http://www.youblisher.com/p/1831125-Le-Regional-Lachute-170525/> Page 4

Vidéo: <https://tvcargenteuil.com/2017/05/25/soiree-reconnaissance-pour-des-benevoles/>

Projet au Parc national du Mont-Tremblant (PNMT)

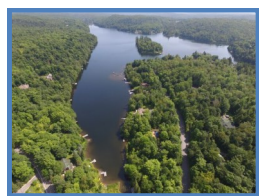


Les principaux constats d'une étude réalisée en 2016 ont permis notamment de confirmer le lien entre le degré d'infestation par le myriophylle à épi et la conductivité de l'eau des lacs. Ainsi, il a été proposé de poursuivre les mesures de conductivité afin de compléter le portrait des lacs du PNMT qui seraient vulnérables à l'introduction du myriophylle.

En 2017, des 50 autres lacs utilisés pour la pêche, 25 à 30 sont ciblés pour mesurer la conductivité spécifique. Pour lire le rapport:

http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/guides/rapport_myrio_PNMT.pdf

Projet au lac Ouimet



Selon plusieurs observateurs, le lac Ouimet, situé dans la municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs, fait l'objet d'une importante fluctuation de son niveau d'eau, ce qui suscite des inquiétudes quant aux impacts environnementaux. Un projet a

été mis sur pied en 2016 afin d'étudier ces variations.

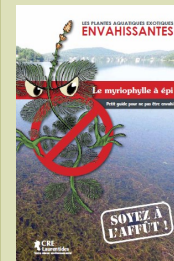
Les observations basées sur une année de prises de données ont indiqué que l'amplitude des variations de niveau est excessive par rapport à ce qui est observé dans la plupart des

lacs de la région. La santé du lac requiert de limiter l'amplitude des variations autour d'un niveau moyen afin d'éviter l'érosion des berges. Ce niveau d'eau moyen sera à déterminer selon un consensus social.



En 2017, le projet consiste donc à recueillir l'avis de chaque utilisateur du lac en ce qui a trait au niveau d'eau qu'il juge idéal, tolérable ou inadéquat, et de définir un niveau qui pourrait faire l'objet d'un consensus.

Un guide en demande!



Bonne nouvelle! Le guide d'information et de sensibilisation sur le myriophylle à épi a été si populaire que nous avons déjà dû le réimprimer! Ce sont donc 10 000 copies en français et près de 2500 en anglais qui ont été distribuées en moins d'un an!

http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/guides/Guide_Myriophylle_FR.pdf

Gestion des matières résiduelles

Soutien technique en gestion des matières résiduelles

Le soutien technique en gestion des matières résiduelles revient pour une deuxième année. En 2017, une agente est à Saint-Hippolyte pour faciliter l'implantation de la collecte de la matière organique. Son mandat: répondre aux questions des citoyens en lien avec le bac brun, donner des conférences au besoin, identifier les problématiques rencontrées, etc.



- Les matières organiques
- Le contenu de chaque bac
- Les abris à bacs roulants
- Le calendrier de collecte
- Les lieux d'apport volontaire
- La foire aux questions

Réimpression du dépliant Recycler et composter

Avec la gestion de la matière organique, la demande pour ce dépliant est à la hausse! En 2016, il a été traduit en anglais, de sorte qu'il est maintenant disponible dans les deux langues officielles. Des versions en papier ont également été imprimées et sont disponibles pour nos membres.



http://www.crelaurentides.org/images/images_site/documents/depliants/recycler_composter.pdf

Un partenariat pour améliorer les performances des institutions, commerces et industries (ICI)

Développement durable Rivière-du-Nord, la MRC de la Rivière-du-Nord et le CRE Laurentides ont décidé de joindre leurs efforts dans le but d'aider les ICI du territoire à améliorer leurs performances en gestion des matières résiduelles.

Selon une étude réalisée en 2014 par le CRE Laurentides, la majorité des ICI sont ouverts à mieux gérer leurs matières résiduelles, mais ont besoin d'être appuyés dans une démarche de réduction des déchets. Plus de 70% des ICI rencontrés souhaitaient recevoir un accompagnement pour les aider à surmonter les obstacles qui nuisent à l'amélioration de leurs pratiques. Dans ce contexte, et dans le but d'améliorer les perfor-



mances des ICI de la MRC, il faut chercher les solutions appropriées. Il faut donc d'abord obtenir des données fiables sur ce qui est généré par les différentes catégories d'ICI et mieux connaître les ressources régionales à leur disposition afin de pouvoir réaliser des plans d'actions personnalisés. Ce projet est rendu possible notamment grâce à un appui financier de RECYC-QUÉBEC.

Énergie et changements climatiques

Par notre propre énergie (PNPÉ)

Un soutien financier de 3M\$ a été accordé au Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ) pour son projet de mobilisation et de concertation en matière de lutte contre les changements climatiques. Le CRE Laurentides recevra ainsi 168 000 \$ pour réaliser un projet de réduction d'émissions de gaz à effet de serre ou d'adaptation aux changements climatiques et pour sensibiliser les acteurs de la région face à ces enjeux. Soutenue depuis 2009 par le gouverne-

ment du Québec, PNPÉ entre maintenant dans une 3e phase, où sont prévues notamment la réalisation d'un forum régional sur les changements climatiques, la mise en œuvre de projets régionaux ou interrégionaux, la réalisation d'un portrait sur les perceptions face aux changements climatiques ainsi que la mise en valeur des pratiques exemplaires.

La démarche mise sur l'engagement des organisations et des individus qui ont un

Par notre propre énergie

pouvoir d'action et d'influence dans leur milieu, et qui ont à cœur le développement de leur région.

La table régionale de l'énergie

Plusieurs rencontres seront à prévoir afin de favoriser des échanges intersectoriels, une compréhension commune des enjeux ainsi que l'identification et la mise en œuvre des actions les plus porteuses.

Notre équipe estivale pour 2017

Yoan Goudreau (Santé des lacs)
Agent de liaison Bleu Laurentides
Mille-Isles



Yoan est diplômé de l'Université de Sherbrooke en études de l'environnement. Ce baccalauréat multidisciplinaire lui a permis d'acquérir un bon bagage de connaissances scientifiques et de se familiariser avec les sciences humaines. Passionné d'environnement et toujours désireux d'apprendre, il poursuit des études de deuxième cycle à l'Université Laval en affaires publiques – analyse et évaluation.

Noémie Lévesque (GMR)
Agente de sensibilisation
Saint-Hippolyte



Noémie étudie à la maîtrise en environnement et en développement durable de l'Université de Montréal. Les voyages et les séjours en plein air lui ont aidé à définir ses intérêts et à réaliser l'importance de la qualité des écosystèmes comme bienfait intrinsèque pour le développement des sociétés. La prise en charge collective de la protection de l'environnement alimentera ses projets des prochaines années.

Simon Saey (Santé des lacs)
Agent de liaison Bleu Laurentides
La Macaza



Originaire de Québec où il a fait ses études en environnement puis en sciences forestières, Simon passe ses étés dans les différentes régions du Québec pour y travailler et s'adonner à ses activités préférées; le camping, la randonnée et l'escalade. Sa plus grande passion est toutefois le judo, qu'il enseigne aux jeunes et aux moins jeunes depuis 10 ans.

Catherine Levert-Martin (GMR)
Agente en GMR
DDRDN, CRE, MRC Rivière-du-Nord



Catherine possède une technique en Protection de l'environnement (Cégep de Saint-Félicien), un baccalauréat en géographie (UQTR), et est présentement candidate à la maîtrise en Environnement et développement durable de l'Université de Montréal. Ayant une grande expérience dans le milieu municipal, elle s'intéresse maintenant à la performance des entreprises en gestion des matières résiduelles.

Vanessa Nadeau (Santé des lacs)
Agente de liaison Bleu Laurentides
Argenteuil



Vanessa est une biologiste diplômée de l'université de Montréal, détenant également une maîtrise en gestion de l'environnement obtenue à l'université de Sherbrooke. Elle est une jeune femme active avec des intérêts variés, tels que le plein air et le cinéma. Dans le moment, elle apprécie particulièrement ses séances d'escalade.

Antoine Boucher (Santé des lacs)
Agent de sensibilisation Bleu Laurentides
Argenteuil



Antoine étudie les multiples disciplines de l'environnement à Sherbrooke. Rechercher des informations complexes afin de les vulgariser le passionne beaucoup. De plus, il adore la course, les parasseux, et depuis qu'il a découvert l'escalade, il apprécie les sensations tumultueuses que ce sport lui apporte.

Anthoni Barbe (Santé des lacs)
Agent de liaison Bleu Laurentides
Val-David



Anthoni est bachelier en géographie de l'UQAM. Passionné de la nature, il en a fait son champ d'expertise professionnel. Il s'intéresse particulièrement à la géomorphologie, l'hydrologie et les risques naturels. Curieux, il est passé par le monde municipal, celui de la recherche universitaire et par le ministère de l'agriculture, toujours au service d'une cause qui lui est chère : l'environnement.

Simon Lévasseur (Santé des lacs)
Agent de liaison Bleu Laurentides
La Minerve



Simon possède un baccalauréat en géomatique appliquée à l'environnement. Il est un passionné de nature, de forêts et de pêche. Il est attentif aux besoins et motivateur. La communication et la diffusion de l'information sont pour lui des atouts pour livrer un message clair dans le but de servir le développement durable; là où les aspects environnementaux, économiques et démographiques sont tous gagnants.

Info-Réseau

Pour rejoindre les bonnes personnes

Coupes forestières qui vous semblent improvisées, interventions dans un cours d'eau, animal indésirable, demandes en lien avec la réglementation environnementale ou recherche d'informations diverses, il faut s'adresser aux bonnes personnes pour avoir les bonnes réponses! Le CRE Laurentides se fera certes un plaisir de vous rediriger, mais si vous voulez éviter une étape voici quelques numéros importants:

Urgence environnement: 1 866 694-5454

Direction régionale du MDDELCC: 450 433-2220

Direction de la gestion de la faune: 450 654-7786

SOS Braconnage: 1 800 463-2191

Consommation écoresponsable



InTouch.green est un répertoire qui a pour but de mettre en contact les consommateurs et les entreprises fournissant des produits ou des services écoresponsables au Canada. L'entreprise québécoise, fondée par Myrienne Parent de Val-David, cherche à répondre aux impératifs de la consommation responsable, laquelle affiche une croissance progressive depuis 2010, selon l'Observatoire de la consommation responsable de l'ESG UQAM. <https://www.intouch.green/>

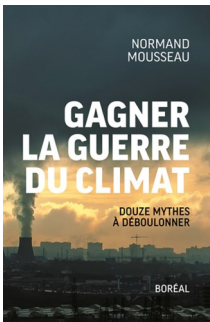
Lectures

Objectif zéro déchet : un projet collectif — (Marlène Hutchinson)



Attention, choc de civilisation à prévoir ! D'ici quelques années, notre économie aura trouvé les moyens de recycler totalement les déchets qu'elle génère actuellement. Verre, papier, carton, plastique, appareil électronique, une société postindustrielle digne de ce nom sera enfin organisée de façon à ce que tout produit fabriqué soit recyclé ou réutilisé. Du grille-pain hors d'usage aux vêtements effilés, des bouteilles vides aux restants de repas. Mais, pour y arriver, les consommateurs et les consommatrices auront aussi à changer leur mode de vie. Objectif zéro déchet est l'outil pour les accompagner dans ce virage de civilisation. Ce petit essai nous sensibilise à un nouveau civisme écologique et nous incite à être plus vigilants dans nos choix de consommation et dans nos achats. Le « popa » joué par Claude Meunier dans la populaire série télévisée La Petite Vie est résolument relégué, avec son sac vert, à l'ancien monde.

Gagner la guerre du Climat — (Normand Mousseau)



De nombreux mythes nous donnent l'impression de maîtriser la transition énergétique et nous confortent dans l'illusion que nous avons les outils pour atteindre nos objectifs de réduction de GES sans toucher à ce qu'on appelle encore «le modèle québécois». La situation n'est pas meilleure dans le reste du Canada, où les gouvernements provinciaux oscillent entre objectifs ambitieux et inaccessibles, programmes de réduction des émissions de GES aussi coûteux qu'inefficaces et, carrément, déni du problème. Quant au gouvernement fédéral, après trois décennies d'inaction, il tarde encore à mettre sur pied une politique nationale sur la question. Dans cet essai choc, Normand Mousseau déboulonne systématiquement douze mythes et démontre de manière irréfutable la vérité suivante : la solution au problème des changements climatiques n'est pas de nature technologique ou scientifique, mais bel et bien politique.

Devenez amis du CRE sur Facebook

www.facebook.com/crelaurentides



CRE Laurentides

517 rue Saint-Georges, Saint-Jérôme (Québec) J7Z 5B6

T: 450.565.2987 - info@crelaurentides.org - www.crelaurentides.org