

Assemblée générale annuelle 2016

Une trentaine de personnes étaient présentes à la 22^e Assemblée générale annuelle du CRE Laurentides, qui s'est déroulée le mardi 21 juin 2016 au Parc national du Mont-Tremblant.

Les membres ont procédé à l'élection du conseil d'administration pour l'année 2016-2017. Bienvenue aux nouveaux administrateurs: Pierre Lépine, Sonya Dubuc, Émilie Riopel et Raphaël Ciccariello. Vous pourrez bientôt consulter leur biographie sur le site internet www.crelaurentides.org.



De gauche à droite: Raphaël Ciccariello, Danny King, Hugues Tennier, Raphaël Goulet, Philippe Roy, Sonya Dubuc, Pierre Lépine, Céline Lachapelle, Émilie Riopel, Louis Internoscia

Absents sur la photo: Gilles Marchand, Anaïs Boutin, Stéphane Michaud

Poste	MRC	Administrateur
Organismes environnementaux		
1	Antoine-Labelle	Louis Internoscia
2	Laurentides	Hugues Tennier
3	Pays-d'en-Haut	Pierre Lépine
4	Rivière-du-Nord	Philippe Roy
5	Argenteuil	Gilles Marchand
6	Mirabel	Sonya Dubuc
7	Deux-Montagnes	Raphaël Goulet
8	Thérèse-De Blainville	Anaïs Boutin
Toutes catégories		
9	Toutes catégories	Émilie Riopel
10	Toutes catégories	Céline Lachapelle
11	Toutes catégories	Danny King
12	Toutes catégories	Raphaël Ciccariello
13	Toutes catégories	Stéphane Michaud

Secrets de loups

L'assemblée générale était précédée d'une conférence portant sur le loup de l'est. Une importante étude est réalisée dans le parc du Mont-Tremblant afin de mieux connaître cette espèce désormais considérée comme menacée. Merci à Éric Loiseau de nous avoir fait découvrir cet animal fascinant!



10 ans au CRE Laurentides!



C'est également lors de l'assemblée générale qu'ont été soulignés les 10 ans de services de madame Anne Léger, directrice générale, au CRE Laurentides. Au fil du temps, Anne a su relever de nombreux défis et inspirer de nombreuses personnes en leur transmettant sa passion pour l'environnement et en leur insufflant la certitude qu'il était possible de faire les choses autrement.

Un bénévole hors pair!



L'implication du Dr. Richard Carignan a aussi été saluée durant l'assemblée générale. Son engagement, son expertise et son soutien à l'enrichissement de la connaissance sur la santé et la dynamique des lacs sont des atouts précieux pour faire avancer la cause et protéger les plans d'eau des Laurentides. M. Carignan a reçu le titre de 1^{er} membre honoraire du CRE Laurentides par l'AGA.

Le CRE Laurentides en période estivale: une véritable ruche!

Voilà! L'été est bien entamé et le CRE bourdonne d'activités. Les projets mis en place, dont certains ont été présentés dans la dernière infolettre, sont en cours. En voici un aperçu:

Soutien technique des lacs de Bleu Laurentides Encore une fois cette année, des municipalités ont fait appel au CRE Laurentides pour réaliser un plan d'action de protection des lacs sur leur territoire.

Soutien technique en gestion des matières résiduelles (GMR) Celui-ci a pour but d'offrir un accompagnement aux municipalités qui souhaitent améliorer les performances de collectes.

Projet sur les plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) Les élus et les gestionnaires de la MRC d'Argenteuil ont mandaté le CRE Laurentides pour élaborer et réaliser un plan d'action dans le but de mieux connaître l'état de la situation

des PAEE sur son territoire et d'informer, éduquer et outiller les intervenants locaux afin de prévenir leur introduction dans les lacs. Le projet comporte donc à la fois un volet scientifique ainsi qu'un volet d'information, sensibilisation et éducation (ISÉ).

Vulnérabilité des lacs du Parc national du Mont-Tremblant (PNMT) au myriophylle à épi Le CRE Laurentides, le PNMT, le Dr. Richard Carignan et l'équipe du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL) étudient les conditions physicochimiques particulières qui seraient nécessaires à la croissance du myriophylle à épi.

Étude sur l'impact des variations du niveau de l'eau Le CRE Laurentides, le Dr. Richard Carignan et la Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs travaillent de concert pour évaluer les impacts des fluctuations du niveau de l'eau au lac Ouimet, à Sainte-Anne-des-Lacs.

Nos abeilles



Mélissa Valiquette
Agente de liaison Bleu Laurentides
MRC d'Argenteuil

La protection des lacs passe par la prévention et une meilleure compréhension de l'information relative aux PAEE. C'est pourquoi, Mélissa consacre son été à faire de la sensibilisation aux principaux accès publics des plans d'eau d'Argenteuil, ainsi qu'à former et accompagner les intervenants locaux pour l'identification et la caractérisation des plantes aquatiques dans une vingtaine de lacs.



Mathilde Colas
Agente en GMR
Oka

Le mandat de Mathilde consiste à réaliser un plan directeur de gestion des matières résiduelles. En effet, la municipalité désire dresser un portrait plus exhaustif des matières générées sur son territoire et des ressources disponibles pour leur gestion. Ce portrait sera accompagné d'un plan d'action et de recommandations dans le but d'améliorer les performances de détournement.



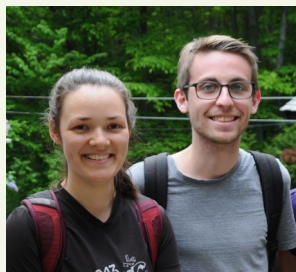
Roxanne Richard
Agente de liaison Bleu Laurentides
Sainte-Anne-des-Lacs

Dans le cadre de cette 5^e année de Soutien technique, à Sainte-Anne-des-Lacs, Roxanne met à jour les 6 plans directeurs de lacs réalisés lors des mandats précédents et les bonifie avec l'information relative à deux principaux indicateurs de l'état de santé des lacs habités: les plantes aquatiques et le périphyton. Pour ce faire, elle forme les bénévoles de l'ABVLACS et les accompagne sur le terrain.



Christophe Baron-Morasse
Agent en GMR
Saint-Colomban

Christophe sillonne les rues de Saint-Colomban tout l'été. La Ville, qui a commencé la collecte de la matière organique au début juin, avait besoin qu'on l'aide à rejoindre ses citoyens. Christophe les informe, les aide à identifier ce qui va dans le bac brun et leur donne des trucs pour contourner certaines difficultés.



Marie-Édith Turcotte-Maltais et Alexandre Marchand-Thériault
Agents en écologie aquatique
MRC d'Argenteuil - Parc national du Mont-Tremblant

Beau temps mauvais temps, c'est sur le terrain que Marie-Édith et Alexandre passent leur été. La première partie de leur mandat consiste à documenter certaines propriétés physicochimiques des lacs du PNMT et de sa périphérie étant affectés par le myriophylle à épi. Ensuite, ils se dirigeront sur le territoire d'Argenteuil afin d'effectuer des levés bathymétriques et des suivis avec la multisonde, entre autres.

De nouveaux outils bientôt disponibles

Dans un contexte où la réalité, l'état de connaissance et les besoins du milieu changent, il est nécessaire de renseigner adéquatement la population sur les nouveaux enjeux. Le CRE Laurentides, soucieux d'offrir une information pertinente et à jour, développe de nouveaux outils. Voici donc les deux petits nouveaux, à paraître bientôt! Ils seront disponibles sur le site web du CRE Laurentides.



Guide sur le myriophylle à épi

Une fois que le myriophylle à épi est implanté dans un lac, il n'y a pratiquement aucun moyen de l'enrayer. Dans ces circonstances et compte tenu de la menace qu'il représente pour les lacs des Laurentides, la prévention s'avère essentielle. La production d'un guide d'information et de sensibilisation présentant un contenu simple et à jour était donc nécessaire pour mener une campagne efficace de prévention. Cet outil s'inscrit parfaitement dans le mandat du CRE Laurentides sur les plantes aquatiques exotiques envahissantes pour la MRC d'Argenteuil, mais sera utile dans toutes les régions où se trouvent... des lacs! Le guide sera disponible en Français et en Anglais. Vous pourrez trouver les deux versions du guide en formats papier et électronique.

Accroche-bac: Pour mettre la bonne matière dans le bon bac!

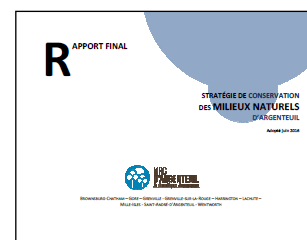
L'accroche-bac est en quelque sorte un billet de courtoisie servant à indiquer qu'un agent est passé et a constaté qu'une matière n'était pas dans le bon bac. Nos matières résiduelles peuvent être des ressources précieuses, mais pour qu'elles soient utiles et mises en valeur dans le bon processus, elles doivent être ramassées dans la bonne collecte. Les coordonnées d'une personne ressource, en mesure de répondre aux questions du citoyen, peuvent être inscrites dans un espace dédié.

Merci à Simon Dupuis pour les illustrations! www.illustrateur.com



Stratégie de conservation des milieux naturels de la MRC d'Argenteuil

La MRC d'Argenteuil reconnaît l'importance de protéger son patrimoine et son identité naturels, sa prospérité y étant intimement liée. La volonté de préserver et mettre en valeur la biodiversité argenteuilloise a suscité une démarche de concertation régionale pour concevoir une stratégie de conservation. Diverses étapes ont été réalisées pour proposer au conseil de la MRC un projet de stratégie visant à développer un réseau écologique cohérent et interconnecté. De ce processus est donc née cette stratégie, ancrée sur la concertation avec les communautés, et à travers laquelle il apparaissait crucial de mettre en valeur les dimensions sociale et économique de la conservation.



Des sites favorables aux tortues dans le Parc national d'Oka



Un partenariat entre le Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL), le parc national d'Oka et la Fondation TD des amis de l'environnement a permis d'aménager des sites de ponte pour les tortues fréquentant le parc. Afin de sensibiliser les automobilistes au risque accru de mortalité routière des tortues durant la pondaison, des panneaux d'interprétation et de signalisation routière ont également été installés. [Pour en savoir plus](#)

Table régionale de l'énergie

Les membres de la Table régionale de l'énergie se sont rencontrés en mai dernier. Une partie de la rencontre a fait place à une conférence d'Écobâtiment, qui a présenté de nombreux moyens permettant d'économiser l'énergie.

Avis de recherche: Écobâtiment souhaite accompagner des PME dans la rénovation énergétique de leur bâtiment. Visitez le site du projet [RénEAUvation énergétique](#).

Info-réseau

Descente en canot sur la Diable – 30 juillet



L'organisme de bassin versant AGIR pour la Diable vous invite à sa 11e descente en canot. C'est l'occasion de profiter de l'expertise d'AGIR pour mieux connaître cette rivière. Le départ a lieu à 9h au Parc Au fil de l'eau (1145, rue de Saint-Jovite à Mont-Tremblant). Réservez votre place au coût de 40\$ avant le 25 juillet. Faites vite! Les places sont limitées! Pour information ou réservation: projets@agirpouurladiable.org ou 819-425-4749

Forum sur la protection des lacs et cours d'eau des Hautes-Laurentides – 20 août



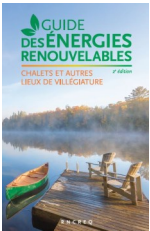
Le 6e forum annuel du RAP-HL, sous le thème « La gestion des plans d'eau - un effort concerté », aura lieu le samedi 20 août prochain à compter de 8h30, au sous-sol de l'Édifice St-Hugues (église), 8 Chemin de l'Église, Lac-Saguay. L'admission est gratuite pour les membres du RAP-HL et de 20\$ pour les non-membres. Inscriptions avant le 12 août au info@rap-hl.com

Blogue Parcs Québec conservation



Le réseau de la Sépaq a enrichi son site web d'un blogue où sont présentées différentes capsules en lien avec la protection de la faune, de la flore et de leur milieu. Plusieurs sujets d'intérêt y sont traités en lien avec ce qu'on peut retrouver dans les différents parcs du réseau. Vous pouvez consulter le site au <http://www.sepaq.com/parcs-quebec/blogue/> et vous abonner à leur infolettre.

Guide des énergies renouvelables – chalets et autres lieux de villégiature



Le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ) a dévoilé la deuxième édition du *Guide des énergies renouvelables - chalets et autres lieux de villégiature*. Ce guide est un outil de référence unique destiné aux propriétaires et aux gestionnaires d'habitations qui ne sont pas raccordées au réseau public d'électricité. Pour comprendre le fonctionnement de base des systèmes d'énergie renouvelable, avec leurs avantages et leurs inconvénients, pour faire un choix éclairé grâce à l'évaluation de vos besoins, pour améliorer votre efficacité énergétique, suivez le guide! www.guide-er.org (copies papier disponibles au CRE Laurentides)

Le piège Énergie Est – (Éric Pineault)



L'oléoduc Énergie Est n'est pas qu'un simple tuyau où couleraient 2 000 litres de pétrole à la seconde. Donner le feu vert au projet de TransCanada, c'est s'exposer à des risques majeurs de catastrophe écologique (860 cours d'eau traversés, déversement possible de l'équivalent de 36 déraillements à Lac-Mégantic) pour de bien faibles retombées économiques. C'est aussi s'enfermer dans une logique capitaliste délétère qui nous pousse à extraire et à consommer toujours davantage de pétrole sale, fortement générateur de gaz à effet de serre. Par le fait même, c'est abandonner les indispensables cibles en matière de lutte contre les changements climatiques afin d'éviter une hausse dramatique de la température du globe.

Les végéplastiques – (Paul Lavallée)



La pollution due à l'accumulation des déchets de plastique augmente chaque jour à un rythme effarant, sans parler des effets néfastes sur la santé et la survie des mammifères, des poissons, des oiseaux... de la planète! Bien sûr, il est possible de recycler une partie des plastiques tirés du pétrole, mais ce recyclage a des limites, et le recyclage total est une utopie. On se dirige vers un enfouissement de la planète sous les débris de plastique. La technologie actuelle permet de corriger cette accumulation incontrôlée et polluante en fabriquant du plastique à partir de plantes: le végéplastique.

Devenez amis du CRE sur Facebook

www.facebook.com/crelaurentides

