

Merci à tous nos membres!

Durant l'année 2017-2018, le CRE Laurentides a compté un nombre record de membres. Merci à vous tous d'avoir choisi de faire partie de ce réseau dynamique soucieux de protéger l'environnement. Votre soutien va bien au-delà de la contribution financière: ce geste est aussi un message d'appui à une équipe très fière de mettre en œuvre des actions concrètes pour promouvoir et protéger notre patrimoine naturel.

Battons-nous un nouveau record d'inscriptions pour 2018-2019?

L'équipe du CRE Laurentides



Bonification des investissements en environnement

Dans un communiqué paru en mars de cette année, le CRE Laurentides manifestait sa satisfaction quand à la décision gouvernementale de renouveler et bonifier les ententes de soutien à la mission des conseils régionaux de l'environnement (CRE).

La ministre du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques, Isabelle Melançon, reconnaît par ce soutien financier significatif l'efficacité des CRE sur le terrain et leur capacité de rassembler et mobiliser les acteurs régionaux dans la recherche de solutions concertées pour le développement durable et la protection de l'environnement.

La ministre a aussi exprimé la pertinence d'investir dans un réseau capable d'accompagner efficacement les régions et les différents acteurs socioéconomiques face à différents défis, notamment pour la transition énergétique, la mobilité durable, l'atténuation des changements climatiques, de même que pour la conservation des milieux naturels.

Pour devenir membre

Deux moyens sont offerts pour s'inscrire. Vous pouvez utiliser le formulaire en ligne et payer en ligne, ou télécharger le document PDF et nous le retourner par la poste avec votre chèque.

Depuis l'an dernier, nous vous offrons aussi la possibilité de devenir membre pour une ou deux années.

<https://crelaurentides.org/accueil/membres>

Assemblée générale annuelle 2018

Une vingtaine de personnes étaient présentes à la 24e assemblée générale annuelle du CRE Laurentides, qui s'est déroulée le vendredi 15 juin 2018 à la MRC d'Argenteuil.

Bienvenue à madame Denyse Trembay qui se joint au conseil d'administration pour l'année 2018-2019.



Les membres du conseil d'administration 2018-2019

Stéphane Michaud, Denyse Trembay, Raphaël Ciccariello, Philippe Roy, Pierre Lépine, Céline Lachapelle, Emilie Riopel, Heather McCullough.

Absents de la photo:

Anaïs Boutin, Hugues Tennier, Louis Internoscia.

Bienvenue à nos deux nouvelles recrues!

Le CRE Laurentides est fier d'accueillir dans ses bureaux deux nouvelles chargées de projets qui prêteront main forte à l'équipe déjà en place.



Méliissa Valiquette

Méliissa Valiquette, qui a été agente de liaison en 2011 et en 2016, est de nouveau parmi nous, du moins pour la prochaine année. Elle travaillera principalement sur le dossier de lutte contre l'introduction du myriophylle à épi dans les lacs des Laurentides. Passionnée, elle saura par son dynamisme sensibiliser les acteurs de la région à l'importance de prévenir la propagation de cette espèce envahissante.

Catherine Levert-Martin collabore déjà depuis plus d'un an avec le CRE Laurentides sur un projet en gestion des matières résiduelles. Cette année, elle intègre officiellement l'équipe et voit son mandat s'élargir pour s'occuper aussi d'autres sujets: politique environnementale, écoresponsabilité et changements climatiques font partie des projets auxquels elle contribuera.



Catherine Levert-Martin

Certification du BNQ pour l'organisation d'événements écoresponsables

Le Bureau de normalisation du Québec (BNQ) a récemment délivré au CRE Laurentides un certificat de conformité pour les pratiques de gestion écoresponsable d'événements. Le CRE a en effet démontré, lors de son forum de février sur les changements climatiques, toutes les mesures mises en œuvre selon la norme BNQ 9700-253 pour en réduire l'empreinte écologique.

À la suite de cette reconnaissance, le CRE Laurentides est autorisé à approuver le caractère écoresponsable d'un événement organisé par quelque organisme qui souhaite obtenir un sceau officiel pour ses bonnes pratiques. Les étiquettes d'événements écoresponsables sont attribuables en fonction d'un pointage obtenu par l'ampleur des mesures appliquées. Les niveaux at-

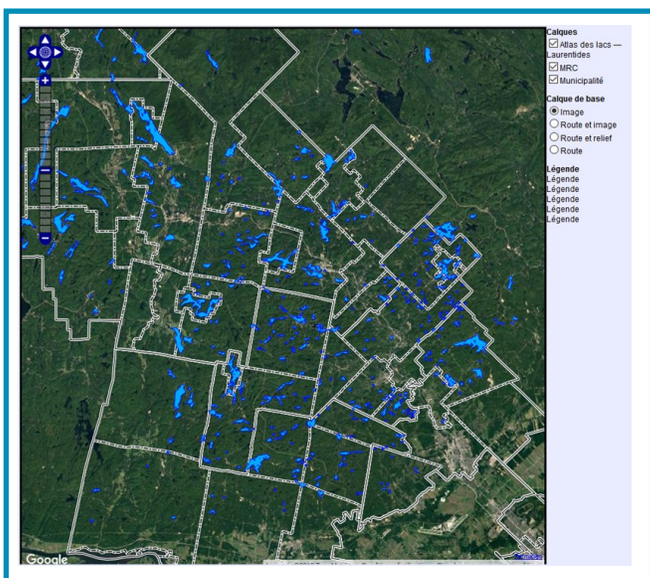
teints vont alors de 1 à 5; 5 étant le niveau le plus exigeant.



Dans les prochains temps, le CRE Laurentides développera une offre de services afin d'accompagner les organisations qui le souhaitent à faire reconnaître leur événement comme étant un modèle en matière d'écoresponsabilité.

**PRATIQUES DE GESTION
RESPONSABLE D'ÉVÈNEMENTS
CERTIFIÉES PAR LE **

La carte de l'Atlas web des lacs est de retour!



Après une longue période d'attente, le problème informatique empêchant l'affichage de la carte et des lacs de la région des Laurentides a été en partie résolu.

Les documents produits au cours de la dernière année seront éventuellement intégrés à l'Atlas. Pour le moment, vous pouvez les consulter sur notre site Internet à l'adresse suivante:

<https://crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/livrables-2017>

N'oubliez pas qu'il est possible de chercher une fiche de lac en utilisant le moteur de recherche disponible sur la page de l'Atlas! La recherche est possible par nom de lac, par municipalité ou par MRC.

Pour visiter l'Atlas

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

Par notre propre énergie (PNPÉ)

Le CRE Laurentides vous annonçait, l'été dernier, un financement important pour sa démarche de mobilisation et de concertation en matière de lutte contre les changements climatiques, «Par notre propre énergie». Un an déjà s'est écoulé depuis le début de cette 3e phase, et plusieurs éléments prévus au mandat sont bien amorcés.

Par notre propre énergie

Forum régional sur les changements climatiques



Près de cent personnes incluant de nombreux (ses) élus(es) provenant des quatre coins des Laurentides se sont réunis lors d'un forum qui avait lieu le mercredi 7 février 2018 à Saint-Sauveur. La journée a débuté avec une série de conférences, et s'est poursuivie avec des ateliers dans lesquels les participants réunis ont été invités à imaginer des projets dans différents secteurs d'activités qui favoriseraient la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES). Après que les projets aient été présentés, les participants ont voté pour ceux qu'ils considéraient être les plus porteurs, rassembleurs et prioritaires pour la région. La bonification de l'accès à l'Inter des Laurentides et l'amélioration du réseau cyclable autour de l'axe du P'tit train du nord, font partie de ceux qui ont retenu l'intérêt des participants.

Projet de mobilité intégrée des personnes

Dans le cadre de la démarche PNPÉ, les seize CRE ont reçu le mandat de réaliser un projet permettant de réduire les GES. C'est à l'issue du forum et à la suite d'une rencontre entre les membres de la Table régionale énergie et changements climatiques que les deux projets ayant reçu le plus de votes ont été remaniés en un seul. Le projet retenu consiste à optimiser les réseaux de transports actifs et collectifs ainsi que leur intermodalité selon le concept de *Mobility as a Service* (MaaS), afin de réduire l'utilisation de l'auto solo.

Le projet, déployé sur les quatre prochaines années, consiste à :

- Synthétiser l'information disponible et cartographier l'ensemble des réseaux (transport actif et transport collectif)
- Rechercher des stationnements incitatifs et, si possible, les intégrer aux réseaux actuels
- Créer un outil pour les usagers afin de faciliter le transport alternatif à l'auto solo dans les Laurentides

Porté par la Table régionale énergie et changements climatiques et coordonné par le CRE Laurentides, le projet est réalisé en concertation avec les organismes de transport de la région et ceux qui gèrent les réseaux cyclables des Laurentides.



Autres activités réalisées dans le cadre de PNPÉ

Portrait de l'adaptation aux changements climatiques dans la région des Laurentides

Le CRE sondera le milieu pour réaliser un « portrait » de l'adaptation aux changements climatiques dans la région. Il s'agit de savoir si les acteurs se sentent interpellés par le volet de l'adaptation et par rapport à quels enjeux, de connaître les leviers et les barrières dans la mise en œuvre de mesures d'adaptation et de voir comment favoriser les progrès dans ce domaine.

Formations en adaptation aux changements climatiques

Le CRE a aussi comme mission de répondre aux besoins en information exprimés par le milieu. Il organisera ainsi des activités d'information, de sensibilisation et d'échanges sur l'adaptation aux changements climatiques. Il initiera également des activités de concertation et de mobilisation, en profitant d'initiatives déjà en place et des opportunités régionales.

Vitrine PHARE

Il fait également partie du mandat des CRE de réaliser un inventaire des pratiques exemplaires en matière de lutte ou d'adaptation aux changements climatiques. Ces initiatives sont répertoriées dans une plateforme spécifiquement conçue à cet effet. <http://www.phareclimat.com/>



PHARE

Inspirer | Agir | Prospérer

Amélioration des performances en gestion des matières résiduelles pour 8 ICI de la Rivière-du-Nord

Dans le but d'aider les institutions, commerces et industries (ICI) du territoire à améliorer la gestion de leurs matières résiduelles, Développement durable Rivière-du-Nord, la MRC de la Rivière-du-Nord et le CRE Laurentides ont décidé de joindre leurs efforts et de les aider dans cette voie.

Accompagner les ICI dans leur démarche

La majorité des ICI sont ouverts à mieux gérer leurs matières résiduelles. Ne sachant pas toujours comment s'y prendre ni par quoi commencer, plusieurs d'entre eux ont répondu à l'offre d'accompagnement. En tout, ce sont 8 ICI qui ont reçu les services des partenaires du projet et pour qui un plan d'action a été élaboré.

Le plan de gestion des matières résiduelles des ICI accompagnés comportent un portrait de l'organisation et de son mode de gestion des matières résiduelles, les résultats d'une caractérisation qui permet d'évaluer les quantités générées de différentes matières sur une année, ainsi qu'une série de recommandations.

ICI accompagnés:

- Cégep de St-Jérôme
- Résidences du Cégep de St-Jérôme
- Club des familles de demain de Saint-Hippolyte
- Soucy-Baron
- Acier Ouellette
- Centre d'études professionnelles de St-Jérôme
- École l'Orée des bois de Saint-Colomban
- CRE Laurentides (pour le forum sur les changements climatiques)



Répertorier les ressources pour les ICI

Les entreprises qui reprennent les différentes matières ont été répertoriées afin d'offrir éventuellement un outil aux ICI de la MRC. Les services aux ICI diffèrent parfois de ceux offerts aux citoyens en raison des matières particulières qu'ils génèrent et des quantités produites.



Une politique environnementale pour Sainte-Anne-des-Lacs

De plus en plus de municipalités québécoises se dotent d'une politique environnementale afin de gérer leurs activités dans la perspective de protéger leur patrimoine naturel. Étant généralement admis qu'il existe un lien entre la qualité de l'environnement, la valeur économique d'un territoire et la qualité de vie des citoyens, ces municipalités ont compris l'importance de mettre au cœur du processus décisionnel la protection du milieu naturel.

La Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs a déjà adopté plusieurs règlements visant la protection de l'environnement. Toutefois, plusieurs défis qui se posent toujours se complexifieront encore davantage compte tenu de l'accroissement constant de la population et des besoins qui y sont reliés, mais aussi des changements climatiques, qui exerceront eux aussi une pression sur les milieux naturels et les infrastructures.

La municipalité a donc confié au CRE Laurentides le mandat de produire sa politique environnementale et d'élaborer un plan d'action.



Une politique environnementale représente un outil efficace dans lequel l'environnement est placé au cœur du processus décisionnel et comporte de nombreux avantages :

- Permet aux citoyens de s'impliquer dans le processus municipal;
- Met en valeur les efforts déployés par une administration municipale;

- Améliore le processus de gestion;
- Permet de répondre aux attentes des citoyens ou de partenaires;
- Surveillance et peut-être même anticipe les impacts environnementaux et les coûts indirects de certaines actions;
- Conserve les richesses d'un territoire;
- Fait preuve d'engagement social pour les générations à venir.

Projet de lutte contre le myriophylle à épi dans les lacs des Laurentides (LCMÀÉ)

Le projet de prévention contre les plantes aquatiques exotiques envahissantes amorcé dans la MRC d'Argenteuil à l'été 2016 a pris de l'ampleur et est maintenant déployé à l'échelle des Laurentides. C'est grâce à une subvention d'Environnement et Changement climatique Canada que la lutte contre la propagation du myriophylle à épi peut prendre une telle envergure.

Un projet en deux volets

Le **premier volet** du projet consiste à effectuer une campagne de sensibilisation aux accès de plans d'eau pour informer les usagers quant à l'importance d'inspecter et de nettoyer leur embarcation et leur équipement. Des agents de sensibilisation sont déployés sur le territoire pour les accompagner en ce sens et distribuer des trousse d'information et des outils.

Le **deuxième volet**, effectué par des agents de liaison, vise quant à lui à former des patrouilleurs afin qu'ils soient en mesure d'identifier les plantes aquatiques, de détecter les PAEE en suivant les protocoles appropriés, et de signaler la présence de nouvelles plantes suspectes.

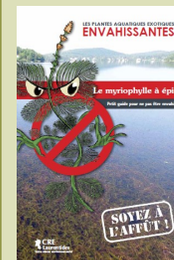


Les outils de sensibilisation et d'information



Plusieurs outils ont été développés dans le cadre de ce projet. Des panneaux et un guide ont été produits pour sensibiliser les usagers des plans d'eau à l'inspection et au nettoyage des embarcations ou de l'équipement. Pour les associations, des outils qui servent à faire avancer la connaissance des lacs sont disponibles: protocole de détection, fiche et clé d'identification pour les plantes aquatiques exotiques envahissantes; guide d'identification pour les autres plantes aquatiques.

45 000 copies distribuées!



Le guide d'information et de sensibilisation sur le myriophylle à épi est très populaire! Nous avons en effet dû le réimprimer à quelques reprises. Distribué partout dans les Laurentides, il a été demandé par des groupes d'autres régions, incluant même des associations de l'Ontario!!!

Si vous souhaitez commander des outils, vous devez remplir le bon de commande prévu à cet effet. Vous trouverez les détails du projet et le lien pour commander les outils à l'adresse suivante <https://crelaurentides.org/dossiers/eau-lacs/paee>

Les activités et les faits saillants

- Une rencontre du comité d'experts (MDDELCC, GRIL, CQEE)
- Plus de **115 participants** présents à la conférence de presse (23 novembre 2017)
- **153 réponses** au sondage (besoins des associations de lacs et municipalités; hiver 2018)
- Environ **200 participants** aux présentations des activités de l'été (11 et 17 mai 2018)
- Plus de **405 bénévoles** formés (175 en 2017 et 230 en 2018)
- Environ **129 lacs** caractérisés (39 en 2017 et 90 en 2018)
- Environ **77 accès** visités par les agents de sensibilisation (13 en 2017 et 64 en 2018)
- Environ **74 entreprises et commerces** visités par les agents de sensibilisation (20 en 2017 et 54 en 2018)



Bleu Laurentides (suite)

Soutien technique des lacs

De retour pour une 13^e année, le soutien technique des lacs permet cet été d'accompagner 5 municipalités des Laurentides dans diverses activités de protection des lacs.

Municipalité de Mille-Isles (MRC d'Argenteuil)

- Accompagner l'association du lac Paul dans la mise en oeuvre du plan directeur;
- Appuyer les associations de lacs dans la mise en oeuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs (RSVL);
- Mettre sur pied une table de concertation avec les associations et la municipalité;
- Organiser une séance d'information sur la création d'association de lac;
- Réaliser la carte bathymétrique du lac Carruthers.

Municipalité de Saint-Hippolyte (MRC de la Rivière-du-Nord)

- Actualiser le plan directeur du lac en Cœur;
- Rassembler les informations relatives aux lacs Maillé et Fournelle et compléter les carnets de santé des lacs;
- Produire des cartes de l'utilisation du territoire (habitations, milieux humides, etc.) dans les bassins versants de certains lacs;
- Appuyer les associations de lacs pour mettre en oeuvre les protocoles du RSVL.

Municipalité de La Macaza (MRC d'Antoine-Labelle)

- Produire le plan directeur pour préserver l'état de santé du lac Chaud;
- Appuyer les associations de lacs pour la mise en oeuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs (RSVL);
- Aider les associations à acquérir des connaissances supplémentaires;
- Mettre sur pied une table de concertation (associations et municipalité);
- Appuyer la municipalité dans sa réflexion concernant le lavage des embarcations et l'accès aux lacs afin de bonifier la procédure existante.

Municipalité de La Minerve (MRC des Laurentides)

- Appuyer les associations de lacs pour la mise en oeuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs (RSVL);
- Aider les associations de lacs à compléter les carnets de santé des lacs;
- Aider les associations à acquérir des connaissances supplémentaires;
- Sensibiliser la population sur la problématique des plantes aquatiques envahissantes;
- Offrir un accompagnement à la création d'associations de lacs;
- Mettre sur pied une table de concertation (associations et municipalité);
- Réaliser la carte bathymétrique du lac Marie-Louise.

Municipalité de Sainte-Anne-des-Lacs (MRC des Pays-d'en-Haut)

- Appuyer les associations de lacs dans la mise en oeuvre du suivi volontaire de l'état de santé des lacs (RSVL) notamment le Protocole de détection des plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE);
- Rassembler les informations relatives aux lacs Violon, Collette et Suzanne et remplir les carnets de santé des lacs;
- Sensibiliser la population sur la problématique des plantes aquatiques envahissantes (PAEE).



Autres projets

Le CRE Laurentides travaille également sur d'autres projets en lien avec la protection des lacs. Prise d'échantillons, accompagnement «à la carte» pour l'application des protocoles de suivi du périphyton et de caractérisation des plantes aquatiques en sont quelques exemples. Deux techniciennes, Joëlle Guitard et Kristel Bégin, qui travaillent avec Richard Carignan, collaborent pour acquérir des données comme la conductivité spécifique, les levés bathymétriques, etc.



Joëlle Guitard



Kristel Bégin

Étude des lacs de Saint-Hippolyte

En 2001 et 2002, la Station de biologie de l'Université de Montréal a étudié plusieurs lacs de la municipalité de Saint-Hippolyte afin de dresser un portrait de leur état de santé. Ces observations devaient servir de point de référence aux observations futures en plus, notamment, d'identifier les sources de phosphore, de carbone organique et de sédiments des bassins versants. L'exercice a été repris en 2007 pour voir l'évolution.

Suite à ces études, la municipalité de Saint-Hippolyte a de nouveau mandaté le Dr. Richard Carignan pour voir, après plus d'une décennie, si la situation a changé. Ainsi seront effectuées au cours de l'été des



Richard Carignan

analyses chimiques et biologiques dans 14 lacs de la municipalité. Le présent mandat comporte aussi la cartographie par échosondage des plantes aquatiques submergées (5 lacs) et la cartographie des plantes aquatiques formant une canopée à la surface de l'eau (8 lacs) par photographie aérienne réalisée au drone.

Notre équipe estivale 2018 - Soutien technique des lacs et projet LCMÀÉ



Josianne Lafontaine Agente de sensibilisation (Projet LCMÀÉ secteur nord des Laurentides)

Josianne est étudiante au baccalauréat en géographie environnementale de l'Université de Montréal, ce qui lui permet de mettre en relation les aspects humain et physique des problématiques environnementales. Elle adore voyager et faire du sport. Ainsi, elle passera l'été dans le nord des Laurentides à sensibiliser les usagers des lacs sur la problématique du myriophylle à épi.

Antoine Boucher Agent de liaison (Projet LCMÀÉ secteur nord des Laurentides)

Antoine s'occupe de la protection des lacs au CRE Laurentides pour un deuxième été. Il est bachelier en études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. Utiliser ses temps libres afin d'explorer de nouveaux sujets et appliquer ces nouvelles connaissances à sa vie le motive énormément. Les plantes, la protection des lacs et répondre aux questions des gens font partie de ses passions.



Frédérique Bessette Agente de sensibilisation (Projet LCMÀÉ secteur sud des Laurentides)

Frédérique est technicienne en bioécologie ainsi que bachelière en biologie et a développé plus récemment un intérêt pour la protection de l'environnement. Passionnée de nature depuis toujours, elle prend soin des chrysalides de monarque qu'elle trouve sur son chemin pour s'assurer qu'elles se développent et deviennent des papillons. De nature sociable, elle aime partager l'information scientifique avec ceux qui l'entourent.

Élodie Basque Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Mille-Isles)

Élodie est diplômée en biologie de l'Université de Montréal. Au semestre prochain, elle entamera une maîtrise en biologie quantitative et computationnelle ainsi qu'un microprogramme en formation à l'enseignement postsecondaire. Intéressée par divers domaines, elle est particulièrement passionnée par l'écologie animale et végétale. De plus, elle adore les activités de plein-air et les sports d'équipe tels le basketball et le flag-football.



Noémie Raby-Chassé Agente de liaison (Soutien technique des lacs à La Minerve)

Passionnée de l'environnement, Noémie est au Baccalauréat en Études de l'environnement de l'Université de Sherbrooke. C'est dans l'idée de recevoir une formation multidisciplinaire qu'elle aborde les différents aspects de la protection et de la pérennité des écosystèmes. Son intérêt particulier pour les milieux aquatiques l'a menée au CRE Laurentides. Elle prône l'harmonie entre l'humain et la nature pour un retour à l'équilibre écologique.

Josianne Dion Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Sainte-Anne-des-Lacs)

Josianne est une biologiste diplômée de l'Université de Montréal, détenant aussi une maîtrise en gestion de l'environnement obtenue à l'Université de Sherbrooke. Elle a également un intérêt pour l'enseignement et la vulgarisation scientifique. Passionnée de randonnées, de camping et de pêche, elle prend la protection des milieux naturels très à cœur.



Alice Herischi Agente de liaison (Soutien technique des lacs à Saint-Hippolyte)

Alice est une étudiante en biologie de l'environnement à l'Université McGill. Un stage étudiant réalisé en Mongolie en 2015, lui a confirmé son intérêt grandissant pour le domaine de l'environnement. Passionnée de voyages et de plein air, Alice est une jeune femme motivée et active. Elle désire poursuivre ses études universitaires au deuxième cycle et par la suite, parcourir le monde grâce à sa profession.

Stephany Paquin Desjardins Agente de liaison (Soutien technique des lacs à La Macaza)

Stephany possède un baccalauréat en biologie de l'Université d'Ottawa et est candidate à la maîtrise de double diplomation en gestion de l'environnement et biodiversité intégrée à la gestion des territoires de l'Université de Sherbrooke au Québec et de l'Université de Montpellier en France pour 2018. Amatrice de nature et de biologie au quotidien, la conservation et la protection de l'environnement dans un principe de coviabilité sont des aspects qui lui tiennent particulièrement à cœur.



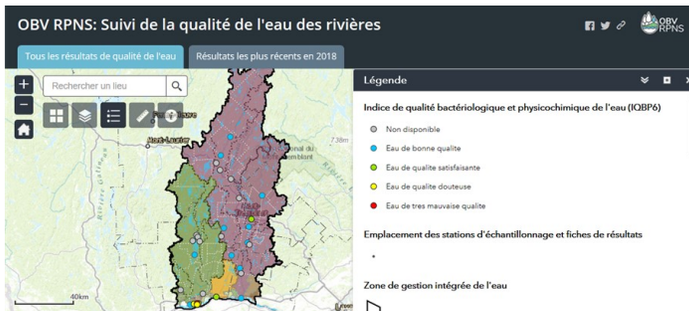
Info-Réseau

Abrinord organise un concours de photos

Dans le cadre de son concours photo *Lentille d'eau*, Abrinord est à la recherche de clichés du bassin versant de la rivière du Nord. Les photos peuvent être en lien avec la faune et la flore de milieux humides et hydriques, les activités récréotouristiques aquatiques, l'eau en zone urbaine, les cours d'eau ainsi que les lacs. Plusieurs prix sont à gagner, dont une nuitée à l'Estérel Resort, des accès aux spas le Polar Bear et Bagni, un forfait chez Écho Aloha et des entrées au Parc régional de la Rivière-du-Nord. <http://www.abrinord.qc.ca/projets/concours-photo/>



Découvrez la qualité de l'eau des rivières grâce à la nouvelle carte interactive de l'OBV RPNS



L'organisme de bassins versants des rivières Rouge, Petite Nation et Saumon vient de lancer une nouvelle plateforme interactive permettant de consulter les résultats des tests de qualité de l'eau des rivières à près de 30 endroits différents dans son territoire d'intervention.

En cliquant sur les différentes stations d'échantillonnage, il est possible d'obtenir diverses informations, notamment les concentrations en coliformes fécaux, en phosphore total trace et en matières en suspension.

Le nouvel outil rassemble des résultats issus du programme Réseau-rivières du (MDDELCC), ainsi que de suivis effectués par les parcs nationaux de Plaisance et du Mont-Tremblant. <https://arccg.is/oyXb8S>

Forum régional du RAP-HL - Le CRE y sera!

Le regroupement des associations pour la protection des lacs et cours d'eau des Hautes-Laurentides (RAP-HL) vous invite à son 8e forum régional sous le thème «Agir ensemble». Des conférences sur la protection des lacs et cours d'eau contre le myriophylle à épi ainsi qu'une Table de discussion sont au menu de cet événement qui aura lieu le 18 août 2018, de 8h30 à 12h, au 1841 boulevard Fernand-Lafontaine (Secteur Sainte-Véronique) à Rivière-Rouge.

<https://www.rap-hl.com/forums-r%C3%A9gionaux-%C3%A9dition-2018/>



Détection des PAEE au lac des Deux-Montagnes

En collaboration avec la MRC de Deux-Montagnes, l'équipe du Conseil des bassins versants des Mille-Îles (COBAMIL) effectue cet été une dizaine de jours de patrouille sur le lac des Deux Montagnes. Cette patrouille, formée par le CRE Laurentides, vise à détecter la présence et à délimiter les zones d'infestation d'espèces de plantes aquatiques exotiques envahissantes (PAEE) dans le secteur nord-ouest du lac.

Pourquoi une patrouille?

La situation actuelle des PAEE sur le lac des Deux Montagnes est peu documentée. La présence de deux espèces, soit le myriophylle à épi et la châtaigne d'eau, a été confirmée ailleurs sur le lac et leur propagation jusqu'au nord de celui-ci est très probable.



De plus, le lac des Deux Montagnes et la rivière des Mille Îles sont vulnérables à l'infestation de PAEE en raison de leur faible profondeur et du nombre élevé de plaisanciers y naviguant.

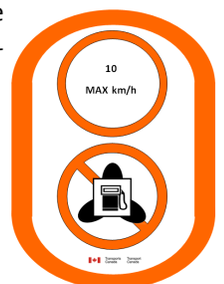
Nouvelle restriction à la navigation

Le lac Sainte-Marie de Nominique a fait l'objet de conflits d'usages durant de nombreuses années. Après de multiples tentatives infructueuses pour trouver un terrain d'entente entre les utilisateurs, la Municipalité, accompagnée par le CRE Laurentides, a entrepris des démarches auprès de Transport Canada afin de régler la navigation.

Transport Canada a autorisé la demande de la municipalité en modifiant le Règlement sur les restrictions visant l'utilisation des bâtiments, lequel a été publié dans la Gazette du Canada, partie II, vol. 151, no 25, le 13 décembre 2017.

Depuis le 1^{er} décembre 2017:

- les bateaux à moteur à essence sont interdits sur le lac Sainte-Marie.
- une vitesse maximale de 10 km/h est autorisée pour les bateaux à moteur électrique.



Info-Réseau (suite)

Mesures alternatives des vallées du nord - Pas de différend autour de mon lac !

Un conflit est survenu entre les résidents du lac ? Que ce soit un conflit interpersonnel, un problème de communication, un différend entre résidents ou simplement une situation dérangeante, il existe une alternative pour vous accompagner à résoudre un conflit.

En effet, la médiation citoyenne permet d'offrir aux citoyens un temps, afin d'échanger sur la situation et s'ils le souhaitent, trouver une solution satisfaisante pour eux. Le service Médiation Conciliation de Quartier des Laurentides (MCQL) est offert sans frais par l'Organisme de justice alternative MAVN aux citoyens des villes et municipalités partenaires .

La médiation de quartier est, sur une base volontaire, une option facile d'accès et avantageuse pour gérer des problèmes entre voisins ou tout simplement entre citoyens. C'est un service facile d'accès, sans frais et confidentiel.

Une équipe de personnes conciliatrices-médiatrices est disponible pour dénouer les impasses, rétablir la communication et faciliter l'expression des besoins de chacun, entre autre. Cette approche en résolution de conflit prône la communication pour orienter la situation dérangeante vers une bonne entente.

Bien que la médiation soit offerte, plusieurs options sont possibles au cours du processus ! Ce service peut vous éviter des dépenses de temps, d'énergie et d'argent. Bref, une belle manière de régler ses différends différemment !

Pour voir si votre ville est partenaire: <http://www.mavn.ca/services/vivre-ensemble/>

N'attendez pas que la situation s'envenime ! Contactez-nous et visitez notre site web au mavn.ca



(450) 436-6749 poste 104
1(800) 265-6749 poste 104
info@mavn.ca

Living Lab en adaptation aux changements climatiques

Tourisme Laurentides et le Créneau Tourisme de villégiature 4 saisons ont mis en place un Living Lab, dont l'approche consiste à ouvrir la porte aux innovations pour tester des services, des outils ou des usages nouveaux, et mise sur l'étroite coopération des usagers et la synergie des partenaires. Ce Living Lab se propose de soutenir une dizaine de projets dans leur mise en place de solutions en adaptation aux changements climatiques.

Trois projets en cours actuellement impliquent quelque 6 entreprises et partenaires :

1. Parc linéaire le P'tit train du Nord : projet de recherche sur de nouveaux revêtements de sol adaptables à une piste cyclable
2. Ville de Saint-Sauveur : planification et test d'un système de navettes avec autobus électrique
3. Parc régional de la Montagne du Nord / Station Mont-Tremblant / Plein air Mont-Tremblant : collaboration des 3 organisations dans l'identification de solutions durables face aux nouvelles réalités climatiques et leurs impacts sur les sentiers de randonnée

D'autres projets sont visés pour les secteurs des véhicules hors-route, des pourvoiries, du ski et de l'hébergement touristique. Vous êtes une entreprise touristique ou une organisation qui représente une destination des Laurentides et vous avez une idée ou une problématique pour vous adapter aux changements climatiques? N'hésitez pas à soumettre un projet!

<https://www.livinglablaurentides.com>
mcouture.accord@laurentides.com



LivingLAB
Laurentides

Adaptation aux changements
climatiques en tourisme

Info-Réseau (suite)

Mise en valeur des boisés agricoles dans Mirabel



Cet été, l'équipe d'Éco-corridors laurentiens est active dans le secteur de Sainte-Scholastique à Mirabel dans le cadre du

projet « Protection d'un éco-corridor et mise en valeur des boisés agricoles de Mirabel ». Ce projet vise en premier lieu à renseigner les propriétaires desdits boisés sur la présence de nombreux habitats naturels et à les sensibiliser aux différentes actions de conservation qui s'offrent à eux. De plus, l'organisme tentera de démontrer aux propriétaires les nombreux avantages des ser-

VICES écologiques qu'offre la présence de boisé sur leurs terres agricoles.

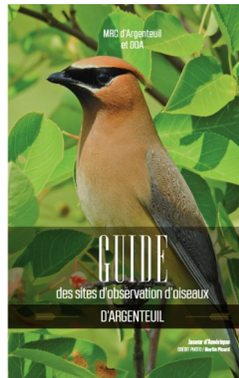
Les visites terrains ont déjà débuté, et les propriétaires contactés ont été nombreux à démontrer un grand intérêt au projet, signe d'un intérêt marqué pour la protection des milieux naturels des Laurentides.

info@ecocorridorslaurentiens.org

Un guide des sites pour observer les oiseaux dans Argenteuil

La MRC d'Argenteuil et Développement ornithologique Argenteuil (DOA) ont lancé, le 11 juillet dernier, le Guide des sites d'observation d'oiseaux d'Argenteuil. Ce guide recense 66 sites d'observation accessibles et sécuritaires et vise à faire connaître aux ornithologues la diversité des habitats et des espèces d'oiseaux qui s'y trouve. Le guide présente pour chacun des sites une des-

cription sommaire, l'accès routier et le stationnement possible, la tenue du terrain, la présence de nichoirs, un tableau des espèces et groupes d'espèces ainsi qu'une carte. Le guide peut être téléchargé gratuitement à partir du site Internet de la MRC d'Argenteuil. Des exemplaires sont également en vente à la gare historique de la MRC d'Argenteuil.



Conférence citoyenne sur le droit de l'environnement

Vous êtes invités à vous inscrire à une conférence grand public sur le droit de l'environnement, donnée par M^e Jean Baril. Cette conférence de 1h30 vise à explorer les notions de base du droit de l'environnement et à vulgariser la nouvelle Loi sur la qualité de l'environnement ainsi que son impact sur les citoyens.



Date: 10 novembre 2018, 10h

Lieu: Théâtre du Marais

Inscriptions: felix.larose-tarabulsy@cqde.org

Plan d'action collectif pour la pérennité de la Baie de Carillon

Véritable joyau naturel, le secteur de la Baie de Carillon est considéré comme un territoire exceptionnel par le Gouvernement du Canada. Cette zone aux attributs biologiques et écologiques importants comporte des habitats fauniques reconnus, mais est aussi identifiée comme étant vulnérable. Une dégradation de la qualité de l'eau ainsi que la présence d'espèces exotiques envahissantes ont en effet été observées dans cette baie, affectant sa biodiversité et celle du territoire environnant, en plus de



compromettre certains usages. Dans ce contexte, Abrinord, en collaboration avec de nombreux partenaires dont le CRE Laurentides, travaille à l'élaboration d'un plan d'action concerté dans le but d'améliorer la qualité de l'eau et favoriser la conservation de la biodiversité.

La Recyclerie des matériaux est ouverte!

Cette initiative d'Inter Action Travail consiste à donner une deuxième vie notamment des matériaux de construction et des outils usagés que les gens peuvent se procurer à une fraction du prix. Située au 24, rue Brissette, à Sainte-Agathe-des-Monts, la Recyclerie des matériaux est ouverte les jeudi, vendredi et samedi à partir de 9h.

Consultez leur page Facebook ou appelez au 819-326-0095 poste 226 pour plus de détails



Devenez amis du CRE sur Facebook

www.facebook.com/crelaurentides

