

Chers membres,

Nous avons récemment revu l'arborescence de notre site web pour en rendre la consultation plus simple et plus conviviale. Nous en avons, par la même occasion, actualisé le contenu. La navigation est facilitée pour les téléphones intelligents et les tablettes électroniques. Si vous avez réferé de l'information depuis notre site, il est possible que certains liens soient brisés et qu'il soit nécessaire de les refaire.

Nous espérons que vous trouverez plaisir à le consulter

www.crelaurentides.org

L'AGA 2013

Une magnifique journée a permis la tenue de la 19^{ème} assemblée générale des membres du CRE Laurentides le 21 juin au Parc national du Mont-Tremblant.

Accueillis par la directrice du parc, madame Sylvie-Anne Marchand, les membres ont visité le tout nouveau centre de découvertes, ouvert officiellement au public le matin même. S'élevant en bordure du lac Monroe, ce centre est issu d'un processus de design intégré qui vise à minimiser l'impact de son implantation dans ce milieu naturel et à optimiser sa performance, tant sur les plans écologique qu'énergétique. Le bâtiment s'insère harmonieusement au paysage et offre une vue magnifique sur le lac.



Plusieurs membres ont profité de l'activité en enfourchant leur vélo pour un parcours de 13.4 km en compagnie d'un guide naturaliste.

Michel Lalonde et Anne Léger ont présenté le rapport d'activités de l'année 2012-2013, le plan d'action ainsi que les prévisions budgétaires 2013-2014. Les membres ont procédé à l'élection du conseil

d'administration 2013-2014. Deux nouveaux administrateurs ont été élus : Hugues Tennier et Arnaud Holleville. Le comité exécutif est composé de Michel Lalonde (président), Simiane Grégoire Valentini (1^{ère} vice-présidente), Grant MacKenzie (2^e vice-président), Lise Julien (secrétaire) et Gilles W. Pilon (trésorier).



Absents de la photo (Lise Julien et Ronald Dalbec)

Présentation des nouveaux administrateurs



Arnaud Holleville est directeur général de l'Organisme des bassins versants des rivières Rouge, Petite-Nation et Saumon (OBV RPNS). Biologiste de formation, il possède une maîtrise en gestion de l'environnement de l'Université de Sherbrooke et a cumulé près de 7 ans d'expérience en gestion de l'environnement, dont 5 ans dans les Laurentides. Il a été, entre autres, responsable de l'environnement d'une municipalité, consultant en environnement et agent de liaison du Soutien technique des lacs au CRE Laurentides.

[\(lire la suite\)](#)



Hugues Tennier est responsable du service de la conservation et de l'éducation du parc national du Mont-Tremblant. Il détient un baccalauréat en sciences biologiques, un diplôme en coopération interculturelle ainsi qu'une formation en gestion intégrée des ressources biologiques. Coopérant-volontaire auprès de pêcheurs du Mali, il a également aidé à la mise en œuvre des conventions de l'ONU de lutte contre la désertification et de la diversité biologique auprès du ministère de l'Environnement du Bénin. Après son emploi à la Société de la faune et des parcs du Québec, il intègre les rangs de la SÉPAQ.

[\(lire la suite\)](#)

Bleu Laurentides

Fin de mandat pour la 8^{ème} cohorte du Soutien technique des lacs

Les 3 agentes de liaison du Soutien technique des lacs de Bleu Laurentides ont terminé leur mandat au début de septembre.

À Saint-Sauveur, Marie Lapierre a notamment rédigé un plan directeur pour la protection de la santé du lac Léonard et a accompagné les différentes associations dans la mise en œuvre du Réseau de surveillance volontaire des lacs (RSVL).

Geneviève Delisle-Thibeault a rempli les carnets de santé de lacs et élaboré une politique des usages des principaux lacs de

Nominingue, incluant un portrait de chacun des lacs. Cette politique constituait le premier mandat de la Table de concertation des lacs de Nominingue mise sur pied ce printemps.



Pour sa part, la municipalité de Val-des-Lacs, en collaboration

avec Sainte-Agathe-des-Monts et Lac-Supérieur, accueillait Annabelle Cambron Prémont. Elle a rédigé un plan directeur pour la protection de la santé du lac Quenouille ainsi qu'un code d'éthique concernant l'harmonisation des usages. Pour ce faire, un travail important a été effectué avec les membres de la Table de concertation du lac Quenouille, ainsi qu'avec les usagers du lac qui ont été invités à participer à des séances d'information publiques et des groupes de travail.

Les documents et rapports réalisés seront prochainement en ligne.

Cinquante mordus se mouillent pour la santé des lacs!

Près de cinquante personnes ont assisté le 6 juillet à une formation sur le protocole de *Suivi du périphyton* du RSVL, organisée par le CRE Laurentides.

Réunis à la Station de Biologie des Laurentides de l'Université de Montréal à Saint-Hippolyte, les participants, principalement des représentants d'associations de lacs et du monde municipal, ont eu droit à une formation théorique en avant-midi avant de passer à la pratique au lac Croche.

Supervisés par Mélissa Laniel, chargée de projet *Bleu Laurentides*, et équipés de règles transparentes, de masques et de tubas, les participants se sont mouillés pour mesurer l'épaisseur et décrire l'apparence de cette communauté complexe d'organismes microscopiques qui s'accumule sur les roches en bordure du lac.



[Lire le communiqué de presse](#)

Photos sur notre page [Facebook](#)

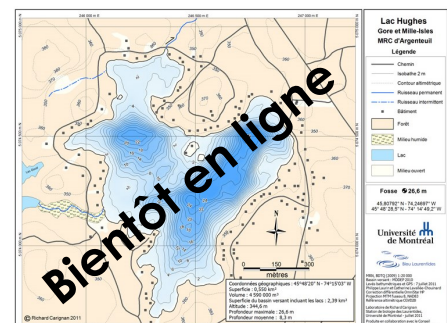
Télécharger le protocole depuis le site www.troussedeslacs.org

Les cartes bathymétriques

Suite à la refonte du site internet, les cartes bathymétriques ont été retirées temporairement afin d'être intégrées dans une autre section.

Vous aurez prochainement accès aux cartes réalisées entre 2010 et 2012. De plus, une quarantaine de lacs ont fait l'objet cet été de levés bathymétriques pour la réalisation de nouvelles cartes.

Nous travaillons activement à l'intégration de ces documents et nous nous excusons des désagréments encourus.



Développement Durable

Nouvelle chargée de projet pour le développement durable



Isabelle Saint-Germain est en charge des dossiers liés au développement durable. Titulaire d'un baccalauréat en biologie de l'Université de Sherbrooke, d'une maîtrise en rédaction-communication et d'un diplôme de deuxième cycle en *Gestion de l'environnement*, elle a travaillé à plusieurs autres projets du CRE Laurentides depuis son arrivée au sein de l'équipe en 2010.

Vous pouvez la rejoindre à : isabelle.stgermain@crelaurentides.org ou 450-565-2987 poste 27.

Portrait énergétique

Le portrait énergétique des Laurentides a permis de dresser un bilan de la consommation d'énergie et de tirer des observations intéressantes en lien avec les différentes réalités régionales. Cette recherche nous renseigne sur la consommation des différents types d'énergie selon les secteurs d'activité (résidentiel, municipal, industriel, commercial et institutionnel, transports et agricole). Grâce à ce portrait, il est possible d'identifier des actions à poser afin d'améliorer les performances énergétiques des différents secteurs d'activité.

Les documents sont disponibles : www.crelaurentides.org/index.php/documents/energie

Guide sur les mesures de réduction, de récupération et de remplacement énergétiques

Ce guide se veut un outil permettant aux décideurs, acteurs socio-économiques et au grand public de découvrir des solutions écoénergétiques ainsi que différentes filières d'énergies renouvelables. Il se veut un document de consultation et de référence générale sur les solutions vers une meilleure maîtrise de l'énergie et une réduction des émissions de GES.

Préparons l'avenir énergétique du Québec!

Le gouvernement du Québec a lancé une vaste consultation publique liée au dossier de l'énergie. Au cours de cet exercice, les citoyens et organismes de partout au Québec auront la chance d'exprimer leur opinion, de partager leur expertise ou de formuler des suggestions pour répondre aux principaux enjeux énergétiques qui concernent le Québec. Quels sont les prochains défis énergétiques qui attendent les Québécois? Quelles devraient être les priorités du Québec en matière d'énergie? Quelles cibles devraient être visées? Quelles mesures devraient être mises en place? L'occasion est offerte à tous les Québécois de se prononcer sur ces questions et de participer à l'élaboration d'un nouveau virage énergétique.

Le CRE Laurentides a présenté un mémoire le 20 septembre dernier à Saint-Jérôme, le document est consultable: www.crelaurentides.org/index.php/documents/energie

Semaine québécoise de réduction des déchets

La semaine québécoise de réduction des déchets, organisée par Action Rebutis, se tiendra du 19 au 27 octobre 2013 à travers tout le Québec. Beaucoup de défis sont encore proposés, tant pour le milieu scolaire, municipal, que pour les institutions, commerces et entreprises. De plus, des « webinaires » sont offerts gratuitement. Plus d'informations: <http://www.sard.org/>. Le CRE Laurentides, organise pour sa part différentes activités, notamment une séance d'information sur le compostage et un midi conférence avec le Cégep de Saint-Jérôme le 23 octobre.



[Consulter la programmation et les photos de l'événement](#)

Park(ing) Day

Le vendredi 20 septembre dernier, à l'occasion du PARK(ing) Day, plusieurs organismes des Basses-Laurentides ont transformé des cases de stationnement en lieux publics ludiques et festifs. Organisé dans le cadre d'En ville sans ma voiture par le Conseil régional de l'environnement des Laurentides (CRE Laurentides), en collaboration avec l'Agence métropolitaine de transport (AMT), le PARK(ing) Day vise à susciter une réflexion citoyenne sur la place qu'occupe l'automobile dans l'espace public et sur le potentiel que possèdent ces espaces pour d'autres usages que le stationnement. Le PARK(ing) Day est un événement annuel qui se déroule dans des centaines de villes réparties dans plus de 35 pays à travers le monde. Il rassemble artistes, citoyens, élus et organisations afin de transformer temporairement des cases de stationnement en lieux publics conviviaux. (lire le communiqué de presse). Chez nous, pour cette première édition, plusieurs participants se sont impliqués, offrant ainsi une programmation riche et diversifiée.

Info-réseau

Guide pour l'évaluation de la qualité bactériologique de l'eau en lac

Bien qu'il puisse être utile pour d'autres organismes, ce document vise avant tout à guider les associations de riverains qui désirent mettre en place un programme de suivi de la qualité bactériologique de l'eau des lacs et de leurs tributaires. Son principal objectif est d'encadrer les actions citoyennes en proposant des stratégies d'échantillonnage basées sur des objectifs précis. Que ce soit pour connaître la qualité bactériologique générale d'un lac, pour savoir si la qualité de l'eau est propice à la baignade ou pour reconnaître des foyers de contamination, les riverains de lacs y trouveront de précieux renseignements et conseils.

www.mddefp.gouv.qc.ca/eau/rsvl/Guide-eval-bacteriologique-eau-lac.pdf

St-Hubert: le compostage à grande échelle

St-Hubert mobilise l'ensemble de ses succursales pour y implanter le compostage, une des plus importantes initiatives dans le domaine de la restauration au Québec. Richard Scofield, vice-président restauration des Rôtisseries St-Hubert présente le projet lors d'une entrevue <http://novae.ca/actualites/juil-2013/st-hubert-le-compostage-grande-echelle>.

Nouveau site Web dédié au développement durable

Le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du Territoire a lancé en août un site Internet sur les démarches intégrées de développement durable en milieu municipal et régional.

www.municipalitedurable.gouv.qc.ca/

Planification régionale de la gestion des matières résiduelles

Les lignes directrices pour la planification régionale de la gestion des matières résiduelles sont maintenant publiées sur le site du MDDEFP. Rappelons que ces lignes directrices visent à établir le cadre permettant au MDDEFP de juger de la conformité des plans de gestion des matières résiduelles (PGMR) que doivent produire les municipalités régionales en vertu de la Loi sur la qualité de l'environnement (LQE).

www.mddefp.gouv.qc.ca/matieres/valorisation/lignesdirectrices/ld-planification-regionale-gmr.pdf

Usine de micronisation du verre

Une usine de micronisation du verre est actuellement en construction à Lachute. On y traitera jusqu'à 60 000 tonnes de verre récupéré dans les centres de tri. La matière sera conditionnée, micronisée et pourra être utilisée comme un ajout cimentaire. Tout comme ses centres de tri de Terrebonne et de Gatineau, l'usine sera construite en respect des critères de certification LEED®. www.tricentris.com/Initiatives/Projets/Micronisation-du-verre. [Pelletée de terre : Tricentris lève son verre](#) (vidéo) [Spécial pelletée de verre chez Tricentris](#) (vidéo)

Marchons pour le Kaaikop

Le Comité de préservation du mont Kaaikop, propose une marche le dimanche 6 octobre 2013 pour souligner l'appui populaire à la conservation naturelle du 2e sommet des Laurentides. Un don minimal de 10\$ par participant ou 20\$ par famille sera demandé pour lever des fonds pour permettre de contrer les plans de coupes forestières sur cette si belle montagne. Informations sur Facebook :

<https://www.facebook.com/events/198663493644914/>

Je protège les milieux naturels

Cette trousse, réalisée par la Fondation David Suzuki, s'adresse à tous les citoyens et citoyennes qui se préoccupent de la protection des milieux naturels dans leurs communautés, et qui se demandent : « Qu'est-ce-que je peux faire? ». La trousse « Je protège mes milieux naturels » a été créée afin de vous aider à poser des gestes concrets pour protéger un parc, un boisé, une forêt ou tout autre milieu qui serait menacé dans votre communauté faisant partie de la Ceinture verte du Grand Montréal.

<http://www.davidsuzuki.org/fr/publications/ressources/2013/trousse-citoyenne/>

5e rapport du GIEC sur les changements climatiques

Le très attendu cinquième rapport du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) confirme que les bouleversements climatiques en cours provoqueront de plus en plus d'événements météorologiques extrêmes, mais aussi une hausse du niveau des océans et la fonte accélérée des glaces. Et l'être humain est responsable de cette crise environnementale sans précédent.

<http://www.climatechange2013.org/> et [Résumé pour les décideurs](#) (en anglais seulement)