



Novembre 2014 Bulletin électronique No.4

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ)

1. Par notre propre énergie
2. En route vers la conservation de corridors naturels en milieu agricole
3. Forum Science Environnement

Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ)

1. Réduire le déficit tout en protégeant l'environnement : c'est possible!
2. Réduire la consommation de pétrole pourrait créer 130 000 emplois en 6 ans
3. Le RNCREQ de nouveau membre du comité-conseil sur les changements climatiques

Nouvelles régionales

1. Forum Développement durable
2. Forum sur les milieux humides
3. Formation sur les amphibiens
4. Nouveau guide sur la délimitation des milieux humides

Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ)

1. Par notre propre énergie

Les 16, 23 et 24 septembre dernier, les membres des trois tables thématiques constituées dans le cadre de la démarche Par notre PROPRE énergie au Centre-du-Québec se sont réunis pour prioriser des idées de projet soumises par le CRECQ à la lumière des orientations nationales, régionales et locales, et des opportunités, besoins et préoccupations du milieu. Les membres de la table « Transport, aménagement du territoire et habitation » ont convenu de former deux comités de travail, l'un sur l'électrification des transports et l'autre sur l'accompagnement des municipalités pour la réduction de leur consommation de pétrole.

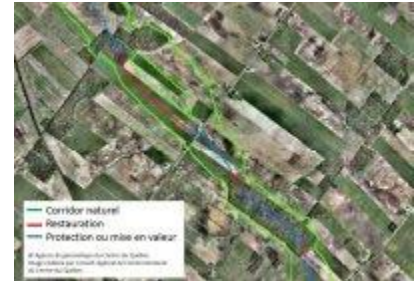
Par notre **propre**
énergie
Centre-du-Québec

La table « Agriculture et foresterie » a donné naissance à un comité pour analyser les marchés potentiels de conversion à la biomasse résiduelle dans les institutions et industries, et les bâtiments municipaux des municipalités rurales.

Les comités sur l'électrification des transports et sur l'accompagnement des municipalités se réuniront le 10 novembre prochain afin, entre autres, d'obtenir un consensus sur les balises encadrant les premières actions à mettre en œuvre au cours des prochains mois.

2. En route vers la conservation de corridors naturels en milieu agricole

Le CRECQ, grâce à l'aide financière et la collaboration de la Fondation de la faune du Québec et le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et l'Alimentation du Québec (MAPAQ), a réalisé une étude d'identification des corridors naturels dans trois bassins versants agricoles présentant des problématiques de qualité d'eau : Saint-Zéphirin, Des Rosiers et Saint-Germain. Les objectifs poursuivis étaient de développer un outil d'aide à la décision pour la planification de la conservation des milieux naturels et de promouvoir auprès des producteurs agricoles les avantages des corridors naturels. [Lire le communiqué](#)



3. Forum Science Environnement

Lors du dernier Forum Science Environnement du ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements climatiques (MDDELCC), le CRECQ a partagé ses différents projets en conservation avec les intervenants présents grâce à quatre affiches thématiques. Nous remercions le MDDELCC pour cette belle visibilité. Vous pouvez cliquer sur les images pour consulter les affiches.



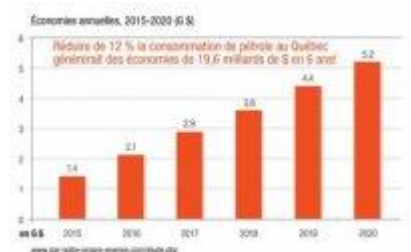
Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ)

1. Réduire le déficit tout en protégeant l'environnement : c'est possible!

Le RNCREQ a rendu public le mémoire qu'il a déposé à la Commission d'examen sur la fiscalité québécoise et dans lequel il recommande principalement aux commissaires d'utiliser le filtre du développement durable et les seize principes de la Loi sur le développement durable pour analyser la performance de la fiscalité québécoise et pour proposer des correctifs. [Lire le mémoire](#)

2. Réduire la consommation de pétrole pourrait créer 130 000 emplois en 6 ans

Le RNCREQ dévoile une première étude portant sur les bénéfices économiques d'une réduction de la consommation de pétrole. [Lire le communiqué](#)



3. Le RNCREQ de nouveau membre du comité-conseil sur les changements climatiques

Philippe Bourke, directeur général du RNCREQ, a été à nouveau nommé sur le comité-conseil sur les changements climatiques. Lui et plusieurs autres représentants du milieu environnemental, de la santé, des municipalités, du domaine des nouvelles technologies et des transports conseilleront le gouvernement sur les orientations et sur les actions les plus porteuses en matière de lutte contre les changements climatiques. M. Bourke avait déjà été nommé sur le comité en 2011. [Lire le communiqué du MDDELCC](#)

Nouvelles régionales

1. Forum du Développement durable - 5 et 6 novembre 2014

L'objectif de cet événement est d'imaginer et de partager les meilleures pratiques en développement durable au profit des élus, des fonctionnaires municipaux et des décideurs du milieu des affaires. Ce forum réunira plusieurs experts en la matière afin d'inspirer des projets prometteurs et porteurs d'avenir. [Inscription](#)



2. Forum sur les milieux humides - 10 décembre 2014

Ce forum, organisé par le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec et l'organisme de bassin versant de la Yamaska, s'adresse aux intervenants impliqués dans la gestion et l'utilisation des milieux humides au Québec, soit les organismes des bassins versants, les instances municipales, les différents ministères et les organismes environnementaux ou de conservation. Il cible aussi directement les représentants des secteurs agricole, forestier et industriel. [Inscription](#)



3. Formation sur les amphibiens- 7 novembre 2014

Cette formation vise un transfert de connaissance sur la rainette faux-grillon de l'ouest et la salamandre pourpre. [Inscription](#)

4. Nouveau guide sur la délimitation des milieux humides

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les Changements Climatiques a publié un nouveau guide de délimitation sur les milieux humides. De nature technique, ce document sera utile aux différents intervenants (organismes gouvernementaux, consultants, municipalités et promoteurs privés) qui ont à procéder à l'identification et à la délimitation des milieux humides. Son utilisation permet par ailleurs d'harmoniser la collecte des données lors des campagnes d'inventaire, assurant ainsi la qualité de l'information fournie dans l'analyse environnementale de projets en milieux humides. [Lire le guide](#)



Si vous avez des nouvelles que vous aimeriez faire publier dans la prochaine parution, vous pouvez les envoyer dès maintenant à andreeanne.blais@crecq.qc.ca. Prochaine parution: Janvier 2015

Environnementalement vôtre, l'équipe du CRECQ

Isabelle Bonsant, directrice générale
Éric Perreault, chargé de projet
Andréanne Blais, chargée de projet