

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

1. De nombreux projets en biodiversité pour 2015
2. Mission F.B.'Ail, des jeunes impliqués dans la sauvegarde de l'ail des bois
3. DOMTAR collabore à la découverte d'une nouvelle espèce au Québec
4. Des fiches d'information sur la biodiversité
5. Entrevue avec Philippe Bourke sur les retombées d'une réduction de la consommation de pétrole

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

1. Laissons les abeilles faire leur travail écologique : il est temps d'interdire les néonicotinoïdes au Québec
2. Conférence webdiffusée le 26 mai : Le coût de l'inaction en changements climatiques au Québec

Capsule d'information : Pourquoi réduire notre consommation de pétrole?

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



1. De nombreux projets en biodiversité pour 2015

Le CRECQ est très heureux de pouvoir réaliser trois nouveaux projets en biodiversité. Pour de plus amples informations, vous pouvez communiquer avec Andréanne Blais chargée de la réalisation de ces projets ou [cliquez ici](#). Le CRECQ remercie l'ensemble de ses partenaires techniques et financiers.

- a) Conservation volontaire de l'habitat de cinq espèces en situation précaire (tortue des bois, salamandre pourpre, petit blongios, polémoine de Van Brunt et ginseng à cinq folioles)
- b) Conservation volontaire des milieux humides du Centre-du-Québec
- c) Conservation volontaire des corridors riverains du bassin versant de la rivière Saint-Germain.

2. Mission F.B.'Ail, des jeunes impliqués dans la sauvegarde de l'ail des bois

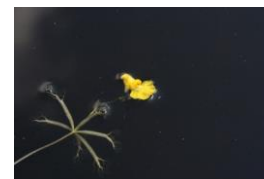
Au printemps 2015, plus d'une vingtaine de jeunes de l'école Saint-Charles à Drummondville ont collaboré à une mission « top secrète » consistant en la création d'une nouvelle colonie viable d'ail des bois. Pour l'opération, les jeunes étaient accompagnés du Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) et d'Opération PAJE, en partenariat avec le Biodôme de Montréal. Pour de plus amples informations, [cliquez ici](#).





3. DOMTAR collabore à la découverte d'une nouvelle espèce au Québec

Dans le cadre d'un programme de conservation volontaire de milieux humides du Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ), Mme Audrey Lachance du Bureau d'écologie appliquée (BÉA) a fait la découverte d'une nouvelle espèce d'utriculaire en bordure du lac Rond sur les terres de DOMTAR à Saint-Martyrs-Canadiens. L'utriculaire rayonnante (*Utricularia radiata* Small) n'avait pas encore été observée au Québec jusqu'à maintenant. Cette espèce fait partie de la famille des utriculaires. Il s'agit de plantes aquatiques flottantes, carnivores et abondantes dans les eaux stagnantes peu profondes. Pour de plus amples informations, [cliquez ici](#).



4. Des fiches d'information sur la biodiversité

Le Conseil régional de l'environnement du Centre-du-Québec (CRECQ) est fier d'annoncer la parution d'une série de dix (10) fiches d'information sur les espèces en situation précaire et les milieux naturels sensibles au Centre-du-Québec. D'avril à septembre, le CRECQ rendra disponibles les fiches au plaisir du lecteur! Pour de plus amples informations, [cliquez ici](#).

5. Entrevue avec Philippe Bourke sur les retombées d'une réduction de la consommation de pétrole

Le 12 mars dernier au Centrexpo Cogeco de Drummondville, se tenait un événement de sensibilisation et de mobilisation organisé par le CRECQ sur les impacts économiques d'une réduction de la consommation de pétrole au Québec. Pour l'occasion, M. Philippe Bourke, directeur général du RNCREQ a offert une entrevue à la télévision de Cogeco qui a été mise en ligne récemment. Pour visionner cette entrevue, [cliquez ici](#).



Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec

1. Laissons les abeilles faire leur travail écologique : il est temps d'interdire les néonicotinoïdes au Québec

Le RNCREQ joint sa voix à celle d'Équiterre, de la Fondation David Suzuki et de milliers de citoyens pour demander au gouvernement du Québec d'interdire l'usage et la vente des néonicotinoïdes. Pour de plus amples informations, [cliquez ici](#).



2. Conférence webdiffusée le 26 mai : Le coût de l'inaction en changements climatiques au Québec

Le 26 mai 2015, la Maison du Développement Durable (MDD) et le RNCREQ ont présenté la table ronde : Le coût de l'inaction en changements climatiques au Québec : quelques milliards en santé seulement. Pour consulter les conférences, [cliquez ici](#).



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



Capsule d'information : Pourquoi réduire notre consommation de pétrole?

- Le pétrole est une énergie importante et notre mode de vie en est totalement dépendant.
- Toutefois, c'est une ressource non renouvelable, polluante, qui contribue très largement aux changements climatiques et qui coûte de plus en plus chère.
- Heureusement, des solutions existent, en particulier au Québec, pour nous permettre de tirer avantage dès maintenant d'une réduction significative de notre consommation de pétrole.

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

Le Québec a la chance de posséder des sources d'énergie propres et renouvelables abondantes, mais aussi des technologies et un savoir-faire considérables en matière d'économie d'énergie, d'efficacité énergétique, de transport durable et d'aménagement du territoire.

La réduction progressive et planifiée de la consommation du pétrole aura assurément des impacts rapides et positifs sur le développement économique régional, la balance commerciale québécoise, l'emploi et la qualité de vie, lesquels seront supérieurs aux éventuels impacts négatifs du statu quo.

Pour en savoir davantage, nous vous invitons à consulter la fiche d'information: [Pourquoi réduire notre consommation de pétrole?](#) et consulter le site internet [Par notre propre énergie!](#). Bonne lecture!



Si vous avez des nouvelles que vous aimeriez faire publier dans la prochaine parution, vous pouvez les envoyer dès maintenant à communication@crecq.qc.ca Prochaine parution: Janvier 2014

Environnementalement vôtre, [l'équipe du CRECQ](#)

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