



SOMMAIRE

Bon été !

Les activités de Nature Québec

Nature Québec sensibilisation

- **Panda ou rainette faux-grillon?**
- **Cocktail de Nature Québec : On recueille 15 000 \$!**
- **Nature Québec finaliste aux Phénix de l'environnement.**
- **Félicitations Axelle!**



© Québec couleur nature 2008, Arif Akin

Nature Québec en action

- **Pour une meilleure protection du caribou de la Gaspésie.**
- **La mainmise des mines sur le territoire doit cesser!**
- **Réduction des GES dans les élevages.**
- **Aires protégées : Un bilan positif!**
- **Bilan d'aménagement forestier durable : D'énormes défis à relever.**
- **Pour une agriculture durable!**
- **Le vrai test se fera sur le terrain.**

Le réseau Nature Québec

- **Le sort du nucléaire Québécois : Un choix de société.**
 - **Pour un Québec fort de ses communautés**
- **Prochaine parution septembre 2010**



870, avenue De Salaberry, bureau 207
Québec (Québec) G1R 2T9
www.naturequebec.org

Vous souhaitez devenir membre individuel ?
Vous souhaitez devenir membre affilié ?

Pour vous abonner
Pour vous désabonner



LES ACTIVITÉS DE NATURE QUÉBEC

Nature Québec sensibilisation

■ Panda ou rainette faux-grillon ?

Dans le cadre du Jour de la Terre, Nature Québec a publié un texte sur la biodiversité intitulé *Panda ou Rainette faux-grillon ?* En voici un extrait :

On peut s'inquiéter globalement des changements climatiques, des pertes de biodiversité, de la situation de l'ours polaire et du panda, mais on doit avant tout agir localement chez nous....

Pour lire ce texte:

http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Biodiversite/CO10-04-21_Jourdelaterre.pdf



© Envirotom, Flickr



■ Cocktail de Nature Québec : On recueille 15 000 \$!

Le 10 juin dernier, Nature Québec organisait la 3e édition de son cocktail dînatoire au Centre culture et environnement Frédéric-Back à Québec. Près de 110 personnes ont participé à ce cocktail, ce qui a permis d'amasser près de 15 000\$. Les fonds recueillis serviront au financement des projets de conservation et de protection des milieux naturels réalisés par Nature Québec.



© Marie-Ginette Guay

Madame Marie-Ginette Guay a gracieusement accepté de participer à ce cocktail et, pour l'occasion, elle a lu des extraits du poème *l'Ode au Saint-Laurent* de Gatien Lapointe. Femme de théâtre accomplie, comédienne à la télévision (*Yamaska, Aveux, Trauma, Mirador...*) et au cinéma (*Continental, Un film sans fusil*), Marie-Ginette Guay assume la direction artistique du théâtre Péricope depuis 2003.

Merci à tous !

Pour plus d'informations : communications@naturequebec.org



■ Nature Québec finaliste aux Phénix de l'environnement.

Le projet *Agriculture et Climat : Vers des fermes 0 carbone* de Nature Québec était finaliste aux prix Phénix de l'environnement, volet Adaptation et lutte aux changements climatiques.



Ce projet vise à informer, former et accompagner des agriculteurs vers la modification de pratiques agricoles permettant de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et d'accumuler du carbone dans les sols agricoles. Les actions du projet sont variées et comprennent la production d'un guide, des formations destinées aux agriculteurs et l'accompagnement de 30 fermes afin de mesurer l'impact de l'adoption des pratiques ciblées par le projet sur les émissions des GES.

Même si le projet n'a pas remporté le prix, nous tenons à féliciter Christine Gingras, Jeanne Camirand et Axelle Dudouet pour l'excellent travail qu'elles font. Bravo!

Pour en savoir plus, contacter Christine Gingras à christine.gingras@naturequebec.org



■ Félicitations Axelle !



© Axelle Dudouet

Félicitations à Axelle Dudouet, qui s'est méritée le premier prix de rédaction, catégorie des 20-35 ans, du concours d'Environnement Canada, *La nature ça compte !* Ce concours avait pour but de célébrer 2010, l'Année internationale de la biodiversité. Son texte lauréat relate un moment vécu lors d'une expérience bénévole en Alberta où elle y décrit un affût matinal pour la localisation de cerfs de Virginie et de cerfs muets dans les Prairies.

Ingénieure agronome, Axelle Dudouet travaille actuellement sur les dossiers relatifs à l'agriculture et à l'environnement au sein de Nature Québec. Elle a également œuvré à la conservation du caribou forestier via un projet de sensibilisation, toujours auprès de Nature Québec. Bravo !



LES ACTIVITÉS DE NATURE QUÉBEC

Nature Québec en action

■ Pour une meilleure protection du caribou de la Gaspésie.



© Jean-Philippe Guay

La protection du caribou de la Gaspésie est principalement assurée par le parc national de la Gaspésie. Mais, malgré les mesures mises en place pour le protéger, la population est passée de 1000 individus dans les années 1950 à 273 caribous en 1984 puis à seulement 179 en 2008. Il s'agit d'un déclin fulgurant.

L'analyse des données sur la population suggère que le parc est trop petit. Les caribous se déplacent couramment hors des limites du parc pour leur alimentation et pour la mise bas. Or, les activités périphériques au parc, dont les coupes forestières, affectent la population de caribous, notamment en créant des conditions favorables pour l'ours et le coyote, deux prédateurs importants des faons de caribou. C'est pourquoi, Nature Québec proposait l'agrandissement du parc national de la Gaspésie et la création d'une zone tampon autour du parc en vue de mieux protéger cette espèce menacée.

Pour consulter la proposition d'agrandissement du parc national de la Gaspésie :

http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protégées/RA10-05_Caribou.pdf



■ La mainmise des mines sur le territoire doit cesser !

Si le Québec veut assurer une protection adéquate de sa biodiversité et respecter ses engagements en matière de conservation, il devra s'assurer que les droits miniers n'aient plus préséance sur les autres usages du territoire. C'est ce qui ressort du mémoire présenté par Nature Québec dans le cadre de la commission parlementaire sur le projet de loi 79, loi modifiant la *Loi sur les mines*.

Actuellement, la conservation de territoires n'est possible que si le secteur minier ne manifeste aucun intérêt pour un site.

En effet, le ministère des Ressources naturelles et de la Faune bloque non seulement tout projet de conservation s'il y a un titre minier alloué (claim), mais il le bloque également sur la présomption d'un simple potentiel minier. Pour Nature Québec, cette situation doit changer car la protection des territoires ne peut se faire n'importe où et n'importe comment.

Pour plus d'informations, consulter le [mémoire](#) de Nature Québec ou le document [Miner le Québec....ou le protéger ?](#).



© Le Québec en images, CCDMD, François Ruth



■ Réduction des GES dans les élevages.



© Québec couleur nature 2006, Alexandre Guilbeault

Nature Québec a publié le guide d'accompagnement *Réduction des GES dans les élevages au Québec*. Ce guide est conçu pour encourager et soutenir les producteurs agricoles qui souhaitent participer activement à la lutte aux changements climatiques. Il aborde diverses stratégies de réduction des GES, tant pour l'élevage des porcs que pour celui des vaches laitières, ou encore pour la gestion des fumiers.

Rappelons que le secteur agricole a émis 6,42 millions de tonnes de CO₂e en 2007.

De plus, Nature Québec a publié une fiche pratique sur l'efficacité énergétique intitulée *L'énergie à la ferme : Une question à réfléchir, des GES à réduire*. Cette fiche survole quelques technologies et énergies renouvelables pouvant être adoptées sur les fermes du Québec.

Le **guide** et la **fiche** sont disponibles sur le site internet de Nature Québec.



■ Aires protégées : Un bilan positif !

Selon Nature Québec, le bilan du réseau d'aires protégées, rendu public le 20 mai dernier par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), est très positif. Non seulement des gains ont été obtenus en termes de représentativité, mais aussi en termes de qualité de la protection accordée au territoire. Par ailleurs, le bilan souligne plusieurs carences dans certaines régions, dont le sud et l'est du Québec, ainsi que pour le milieu marin.



© Québec couleur nature 2008, Julien Robitaille

Pour 2015, le gouvernement du Québec s'est donné pour objectif d'atteindre 12 % de territoire protégé. Plusieurs défis attendent le MDDEP. Il sera nécessaire pour le gouvernement de lui allouer les moyens nécessaires à l'établissement d'un réseau représentatif et efficace en terme de protection de la biodiversité, malgré la présence de permis pétrolier dans l'est, de l'expansion urbaine au sud et de l'industrie minière et forestière dans le centre et le nord de la province.

Pour plus d'informations, contactez Édith Cadieux à edith.cadieux@naturequebec.org.



■ Bilan d'aménagement forestier durable : D'énormes défis à relever.



© Québec couleur nature 2008, Dany Coulombe

Le 10 juin dernier, le bureau du Forestier en chef livrait son premier *Bilan d'aménagement forestier durable au Québec*. Pour Nature Québec, le bilan montre un arrêt dans la dégradation des forêts depuis 2000, mais aussi les énormes défis à relever en termes de gouvernance, de protection des espèces en situation précaire, d'aires protégées et de mise en place de l'aménagement écosystémique.

Par ailleurs, le bilan dresse un portrait sombre quant à la capacité du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) d'effectuer le suivi et l'évaluation de ses programmes. En effet, le MRNF n'affecterait pas les ressources nécessaires pour former et encadrer correctement son personnel, effectuer un bon suivi et, finalement, il ne serait pas équipé pour mettre en place des mesures correctives en cas de non-conformité.

Cette situation ne rassure en rien Nature Québec, qui se questionne déjà quant au défi que représente la mise en œuvre du nouveau régime forestier pour ce ministère, surtout si les ressources humaines sont insuffisantes et inadéquatement formées, tel que dépeint dans le *Bilan*.

Pour plus d'informations, contactez Greg St-Hilaire à greg.st-hilaire@naturequebec.org



■ Pour une agriculture durable !

Nature Québec, Équiterre, et Option consommateurs demandent au gouvernement que la toute première politique agricole du Québec, qui devrait être publiée au cours de l'automne prochain, favorise les circuits courts de distribution et l'agriculture durable.

Le Québec est l'État qui soutient le plus son agriculture en Amérique du Nord, il est primordial que cette aide soit orientée vers la production d'aliments dont l'empreinte écologique est la plus faible.



© Québec couleur nature 2008, Édith Martel

À l'heure actuelle, les programmes de soutien de l'État sont fondés sur de hauts niveaux de production et encouragent la spécialisation et la production de masse pour l'exportation. Il est impératif de les faire évoluer vers la diversification de l'agriculture et une mise en marché locale accrue, tout en s'assurant que le soutien financier soit conditionnel au respect des normes environnementales en vigueur et à l'adoption de bonnes pratiques agroenvironnementales.

De plus, les groupes espèrent que la nouvelle politique prévoira des mesures de transition pour ne pas laisser tomber les producteurs agricoles tributaires des choix de stratégies du passé.

Pour plus d'informations, contactez Christine Gingras à christine.gingras@naturequebec.org



■ Le vrai test se fera sur le terrain.



© CCDMD, Le Québec en images, Denis Chabot

Nature Québec accueille favorablement le nouveau projet de loi visant à renforcer le respect de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (LQE), déposé le 15 avril dernier à l'Assemblée nationale. Plusieurs mesures sont intéressantes dont l'introduction de pénalités administratives pour des infractions mineures, l'augmentation importante des amendes, la codification des facteurs aggravants et l'obligation pour le tribunal de motiver l'octroi de peines minimales dans ces cas. Toutefois, ce n'est que dans la façon dont elles seront appliquées que nous pourrons déterminer le véritable désir du gouvernement du Québec de punir les pollueurs.

Nature Québec souhaite ardemment que le gouvernement du Québec se dote de plus d'inspecteurs sur le terrain, et qu'il applique cette loi de façon rigoureuse et systématique.

Pour plus d'informations : communications@naturequebec.org

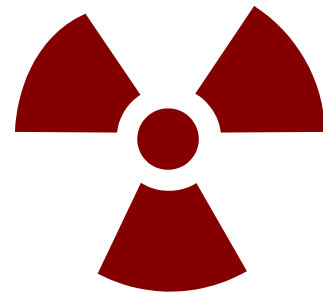


LE RÉSEAU NATURE QUÉBEC

■ Le sort du nucléaire Québécois : Un choix de société.

Un important forum sur le sort du nucléaire au Québec s'est tenu le 1^{er} mai dernier à Trois-Rivières, à quelques kilomètres de la centrale Gentilly-2.

Réunissant près de 200 personnes, le forum, intitulé *Le sort du nucléaire Québécois : un choix de société*, abordait les questions des impacts du nucléaire sur la santé des populations, de la sécurité des réacteurs CANDU, des projets d'extraction d'uranium, du nucléaire dans la stratégie énergétique, de même que des enjeux civil et militaire. De plus, un échange en plénière sous le thème *Le gouvernement du Québec a-t-il la légitimité nécessaire pour imposer l'adhésion du Québec à la filière nucléaire?* a conclu la journée.



Pour plus d'informations : www.sortonsquebecnucleaire.org



■ Pour un Québec fort de ses communautés



Le 22 avril dernier, à Shawinigan, les leaders de la société civile, dont Nature Québec, se sont engagés vers une vision d'avenir pour la société québécoise afin de répondre aux nombreux défis qu'elle aura à relever. Issues du milieu social, économique, culturel, environnemental, agricole, syndical, coopératif, forestier, financier, municipal, de l'éducation et de l'économie sociale, ces organisations croient que l'avenir des territoires s'appuie sur notre capacité de les habiter, de les développer de les desservir et de se les réapproprier.

Pour consulter la déclaration signée par ces organisations, suivez le lien suivant :

<http://www.solidarite-rurale.qc.ca/documents/798/Declaration%20de%20Shawinigan.pdf>



Prochaine parution : septembre 2010

Le prochain numéro du Nature Québec Express est prévu pour le mois de septembre 2010.



Nature Québec est un organisme national à but non lucratif qui regroupe des individus et des organismes œuvrant à la protection de l'environnement et à la promotion du développement durable.

Depuis 1981, **Nature Québec** souscrit aux trois objectifs principaux de la Stratégie mondiale de conservation :

- maintenir les processus écologiques essentiels et les écosystèmes entretenant la vie;
- préserver la diversité génétique de toutes les espèces biologiques;
- favoriser le développement durable en veillant au respect des espèces et des écosystèmes.



870, avenue De Salaberry, bureau 207
Québec (Québec) G1R 2T9
www.naturequebec.org

Vous souhaitez devenir **membre individuel ?**

Vous souhaitez devenir **membre affilié ?**

Pour vous abonner

Pour vous désabonner