



SOMMAIRE

Les activités de Nature Québec

Nature Québec sensibilisation

- **Cocktail 2009 : Un franc succès !**
- **FrancVert : L'état de l'environnement mondial, où en sommes-nous ?**
- **Du nouveau à Nature Québec**

Nature Québec en action

- **Diversification et commercialisation en circuits courts**
- **Vers des fermes 0 carbone !**
- **Québec doit appliquer le rapport Pronovost**
- **Le Québec atteint enfin ses objectifs de conservation !**
- **Le Plan de rétablissement du caribou forestier est enfin publié !**
- **Forêt boréale : un habitat critique pour 325 espèces d'oiseaux.**
- **Le parc national des Îles-de-Boucherville aura ses Amis !**
- **Accord sur la qualité de l'eau des Grands-Lacs : Québec doit s'impliquer !**
- **Soutien en faveur du plus important plan d'eau du Canada.**
- **Nouveau régime forestier : Des reculs environnementaux majeurs malgré de beaux discours.**
- **Méga mine à ciel ouvert en Abitibi-Témiscamingue**
- **Non merci à une économie radioactive!**

Le réseau Nature Québec

- **Une plage à Québec : Et pourquoi pas ?**
- **Prochaine parution septembre 2009**

Bon été !



© Québec couleur nature 2007,
Pascale Morais

<p>Nature Québec sensible à tous les milieux</p>	<p>870, avenue De Salaberry, bureau 207 Québec (Québec) G1R 2T9 www.naturequebec.org</p>
---	--

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

Pour vous **abonner**
Pour vous **désabonner**



LES ACTIVITÉS DE NATURE QUÉBEC

Nature Québec sensibilisation

■ Cocktail 2009 : Un franc succès !

Le 10 juin dernier, Nature Québec organisait une activité de levée de fonds sous forme de cocktail dînatoire avec la participation de Madame Laure Waridel, écosociologue, et de Monsieur Hugo Latulippe, cinéaste. Plus de 105 personnes ont participé à ce cocktail ce qui a permis d'amasser une somme de 13 950 \$. Les fonds recueillis serviront au financement des projets de conservation et de protection des milieux naturels réalisés par Nature Québec.

Merci à tous !



© Québec couleur nature 2006,
Dominique Danvoye



■ FrancVert : L'état de l'environnement mondial, où en sommes-nous ?



Plus de 20 ans après la publication du rapport Brundtland, où en est l'état de l'environnement mondial ? C'est à cette question que FrancVert tente de répondre.

Ce dossier aborde de façon originale plusieurs des grandes thématiques environnementales telles que la fragmentation des écosystèmes, la dégradation des sols, les problèmes actuels de sous-alimentation, les pressions humaines exercées sur l'eau et l'atmosphère, ainsi que le degré de vulnérabilité des populations.

Un dossier essentiel à lire : <http://www.francvert.org/pages/geo4letatdelaplanete.asp>



■ Du nouveau à Nature Québec

Nature Québec est heureux d'annoncer la nomination de Mathieu Avery au poste de directeur général adjoint et directeur du développement. Responsable depuis plusieurs années des *Ateliers pour la conservation des milieux naturels*, du programme des *Zones importantes pour la conservation des oiseaux* et du concours photos *Québec couleur nature*, Mathieu accompagnera dorénavant les employés de Nature Québec dans le développement et le suivi de projets, ainsi que le développement d'outils informatiques.



© Mathieu Avery

Cette nomination s'inscrit à l'intérieur d'une restructuration interne qui fait suite au départ de Mme Brigitte Boulianne qui s'est jointe à l'équipe de la Fondation de la faune du Québec.

Nous leur souhaitons beaucoup de succès !



LES ACTIVITÉS DE NATURE QUÉBEC

Nature Québec en action

■ Diversification et commercialisation en circuits courts



© Québec couleur nature 2006,
Alexandre Guilbeault

Le 28 mai dernier, Nature Québec et Équiterre ont bien accueilli l'annonce du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec qui a dévoilé un programme de 14 millions de dollars en appui à la diversification et à la commercialisation en circuits courts en agriculture.

Rappelons que le développement de circuits courts de commercialisation permet de réduire la longueur et la durée de transport des produits agricoles réduisant d'autant les émissions de gaz à effet de serre.

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



■ Vers des fermes 0 carbone !

Nature Québec, grâce au Fonds d'action québécois pour le développement durable et de son partenaire financier le gouvernement du Québec, lançait le projet *Agriculture et climat : Vers des fermes 0 carbone*.

**AGRICULTURE
et CLIMAT**
Un projet *Nature* Québec

**VERS DES
FERMES
ZÉRO
CARBONE**

Ce projet novateur propose de modifier des pratiques agricoles pour permettre la réduction des émissions de GES et l'accumulation du carbone dans les sols agricoles. Pour ce faire, Nature Québec offre des formations sur la problématique des changements climatiques ainsi qu'aux différentes pratiques permettant de réduire l'impact du secteur agricole sur celle-ci et accompagne les agriculteurs souhaitant adopter ces pratiques.

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

▲ ...

■ Québec doit appliquer le rapport Pronovost.



© Québec couleur nature 2006,
Manon Malenfant

Nature Québec, en collaboration avec Équiterre, Greenpeace et le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec, ont demandé au gouvernement d'appliquer les recommandations du rapport Pronovost et du rapport Saint-Pierre. Pour ces groupes, cela permettra au secteur agricole de prendre le virage essentiel vers une agriculture plurielle, multifonctionnelle et basée sur une utilisation durable des ressources et des écosystèmes.

Les quatre groupes s'inquiètent de certaines décisions du gouvernement, notamment la mise en place d'un comité bipartite ainsi que la nomination de Michel Morisset à titre de conseiller à l'élaboration de la *Politique agricole*. Ces décisions sèment le doute quant à l'intention réelle d'intégrer les recommandations du rapport Pronovost dans les politiques agricoles du Québec.

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

▲ ...

■ Le Québec atteint enfin ses objectifs de conservation !



© Québec couleur nature 2006,
Michel Paquet

Le Québec a finalement atteint son objectif de 8 % d'aires protégées. C'est donc 135 326 km² de territoires qui sont maintenant protégés pour le bénéfice des générations actuelles et futures !

Nature Québec invite maintenant le gouvernement à évaluer la représentativité et surtout à compléter le réseau d'aires protégées dans les provinces naturelles qui sont actuellement sous-représentées, dont le sud de la province où la biodiversité est importante et l'empiètement humain est grand, ainsi qu'en forêt boréale où les coupes forestières ont un impact important sur certaines espèces dont le caribou forestier.

À l'heure des changements climatiques et à l'aube d'une possible 6e extinction, il s'avère primordial que la conservation des écosystèmes et des espèces devienne un enjeu majeur.

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

▲ ...

■ Le Plan de rétablissement du caribou forestier est enfin publié !

L'initiative *Citoyens pour la nature* obtient une première victoire avec l'annonce de la publication, le 22 avril dernier, du plan de rétablissement du caribou forestier par le ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF). La publication de ce plan, prêt depuis mars 2006, était retardée pour des raisons obscures par le MRNF.

Le gouvernement doit mettre en œuvre, le plus rapidement possible, les actions proposées par ce plan dont l'établissement d'aires protégées dans des secteurs menacés, tels Assinica-Broadback-Lac Evans et vallée des Montagnes blanches.



© Québec couleur nature 2006, Mathieu Hack

Pour plus d'informations : www.citoyenspurlanature.com



■ Forêt boréale : un habitat critique pour 325 espèces d'oiseaux.



© Québec couleur nature 2006, Denis Morin

Le 12 mai dernier, plusieurs organismes canadiens dont Nature Québec soulignaient l'urgence de protéger la forêt boréale en déposant une pétition de 60 000 signatures au gouvernement fédéral.

La forêt boréale abrite plus de 50 % des espèces d'oiseaux du Canada et des États-Unis. C'est un habitat vital pour 325 espèces d'oiseaux et un site de reproduction important pour 300 d'entre-elles. Depuis 40 ans, les populations d'oiseaux de la forêt boréale subissent un sérieux déclin due, essentiellement, à une perte d'habitats. Et, avec l'intérêt manifesté par les gouvernements pour l'exploitation des ressources naturelles de cet immense territoire, le pire est craindre.

Pour signer la pétition :

<http://saveourborealbirds.org/petition/index.php?lng=fr>



■ Le parc national des Îles-de-Boucherville aura ses Amis !

Suite à la séance d'information tenue par Nature Québec le 8 juin dernier, un comité vient d'être mis sur pied en vue de créer une association d'Amis du parc des Îles-de-Boucherville. Le rôle d'une telle association est de susciter l'intérêt du public à la protection et au rayonnement des parcs nationaux.

Rappelons que le parc national des Îles-de-Boucherville constitue un écosystème insulaire d'une grande richesse naturelle. Il y a deux ans, 20 000 personnes signaient une pétition afin que le terrain résiduel de l'Île Charron, adjacent au parc et objet d'un vaste projet de construction résidentielle, soit protégé et intégré au parc. Nul doute que les Amis du parc des Îles-de-Boucherville verront à ce que ce soit réalisé.



© Québec couleur nature 2006, Patrick Lalonde

Pour plus d'informations : communications@naturequebec.org



■ Accord sur la qualité de l'eau des Grands-Lacs : Québec doit s'impliquer !



© Québec couleur nature 2007, Johanne Cyr

Nature Québec est ravi de constater que le Canada et les États-Unis désirent renégocier l'Accord sur la qualité de l'eau des Grands-Lacs et espère vivement que le Québec s'implique dans la révision de cet accord.

Les enjeux de cet Accord sont importants pour le Saint-Laurent qui est situé à la toute fin des Grands-Lacs. De là l'importance pour le Québec de faire partie de cet Accord en étant signataire, imputable et engagé publiquement avec des mesures contraignantes pour protéger cette ressource vitale.

Pour plus d'information, contacter Mylène Bergeron à communications@naturequebec.org



■ Soutien en faveur du plus important plan d'eau du Canada.

À l'occasion du centième anniversaire du *Traité des eaux limitrophes*, le Forum pour un leadership sur les questions relatives à l'eau (FLOW) demande au gouvernement fédéral de soutenir davantage la Commission mixte internationale (CMI), un organisme qui se consacre à la résolution des litiges entre le Canada et les États-Unis concernant leurs eaux limitrophes.

Selon ce groupe, les gouvernements devraient s'inspirer des réussites antérieures de la CMI dans la gestion des Grands-Lacs pour renégocier l'*Accord relatif à la qualité des eaux*, développer des mécanismes de collaboration entre les Provinces et États, et trouver une façon de coordonner les programmes sur la qualité de l'eau des Grands-Lacs et du Saint-Laurent.

Pour plus d'informations : communications@naturequebec.org



© Québec couleur nature 2006,
Ray Watson



■ Nouveau régime forestier : Des reculs environnementaux majeurs malgré de beaux discours.



© Québec couleur nature 2007,
Chantal Couture

Au-delà des beaux discours, le projet de régime forestier, annoncé le 12 juin dernier, ne correspond pas au virage environnemental recommandé par la Commission Coulombe. Ce nouveau régime comprend la conversion de 20% des plus belles forêts québécoises en monocultures intensives, la dénaturation du rôle du forestier en chef et l'abandon du principe de rendement soutenu qui empêchait la surexploitation.

De plus, il propose d'établir des zones où les mesures de conservation de la biodiversité ne s'appliqueront pas en raison d'une priorité à la production intensive de matière ligneuse.

Alors que l'un des buts du nouveau régime forestier est de regagner la confiance de la population, Nature Québec juge que les reculs environnementaux sous-jacents au présent projet de loi ne permettront pas de l'atteindre.

Pour plus d'informations, contacter Jean-Philippe Guay à jean-philippe.guay@naturequebec.org



■ Méga mine à ciel ouvert en Abitibi-Témiscamingue

La coalition *Pour que le Québec ait meilleure mine!*, qui présentait son mémoire le 15 avril dernier, demande au BAPE de ne pas approuver le projet Osisko à Malartic. Selon elle, l'approbation de ce projet constituerait un dangereux précédent pour la région et le Québec qui n'ont pas d'expérience dans l'exploitation de ce type de mine.

Chaque jour, 25 millions de litres d'eau, 11 tonnes de cyanure et 30 tonnes de produits chimiques seront nécessaires à l'extraction du métal, en plus de quantités importantes d'énergie et de carburants. Ce projet laisserait, aux générations futures, près de 800 hectares de territoires affectés, un réservoir endigué de 2 km de long et une plaine de résidus miniers s'étendant sur près de 2,5 km.



© Edward Burtynsky

Rappelons que le Vérificateur général a critiqué sévèrement le Québec quant à la gestion du secteur minier. Selon son rapport, le Québec ne retire pratiquement pas de redevances sur les ressources, gère mal la restauration des sites miniers et se retrouve, souvent, avec la responsabilité financière et environnementale des sites miniers au lendemain de leur exploitation.

Pour consulter le mémoire :

http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Energie_climat/ME09-04-15_Osisko_coalition.pdf



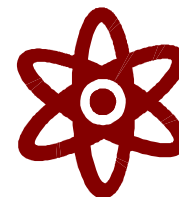
■ Non merci à une économie radioactive!

La coalition *Pour que le Québec ait meilleure mine!* réitère sa demande de moratoire sur l'exploration et l'exploitation de l'uranium. La coalition se demande si le gouvernement québécois a vraiment besoin d'hypothéquer l'avenir et la santé des régions visées par les mines d'uranium pour satisfaire son appétit d'énergie ?

Avec la montée du prix de l'uranium, les projets d'exploration se sont multipliés au Québec, passant de 2 ou 3 projets en 2004 à plus de 70 projets en 2008.

Si le gouvernement québécois veut qu'on le considère comme un grand bâtisseur d'énergies vertes, il devra appliquer un moratoire sur ce secteur dont l'exploitation ne s'est jamais avérée comme une solution viable et encore moins durable.

Pour plus d'informations : communications@naturequebec.org



LE RÉSEAU NATURE QUÉBEC

■ Une plage à Québec : Et pourquoi pas ?



© Gens de baignade

Le 20 juin dernier avait lieu la baignade annuelle de l'organisme *Gens de baignade* au bassin Louise à Québec. Faisant la promotion de l'accès au fleuve, cet organisme a profité de l'occasion pour dévoiler les résultats d'une étude comparative des plages fluviales de Québec. Selon eux, le projet de plage au bassin Louise répond aux critères définis par la Ville de Québec.

Actuellement, les plages de Québec ne sont encore que des plages « sèches », où l'eau reste en tout temps interdite d'accès. À l'occasion du 400e anniversaire de la ville de Québec, plus de 100 millions de dollars ont été investis sur le front de mer de Québec...et l'eau, elle-même, est toujours aussi inaccessible qu'avant. Souhaitons que ça change!

Pour plus d'informations : www.gensdebaignade.org



Prochaine parution : septembre 2009


Le prochain numéro du Nature Québec Express est prévu pour le mois de septembre 2009.



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.

Nature Québec sensibilise et éveille le grand public et les autorités civiles aux valeurs écologiques et au respect de la nature par des campagnes de sensibilisation, la participation aux consultations publiques et la diffusion de communiqués.



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**