



Nature Québec  
sensible à tous les milieux

# Rapport annuel 2007-2008

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



*Coordination et supervision*  
Mylène Bergeron

*Conception graphique, mise en page et révision*  
Marie-Claude Chagnon

*Photographies de la couverture*

- Image de fond : © Québec couleur nature 2007, Marie-Ève Madgin
- Oiseau de proie : © Québec couleur nature 2007, Alain Turgeon
- Paysage : © Québec couleur nature 2007, Michel Paquet
- Champignons : © Québec couleur nature 2007, Parise Beaupré
- Fleur : © Québec couleur nature 2007, Gaétan Fontaine
- Kayaks : © Québec couleur nature 2007, Pascale Moray
- Chicot : © Québec couleur nature 2007, Joanne Cyr
- Orignal : © Québec couleur nature 2007, Steve Deschênes
- Enfant : © Québec couleur nature 2007, Joanne Gauthier
- Grenouille : © Québec couleur nature 2007, Mathieu Dupuis
- Papillon : © Québec couleur nature 2007, Mircea Costina
- Canard : © Québec couleur nature 2007, Pierre Nadeau
- Rivière Romaine : © Québec couleur nature 2007, Andrew McMartin

ISBN 978-2-923567-80-8 (version imprimée)  
ISBN 978-2-923567-79-2 (version électronique)

© Nature Québec, 2009

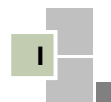
# RAPPORT ANNUEL

---

## 2007-2008

### TABLE DES MATIÈRES

2	Mot du président
3	Mot du directeur général
4	Organigramme
5	Membres du conseil d'administration
7	Personnel administratif, contractuels et bénévoles
8	<b>Rapport d'activités</b>
	Sommaire des imprimés
	Sommaire des interventions médiatiques écrites
	Sommaire des interventions médiatiques électroniques
9	Commission Agriculture
10	Commission Aires protégées
12	Commission Biodiversité
14	Commission Eau et programme Saint-Laurent/Grands Lacs
16	Commission Énergie et changements climatiques
17	Commission Forêt
19	Communications
22	<b>Rapport financier</b>
23	Lettre du vérificateur
24	États financiers
28	Renseignements supplémentaires
30	<b>Partenariat</b>
30	Sommaire des participations
32	Partenaires financiers
32	Partenaires en biens et services
34	Affiliés
35	Membres à vie
35	Club du président
36	Membres
38	Le point sur le <b>Plan d'action 2008</b>



## Mot du président

Pour Nature Québec, l'année 2008 en a été une de consolidation et de positionnement dans un contexte environnemental toujours aussi bouillonnant.

Avec l'arrivée de Christian Simard à titre de directeur général au cours de l'été 2007, nous espérions tous que Nature Québec redevienne un incontournable dans le milieu environnemental. Après une première année, le Conseil d'administration constate qu'il avait vu juste en engageant Christian. Sa maîtrise rapide des dossiers et sa facilité à vulgariser leur contenu ont permis à Nature Québec non seulement de retrouver sa place dans l'actualité, mais aussi de jouer un rôle privilégié au sein de plusieurs coalitions, notamment lors du Sommet sur l'avenir du secteur forestier québécois et dans le cadre des campagnes *Pour que le Québec ait meilleure mine !* et *Sortons le Québec du nucléaire*.

Avec un changement de garde, du moins partiel, au niveau politique, tant fédéral que provincial, l'année 2009 nous obligera à rétablir des contacts, nous faire connaître et reprendre l'initiative de plusieurs dossiers qui, faut-il le rappeler, tardent à livrer leurs fruits même après d'interminables consultations et rapports.

Ainsi en est-il pour les dossiers de la forêt et de l'agriculture, où le diagnostic a été posé en 2007 et les solutions présentées en 2008. L'année 2009 devra être une année d'action, car le temps presse. Et plus c'est long, plus on semble s'éloigner de l'urgence qui, pourtant, avait motivé les acteurs politiques à lancer de vastes consultations sur ces enjeux. De plus, le contexte économique risque d'occulter la portion « durable » pour faire primer la portion « développement », comme l'histoire nous l'a régulièrement démontré, malheureusement.



Dans le secteur de l'énergie, c'est l'inverse : on semble s'être donné le mot d'ordre de rattraper l'Alberta au plan économique. Alors que tous les projets semblent trouver justification aux yeux du gouvernement, du harnachement des dernières rivières à la réfection de Gentilly-2, peut-être qu'une pause et une réflexion sur le choix des filières énergétiques dans un contexte de surplus d'énergie et de crise économique ne seraient pas un luxe. À défaut de quoi, nous serons contraints de poursuivre notre opposition à la pièce de ces différents projets dont la justification devient de plus en plus questionnable.

Réjouissons-nous cependant que le dossier des aires protégées ait connu quelques initiatives notoires avec deux annonces importantes de création de nouvelles aires au Québec (toujours pas le 8 %, mais pas loin) et la promesse toute récente de soustraire 50 % du Nord au développement (12 % en aires protégées et 38 % en « zones récréotouristiques »). Il faudra toutefois demeurer vigilants pour éviter qu'une éventuelle majorité gouvernementale, à la suite des élections provinciales, ne voit se réinstaurer une politique de développement à courte vue, laquelle nous a presque coûté une partie d'un parc national (les terres exclues du parc du Mont-Orford n'ont toujours pas été réintégrées au parc).

Je tiens, en terminant, à souligner l'excellent travail de l'équipe de bénévoles, employés et stagiaires de Nature Québec qui permettent à notre organisme de jouer un rôle important dans l'évolution de notre société

A handwritten signature in black ink, which appears to read 'Michel Bélanger'.

Michel Bélanger  
Président bénévole



© Québec couleur nature 2007, Pierre Chouinard

## Mot du directeur général

### 2008 : un bon cru pour Nature Québec !

L'année 2008 a été un bon cru pour Nature Québec, malgré un contexte social, politique et économique qui ne permet pas toujours de faire les avancées qu'il faudrait pour détourner le Québec d'un développement « pas durable » et d'une exploitation insensée de ses ressources naturelles.

Les grands dossiers, ceux des aires protégées, de la forêt, de la biodiversité, de l'eau et du Saint-Laurent ont été particulièrement actifs. Nature Québec a publié une grande étude sur l'habitat du caribou forestier, laquelle a servi de base à sa demande de création de grandes aires protégées pour cette espèce menacée. L'initiative *Citoyens pour la nature*, réalisée avec la Société pour la nature et les parcs, a pris le relais d'*Aux arbres citoyens !* et vise une plus grande conservation de la forêt boréale, du Nord québécois et de la Gaspésie. Nature Québec a été un des leaders du Sommet sur la forêt et a obtenu des consensus importants avec les acteurs du monde forestier. Nature Québec a également suivi de près la formulation du *Livre vert sur la forêt* qui, bien qu'imparfait, proposait de ne plus lier l'aménagement des forêts aux seuls intérêts des industriels. Toujours en forêt, Nature Québec poursuit la réalisation des projets sur la gestion écosystémique des forêts dans la réserve faunique des Laurentides et sur les aires protégées de catégorie VI dans les territoires fauniques structurés.

Pour les questions de l'eau, Nature Québec a joué un rôle important dans la décision d'interdire les phosphates dans les détergers pour lave-vaisselle et est intervenu sur le projet de loi 92 qui fait de l'eau un patrimoine collectif pour tous les Québécois. Pour le Saint-Laurent, Nature Québec a alerté avec succès la société civile et les pouvoirs publics aux risques, pour le fleuve, liés à un nouveau mode de gestion des débits d'eau à la sortie des Grands-Lacs, lequel est mis de l'avant par la Commission mixte internationale (CMI). En agriculture, l'année s'est terminée avec le démarrage du projet *Vers des fermes 0 carbone* et la tenue d'un colloque sur les bioénergies et les biocarburants organisé conjointement avec le Conseil québécois de la coopération et de la mutualité et l'Institut du Nouveau Monde.



On entend souvent Nature Québec poser un regard critique sur les grands projets annoncés par le gouvernement ou le privé, mais on connaît moins les projets de sensibilisation de Nature Québec, tels le développement du réseau des ZICO (zones importantes pour la conservation des oiseaux), la création d'un réseau des Amis des parcs, le magnifique concours *Québec couleur nature* et, surtout, la publication du meilleur webzine d'actualité environnementale, FrancVert.

Et comme le fardeau est moins lourd à porter quand on est plusieurs, Nature Québec a participé activement à la création de la coalition *Pour que le Québec ait meilleure mine !* (pour réformer la Loi sur les mines et promouvoir le développement responsable de ce secteur) et au mouvement *Sortons le Québec du nucléaire*, où Nature Québec a pu compter sur la participation spéciale de Laure Waridel et le travail exceptionnel de Michel Fugère du Mouvement vert Mauricie. Il nous apparaît aberrant de poursuivre dans la filière nucléaire au Québec avec ses coûts astronomiques, ses risques et sa lourde hypothèque léguée aux générations futures.

2008 a aussi été un bon cru du point de vue de l'organisation. Après deux années successives de déficit, Nature Québec a renoué avec l'équilibre budgétaire, équilibre précaire mais équilibre tout de même. C'est grâce principalement au soutien de fondations, de donateurs, de nos membres et sympathisants et de divers contrats de recherche que nous y sommes parvenus. Il faut souligner notamment le succès du premier cocktail bénéfique, animé par M. Boucar Diouf en mai dernier. De plus, une gestion dirigée avec brio par Brigitte Boulianne, notre directrice exécutive, qui a su allier recherche de financement et contrôle serré des dépenses ont permis à Nature Québec de réaliser sa mission dans des conditions correctes.

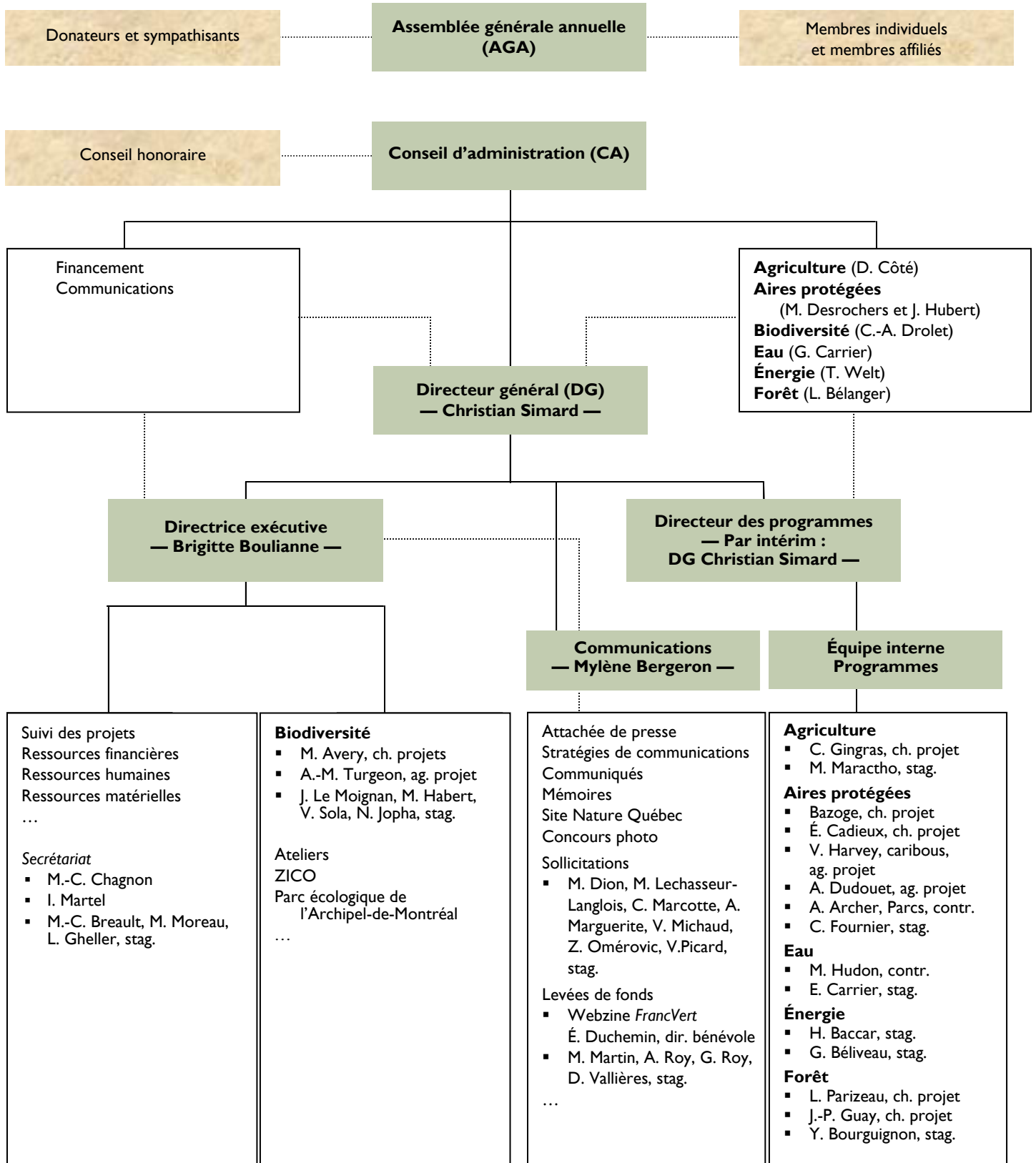
Merci à Marie-Claude, Mylène, Joanie, Mathieu, Christine, Jean-Philippe, Lucie, Édith, Anne-Marie, Isabelle, Adeline, Axelle, la merveilleuse équipe de Nature Québec, ainsi qu'à tous les stagiaires et bénévoles qui nous ont épaulés en cours d'année.

Christian Simard

© Québec couleur nature 2008, Jean-François Gaudreau



# ORGANIGRAMME



Lien fonctionnels .....  
(encadrement, orientation) :

## MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

### **GINETTE BÉLANGER**

*Représentante des membres individuels de 2001 à 2004 et depuis 2006*

Diplômée en biochimie-biologie, Ginette Bélanger a évolué dans le domaine des communications, après quelques années de recherche en immunologie. C'est à titre de directrice de la publicité pour la division des revues spécialisées de Maclean Hunter qu'elle travaille, d'abord à Montréal, puis à Toronto. Elle deviendra par la suite directrice des promotions nationales et des événements spéciaux à Calgary.

La nature et l'environnement ont toujours fait partie de ses priorités. Depuis une trentaine d'années, son engagement au sein de groupes environnementaux locaux, régionaux et nationaux tels la Fondation québécoise en environnement, Interaction Pointe-Claire, Calgary Eco-Center et le RAPPEL lui ont permis de concrétiser plusieurs projets, dont la naturalisation des rives à Pointe-Claire et en Estrie, ainsi que l'élaboration d'un projet de protection de la forêt urbaine. Au cours des quatre dernières années, elle a siégé au conseil consultatif du Réseau canadien en santé à Ottawa. Ginette Bélanger est membre fondateur de la coalition SOS Parc Orford.

### **MICHEL BÉLANGER**

*Représentant du Centre québécois du droit de l'environnement depuis 1990*

Président de Nature Québec, associé de l'étude Lauzon Bélanger s.e.n.c., spécialisée en recours collectif et en droit de l'environnement, Michel Bélanger possède une double formation d'avocat et de notaire. Il détient une maîtrise en droit public de l'Université de Montréal et un diplôme d'études supérieures spécialisées en droit de l'environnement et de l'aménagement du territoire de l'Université Robert-Schuman (Strasbourg, France).

Michel Bélanger enseigne le droit de l'environnement à l'École polytechnique de Montréal, à l'UQAM et à l'Université Laval. Il a été commissaire additionnel au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE) de 1994 à 2007, où il a siégé à l'audience générique sur les matières résiduelles (1996-1997). Il a été principal associé de recherche à la chaire en éthique et environnement Hydro-Québec/McGill (1993-1996).

### **CHARLES-EUGÈNE BERGERON**

*Représentant des membres individuels depuis 2005*

*Fin de mandat en novembre 2007*

Diplômé en techniques de gestion-conseil à l'Institut de technologie agroalimentaire (ITAA) de La Pocatière, Charles-Eugène Bergeron a été technologue-conseil pour le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec (MAPAQ) en Estrie. Travailleur autonome, il a exercé plusieurs mandats de consultant en développement local et en éco-aménagement rural pour plusieurs entreprises et clients, dont un organisme de certification en agrobiologie. Engagé depuis 1998 auprès de Développement et Paix, il a été délégué au Forum social mondial à Porto Alegre en 2005. Charles-Eugène Bergeron a présidé le Centre d'agriculture biologique du Québec de mars 2003 jusqu'en 2004. Responsable du dossier de l'agriculture biologique de l'*Encyclopédie de L'Agora*, il est jardinier à l'Île d'Orléans et membre de la commission Agriculture de Nature Québec.

### **CLAIRE BREWSTER**

*Représentante des membres individuels depuis 2004*

Claire Brewster agit à titre de professionnelle en stratégies de gestion et de financement d'organismes à but non lucratif. Après des études en gestion stratégique à l'Université McGill, principalement axées sur la responsabilité sociale des entreprises et du développement durable, elle a travaillé, de 1995 à 2003, à entretenir et à développer des relations avec les diplômés de son *alma mater*. De 2003 à 2005, elle a été directrice adjointe des campagnes de financement pour Oxfam-Québec.

Engagée dans des programmes de marketing social et des campagnes de causes sociétales dans les secteurs non gouvernemental, gouvernemental et commercial, elle s'intéresse aux changements sociaux qui surviennent lors d'une prise en charge par des individus, ainsi qu'au développement des capacités des organismes. Claire Brewster est bénévole auprès du Comité Canada Tibet et contribue au programme de développement de l'Association des professionnels en gestion philanthropique.

### **FRANÇOIS CANTIN**

*Représentant des membres individuels depuis 2006*

Analyste en informatique, spécialiste en bases de données et architecture de systèmes, gestionnaire de projets et enseignant, François Cantin s'intéresse à l'environnement depuis une vingtaine d'années. Il détient un diplôme d'études supérieures en environnement et un baccalauréat en sciences informatiques de l'Université de Montréal. Au cours de ses études, François Cantin s'est intéressé particulièrement à la caractérisation environnementale des sites contaminés. Il co-préside actuellement la commission Énergie et changements climatiques de Nature Québec.

### **BERNARD DESCHAMPS**

*Représentant des membres individuels depuis 2006*

Bernard Deschamps détient un baccalauréat en administration des affaires, option finances, de l'Université de Sherbrooke. Il est membre de la corporation des administrateurs agréés depuis 1989. En 1984, il s'est joint à la Caisse de dépôt et de placement du Québec à titre de gestionnaire de portefeuille et s'est spécialisé dans le placement privé. Fort de son expérience, il a participé à la fondation de la Société d'investissement Tremplin 2000 et y a œuvré à titre de vice-président investissement. En 1991, il s'est joint à la société d'investissement Desjardins et a participé à la création du réseau québécois des sociétés régionales d'investissement. Depuis 1994, il œuvre au sein de Placements Ger-Ben inc./Capital Benoit inc. à la gestion des placements privés et publics. Il a été nommé directeur général en avril 1999.

Dans le cadre de ses activités professionnelles, Bernard Deschamps a siégé aux conseils d'administration de sociétés œuvrant dans différents secteurs de l'activité économique, et est actuellement administrateur des sociétés R & D Capital inc. et Corporation financière Brome inc. Parallèlement à sa carrière professionnelle, il a été impliqué auprès de plusieurs organismes à but non lucratif, notamment le réseau Capital de risque du Québec et le Centre d'entreprise jeunesse du YMCA.

## **CHARLES-ANTOINE DROLET**

*Représentant des membres individuels depuis 1998*

Vice-président de Nature Québec, détenteur d'une maîtrise en biologie, Charles-Antoine Drolet a fait carrière dans la fonction publique fédérale à divers niveaux scientifiques et administratifs. Ses responsabilités l'ont amené à œuvrer principalement en milieu forestier et nordique, à superviser des équipes de recherche, à travailler étroitement avec les communautés autochtones à la mise en œuvre de la Convention de la Baie-James dans le domaine de la gestion de la faune et à participer aux comités internationaux de gestion intégrée des oiseaux migrateurs de la région de l'Atlantique.

Ses principales réalisations incluent la mise en chantier des travaux de recherche sur les oiseaux forestiers dont est issu l'*Atlas des oiseaux nicheurs du Québec méridional*, le développement de stratégies de conservation d'espèces menacées au Nigéria, la réhabilitation de populations d'oiseaux marins dans certains refuges de la Basse-Côte-Nord et la réalisation de projets de gestion conjointe de la faune avec les autochtones du Nord du Québec.

Charles-Antoine Drolet agit présentement à titre de personne ressource pour la commission Biodiversité.

## **ÉRIC DUCHEMIN**

*Représentant des membres individuels depuis 2001*

Vice-président de Nature Québec, détenteur d'un doctorat en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal (UQAM), Éric Duchemin intervient à titre de consultant dans le domaine des changements climatiques pour divers organismes canadiens et internationaux, dont le Groupe d'étude sur l'évolution du climat de l'ONU (2001 à 2006). En tant que membre de ce groupe, il est le co-récipiendaire du Nobel de la paix 2007. Il est professeur associé à l'Institut des sciences de l'environnement de l'UQAM où il enseigne la communication, l'intervention environnementale et le développement durable en zone nordique. Il y conduit aussi des recherches sur l'agriculture urbaine, les changements climatiques et les écosystèmes aquatiques.

Parallèlement à ces activités, il a fondé VertigO la revue électronique sur les sciences de l'environnement ([www.vertigo.uqam.ca](http://www.vertigo.uqam.ca)), laquelle diffuse des résultats de la recherche scientifique sur les problèmes environnementaux contemporains au sein de la francophonie virtuelle. Il en est le directeur et le rédacteur en chef. Il est membre du comité scientifique de la revue *Développement durable et territoires* ([www.developpementdurable.revues.org](http://www.developpementdurable.revues.org)) et de la revue européenne *Surveys and Perspectives Integrating Environment and Society*. Finalement, il assume la direction du webzine de vulgarisation environnementale FrancVert ([www.francvert.org](http://www.francvert.org)).

## **MARIANNE KUGLER**

*Représentante des membres individuels de 2001 à 2004 et depuis 2006*

Née en Belgique, Marianne Kugler émigre au Canada en 1970 pour y poursuivre des études de doctorat en géomorphologie. Durant les premières années de sa carrière de professeure en géographie physique à l'Université d'Ottawa, elle collabore à la rédaction de scénarios de télévision en vulgarisation scientifique. En 1977, elle déménage à Québec, et entre au service des relations publiques de l'Université Laval pour y faire de la communication scientifique.

En 1994, Marianne Kugler renoue avec la carrière de professeure, mais cette fois en communication publique, au département d'information

et de communication de l'Université Laval. Elle y donne des cours en techniques de communication et de relations publiques, et poursuit des travaux de recherche sur les stratégies de communication institutionnelle et de communication scientifique.

## **HELEN MEREDITH**

*Représentante des membres individuels depuis 2001*

Détentrice d'un baccalauréat en sciences sociales de l'Université d'Ottawa et d'une maîtrise en muséologie de l'UQAM, Helen Meredith a travaillé dans le milieu communautaire à Québec avant de se diriger vers Montréal en 1990 pour relever de nouveaux défis professionnels dans les milieux communautaires, les fondations et à l'Université McGill.

Depuis l'an 2000, Helen Meredith est agente de programmes au ministère du Patrimoine canadien, où elle agit comme conseillère affectée à des programmes de soutien financier pour organismes à but non lucratif.

Helen Meredith est également bénévole au sein de plusieurs organismes qui œuvrent dans les domaines de la conservation et du patrimoine. Elle est membre des conseils d'administration de Bird Protection Quebec (BPQ/POQ), du Regroupement QuébecOiseaux (RQO) et de Héritage canadien du Québec.

## **ÉRIC RICHARD**

*Représentant des Amis de la montagne depuis 2008*

Éric Richard est titulaire d'un baccalauréat en biologie et d'une maîtrise en sciences de l'environnement de l'Université du Québec à Montréal. Il travaille en éducation à l'environnement à Montréal depuis près de vingt ans, dont quinze ans au sein des Amis de la montagne, où il est directeur des services éducatifs.



© Québec couleur nature 2007, Carolyn Éthier

## PERSONNEL ADMINISTRATIF, CONTRACTUELS ET BÉNÉVOLES

Christian Simard	Directeur général
Brigitte Boulianne	Directrice exécutive et contrôleur
Mylène Bergeron	Coordonnatrice aux communications et aux sollicitations
Alexandre Archer	Coordonnateur d'événement
Marc Hudon	Directeur du programme Saint-Laurent/Grands Lacs
Christine Gingras	Chargée de projet Agriculture
Adeline Bazoge	Chargée de projets Aires protégées
Édith Cadieux	Chargée de projets Aires protégées
Mathieu Avery	Chargé de projet Biodiversité
Lucie Parizeau	Chargée de projets Forêt
Jean-Philippe Guay	Chargé de projets Forêt
Anne-Marie Turgeon	Agente de projet Biodiversité
Valérie Harvey	Agente de projets Caribou forestier
Axelle Dudouet	Agente de communication Aires protégées
Marie-Claude Chagnon	Adjointe de projets, webmestre
Isabelle Martel	Secrétaire administrative



© Québec couleur nature 2007, Stéphanie Gignac

Cindy Fournier	Stagiaire Aires protégées
Joanie Le Moignan	Stagiaire Biodiversité
Mailys Habert	Stagiaire Biodiversité
Vincent Sola	Stagiaire Biodiversité
Habib Baccar	Stagiaire Énergie et changements climatiques

Gregory Béliveau	Stagiaire Énergie et changements climatiques
Mudzo Marachto	Stagiaire Eau
Éric Carrier	Stagiaire Eau
Yann Bourguignon	Stagiaire Forêt
Mélina Martin	Stagiaire FrancVert
Alice Roy	Stagiaire FrancVert
Guillaume Roy	Stagiaire FrancVert
David Vallières	Stagiaire FrancVert
Nadège Jopha	Stagiaire Golfs verts
Manuel Dion	Stagiaire en tourisme
Michael Lechasseur-Langlois	Stagiaire en tourisme
Catherine Marcotte	Stagiaire en tourisme
Auréli Marguerite	Stagiaire en tourisme
Valérie Michaud	Stagiaire en tourisme
Zana Omérovic	Stagiaire en tourisme
Vincent Picard	Stagiaire en tourisme
Mélanie Moreau	Stagiaire en secrétariat
Marie-Christine Breault	Stagiaire en secrétariat
Ludovic Gheller	Stagiaire en réseautique
Éric Duchemin	Bénévole, rédacteur en chef FrancVert
Ginette Bélanger	Bénévole, Amis des parcs
Denis Côté	Bénévole, commission Agriculture
Mélanie Desrochers	Bénévole, commission Aires protégées
Jean Hubert	Bénévole, commission Aires protégées
Charles-Antoine Drolet	Bénévole, commission Biodiversité
Guy Carrier	Bénévole, commission Eau
Louis Bélanger	Bénévole, commission Forêt
Vincent Gérardin	Bénévole, commission Forêt
Peter Kilburn	Bénévole, commission Forêt
Pierre Dubois	Bénévole, commission Forêt
Marie-Josée Verreault	Bénévole, commission Forêt
François Cantin	Bénévole, commission Énergie et changements climatiques
Thomas Welt	Bénévole, commission Énergie et changements climatiques
Romain Taravella	Bénévole, dossier Mines
Daniel Breton	Bénévole, revue de presse
Richard Bédard	Bénévole, soutien technique
Christiane D'Elia	Bénévole, soutien technique



## RAPPORT D'ACTIVITÉS

### Sommaire des imprimés

	COMMUNIQUÉS	MÉMOIRES ET RAPPORTS
AGRICULTURE	4	1
AIRES PROTÉGÉES	23	10
BIODIVERSITÉ	3	3
EAU	13	8
ÉNERGIE	15	—
FORÊT	4	1
POLITIQUES	4	1
AUTRE	10	1
	<b>76</b>	<b>25</b>

### Sommaire des interventions médiatiques écrites

	LE DEVOIR	LE SOLEIL	J. QUÉBEC	LA PRESSE	AUTRES
AGRICULTURE	2	1	—	—	2
AIRES PROTÉGÉES	8	5	4	2	21
BIODIVERSITÉ	—	1	1	—	4
EAU	9	6	3	7	22
ÉNERGIE	6	4	4	2	7
FORÊT	7	2	1	—	11
POLITIQUES	6	2	—	—	—
AUTRE	2	4	—	1	2
	<b>40</b>	<b>25</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>69</b>

### Sommaire des interventions médiatiques électroniques

	MONTRÉAL	QUÉBEC	RÉGIONS
AGRICULTURE	—	1	—
AIRES PROTÉGÉES	31	22	31
BIODIVERSITÉ	—	—	—
EAU	38	14	24
ÉNERGIE	25	35	13
FORÊT	10	7	26
POLITIQUES	2	—	—
AUTRE	—	1	—
	<b>106</b>	<b>80</b>	<b>94</b>

Détails dans le cahier Revue de presse 2007-2008.

## Commission Agriculture

L'agriculture est au cœur de nos vies. Nous dépendons tous d'elle. Elle façonne notre paysage et modifie la nature et la qualité des ressources naturelles de notre territoire. Lorsqu'elle se pratique de façon industrielle, l'agriculture n'est pas toujours durable et se traduit trop souvent par des pertes de sol arable et de nutriments via l'érosion, par de la contamination des nappes phréatiques, etc. La commission Agriculture intervient pour rendre compatible la pratique de l'agriculture avec le maintien des écosystèmes dans les régions agricoles et les communautés qui en dépendent. Elle propose des solutions pour minimiser son impact sur les sols, les cours d'eau, les eaux souterraines, les milieux humides et les changements climatiques.

Cette année, la commission Agriculture démarre un tout nouveau projet pour lequel elle a obtenu du financement du Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) et grâce auquel elle a pu engager une chargée de projet.

**Responsable :** Denis Côté

**Chargée de projet :** Christine Gingras

**Stagiaire :** Mudzo Marachto

**Bénévole :** Charles-Eugène Bergeron

### **Avenir de l'agriculture et de l'agroalimentaire**

On a pu constater lors de la tenue de la commission Pronovost sur l'avenir de l'agriculture et de l'agroalimentaire québécois (CAAAQ) que les Québécois se préoccupent de plus en plus de l'agriculture, que ce soit pour des questions environnementales, sociales ou économiques. La commission Agriculture y a d'ailleurs présenté, le 7 septembre 2007, son mémoire *Pour une agriculture respectueuse de ses ressources*. Ce mémoire insiste sur la nécessité de préserver la qualité des sols, l'eau et la biodiversité pour tous les modèles de production agricole. Il cible l'amélioration de l'efficacité des plans de fertilisation et la réduction des contaminants dans les eaux de ruissellement et de drainage. Il innove en ce qui a trait au contrôle des risques associés aux cultures transgéniques et à l'usage des pesticides, et propose une approche territoriale d'aménagement, de gestion et de gouvernance du territoire agricole.

Nature Québec a été déçu à la suite des annonces du gouvernement quant au suivi que ce dernier entend donner au rapport de la CAAAQ. Dans sa trop courte réponse, le ministre de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation n'abordait les questions environnementales et l'agriculture biologique que du bout des lèvres et continuait de centrer son action autour de modèles industriels qui ne remplissent pas leurs promesses. Pourtant Nature Québec considère que les recommandations de la CAAAQ constituent une avancée importante vers une agriculture durable et plus soucieuse de l'environnement.

### **Agriculture et climat : on pousse sensemble ! Vers des fermes 0 carbone**

Cette année, Nature Québec a obtenu du financement du FAQDD pour mettre en œuvre le projet *Agriculture et climat : on pousse sensemble ! Vers des fermes 0 carbone...* Les activités agricoles contribuent au problème des changements climatiques en émettant

près de 10 % des émissions de gaz à effet de serre (GES) au Québec, soit l'équivalent de près de 8 millions de tonnes métriques éq. CO<sub>2</sub> (en 2005).

Ce nouveau projet propose l'adoption de pratiques agricoles qui réduisent les émissions de GES et augmentent la capacité des sols à capter le carbone. Pour y parvenir, Nature Québec outillera les agriculteurs désireux de s'impliquer dans la lutte aux changements climatiques sur ces pratiques agricoles. Et il les accompagnera tout au long de leurs démarches afin de s'assurer qu'ils atteignent leurs objectifs et qu'ils puissent transformer une exploitation agricole émettrice de carbone en exploitation agricole captatrice de carbone.

### **Biocarburants**

À l'heure où le climat change, où les prix du pétrole s'envolent, où les aliments de base deviennent presque inaccessibles pour des populations entières, l'utilisation des bioénergies ou des biocarburants soulève des débats passionnés partout dans le monde. C'est pourquoi Nature Québec, le Conseil québécois de la coopération et de la mutualité (CQCM) et l'Institut du Nouveau Monde ont organisé le colloque *Biocarburants ou bioénergies ? De l'énergie par et pour notre monde !* qui s'est tenu les 27 et 28 novembre 2008, à Montréal.

Ce colloque, une première au Québec, plongeait en plein cœur du débat sur la véritable valeur des bioénergies. Les intervenants ont présenté les grands enjeux liés aux bioénergies, fait connaître les expériences québécoises et internationales dans le domaine et permis de débattre du rôle de l'État dans le soutien des formes de bioénergie qui ont des impacts positifs pour l'environnement et l'économie. Via ce projet, Nature Québec essaie d'influencer les politiques publiques afin de faire un développement respectueux, viable et durable de cette filière.

### **Parachèvement de l'autoroute 30**

Nature Québec, Équiterre et Greenpeace ont appuyé le Comité de citoyens(nes) pour l'autoroute 30 sur la 132 (tracé Nord, tronçon Candiac/Sainte-Catherine), lequel s'oppose au projet de parachèvement de l'autoroute 30 sur le tronçon sud. La construction de ce tronçon détruirait plus de 550 hectares de terres cultivables, parmi les plus fertiles au Québec. En ce sens, les organismes ont invité la population à participer à une manifestation organisée par le Comité, le 31 mai dernier, à Saint-Constant.

Malgré le désir du gouvernement d'opter pour le tronçon sud, le Comité de citoyens(nes) pour l'autoroute 30 sur la 132 poursuit sans relâche ses interventions auprès des élus et de la population locale. Le Comité a également obtenu l'appui de l'Union des producteurs agricoles. C'est un dossier à suivre.

### **Productions**

Au cours de l'année, la commission Agriculture a présenté à la CAAAQ le mémoire *Pour une agriculture respectueuse de ses ressources*<sup>1</sup>, émis 4 communiqués, donné 3 entrevues, et tenu une conférence de presse à la suite de la publication du rapport de la CAAAQ conjointement avec Greenpeace et le RNCREQ.

<sup>1</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Agriculture/ME07-09-07\\_CAAAQ\\_respect\\_ressources.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Agriculture/ME07-09-07_CAAAQ_respect_ressources.pdf)

## Commission Aires protégées

L'Union mondiale pour la nature (UICN, 1994) définit une aire protégée comme « une portion de terre et/ou de mer vouée spécialement à la protection et au maintien de la diversité biologique, ainsi que des ressources naturelles et culturelles associées et gérées par des moyens efficaces, juridiques ou autres ». Les aires protégées sont considérées comme de véritables laboratoires en milieu naturel, permettant d'obtenir des données uniques sur le fonctionnement des écosystèmes et des espèces.

En 1996, le gouvernement du Québec adoptait une stratégie de mise en œuvre de la *Convention sur la diversité biologique* sur son territoire, soulignant par le fait même que la création d'aires protégées en constitue un élément fondamental. La commission Aires protégées travaille donc à la mise en place d'un véritable réseau d'aires protégées permanentes et représentatives de la biodiversité québécoise et de la saine gestion de ce réseau. De plus, elle est impliquée dans plusieurs initiatives, coalitions et groupes de travail qui visent à accélérer la mise en place du réseau, tout en proposant des solutions pour ce faire.

**Responsables :** Mélanie Desrochers, Jean Hubert

**Chargées de projet :** Adeline Bazoge, Édith Cadieux

**Coordonnateur d'événement :** Alexandre Archer

**Agente de projet :** Valérie Harvey

**Agente de communication :** Axelle Dudouet

**Stagiaire :** Cindy Fournier

### Aires protégées projetées

Le travail de la commission Aires protégées a porté fruit. Les demandes répétées de la commission semblent avoir été entendues : le gouvernement de Jean Charest s'est engagé à ce que 8 % du territoire soit protégé avant la fin de l'année 2008. À ce jour, c'est un peu plus de 7 % du territoire qui est protégé, soit un gain de près de 2 % au cours de la dernière année.

Au cours de cette même période, la commission Aires protégées s'est prononcée sur plusieurs projets de parcs nationaux. Si la commission accueille avec joie l'annonce faite par les ministres du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) et des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) quant à la création de 23 nouvelles aires protégées sur un territoire de 18 220 km<sup>2</sup>, elle note que la logique de protection des milieux naturels semble entravée par la présence de « clâims » miniers non exploités dans les secteurs d'intérêt, comme cela semble être le cas pour le parc national des Lacs-Guillaume-Delisle-et-à-l'Eau-Claire.

Par ailleurs, la commission Aires protégées était heureuse de constater que les recommandations du Bureau d'audiences publiques en environnement (BAPE), dans son rapport concernant les réserves de biodiversité du lac des Quinze, du lac Opasatica, de la forêt Piché-Lemoine et du réservoir Decelles, rejoignaient les positions qu'elle défend depuis plusieurs années quant à la nécessité de tenir des consultations publiques dès le début de la démarche de sélection des territoires, quant à l'importance de la connectivité entre les aires protégées, et quant au fait que les petites aires protégées ne permettront pas de maintenir la biodiversité en forêt boréale, où les perturbations naturelles sont importantes. La commission a demandé au MDDEP de suivre les recommandations du BAPE et de revoir les limites de ces quatre réserves de biodiversité.

## Campagne Aux arbres citoyens !

Nature Québec fait partie de l'initiative *Aux arbres citoyens !*, conjointement avec la Société pour la nature et les parcs (SNAP-Québec) et le Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE). Grâce au soutien financier de Canadian Boreal Initiative et de la Richard Ivey Foundation, l'initiative a pour mandat de faire avancer la cause des aires protégées au Québec, tout en étant un vecteur important d'information auprès de la population.

Au cours de la dernière année, la crise forestière a touché l'ensemble du Québec et l'initiative *Aux arbres citoyens !* a suivi de près la gestion de cette crise. Elle a participé au Sommet sur la forêt qui s'est tenu en décembre 2007. L'initiative a fait valoir que les aires protégées font partie des solutions à la crise qui affecte le secteur forestier, et a demandé au gouvernement Charest d'accélérer la mise en place d'un réseau d'aires protégées. De plus, *Aux arbres citoyens !* a déposé un mémoire dans le cadre de la consultation éclair sur la révision du régime forestier menée par le MRNF. Si elle salue la proposition d'abolir les CAAF et la fin de la mainmise de l'industrie sur l'aménagement des forêts, l'initiative est inquiète du peu de place fait aux aspects environnementaux dans le livre vert *La forêt pour construire le Québec de demain*.

Cette année, *Aux arbres citoyens !* a également mis en place une entente de collaboration avec l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL) afin d'assurer une meilleure protection de la forêt boréale, l'établissement d'un véritable réseau d'aires protégées, la protection des espèces menacées, dont le caribou forestier, et la pratique d'activités forestières durables.

Par ailleurs, l'initiative *Aux arbres citoyens !* a fortement réagi à l'annonce du premier ministre Jean Charest d'ouvrir le Nord québécois au développement des ressources énergétiques. L'initiative souhaite que le Nord québécois ne se réduise pas à un grand chantier de construction. Le Nord, soit le territoire au nord du 49<sup>e</sup> parallèle, abrite des écosystèmes et une biodiversité d'une grande fragilité, et est considéré comme l'un des plus grands réservoirs de carbone au monde. Un tel « chantier » entrerait directement en contradiction avec le Plan d'action québécois sur les changements climatiques, avec la *Loi sur les espèces menacées et vulnérables*, laquelle protège notamment le caribou forestier, et avec les intentions du *Livre vert sur la forêt*. Selon l'initiative, le Québec doit d'abord conserver les dernières forêts intactes et les grandes étendues nordiques, partie intégrante du patrimoine mondial, avant de penser à tout développement intensif.

Au printemps 2008, le partenariat entre Nature Québec, SNAP-Québec et le RQGE a pris fin, ce qui a sonné la fin de l'initiative *Aux arbres citoyens !* Nature Québec et SNAP-Québec ont toutefois tenu à poursuivre leur collaboration, ce qui a mené à la mise en place d'une nouvelle initiative, *Citoyens pour la nature !* [www.citoyenspurlanature.com](http://www.citoyenspurlanature.com)

### Parcs québécois

Nature Québec, membre fondateur de la coalition SOS Parc Orford, est toujours présent dans le dossier du parc national du Mont-Orford. La coalition a été très active sur la scène publique et a finalement obtenu des modifications à la Loi 23, empêchant ainsi la privatisation des 459 hectares exclus du parc en 2006.

La coalition poursuit vigoureusement ses actions en siégeant sur le comité régional mis en place par le MDDEP, et en visant la réintégration dans le parc de la totalité des terres exclues. De plus, la coalition a souligné le 70<sup>e</sup> anniversaire de naissance du parc national du Mont-Orford. Plus de 100 personnes ont participé au colloque *Parc du Mont-Orford, 70 ans, naturellement*, lequel s'est tenu le 30 mars 2008 à Orford. Les

conférenciers ont invité les participants à se remémorer les grands moments du passé et à regarder vers l'avenir, le tout dans un esprit festif. *La coalition participe également au comité de parrainage qui a remis, en octobre 2008, ses recommandations à la MRC. Ce rapport, entériné par la MRC et acheminé au MDDEP, prévoit que le développement immobilier se poursuive hors des terres publiques. La coalition intensifie ses pressions pour la réintégration des 459 hectares de terrains soustraits du parc national afin qu'ils retrouvent la protection que leur procure la Loi sur les parcs.*

Après avoir condamné la vente de terrains adjacents au parc national des Îles-de-Boucherville par Desjardins sécurité financière, à des fins de développement résidentiel, Nature Québec, en partenariat avec les conseils régionaux de l'environnement (CRE) de la Montérégie et de Montréal, a obtenu l'appui des députés des 3 partis politiques du Québec. Ces derniers ont déposé la pétition de 20 000 signatures à l'Assemblée nationale, le 23 octobre 2007. À la suite de cette action, le gouvernement a décrété une réserve foncière de 2 ans sur le développement de ces terrains.

Nature Québec, en partenariat avec le Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ) et Aventure écotourisme Québec (AEQ) a dénoncé la pratique de la motoneige dans les parcs nationaux du Québec, dont les parcs de Mont-Tremblant, de Plaisance, d'Okla, du Mont-Orford et des Monts-Valin. Estimant que les activités motorisées sont incompatibles avec la préservation de l'intégrité des parcs, les organismes ont demandé au MDDEP de régulariser cette situation en appliquant rigoureusement la politique et le règlement sur les parcs et de fixer à 2009, au plus tard, l'arrêt de toute tolérance ou autorisation de circuler en motoneige ou en VTT dans les parcs du Québec. À la suite de cette intervention, le MDDEP annonçait son intention d'interdire la circulation des motoneiges dans les parcs nationaux à compter de 2009, appliquant ainsi la législation sur les parcs qui interdit depuis l'an 2000 la pratique des sports motorisés dans les secteurs de conservation.

Nature Québec est intervenu, en partenariat avec SNAP-Québec, Zecs Québec, Tourisme Charlevoix, la Chambre de commerce de Charlevoix, la MRC de Charlevoix-Est, la Réserve mondiale de la biosphère de Charlevoix, et la zec du Lac-au-Sable, pour s'opposer à la réalisation d'un projet d'éoliennes de la compagnie RES, laquelle désirait implanter 37 éoliennes dans la zec du Lac-au-Sable, au pied du parc national des Hautes-Gorges-de-la-Rivière-Malbaie. Ce projet ne répondait pas aux critères d'acceptabilité sociale et de respect de l'environnement physique dans lequel il s'insère. Loin de s'opposer au développement de la filière éolienne au Québec, Nature Québec souhaite que la construction d'éoliennes respecte certaines règles d'implantation et n'altère pas les magnifiques paysages de Charlevoix. Ce dossier est à suivre.

### **Caribou forestier**

Emblème de la forêt boréale, le caribou forestier est une espèce à statut vulnérable. Malgré le désir du gouvernement d'en assurer la survie, nous sommes toujours dans l'attente de la publication du plan de rétablissement et, conséquemment, de sa mise en œuvre. Constatant le peu d'efforts consacrés par le gouvernement du Québec à la création d'aires protégées pour le caribou, Nature Québec a pris l'initiative d'identifier des secteurs d'intérêt prioritaire pour sa conservation. À partir d'une revue de la littérature scientifique, de données cartographiques et d'une analyse géomatique, Nature Québec a produit une étude qui a permis d'identifier les secteurs présentant un fort potentiel de conservation pour le caribou forestier. Cette étude, réalisée grâce au soutien financier d'Environnement Canada et du ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale, a été rendue publique au début de l'année 2008.

Nature Québec en a profité pour demander au gouvernement du Québec de créer d'urgence une première grande aire protégée de plus de 5 000 km<sup>2</sup>, laquelle serait située dans le secteur de la vallée des Montagnes blanches, au cœur de la forêt boréale. Il est possible de consulter cette étude en allant sur le site Internet de Nature Québec (et en recherchant *caribou forestier*).

### **Pour que le Québec ait meilleure mine !**

Nature Québec, en partenariat avec SNAP-Québec, l'Action boréale Abitibi-Témiscamingue (ABAT), le Forum de l'Institut des sciences de l'environnement de l'UQAM, l'Association pour la protection de l'environnement des Hautes-Laurentides (APEHL), le Comité de vigilance Malartic, le Regroupement québécois des groupes écologistes (RQGE), Écojustice et Mining Watch Canada ont mis sur pied la coalition *Pour que le Québec ait meilleure mine !* Avec plus de 255 000 titres miniers actifs au Québec, la nouvelle coalition s'inquiète du désintérêt affiché pour les enjeux environnementaux et sociaux des intervenants de l'industrie minière et souhaite sensibiliser la population québécoise aux questions liées à cette industrie.

### **Publications**

La commission Aires protégées a produit 23 communiqués, tenue 6 conférences de presse et déposé 5 mémoires, soit sur le projet de parc national des Lacs-Guillaume-et-à-l'eau-Claire<sup>2</sup>, sur les plans directeurs du parc national du Lac-Témiscouata<sup>3</sup> et du parc marin Saguenay-Saint-Laurent<sup>4</sup>, et sur le projet d'agrandissement du parc national de Pointe-Taillon<sup>5</sup>, et, finalement, sur le *Livre vert sur la forêt*<sup>6</sup>. La commission a également rendu publique son étude sur le caribou forestier, adressé au MDDEP une lettre d'appui au projet d'agrandissement du parc national de Pointe-Taillon et participé à 7 colloques.



© Québec couleur nature 2007, Claude Céré

- 2 [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires\\_protegees/ME08-06-13\\_Guillaume-Delisle.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protegees/ME08-06-13_Guillaume-Delisle.pdf)
- 3 [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires\\_protegees/ME08-05-16\\_Temiscouata.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protegees/ME08-05-16_Temiscouata.pdf)
- 4 [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires\\_protegees/ME08-03-20\\_Memoire\\_consultationPMSSL.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protegees/ME08-03-20_Memoire_consultationPMSSL.pdf)
- 5 [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires\\_protegees/ME08-01-10\\_appuitaillon.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protegees/ME08-01-10_appuitaillon.pdf)
- 6 [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Foresterie/ME08-03-28\\_LivreVert%20.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Foresterie/ME08-03-28_LivreVert%20.pdf)

## Commission Biodiversité

En 1992, le gouvernement du Québec a officiellement ratifié la Convention sur la diversité biologique (CDB) issue du Sommet de la Terre de Rio de Janeiro. Par la suite, en 1996, le Québec est devenu la première province à se doter d'une stratégie sur la biodiversité dont le but est la conservation des espèces vivantes et de leurs habitats au Québec. Malgré ses engagements, la biodiversité continue d'être menacée et de subir des régressions, en raison principalement du développement urbain effréné, de l'exploitation non durable des ressources, de la prolifération des organismes génétiquement modifiés, du réchauffement climatique, etc.

La commission Biodiversité travaille à la protection et au maintien des écosystèmes, des espèces et de leurs habitats. Elle analyse les projets de développement selon les contraintes et les potentialités que présente l'environnement dans lequel ils s'insèrent, et promeut la conservation de la biodiversité dans les dossiers menés par les autres commissions de Nature Québec.

**Responsable :** Marylène Dussault

**Personnes ressource :** Ch.-Antoine Drolet, Brigitte Boulianne

**Coordonnateur de projets :** Mathieu Avery

**Agente de projet :** Anne-Marie Turgeon

**Stagiaires :** Joanie Le Moignan, Mailys Habert, Vincent Sola

### Ateliers sur la conservation des milieux naturels

En mars 2008, Nature Québec a coordonné la cinquième édition des *Ateliers sur la conservation des milieux naturels*. Ces ateliers ont été conçus pour répondre aux besoins de formation des organismes propriétaires et gestionnaires de milieux naturels, auxquels ils permettent d'améliorer leurs connaissances et de partager leurs expériences en conservation de la nature. Organisé en partenariat avec la Fondation de la faune du Québec, la Fondation Hydro-Québec pour l'environnement, le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, Pêches et Océans Canada et le Réseau de milieux naturels protégés, les ateliers se veulent un appui aux groupes de conservation dans leur recherche d'autonomie financière et d'efficacité administrative. Plus de 180 personnes ont participé aux Ateliers qui, comme chaque année, ont connu un grand succès. La Grande virée, toujours très populaire, a permis de présenter 10 projets de conservation originaux et novateurs provenant de partout au Québec.



© Québec couleur nature 2007, Gilles Archambault

### Programme Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)

Alors que près de 8 % des espèces d'oiseaux nicheurs du Canada sont sur la liste nationale des espèces menacées et que plusieurs autres connaissent un déclin sérieux de leur population en raison de la perte et de la fragmentation de leurs habitats, le programme ZICO permet de repérer les endroits les plus importants pour la protection des oiseaux, d'intervenir de façon positive et de coordonner, avec l'assistance des groupes locaux, les actions nécessaires pour conserver ces écosystèmes.

#### Trousse ZICO

Nature Québec a procédé au lancement, le 25 octobre 2007, de la trousse ZICO, grâce au soutien financier de la Fondation de la faune du Québec, Nature Canada, Bird Life International, Études d'oiseaux Canada et Mountain Equipment Co-op. La trousse informative *Les ZICO du Québec : Faites la découverte de sites merveilleux !* constitue un outil de sensibilisation et de vulgarisation pratique et attrayant portant sur le programme ZICO au Québec. Présentée en format CD-ROM / Site Internet ([www.naturequebec.org/zico](http://www.naturequebec.org/zico)), cette trousse contient une description du programme, des cartes de localisation, des fiches descriptives des sites, des plans de conservation de quinze ZICO, ainsi que des références et des liens sur la conservation et les oiseaux. Plus de 500 trousse ont été acheminées à des entreprises privés, des associations touristiques, des fondations, des ministères fédéraux et provinciaux, des municipalités et municipalité régionales de comté impliquées dans le réseau des ZICO, ainsi qu'à des organismes de conservation et des regroupements d'ornithologues. Ce projet a suscité un engouement auprès des principaux intervenants et décideurs, et permet à Nature Québec de développer davantage le programme ZICO au Québec.

#### Soutien aux actions locales

Grâce au soutien financier de la Fondation de la faune du Québec, Nature Canada, Bird Life International, Études d'oiseaux Canada et Mountain Equipment Co-op, une enquête sur les besoins des partenaires locaux, incluant un bilan de l'avancement des objectifs et des actions décrites dans les douze plans de conservation ZICO déjà produits, a débuté au 2<sup>e</sup> trimestre de 2008. L'objectif est d'identifier les besoins des organismes qui œuvrent au sein du programme ZICO et d'orienter le développement d'outils concrets de conservation et de sensibilisation, ainsi que de prioriser la poursuite des actions identifiées dans les plans de conservation ZICO.

#### Plan de conservation des milieux aquatiques du Saint-Laurent via le programme ZICO

Les ruisseaux, les rivières, les lacs, les estuaires, les eaux côtières et le Saint-Laurent offrent aux poissons une grande variété d'habitats où ils trouvent abris, nourriture et sites de reproduction. La conservation de ces habitats est essentielle pour maintenir les populations de poissons et soutenir l'équilibre des écosystèmes. Les poissons partagent leurs habitats avec les oiseaux de rivages, les oiseaux de mer et certaines espèces migratrices. La protection de leurs habitats doit ainsi se faire avec une vision d'ensemble qui tend à intégrer les besoins de tous ces taxons. Le réseau ZICO représente un levier d'intérêt pour ce projet de conservation de l'habitat du poisson. En effet, au Québec, 75 ZICO sont situées en bordure ou dans l'estuaire du Saint-Laurent.



Le projet *Plans de conservation des milieux aquatiques du Saint-Laurent via le programme ZICO* vise à intervenir de façon positive et à coordonner, avec l'assistance des groupes locaux, les actions nécessaires permettant de contribuer à la conservation de la biodiversité, notamment par la préservation des habitats du poisson inclus ou situés à proximité des ZICO. En 2008, une première étape a été entamée, en partenariat avec Pêches et Océans Canada, qui vise à définir un cahier de charge pour la mise en œuvre d'un programme de sensibilisation, de conservation et de mise en valeur de l'habitat du poisson dans le cadre du réseau ZICO au Québec.

### **Parc écologique de l'archipel de Montréal**

Le Québec est reconnu mondialement pour ses plans d'eau, ses forêts et ses milieux humides. La plus grande diversité biologique du Québec se trouve dans le sud, soit dans le domaine de l'érablière à Caryer, lequel couvre moins de 1 % de tout le territoire. C'est aussi dans cette région que se trouve la plus forte densité de population. Cette situation engendre des pressions sans cesse croissantes sur les milieux naturels, notamment par l'expansion de l'agriculture intensive et le développement des projets commerciaux, industriels et résidentiels.

Devant l'urgence d'agir, 52 organismes, dont Nature Québec, se sont regroupés afin de protéger et mettre en valeur ce territoire. Pour les partenaires du parc écologique de l'Archipel-de-Montréal, il est impératif que le Québec se dote de zones de conservation pour ceinturer la métropole comme l'ont fait plusieurs grands centres urbains du Canada et de l'Amérique du Nord. C'est pourquoi ils ont

demandés aux gouvernements canadien et québécois, ainsi qu'à la communauté métropolitaine de Montréal, aux MRC et aux villes de mettre en place des aires protégées afin de préserver la diversité biologique du sud du Québec.

Malgré le mutisme des gouvernements, les partenaires du projet du parc écologique de l'Archipel-de-Montréal poursuivent leurs démarches. En ce sens, Nature Québec a produit une carte permettant de localiser les sites d'intérêts et ceux déjà protégés, et ainsi de voir l'ensemble du projet actuel et le potentiel de son développement.

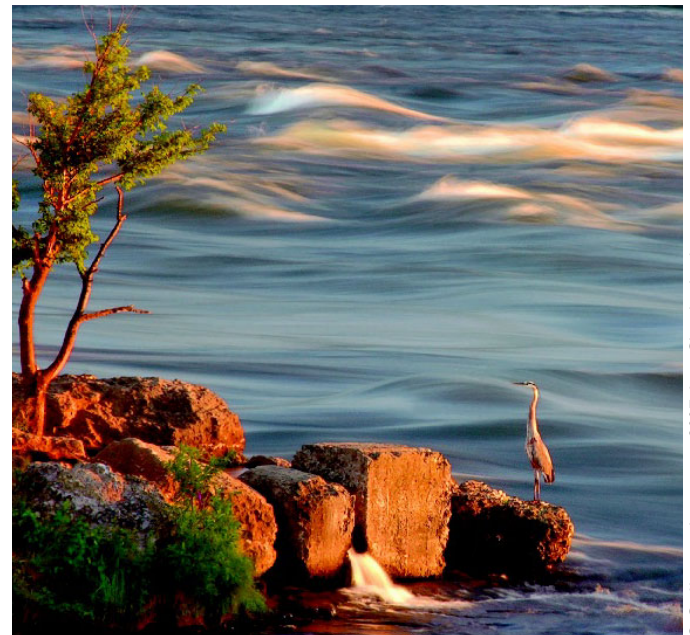
### **Suivi de biodiversité**

Au cours de la dernière année, Nature Québec a réalisé une étude sur les suivis de biodiversité effectués dans 201 aires protégées au Québec. Cette étude montre que le manque chronique de ressources humaines et financières nuit à la protection de la biodiversité dans les aires protégées du Québec. Cette situation empêcherait l'acquisition de nouvelles connaissances et le suivi de l'évolution des écosystèmes.

Selon cette étude, si les parcs nationaux québécois et canadiens font bonne figure, il en est tout autrement pour les réserves de biodiversité et les réserves écologiques où aucun suivi n'est réalisé. Afin d'améliorer le suivi des aires protégées, l'étude recommande, outre l'augmentation des ressources financières, de veiller à la transmission des connaissances, de mettre à jour les inventaires, d'augmenter les partenariats avec des organismes de conservation et de soutenir activement la création d'un réseau des Amis des parcs.

### **Publications**

La commission Biodiversité a produit 3 communiqués, tenu une conférence de presse pour le lancement de la trousse ZICO, réalisé une conférence sur le programme ZICO dans le cadre du congrès du Réseau canadien de la nature de Nature Canada et publié l'étude sur le suivi de la biodiversité<sup>7</sup>.



<sup>7</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires\\_protegees/RA08-09\\_biodiversite\\_parcs.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Aires_protegees/RA08-09_biodiversite_parcs.pdf)

## Commission Eau et programme Saint-Laurent/Grands Lacs



© Québec couleur nature 2007, Daniel Dagenais

Le Québec possède 3 % des réserves mondiales d'eau douce. C'est énorme ! Parce que nous possédons des réserves en abondance, nous y rejetons nos eaux usées, nos déchets, des substances chimiques et toxiques. Nous dévions le cours de nos plus belles rivières, empiétons sur nos lacs, asséchons nos milieux humides, déboisons et dénaturons les rives. Ces actions ne sont pas sans conséquence : contamination de l'eau, présence d'algues envahissantes, propagation de cyanobactéries dans les lacs, disparition des milieux humides, etc. La commission Eau s'intéresse aux activités et aux projets susceptibles d'avoir un impact sur la qualité de l'eau, les habitats aquatiques et les écosystèmes riverains.

**Responsables :** Guy Carrier, Christine Labelle, Annie Dureault

**Coordonnateur de projets :** Mathieu Avery

**Stagiaires :** Mudzo Marachto, Éric Carrier, Nadège Jopha

**Bénévole :** Charles-Antoine Drolet

### Cyanobactéries

Le phénomène de prolifération des cyanobactéries au cours de l'été 2007 a eu un gros impact médiatique. Phénomène inquiétant pour la santé humaine et la biodiversité, la problématique des cyanobactéries est un indicateur de la dégradation des lacs. Les causes de leur prolifération sont connues depuis longtemps. Déjà dans les années 70, plusieurs chercheurs soutenaient que le phosphore était le principal responsable de cette prolifération des cyanobactéries dans les lacs.

Nature Québec a dénoncé la sous-représentation des groupes environnementaux au *Rendez-vous sur les algues bleu-vert* organisé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de Parcs (MDDEP), ainsi que le plan d'action proposé par le gouvernement soulevant le manque de courage et de moyens quant à la protection des bandes riveraines et à l'épandage de fertilisants à proximité des plans d'eau. Nature Québec a émis ses recommandations pour contrer la prolifération des cyanobactéries dans un mémoire intitulé *Sauvons nos lacs*.

Parmi ses recommandations, Nature Québec a demandé aux gouvernements qu'ils revoient leurs réglementations afin d'interdire les phosphates dans les détergents. La demande a été entendue ; les deux paliers de gouvernement, provincial et fédéral, ont déposé des projets de règlements interdisant les phosphates dans les détergents. Nature Québec a pris connaissance de ces projets de règlements et émis ses recommandations pour chacun d'eux.

Il est bien connu que les fosses septiques contribuent à l'apport en phosphore dans les lacs. Mais ce qui est moins bien connu, c'est leur niveau de contribution. Préoccupé par cette question, Nature Québec a développé un protocole de recherche, conjointement avec la

commission Agriculture, pour caractériser la teneur et le taux de saturation des sols en phosphore sur les portions de terrain occupées par les fosses septiques. Ce projet n'a pu se concrétiser à ce jour. Une recherche de partenaires financiers sera effectuée au cours de la prochaine année afin de réaliser cette étude.

Parmi les mesures annoncées par le MDDEP visant à combattre la prolifération des cyanobactéries, figurait la révision du *Règlement sur l'évacuation et le traitement des eaux usées des résidences isolées* (Q-2, r.8). Dans cette perspective, Nature Québec a effectué une étude en droit comparé afin d'évaluer le règlement actuel par rapport à des règlements analogues au Canada et à l'étranger. L'étude a permis de constater que le règlement actuel gagnerait à être revu, entre autres en ajoutant des dispositions forçant les concepteurs et installateurs à être détenteurs d'un agrément et en responsabilisant ces acteurs par un engagement direct de leur responsabilité en cas de malfaçon.

Le gouvernement est actuellement en processus de révision du règlement Q-2, r.8, et à cette fin il a mis sur pied une table de concertation. N'ayant pas été invité aux premières rencontres, Nature Québec a fait des démarches auprès du MDDEP afin de rectifier cette situation. À la suite de l'envoi de l'étude en droit comparé montrant le sérieux de la démarche de Nature Québec, le MDDEP a fait savoir que l'organisme serait invité à participer à cette importante révision du règlement Q-2, r.8.

### Productions

**La commission Eau a produit 9 communiqués, tenu une conférence de presse, rédigé une lettre ouverte, participé à 4 colloques et déposé 4 mémoires, soit les mémoires : *Sauvons nos lacs*<sup>8</sup>, *Interdiction des phosphates dans les détergents : pour un projet de règlement « nouveau et amélioré »*<sup>9</sup>, *Bannir les phosphates pour non seulement de la vaisselle propre, mais également de l'eau claire*<sup>10</sup> et *Consultation publique sur la nécessité de réaliser une étude approfondie pour les projets municipaux d'approvisionnement en eau potable*<sup>11</sup>. De plus, Christian Simard a participé à l'émission « 5 sur 5 » de Radio-Canada concernant la présence de phosphates dans les détergents.**

### Programme Saint-Laurent/Grands Lacs

**Responsable :** Marc Hudon

Le fleuve Saint-Laurent est l'un des plans d'eau les plus utilisés et l'un des écosystèmes aquatiques les plus importants de l'Amérique du Nord. Les nombreux usages, dont la production d'électricité, la navigation commerciale, la fourniture d'eau potable, la plaisance, le récréo-tourisme, ainsi que de nombreuses interventions faites au niveau des Grands-Lacs et de leurs tributaires, ont des répercussions importantes sur le fleuve Saint-Laurent, entre autres sur la qualité, la quantité et la disponibilité de l'eau, l'état de santé du fleuve, la détérioration des habitats, les espèces envahissantes, les espèces menacées... Apprendre la co-habitation, la protection, la gestion viable des usages et le juste partage des ressources en eaux sur

<sup>8</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME07-09-21\\_algues\\_bleues.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME07-09-21_algues_bleues.pdf)

<sup>9</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-02-07\\_Detergents.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-02-07_Detergents.pdf)

<sup>10</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-04-16\\_Eau\\_propre.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-04-16_Eau_propre.pdf)

<sup>11</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-07-25\\_ACEE.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-07-25_ACEE.pdf)

l'ensemble du système Saint-Laurent/Grands Lacs est un défi de taille. C'est pourquoi Nature Québec intervient et agit en amont pour protéger ce système.

Grâce à l'appui financier de la fondation Walter Duncan Gordon, le programme Saint-Laurent/Grands-Lacs informe et sensibilise des ONG environnementales actives à l'échelle des Grands Lacs, sur le Saint-Laurent, les villes riveraines, ainsi que plusieurs ministères du gouvernement du Québec et du Canada sur l'évolution des enjeux transfrontaliers de l'eau. Il informe également les intervenants des Grands-Lacs des préoccupations du Québec et participe à l'élaboration des pistes de solution concrètes à ces préoccupations.

### **Révision de l'accord sur la qualité de l'eau des Grands Lacs**

L'Accord Canada/États-Unis relatif à la qualité de l'eau des Grands Lacs, signé pour la première fois en 1972 et renouvelé en 1978, exprime l'engagement de ces deux pays à rétablir et à maintenir l'intégrité chimique, physique et biologique de l'écosystème du bassin des Grands Lacs. Il comprend un certain nombre d'objectifs et de directives visant l'atteinte de ces buts. L'Accord est en processus de révision actuellement et Nature Québec est intervenu pour demander notamment que la nouvelle version s'étende à l'est de la frontière de Cornwall, en Ontario, afin de compléter les efforts et les objectifs de l'amont et l'aval, incluant le golfe du Saint-Laurent. Les conclusions de cette révision tardent à venir.

### **Entente sur les ressources en eaux durables du Saint-Laurent et des Grands Lacs**

Nature Québec aurait préféré que les objectifs proposés par le MDDEP concernant l'évaluation et l'inclusion d'objectifs de conservation et d'utilisation efficace de l'eau au sein de l'Entente sur les ressources en eaux durables du Saint-Laurent et des Grands Lacs soient davantage précisés. Rappelons que Nature Québec est membre du comité avisier de l'Entente pour les mesures de conservation de l'eau et s'oppose formellement à tout projet massif d'exportation ou de dérivation de l'eau en dehors du bassin versant des Grands-Lacs. De plus, Nature Québec propose que les projets de dérivation intrabassin soient soumis obligatoirement à un processus de consultation publique.

### **Voie maritime**

Nature Québec, via son programme Saint-Laurent/Grands Lacs, a déposé le mémoire *Voie maritime et politique de transport intérieur* auprès de Transports Canada dans le cadre de l'étude d'optimisation de la voie maritime du Saint-Laurent et où Nature Québec regrette l'absence de certaines parties intéressées (autres usagers, états et provinces, ONG, villes, etc.) qui auraient pu contribuer à mieux équilibrer le contenu des différents sujets traités. Parmi les principales « erreurs », le mémoire souligne (1) le fait de considérer les impacts de la construction de la voie navigable et de ses opérations au même niveau que les impacts des autres activités ; (2) le fait de ne pas avoir pris en compte les impacts des changements climatiques sur cette activité ; (3) le fait de ne pas avoir exigé de mesures strictes pour enrayer l'introduction d'espèces exotiques envahissantes.

À l'heure actuelle, une étude d'impact concernant la venue de navires de taille post-Panamax (42 mètres de large au lieu de 32) dans les eaux du Saint-Laurent est effectuée. Pour Nature Québec, la seule façon constructive de travailler sur un enjeu aussi important que celui de la voie navigable du Saint-Laurent et de la voie maritime des Grands Lacs est que cela se fasse en collaboration avec la population et en toute transparence. Nature Québec s'oppose à toute forme

d'agrandissement de la voie navigable ou de dragage de capitalisation dans la fleuve Saint-Laurent

### **Plan de régularisation du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent**

Nature Québec a présenté un mémoire à la Commission mixte internationale (CMI) dans le cadre de la consultation publique sur le Plan 2007, le nouveau projet de plan de régularisation et ordonnance d'approbation du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent. Nature Québec demande à la CMI de mettre de côté sa proposition d'automatiser son mode de gestion des débits du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent et de maintenir le plan 1958D avec dérivations en place, et ce, tant et aussi longtemps que toutes les garanties n'auront pas été données pour atténuer au maximum les effets négatifs du scénario favorisé par la CMI sur l'environnement et les usages publics du Saint-Laurent.

Nature Québec demande : 1) de développer le contenu de la « gestion adaptative » et celui des « mesures de mitigation » propres à chacune des régions autour du bassin lac Ontario/fleuve Saint-Laurent (LOSL) ; 2) d'éliminer l'automatisation du Conseil international de contrôle du LOSL ; 3) de maintenir l'égalité pour chacune des clauses, entre l'amont et l'aval ; 4) de développer la suite en collaboration avec le gouvernement du Québec et les parties prenantes dans la plus grande transparence ; 5) d'utiliser l'approche de précaution.

De plus, Nature Québec juge que le phénomène des changements climatiques n'a pas pu être évalué de façon suffisamment rigoureuse et qu'il risque de déjouer considérablement les calculs des experts.

### **Productions**

**Le programme Saint-Laurent/Grands Lacs a produit 4 communiqués, participé à 27 entrevues médiatiques (radio, journaux), tenu une conférence de presse, rédigé 3 mémoires, soit le mémoire *Voie maritime et politique de transport intérieur*<sup>12</sup>, *La régularisation du Saint-Laurent*<sup>13</sup>, et *La régularisation du lac Ontario et du fleuve Saint-Laurent*<sup>14</sup> et participé à la rédaction du mémoire sur la nécessité de réaliser une étude approfondie pour les projets municipaux d'approvisionnement en eau potable. Nature Québec participe sur de nombreux comités et s'exprime sur de nombreuses tribunes concernant la**



© Québec couleur nature 2007, Parise Beaupré

- <sup>12</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-01-31\\_voie\\_maritime.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-01-31_voie_maritime.pdf)
- <sup>13</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-05-22\\_Regularisation\\_Saint-Laurent.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-05-22_Regularisation_Saint-Laurent.pdf)
- <sup>14</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-07-09\\_Regularisation\\_St-Laurent.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Eau/ME08-07-09_Regularisation_St-Laurent.pdf)

## Commission Énergie et changements climatiques

Depuis des millénaires, des quantités phénoménales de carbone sont enfouies dans la croûte terrestre. En extrayant et en brûlant les combustibles fossiles (charbon, pétrole, gaz naturel), on émet ce carbone dans l'atmosphère, ce qui vient déséquilibrer le cycle des échanges de carbone entre l'atmosphère, la terre et les océans. Résultat : augmentation de la température moyenne dans de nombreuses zones de la planète, fonte des glaciers, élévation du niveau de la mer, augmentation de la température des océans, tempêtes tropicales et événements climatiques violents plus fréquents...

La majorité des scientifiques dans le monde s'entendent sur le fait que nous vivons présentement des changements climatiques. Et face à la demande toujours grandissante de nos besoins en énergie, ce problème ne fait que s'accroître et affecte l'ensemble de la population mondiale et la biodiversité planétaire. Les répercussions sont réelles et importantes. La solution se doit d'être globale, mais chacun de nous peut y contribuer en posant des gestes concrets et en s'assurant que nos gouvernements en posent également. C'est pourquoi la commission Énergie et changements climatiques propose des alternatives pour réduire les impacts de l'exploration et de l'exploitation énergétique sur les milieux naturels et sur le climat, ainsi que pour réduire la consommation énergétique des Québécois. La commission commente les projets d'introduction de gaz naturel liquéfié sur le territoire québécois, le projet d'exploration gazière dans le golfe du Saint-Laurent, le plan d'action sur les changements climatiques du gouvernement du Québec, la production d'énergie éolienne, ainsi que la politique de transport collectif.

**Responsables :** Thomas Welt, Ron Tiffany, François Cantin

**Stagiaires :** Habbib Bacchar, Grégory Béliveau

**Bénévole :** Charles-Antoine Drolet

### Développement gazier

Nature Québec poursuit son opposition au développement du projet d'implantation du terminal méthanier Rabaska. Pour Nature Québec, il est impératif qu'il y ait une analyse globale de la filière gaz quant aux besoins du Québec et aux solutions que l'État (la Régie de l'énergie) préconise. Pour Nature Québec, ce projet va à l'encontre du développement durable dans l'aménagement du territoire en proposant un dézonage agricole, en mettant en conflit des zones urbaines et des zones industrielles à risque, et en créant de la pollution et du bruit près d'une zone résidentielle.

### Développement hydroélectrique

Nature Québec participe activement au débat public entourant le projet de réalisation de quatre ouvrages hydroélectriques sur la rivière Romaine, pour la production de 1 500 mégawatts à un coût total évalué de plus de 8 milliards de dollars. Pour Nature Québec, le Québec devrait privilégier la conservation et faire le choix de ne pas aménager une des dernières grandes rivières sauvages du Québec. Pour Nature Québec, il est faux de prétendre « que les rivières coulent inutilement vers la mer », comme le disait un ancien Premier Ministre. La transformation d'un écosystème dynamique de rivière en système lacustre artificiel a des conséquences irréversibles sur la biodiversité. Non seulement la politique des débits réservés ne sera-t-elle pas respectée par Hydro-Québec, mais l'omble de fontaine (truite mouchetée) disparaîtra définitivement de la rivière Romaine, la population de saumons de la rivière sera remplacée par des saumons d'élevage. Cette rivière est renommée pour la diversité biologique de son embouchure et participe intimement à la productivité marine du golfe Saint-Laurent. En perturbant les débits d'eau douce qui s'y déversent, on met en péril cette productivité.

Nature Québec a dénoncé la signature d'ententes financières entre Hydro-Québec, la MRC de la Minganie et trois des quatre communautés innues dans le cadre du projet de développement hydroélectrique de la rivière Romaine, ce qui, selon Nature Québec, fausse complètement le débat sur l'évaluation environnementale du projet. Une de ces ententes assure à la MRC de la Minganie des revenus de 100 millions de dollars pour la durée du projet. Ces ententes ont été annoncées avant l'évaluation du projet par le Bureau d'audiences publiques sur l'environnement (BAPE).

Du 16 au 21 août 2008, Nature Québec a participé à la descente de la rivière Romaine en compagnie de la Fondation Rivières et la Société pour vaincre la pollution (SVP). Cette descente avait pour but d'attirer l'attention des médias et de la population sur ce projet, ainsi que d'analyser, avant la construction des barrages, la teneur en mercure des sols qui seront ennoyés.

### Changements climatiques

La commission Énergie et changements climatiques suit de près l'implantation du *Plan d'action du Québec sur les changements climatiques* du gouvernement du Québec.

### Publications

La commission Énergie et changements climatiques a émis 8 communiqués et participé à 4 colloques,



## Commission Forêt

Les forêts sont omniprésentes au Québec. Elles couvrent près de 750 300 km<sup>2</sup>, soit près de la moitié du territoire québécois, et jouent un rôle de premier plan, tant du point de vue économique, et social qu'environnemental. Jadis immenses et majestueuses, nos forêts subissent depuis plusieurs décennies des pressions énormes. C'est dans le but de les protéger que Nature Québec, dont les pressions sont à l'origine de la commission Coulombe, veille à la mise en œuvre de ses recommandations. L'organisme participe à différentes tables de concertation associées au processus de certification forestière ainsi qu'à l'élaboration de la norme du Forest Stewardship Council (FSC) pour le contexte québécois. La commission Forêt milite également pour un aménagement écosystémique de la forêt ainsi qu'en faveur d'un développement durable de l'ensemble des ressources forestières. La commission amorce des interventions dans la forêt méridionale.

**Responsable :** Louis Bélanger

**Chargés de projet :** Lucie Parizeau, Jean-Philippe Guay

**Stagiaire :** Yann Bourguignon

**Bénévoles :** Vincent Gérardin, Pierre Dubois, Peter M. Kilburn et Marie-Josée Verreault



© Québec couleur nature 2007, Véronique Tanguay

### *Sommet sur l'avenir du secteur forestier*

Nature Québec a participé activement aux préparatifs et à la tenue du Sommet sur la forêt qui a eu lieu à Québec les 10, 11 et 12 décembre 2007. Le sommet a abordé les questions liées aux aires protégées, à la gestion intégrée des ressources, à l'aménagement écosystémique, à l'évaluation environnementale, à la diversification des modes de tenure, à la forêt méridionale, à la certification environnementale ainsi qu'aux premières nations.

À la suite du Sommet, Nature Québec était assez optimiste quant à la volonté des intervenants de réformer l'industrie forestière au Québec. En effet, les participants du Sommet ont fait consensus sur la nécessité d'accélérer l'établissement du réseau d'aires protégées, de s'engager concrètement dans l'aménagement écosystémique et de certifier le territoire forestier public.

### *Suivi de la commission Coulombe*

Nature Québec a procédé à l'analyse de la réforme forestière proposée par le *Livre vert* du ministère des Ressources naturelles et de la Faune (MRNF) et a constaté qu'elle constituait certes une révolution quant à la gouvernance de la forêt, mais pas une révolution verte. Dans son mémoire intitulé *Questions, préoccupations et craintes sur une révolution qui n'a rien d'une révolution verte*, Nature Québec note que l'environnement n'est pas au cœur de la réforme proposée, de même que la conservation et l'utilisation polyvalente de la forêt. La vision proposée apparaît encore essentiellement productiviste et ne garantit pas que le nouveau régime, même régionalisé, ne reproduise pas au niveau local les problèmes qui ont été vécus au niveau national. Nature Québec prend néanmoins acte d'une avancée très importante, soit la volonté de séparer les fonctions industrielles de transformation et celles liées à l'aménagement des forêts et à la sylviculture par l'élimination du système des CAAF. Il existe encore un véritable conflit d'intérêts pour les industriels qui aménagent la forêt. Ils font facilement passer leur intérêt direct avant celui de la préservation du patrimoine forestier, de son renouvellement et des autres usagers de la forêt.

### *Aménagement écosystémique dans la réserve faunique des Laurentides*

Avec le soutien de la Conférence régionale des élus de la Capitale-Nationale (CRÉ-CN) et de la Richard Ivey Fondation, et en collaboration avec le MRNF et la Société des établissements de plein-air du Québec (SÉPAQ), la commission Forêt travaille à la mise en œuvre du projet-pilote d'aménagement forestier écosystémique sur le territoire de la réserve faunique des Laurentides (RFL). Ce projet consiste à réaliser des interventions forestières dans la RFL tout en assurant le maintien de la biodiversité et la viabilité de l'ensemble de l'écosystème forestier. L'objectif est de proposer une alternative à l'exploitation forestière qui se pratique aujourd'hui. À cet égard, Nature Québec siège sur la table des partenaires, le comité de coordination, le comité des experts sur les solutions et le groupe de travail sur les enjeux. La commission Forêt a documenté plusieurs enjeux identifiés dans le cadre du projet.

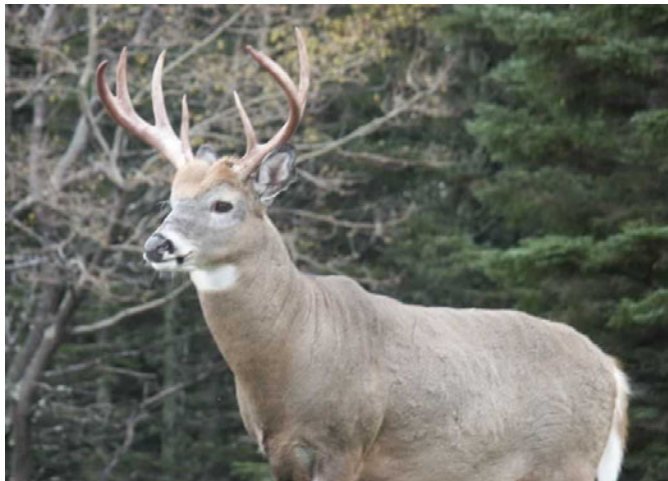
De plus, avec le soutien de la Conférence régionale de élus de la Capitale-Nationale (CRÉ-CN), la commission Forêt, coordonne le soutien financier des OBNL de la Capitale-Nationale afin

d'encourager leur présence à la table des partenaires et que leurs intérêts soient pris en compte dans l'élaboration de nouvelles pratiques forestières.

### **Bonification des réserves fauniques du Québec en aires protégées de catégorie VI**

La commission Forêt préside le groupe de travail sur les aires protégées de catégorie VI de la Stratégie québécoise sur les aires protégées (SQAP). Ce groupe a pour mandat de faire des recommandations au MRNF et au ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) en vue de bonifier les réserves fauniques de manière à ce qu'elles répondent aux critères internationaux d'une aire protégée de catégorie VI, soit une aire protégée dont les écosystèmes naturels sont utilisés de manière durable.

Nature Québec, en collaboration avec la SÉPAQ, travaille à la reconnaissance de la vocation de conservation et de mise en valeur de la faune dans les réserves fauniques, tel qu'inscrit dans la Loi sur la conservation et la mise en valeur de la faune. En ce sens, Nature Québec travaille à la rédaction d'un rapport sur l'état des réserves fauniques au Québec. Intitulé *Dossier noir sur les réserves fauniques*, ce rapport sera rendu public au cours de l'automne 2008.



© Québec couleur nature 2007, Dany Leblanc

### **Certification forestière**

La certification forestière est un processus d'encadrement qui démontre que les entreprises qui l'adoptent aménagent les forêts et utilisent les ressources forestières selon des principes d'aménagement durable des forêts. Croyant fermement à l'aménagement et l'exploitation durable des forêts, Nature Québec promeut la certification, particulièrement la norme FSC, auprès des industries forestières. En ce sens, il participe aux travaux du groupe des partenaires pour la certification CSA et à l'analyse des forêts à haute valeur de conservation de la compagnie Abitibi-Bowater Charlevoix. De plus, la commission participe aux travaux d'un groupe d'experts pour valider certaines étapes de la certification FSC d'Abitibi Bowater Mistassini-Péribonka. Il participe également aux travaux de la Table de concertation de l'aire commune 093-20 de la compagnie Kruger, scierie Manic, qui englobe l'île René-Levasseur. La commission Forêt est également impliquée dans les travaux d'un groupe interprovincial (Québec-

Ontario) afin d'élaborer une norme commune basée sur la norme FSC québécoise pour la région des Grand-Lacs et du fleuve Saint-Laurent.

### **Forêt méridionale**

Nature Québec travaille au développement d'un programme sur la forêt méridionale et à l'adoption de la notion de forêt méridionale. La commission Forêt suit le développement de l'entité internationale « Deux pays, une forêt » et a participé activement à son congrès annuel.

### **Productions**

La commission Forêt a émis 4 communiqués de presse, produit un mémoire sur le *Livre vert* du gouvernement intitulé *Questions, préoccupations et craintes sur une révolution qui n'a rien d'une révolution verte*<sup>15</sup> et publié 2 lettres ouvertes. La commission a également participé au forum syndical sur la forêt boréale organisé par la CSN et la Fédération des travailleurs du papier et de la forêt (FTPF-CSN) à Alma. La commission a aussi participé à 6 colloques.



© Québec couleur nature 2007, Rosanne Veilleux

<sup>15</sup> [http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Foresterie/ME08-03-28\\_LivreVert%20.pdf](http://www.naturequebec.org/ressources/fichiers/Foresterie/ME08-03-28_LivreVert%20.pdf)

## Communications

Nature Québec veille à la santé des écosystèmes et fait avancer la cause environnementale en sensibilisant la population à la protection de l'environnement. Pour y parvenir, Nature Québec élabore des outils et des stratégies de communications qui augmentent l'efficacité et l'impact de ses interventions et raffermissent ses liens avec ses membres, ses bénévoles et différents groupes d'intérêts. Ces outils de communication sont diffusés tout au long de l'année.

L'an dernier, Nature Québec a revu sa stratégie d'intervention médiatique, ce qui a permis d'augmenter l'efficacité de ses interventions médiatiques. Ainsi, cette année, Nature Québec a donné plus de 190 entrevues, participé à 17 conférences de presse, émis 76 communiqués de presse, soumis 14 mémoires, 11 rapports, donné 15 conférences et participé à plusieurs congrès et colloques.

**Responsable :** Mylène Bergeron

**Coordonnateur de projets :** Mathieu Avery

**Stagiaires :** Mélina Martin, Alice Roy, Guillaume Roy, David Vallières

**Bénévoles :** Daniel Breton, Janouk Murdock

### **Des outils de diffusion grand public**

Afin d'augmenter sa présence publique et de se faire connaître auprès de la population, Nature Québec travaille à la mise en œuvre d'outils de communication diversifiés, dont un site Internet, un concours photo, un cahier spécial et une chronique dans un magazine spécialisé.

#### *Site Internet*

Afin de partager l'expertise qu'il a développée, Nature Québec met en ligne tous ses mémoires, communiqués, productions, et rapports. Nature Québec invite la population à les réutiliser et à les diffuser afin de bonifier les réflexions sur les enjeux environnementaux actuels. Le site Internet a reçu 42 325 visites de près de 30 000 visiteurs différents. En moyenne, ce sont 120 visiteurs par jour. Les visiteurs proviennent principalement du Québec, du Canada, de la France et des États-Unis.

#### *Chronique Nature Québec dans Géo Plein Air*

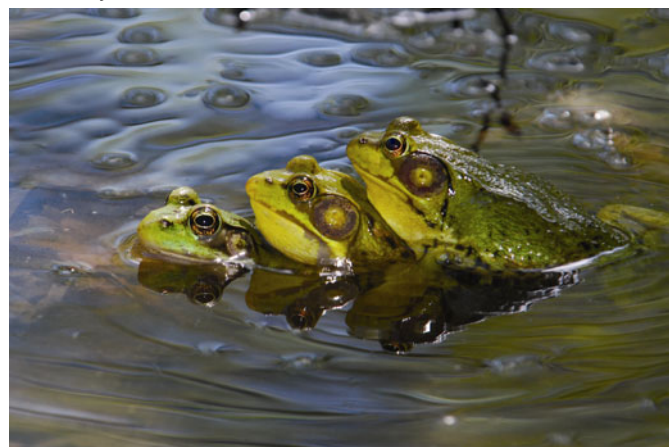
Nature Québec a pu toucher un lectorat de plus de 70 000 personnes grâce aux chroniques publiées dans la section Azimuts du magazine Géo Plein Air. Nature Québec dispose donc d'un espace rédactionnel dans chacune des parutions du magazine, soit 6 par année. Les thèmes abordés au cours de la dernière année ont été : le parc national des Îles-de-Boucherville, les 30 ans de la *Loi sur les parcs*, les zones polaires, les rivières sauvages, les milieux humides et le programme ZICO.

#### *Caméra verte*

Le concours de courts métrages Caméra verte a été relancé au cours de l'année. En partenariat avec ÉcoCaméra, volet sciences et environnement des RIDM (Rencontres internationales du documentaire de Montréal), l'Institut des sciences de l'environnement de l'UQAM, Jour de la terre Québec et Parole

citoyenne, de l'Office national du film du Canada, Caméra verte invitait les cinéastes de la relève et les cinéastes amateurs à réaliser des courts métrages à caractère environnemental sur le thème de la participation citoyenne. Les films primés ont été dévoilés lors des RIDM, volet ÉcoCaméra, le 15 novembre 2008.

Les courts métrages de l'édition 2005 de Caméra verte ont été présentés au Cégep de Limoilou, campus Charlesbourg, le 21 novembre 2007, dans le cadre d'une activité de sensibilisation en environnement organisée par des étudiants en tourisme, ainsi qu'au musée de la Civilisation de Québec, les 19 et 20 avril 2008, dans le cadre du Jour de la Terre.



© Québec couleur nature 2007, Patrick Charlier

#### *Concours photos*

Pour une 3<sup>e</sup> année consécutive, Nature Québec s'est associé à Géo Plein Air et Parcs Québec pour la réalisation du concours de photographies *Québec couleur nature*. En novembre 2007, plus de 23 500 \$ en prix ont été remis aux lauréats du concours.

#### *Cartes de Noël*

Afin d'aider au financement des projets de conservation des milieux naturels, Nature Québec a produit des cartes de Noël. Les cartes *Conserver c'est dans ma nature* ont été très populaires et se sont vendues en moins de 3 semaines.

### **Un soutien précieux à nos membres et bénévoles**

Le *Nature Québec Express* est un bulletin donnant de l'information aux membres, bénévoles et sympathisants sur les activités, les interventions et les réalisations de Nature Québec. Il permet de les informer de l'avancement des dossiers des commissions, ainsi que des partenariats et des coalitions auxquelles participent Nature Québec. Il a été publié 4 fois au cours de l'année 2007-2008, soit en septembre, décembre, mars et juillet.

Afin de soutenir le travail des bénévoles des commissions, Nature Québec diffuse une revue de presse hebdomadaire. Grâce à l'implication d'un bénévole, Daniel Breton, cette revue de presse, entièrement informatisée, couvre plusieurs sujets et est très appréciée des abonnés.

### **Réseautage pan-canadien**

Nature Québec est membre de la catégorie B des organisations nationales non gouvernementales au sein de l'Union mondiale pour la nature. Il est également membre de Nature Canada, et participe à plusieurs comités de travail au sein de cette organisation.

La vaste consultation menée auprès des organismes canadiens de protection et de conservation de la nature a permis d'établir les bases du Réseau canadien de la nature et d'officialiser les rapports et les procédés encadrant le travail de ses membres sur des projets et préoccupations communes. L'objectif est d'encourager, d'influencer et de soutenir les citoyens du Canada à conserver et protéger la biodiversité, à mettre en valeur la nature et à promouvoir l'exploitation des ressources naturelles d'une façon équitable et écologiquement durable. Pour y parvenir, les membres unissent leurs forces sur les problématiques environnementales régionales, provinciales, nationales et internationales telles que la perte de biodiversité et des habitats.



© Québec couleur nature 2007, Simon Dutil-Paquette

### **Un organisme à l'affût**

Avec le souci de faire de la protection de l'environnement plus qu'un enjeu électoral, Nature Québec est intervenu auprès du gouvernement québécois lors du dépôt du *Projet de Stratégie gouvernementale de développement durable 2007-2012*. Nature Québec a présenté un mémoire, le 23 octobre 2008, à la commission parlementaire chargée d'étudier ce projet. Dans son mémoire, Nature Québec parle d'une stratégie sans vision claire et sans ambition pour le Québec, et croit que la réécriture de cette stratégie est nécessaire. Pour Nature Québec, dans la définition même de sa « vision », la stratégie ne fait pas mention de l'utilisation durable des ressources et des écosystèmes. L'organisme craint le syndrome de la liste d'épicerie, où chaque ministère dressera une courte liste d'actions plus ou moins à la mode, et dénonce également la trop lointaine mise en œuvre de cette stratégie, prévue pour le 31 mars 2009.

### **Cocktail saveur nature avec Boucar Diouf**

Le 2 mai dernier, Nature Québec a organisé une activité de levée de fonds festive et originale au Centre culture et environnement Frédéric-Back à Québec : un *Cocktail saveur nature*. Grâce à la participation chaleureuse de M. Boucar Diouf, océanographe et humoriste/conteur, cette activité s'est révélée être un grand succès. Plus de 120 personnes et partenaires ont contribué à amasser une somme de 12 835 \$ qui sert au financement des projets de conservation et de protection des milieux naturels réalisés par Nature Québec.

Nature Québec tient à remercier tout particulièrement M. Boucar Diouf, les nombreux commanditaires de l'événement, les étudiants de 3<sup>e</sup> année du programme de Techniques de tourisme - DEC bilingue des cégeps Limoilou et Champlain St. Lawrence, qui ont assuré la logistique de l'événement, ainsi que les étudiants du Conservatoire de Québec qui ont agrémenté la soirée.

### **Fonds Nature Québec**

Nature Québec, en collaboration avec la Fondation communautaire du grand Québec, a créé le Fonds Nature Québec afin d'assurer la pérennité de l'organisme, soit le maintien d'un environnement naturel en santé, la conservation des écosystèmes et l'utilisation durable des ressources naturelles. À cette occasion, les administrateurs bénévoles de Nature Québec ont joint leurs efforts et fourni le premier capital de base de 4 200 \$ permettant la création du Fonds.

Le Fonds Nature Québec offre aux donateurs des alternatives aux dons directs. Il permet de recueillir les legs de bienfaisance, les polices d'assurance-vie, les dons d'actions et les dons *in memoriam*. Les montants recueillis à l'intérieur de ce fonds seront placés à perpétuité et permettront d'assurer la continuité de la mission de Nature Québec qui n'en utilisera que l'usufruit pour soutenir sa mission de conservation.



## WEBZINE FRANCVERT

Le magazine électronique de vulgarisation environnementale FrancVert ([www.francvert.org](http://www.francvert.org)) se veut un véhicule de vulgarisation pour l'information environnementale des citoyens. L'objectif du magazine est double, soit de s'établir comme un relais important de diffusion de l'information environnementale au Québec et de favoriser la participation des membres de Nature Québec, ainsi que de la population en général, à son contenu par le biais de certaines de ses rubriques.

De plus, FrancVert est un partenaire de diffusion d'événements à caractère environnemental, dont les Rencontres internationales du documentaire de Montréal (RIDM) et le programme de lecture *Cosmo, le dodo de l'espace* des éditions Origo.

**Rédacteur en chef :** Éric Duchemin

**Rédacteurs stagiaires :** Guillaume Roy, Alice Roy, Mélina Martin

**Activités de communication :** Mylène Bergeron, Marie-Claude Chagnon

**Révision linguistique :** Ginette Bélanger, François Cantin, Charles-Antoine Drolet, Éric Duchemin, Mélina Martin, Alice Roy

**Collaborateurs :** Lucien Adambounou, Samuel Allard, Philippe Archambault, Adeline Bazoge, Dominique Berteaux, Jean-Pierre Blanchet, Jean-Claude Brêthes, Anne Choquet, François Décary-Gilardeau, Véronik de la Chenelière, Thierry Chopin, Serge Demers, Rodolphe Devillers, Charles-Antoine Drolet, Christiane Dupont, Eva Edinger, Gustavo Ferreyra, Éric Girard, Patrice Godin, Alain A. Grenier, Ginette Grenier, Frédéric Guichard, Louis-Edmond Hamelin, Matthew Hatveny, Ladd Eric Johnson, Fabrice Kamion, Martine Landry, Isabelle Laurion, Martine Lizotte, Raynald Macher-Poitrans, Kathleen McKeenin, Francine Mercier, Julie-Anne Pariseau, Émilien Pelletier, Shawn Robinson, Sébastien Roy, Sylviane Silicani, Robert Siron, Vincent Sola, Antoine Trottier, Julie Veillette

### **FrancVert, un outil de diffusion**

Au cours de l'année 2007-2008, 39 000 visiteurs ont consulté le site de FrancVert, soit près de 110 personnes par jour. Une grande majorité de notre lectorat est situé au Canada (70 %), plus particulièrement au Québec.

## Dossiers élaborés

Au cours de la dernière année, le webzine a publié trois dossiers : *Les zones polaires : sentinelles environnementales* (8 articles), *Les océans sonnent l'alarme, protégeons-les !* et *L'agriculture au Québec : enjeux primordiaux pour son avenir*. Sans compter les articles de vulgarisation environnementale de la rubrique *L'environnement dans tous ses états*, les entrevues et la recension de livres sur le thème de l'environnement.

Grâce au travail de deux stagiaires, Alice Roy et Mélina Martin, le webzine prépare des dossiers sur *Les 30 ans des parcs* et sur *La conservation par réserves de biosphère*. De plus, il publie une série de textes sur *L'état de l'environnement du Québec* qui donne un aperçu des problématiques et des solutions environnementales mises de l'avant dans les différentes régions du Québec, ainsi qu'un article sur le projet Honduras de Nature Québec.

## MERCI DE VOTRE SOUTIEN !

Un merci tout spécial aux donateurs qui appuient les campagnes de sollicitations de Nature Québec. Votre don est primordial et permet à Nature Québec de protéger l'environnement. Merci ! Merci !

Merci également aux étudiants de 3<sup>e</sup> année du programme de Techniques de tourisme - DEC bilingue des cégeps Limoilou et Champlain St. Lawrence qui ont organisé, dans le cadre d'un cours sur l'organisation d'événements, une activité de levée de fonds pour Nature Québec. Cette levée de fonds a pris la forme d'une journée de sensibilisation à l'environnement avec tenue de kiosques thématiques, présentation des films de Caméra verte et conférences offertes par Nature Québec (trois, dont une sur les algues bleuvert, une sur le caribou forestier et une sur le programme ZICO). Merci beaucoup !

# RAPPORT FINANCIER DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

## Rapport des vérificateurs

### États financiers

- 24 Résultats
- 24 Évolution des actifs nets
- 25 Bilan
- 26 Flux de trésorerie
- 27 Notes complémentaires

### Renseignements supplémentaires

- 28 Produits
- 29 Coût des programmes de conservation
- 29 Frais d'administration



© Québec couleur nature 2007, Isabelle Couture

*Les notes complémentaires font partie intégrante des états financiers.*

## RAPPORT DES VÉRIFICATEURS

Aux membres de  
Nature Québec

Nous avons vérifié le bilan de Nature Québec au 31 août 2008 ainsi que les états des résultats, de l'évolution des actifs nets et des flux de trésorerie de l'exercice clos à cette date. La responsabilité de ces états financiers incombe à la direction de la corporation. Notre responsabilité consiste à exprimer une opinion sur ces états financiers en nous fondant sur notre vérification.

À l'exception de ce qui est mentionné dans le paragraphe ci-dessous, notre vérification a été effectuée conformément aux normes de vérification généralement reconnues du Canada. Ces normes exigent que la vérification soit planifiée et exécutée de manière à fournir l'assurance raisonnable que les états financiers sont exempts d'inexactitudes importantes. La vérification comprend le contrôle par sondages des éléments probants à l'appui des montants et des autres éléments d'information fournis dans les états financiers. Elle comprend également l'évaluation des principes comptables suivis et des estimations importantes faites par la direction, ainsi qu'une appréciation de la présentation d'ensemble des états financiers.

Comme c'est le cas dans de nombreux organismes de bienfaisance, la corporation tire des produits de dons provenant des levées de fonds pour lesquels il n'est pas possible de vérifier l'exhaustivité de façon satisfaisante. Par conséquent, notre vérification de ces produits s'est limitée aux montants comptabilisés dans les comptes de la corporation et nous n'avons pas pu déterminer si certains redressements auraient dû être apportés aux montants des dons reçus, de l'excédent des produits sur les charges, de l'actif à court terme et des actifs nets.

À notre avis, à l'exception de l'effet des éventuels redressements que nous aurions pu juger nécessaires si nous avons été en mesure de vérifier l'exhaustivité des dons mentionnés au paragraphe précédent, ces états financiers donnent, à tous les égards importants, une image fidèle de la situation financière de la corporation au 31 août 2008, ainsi que des résultats de ses activités et de ses flux de trésorerie pour l'exercice clos à cette date selon les principes comptables généralement reconnus du Canada.



Comptables agréés, S.E.N.C.R.L.

Québec (Québec)  
le 20 octobre 2008

COMPTABLES AGRÉÉS, S.E.N.C.R.L.

- Place de la Cité, Tour de la Cité, 2600, boul. Laurier, bureau B72, Québec (Québec) G1V 4W2
- Téléphone : (418) 654-0636 Télécopieur : (418) 654-0639
- [www.malenfantdallaire.com](http://www.malenfantdallaire.com) [maldal@malenfantdallaire.com](mailto:maldal@malenfantdallaire.com)



Membre d'un réseau mondial  
d'experts-comptables indépendants

# RÉSULTATS

DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

	2008	2007
<b>Produits</b>		
Programmes de conservation	520 022 \$	579 832 \$
Levées de fonds et activités bénéfiques (note 8)	77 196	69 025
Cotisations des membres	15 820	20 295
Autres aides financières	77 457	70 703
Autres produits	20 242	7 162
	<b>710 737</b>	<b>747 017</b>
<b>Charges</b>		
Coût des programmes de conservation	511 000	535 199
Promotion et sensibilisation	6 431	8 361
Frais d'administration	191 962	211 834
	<b>709 393</b>	<b>755 394</b>
<b>Excédent (insuffisance) des produits sur les charges</b>	<b>1 334 \$</b>	<b>(8 377 \$)</b>

# ÉVOLUTION DES ACTIFS NETS

DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

	Investis en immobilisations	Non affectés	2008 Total	2007 Total
<b>Actifs nets au début (déficit)</b>	17 976 \$	(3 157 \$)	<b>14 819 \$</b>	23 196 \$
Excédent (insuffisance) des produits sur les charges	(5 863 )	7 207	<b>1 344</b>	(8 377 )
Investissements en immobilisations	3 853	(3 853 )	—	—
<b>Actifs nets à la clôture</b>	<b>15 966 \$</b>	<b>197 \$</b>	<b>16 163 \$</b>	14 819 \$

# BILAN

AU 31 AOÛT 2008

	2008	2007
<b>ACTIF</b>		
<b>À court terme</b>		
Encaisse	6 860 \$	50 285 \$
Dépôts à terme, 3,06 % à 3,93 %, échéant d'octobre 2008 à juillet 2009	163 004	116 990
Débiteurs		
Contrats et subventions	57 311	21 309
Autres	3 825	1 550
Frais payés d'avance	7 503	5 451
	<b>238 503</b>	<b>195 585</b>
<b>Immobilisations (note 4)</b>	<b>13 315</b>	<b>15 831</b>
<b>Actif incorporel (note 5)</b>	<b>7 943</b>	<b>9 705</b>
	<b>259 761 \$</b>	<b>221 121 \$</b>
<b>PASSIF</b>		
<b>À court terme</b>		
Créditeurs	45 039 \$	39 198 \$
Produits reportés	193 267	159 544
	<b>238 306</b>	<b>198 742</b>
<b>Apport reporté afférent aux immobilisations (note 7)</b>	<b>5 292</b>	<b>7 650</b>
	<b>243 598</b>	<b>206 302</b>
<b>ACTIFS NETS</b>		
<b>Actifs nets investis en immobilisations</b>	<b>15 966</b>	<b>17 976</b>
<b>Actifs nets non affectés (déficit)</b>	<b>197</b>	<b>(3 157)</b>
	<b>16 163</b>	<b>14 819</b>
	<b>259 761 \$</b>	<b>221 121 \$</b>

Au nom du conseil d'administration

\_\_\_\_\_, administrateur

\_\_\_\_\_, administrateur

## FLUX DE TRÉSORERIE

DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

	2008	2007
<b>Activités de fonctionnement</b>		
Rentrées de fonds provenant des programmes de conservation	517 745 \$	613 262 \$
Rentrées de fonds provenant des levées de fonds	90 056	85 746
Rentrées de fonds divers à des fins de fonctionnement	108 057	100 924
Sorties de fonds — salaires et charges sociales	(395 100 )	(358 249 )
Sorties de fonds — autres charges	(315 235 )	(397 785 )
Intérêts encaissés	919	2 259
	<b>6 442</b>	<b>46 157</b>
<b>Activités d'investissement et de financement</b>		
Encaissement de dépôts à terme	241 989	152 311
Acquisition de dépôts à terme	(288 003 )	(237 982 )
Apport reçu en subvention	—	10 800
Acquisition d'immobilisations	(3 853 )	(21 490 )
	<b>(49 867 )</b>	<b>(96 361 )</b>
<b>Diminution nette de la trésorerie et des équivalents de trésorerie</b>	<b>(43 425 )</b>	<b>(50 204 )</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie au début</b>	<b>50 285</b>	<b>100 489</b>
<b>Trésorerie et équivalents de trésorerie à la clôture</b>	<b>6 860 \$</b>	<b>50 285 \$</b>

# NOTES COMPLÉMENTAIRES DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

## 1. STATUT ET NATURE DES ACTIVITÉS

La corporation a été constituée le 1<sup>er</sup> juin 1981 en vertu de la Partie III de la *Loi sur les compagnies* de la province de Québec. Elle a pour but de regrouper les individus et les organismes qui s'intéressent à la connaissance et à la conservation des milieux naturel et humain et des processus écologiques essentiels à la vie. Elle sensibilise, informe et éduque le public en général au moyen de recherches, projets et publications. La corporation est un organisme de charité au sens de la *Loi de l'impôt sur le revenu*.

Le 11 janvier 2008, la corporation a changé sa dénomination sociale de « Union québécoise pour la conservation de la nature inc. (UQCNC) » pour celle de « Nature Québec ».

## 2. MODIFICATION DE CONVENTION COMPTABLE

Le 1<sup>er</sup> septembre 2007, la corporation a appliqué, et ce de façon rétroactive sans redressement, les nouvelles recommandations de l'Institut canadien des comptables agréés quant à la comptabilisation, l'évaluation et la présentation des instruments financiers suite à la publication des chapitres 3855, Instruments financiers - comptabilisation et évaluation, 3862, Instruments financiers - information à fournir, ainsi que 3863, Instruments financiers - présentation. Ces normes fournissent des recommandations quant à la comptabilisation et à l'évaluation des actifs et passifs financiers.

Pour la corporation, l'impact de ces nouvelles conventions comptables se limite uniquement à la divulgation d'informations additionnelles, compte tenu qu'il n'y a eu aucun effet quant à la mesure des instruments financiers à la suite des classements adoptés.

## 3. ÉNONCÉ DES PRINCIPALES CONVENTIONS COMPTABLES

**Utilisation d'estimations.** La préparation des états financiers conformément aux principes comptables généralement reconnus du Canada exige que la direction ait recours à des estimations et à des hypothèses qui ont une incidence sur les montants de l'actif et du passif comptabilisés et sur la présentation des éléments d'actif et de passif éventuels à la date des états financiers, ainsi que sur les montants comptabilisés des revenus et des charges au cours de l'exercice.

**Trésorerie et équivalents de trésorerie.** La trésorerie et les équivalents de trésorerie sont composés des fonds de caisse et des soldes bancaires, le cas échéant, déduction faite des chèques en circulation.

**Placements détenus à des fins de transaction.** Les dépôts à terme classés comme actifs détenus à des fins de transaction sont portés à la juste valeur à chaque date du bilan, et toute variation de la juste valeur est enregistrée aux résultats dans la période au cours de laquelle ces variations surviennent.

**Constataion des produits.** La corporation applique la méthode du report pour comptabiliser les apports. Les apports affectés sont constatés à titre de produits de l'exercice au cours duquel les charges connexes sont engagées. Les apports non affectés sont constatés à titre de produits lorsqu'ils sont reçus ou à recevoir si le montant à recevoir peut faire l'objet d'une estimation raisonnable et que sa réception est raisonnablement assurée.

Les produits provenant de contrats sont constatés à titre de produits de l'exercice selon la méthode de l'avancement des travaux. Les produits reportés se composent de travaux facturés à l'avance. Les pertes sur contrats sont comptabilisées dès qu'elles sont connues.

**Immobilisations.** Les immobilisations sont inscrites au prix coûtant. Les apports reçus sous forme d'immobilisations sont comptabilisés à leur juste

valeur à la date de l'apport. L'amortissement est calculé selon la méthode de l'amortissement du solde dégressif

Ameublement	10 %
Équipement de bureau	30 %
Équipement informatique	30 %

**Actif incorporel.** Les logiciels sont inscrits au prix coûtant.

L'amortissement est calculé selon la méthode de l'amortissement du solde dégressif au taux annuel de 30 %

**Apports reçus sous forme de biens et services.** Les apports reçus sous forme de biens et services sont constatés aux états financiers lorsque la juste valeur de ceux-ci est facilement déterminable.

**Apports reportés afférent aux immobilisations.** Les apports reportés afférents aux immobilisations sont virés graduellement aux résultats sur la même base que l'amortissement des immobilisations acquises à l'aide de ces apports.

	Prix coûtant	Amortissement cumulé	2008	2007
			Montant net	Montant net
Ameublement	20 883 \$	17 800 \$	3 083 \$	2 830 \$
Équipement de bureau	9 150	7 588	1 562	2 231
Équipement informatique	40 429	31 759	8 670	10 770
	70 462 \$	57 147 \$	13 315 \$	15 831 \$

	Prix coûtant	Amortissement cumulé	2008	2007
			Montant net	Montant net
Logiciels	22 175 \$	14 232 \$	7 943 \$	9 705 \$

## 6. DETTE BANCAIRE

La dette bancaire, dont le montant maximum autorisé est de 65 000 \$, porte intérêt au taux préférentiel plus 3 % et est garantie par une hypothèque mobilière sur l'universalité des créances. Le taux préférentiel bancaire au 31 août 2008 est de 4,75 %. Les conditions de crédit sont renégociables annuellement.

## 7. APPORT REPORTÉ AFFÉRENT AUX IMMOBILISATIONS

L'apport reporté afférent aux immobilisations représente un apport reçu servant à l'acquisition d'immobilisations. Les variations survenues au cours de l'exercice dans le solde de l'apport reporté sont les suivantes :

	2008	2007
<b>Solde au début</b>	7 560 \$	— \$
Apport reçu en subvention	—	10 800
Moins : montant constaté à titre de produits	(2 268 )	(3 240 )
<b>Solde à la clôture</b>	5 292 \$	7 560 \$

## 8. LEVÉES DE FONDS ET ACTIVITÉS BÉNÉFICES

La corporation effectue annuellement des campagnes de levées de fonds pour financer les activités de fonctionnement. Les apports présentés à l'état des résultats comprennent des produits nets de 77 196 \$ (69 025 \$ en 2007). Les produits et les charges bruts afférents à ces activités étaient respectivement de 90 056 \$ et 12 860 \$ (85 747 \$ et 16 722 \$ en 2007).

## 9. ENGAGEMENTS

Conformément à un contrat de location-exploitation à long terme expirant le 30 juin 2010, la corporation loue un local dont le loyer annuel minimum s'élève à 13 400 \$ majoré annuellement de 2,95 %. Le loyer à payer jusqu'à la date d'expiration du bail se chiffre à environ 25 800 \$. Une option prévoit la prolongation du bail pour des périodes additionnelles d'un (1) an aux mêmes termes et conditions. Le loyer minimum à verser au cours de chacun des deux (2) prochains exercices se chiffre à environ :

13 900 en 2009

11 900 en 2010

## 10. APPORTS REÇUS SOUS FORME DE SERVICES

Au cours de l'exercice, la corporation a reçu des apports en services rendus par des bénévoles au montant de 73 000 \$ (70 000 \$ en 2007) évalués en fonction des heures travaillées à un tarif horaire variant de 10 \$ à 40 \$. Ces apports ne sont pas constatés dans les états financiers de la corporation.

## 11. JUSTE VALEUR DES ACTIFS ET PASSIFS FINANCIERS

La juste valeur des actifs et passifs financiers détenus à des fins de transaction, soient l'encaisse, les dépôts à terme, les débiteurs et les créditeurs correspondent approximativement à leur valeur comptable en raison de leur échéance à court terme.

12. AUTRES RENSEIGNEMENTS	2008	2007
Amortissement des immobilisations	8 131 \$	10 605 \$
Amortissement de l'apport reporté	2 268	3 240
Intérêts gagnés	4 394	2 259

## 13. CHIFFRIERS PRÉSENTÉS À DES FINS DE COMPARAISON

Certains chiffres de 2007, présentés à des fins de comparaison, ont été reclassés afin d'être conformes aux normes de présentation adoptées pour l'exercice 2008.

# RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

## PRODUITS

### DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008

#### Programmes de conservation

Ateliers sur la conservation des milieux naturels	
Biodiversité (cahier spécial)	
Colloque Bassin versant	
Concours photos et Caméra verte	
Dossier agricole	
Dossier Aires protégées	
Dossier Caribous forestiers	
Dossier Eau et Saint-Laurent	
Dossier Énergie - Changements climatiques	
Dossier Foresterie	
Enquête sur les besoins et aspirations des groupes	
Magazine FrancVert	
Parcs et milieux humides	
Rendez-vous sur la biodiversité	
Soutien au développement Metcalf	
Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)	

#### Autres aides financières

Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale (SACAIS)	
Conseil des partenaires	
Emploi Québec	

#### Autres produits

Intérêts gagnés	
Amortissement de l'apport reporté	
Autres	

2008	2007
100 683 \$	110 322 \$
—	53 636
—	9 731
8 354	3 850
18 080	—
107 714	97 012
21 582	11 050
51 622	49 757
8 337	1 750
110 580	82 210
—	70 880
2 721	9 320
54 909	650
—	21 773
—	41 600
35 440	16 291
520 022 \$	579 832 \$
75 000 \$	60 000
—	5 500
2 457	5 203
77 457 \$	70 703 \$
4 394 \$	2 259 \$
2 268	3 240
13 580	1 663
20 242 \$	7 162 \$

**RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES (suite)**  
**COÛT DES PROGRAMMES DE CONSERVATION**  
**DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008**

	2008	2007
Ateliers sur la conservation des milieux naturels	88 281	88 808
Biodiversité (cahier spécial)	—	49 422
Colloque Bassin versant	—	9 363
Concours photos et Caméra verte	7 101	2 161
Dossier agricole	8 090	—
Dossier Aires protégées	86 554	85 031
Dossier Caribous forestiers	16 376	9 562
Dossier Eau et Saint-Laurent	44 770	42 507
Dossier Énergie - Changements climatiques	11 150	199
Dossier Foresterie	97 270	70 609
Enquête sur les besoins et aspirations des groupes	—	61 256
Magazine FrancVert	3 177	10 673
Parcs et milieux humides	37 733	546
Rendez-vous sur la biodiversité	—	20 801
Salaires et charges sociales - Développement et sensibilisation	79 219	69 224
Zones importantes pour la conservation des oiseaux (ZICO)	31 279	15 037
	<b>511 000 \$</b>	<b>535 199 \$</b>

**FRAIS D'ADMINISTRATION**  
**DE L'EXERCICE CLOS LE 31 AOÛT 2008**

	2008	2007
Assurances	2 737 \$	2 054 \$
Amortissement des immobilisations	8 131	10 605
Déplacements et réunions	5 696	16 533
Divers	117	249
Frais bancaires	790	1 222
Honoraires professionnels	9 523	8 993
Loyer	13 467	13 200
Papeterie, fournitures de bureau et location d'équipement	21 979	31 230
Salaires, charges sociales et sous-traitance	124 230	122 338
Télécommunications	5 292	5 410
	<b>191 962 \$</b>	<b>211 834 \$</b>

## PARTENARIATS

### Sommaire des participations

#### Nature Québec

- Membre affilié de l'Union mondiale pour la conservation de la nature (UICN).
- Membre du conseil d'administration du Secrétariat des organismes en environnement du Québec.
- Membre observateur du conseil d'administration du Centre culture et environnement Frédéric-Back.
- Membre du conseil d'administration du Conseil de bassin de la rivière Cap-Rouge.
- Membre affilié de Nature Canada.
- Partenaire des Rencontres internationales du documentaire de Montréal (RIDM).
- Partenaire du programme de lecture *Cosmo le dodo de l'espace* (les éditions Origo en partenariat avec HumanLD Foundation).

#### Commission Agriculture

- Membre de la Coalition d'appui à la gestion de l'offre
- S'est joint à la Coalition pour la souveraineté alimentaire formée à l'initiative de la Coop fédérée, du G05 et d'Équiterre.
- Membre du comité organisateur du colloque *Biocarburants ou bioénergies ? De l'énergie par et pour le monde !*

#### Commission Aires protégées

- Participe à l'initiative *Aux arbres citoyens !* devenue *Citoyens pour la nature*.
- Membre fondateur de la coalition SOS Parc Orford.
- Participe à la promotion de la Dumoine, de Pascagama et de la vallée des Montagnes Blanches comme futures aires protégées.
- Participe avec les CRE à la promotion de la protection des terrains contigus au parc national des Îles-de-Boucherville.
- Participe aux réflexions du comité de mise en œuvre, orchestré par le MRNF du plan de rétablissement du caribou forestier.
- Participe à la table d'échange sur les aires protégées du MDDEP et du MRNF.
- Membre du Comité scientifique externe pour le bilan 2009 des aires protégées du Québec.
- Participe aux réflexions de la table environnement en préparation du sommet forestier.
- Établit des relations avec l'Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador.
- Membre du Comité consultatif sur les parcs nationaux du MDDEP.
- Fondateur de la coalition *Pour que le Québec ait meilleure mine !*

#### Commission Biodiversité

- Membre de la Coalition verte (organismes de sauvegarde des milieux humides).
- Partenaire du parc écologique de l'Archipel-de-Montréal.
- Siège au comité technique aviseur sur la gestion de la Grande oie des neiges du Service canadien de la faune.
- Siège au comité aviseur d'Environnement Canada sur l'application de la *Loi sur les espèces en péril*.
- Participe au comité canadien ZICO de Nature Canada et d'Études d'oiseaux Canada.
- Participe au comité Espèces en péril de Nature Canada
- Participe au comité aviseur sur les usages du Saint-Laurent d'Environnement Canada.
- Coordonne le comité organisateur des *Ateliers sur la conservation des milieux naturels*.
- Participe à la Table de concertation sur les oiseaux migrateurs.
- Participe au Plan de conservation des habitats de l'est du Service canadien de la faune.

#### Commission Eau et

#### Programme Saint-Laurent / Grands Lacs

- Siège à la Table de concertation sur la connaissance des algues bleu-vert.
- Participe au comité aviseur sur les usages récréatifs du Saint-Laurent d'Environnement Canada.
- Membre du comité public aviseur pour la mise en œuvre, notamment pour la conservation de l'eau, de l'Entente sur les ressources en eaux durables du bassin des Grands Lacs/fleuve Saint-Laurent.
- En attente de participer à la réflexion sur la gestion adaptative à développer, les mesures de mitigation à développer et les aspects institutionnels suite à l'Étude de la CMI sur le plan de régularisation du lac Ontario/fleuve Saint-Laurent, et présente les implications aux usagers et décideurs du Québec.
- Membre de l'organisation Healing Our Waters (HOW Coalition) et participe aux travaux de réflexion sur les enjeux concernant les espèces exotiques envahissantes.
- Participe au comité Great Lakes Future Roundtable pour le développement d'une vision nouvelle sur l'ensemble des Grands Lacs et du Saint-Laurent, cherche à intégrer les priorités du Québec et effectue un partage d'expérience.
- Membre de la Stakeholder Advisory Committee pour la préparation à la consultation sur l'Accord sur la qualité de l'eau des Grands Lacs de la Commission mixte internationale (CMI).
- Suit l'évolution de la Upper Great Lakes study 2007-2012 par la Commission mixte internationale.
- Membre du Comité de concertation Navigation du PSL et du groupe de travail sur les changements climatiques.

- Bientôt membre observateur de la Commission des Grands Lacs.
- Membre de FLOW (Federal Leadership On Water) initiative née de la Fondation Gordon.
- Collabore avec Pollution Probe sur le suivi de dossiers communs sur la gouvernance de l'eau du bassin Saint-Laurent.

### Commission Énergie

- Siège et est membre fondateur du Regroupement des organismes environnementaux en énergie (ROÉÉ).
- Membre de la coalition Québeckyoto.
- Membre de la Coalition contre le prolongement de l'autoroute 25.
- Membre du collectif Stop au méthane.
- Participe aux consultations du cadre réglementaire Émissions atmosphériques du gouvernement fédéral.
- Participe aux consultations de la Table ronde nationale sur l'environnement et l'économie.
- Participe à la Table sur le développement durable du secteur énergie de Nature Canada.
- Participe au comité de véhicule hors-route de Nature Canada.
- Participe au comité Énergies alternatives de Nature Canada.
- Participe aux consultations et au suivi du plan d'action québécois sur les changements climatiques du MDDEP.
- Membre du Réseau Action Climat (CAN-RAC).
- Participe aux activités de la Convention - Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC).

### Commission Forêt

- Siège à la table du Groupe des partenaires de l'aménagement forestier durable du processus de consultation publique mis en place par la compagnie Abitibi-Consolidated du Canada (CACC) dans la région de Charlevoix depuis 2003.
- Siège à la table des partenaires, sur le comité de coordination et sur le comité d'experts sur les solutions pour le projet pilote d'aménagement écosystémique dans la réserve faunique des Laurentides.
- Siège à la Table de concertation de l'aire commune 093-20 de la compagnie Kruger scierie Manic, depuis 2002.
- Siège à la table de l'Initiative québécoise de développement des normes du Forest Stewardship Council (FSC).
- Préside le groupe de travail sur les aires protégées de catégorie VI de Nature Québec en

partenariat avec la Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs.

- Participe au comité d'étude sur les réserves de biodiversité en réserves faunique de Nature Québec et de la SÉPAQ.
- Participe aux conférences et aux colloques donnés au Centre de foresterie des Laurentides (SCF).
- Membre du Comité directeur pour le Sommet sur l'avenir du secteur forestier, en plus de représenter le secteur environnemental au Comité de la forêt privée.
- Participe au Salon de la forêt.
- Participe au comité *Relationship between protected areas and sustainable forest management* de la *Sustainable forest management network*.



© Québec couleur nature 2007, Jany Dallaire

## Partenaires financiers

Nature Québec offre sa reconnaissance et sa sincère gratitude à chacun de ses partenaires financiers institutionnels qui contribuent à l'accomplissement de sa mission.

- Abitibi-Bowater
- Agence de l'efficacité énergétique (AEE)
- Canadian Boreal Initiative (CBI)
- Centre Saint-Laurent d'Environnement Canada
- Conférence régionale des élus de la Capitale Nationale (CRÉCN)
- Conseil québécois de la coopération et de la mutualité
- Desjardins, Caisse d'économie solidaire
- Emploi-Québec
- Environnement Canada
- Fondation Famille Benoît
- Fondation de la faune du Québec (FFQ)
- Fondation EJLB
- Fondation Gordon
- Fondation Hydro-Québec pour l'environnement (FHQE)
- Fondation Unilever Canada
- Fondation McLean
- Fonds de l'environnement Shell
- Gaïa environnement
- Géo Plein Air
- Ministère de l'Emploi et de la Solidarité sociale, Secrétariat à l'action communautaire autonome et aux Initiatives sociales
- Ministère des Ressources naturelles et de la Faune du Québec (MRNF)
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs du Québec (MDDEP)
- Mountain Equipment Co-op (MEC)
- Nature Canada
- Pêches et Océans Canada
- Ressources humaines et Développement des compétences Canada
- Service canadien de la faune
- Société des établissements de plein air du Québec (SÉPAQ)
- Société québécoise de protection des oiseaux
- The Richard Ivey Foundation
- Ville de Québec



© Québec couleur nature 2007, Michel Paquet

## Partenaires en biens et services

Nature Québec reconnaît et remercie également ses nombreux partenaires qui contribuent à la réalisation de ses projets par des échanges d'expertises, des conseils précieux, de la validation scientifique et technique, une participation à notre enquête, ou un soutien en biens et services.

- Alsco
- AmiEs de la terre de Québec (ATQ)
- Appalachian Corridor Appalachien (ACA)
- Arnaud Vandewalle, traiteur
- Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des marais du Nord (APEL)
- Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)
- Attention Fragiles
- Aveda
- Boucar Diouf
- Café étudiant du Cégep Limoilou, campus Charlesbourg
- Cassis Mona et Filles
- Cégep François-Xavier Garneau
- Cégep Limoilou, campus Charlesbourg et Champlain St. Lawrence – Techniques de tourisme DEC Bilingue
- Centre de formation professionnelle Marie-Rollet — Secrétariat
- Centre de la nature du Mont Saint-Hilaire
- Centre Jardin Hamel
- Centre québécois du droit de l'environnement (CQDE)
- Cercles des jeunes naturalistes (CJN)
- Coalition Québecyoto
- Collège O'Sullivan — AEC en réseautique
- Comité de l'environnement de Chicoutimi (CEC)
- Comité de rétablissement du caribou forestier
- Comité de valorisation de la rivière Beauport (CVRB)
- Comité ZIP de la Rive-Nord de l'estuaire
- Comité ZIP Côte-Nord du Golfe
- Comité ZIP du lac Saint-Pierre
- Conseil régional de l'environnement Côte-Nord (CRECN)
- Conseil régional de l'environnement de Chaudière-Appalaches (CRECA)
- Conseil régional de l'environnement et du développement durable du Saguenay-Lac-Saint-Jean (CREDD)
- Conservation de la nature Canada
- Corporation bassin versant baie Missisquoi
- Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA)
- Corporation de conservation du boisé de Johnville
- Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles
- Corporation touristique de Sept-Îles
- Cri Agence
- Delta Montréal
- Delta Québec
- Environnement Canada
- Environnement-Nature Boucherville (ENB)
- Études d'oiseaux Canada
- Fédération des pourvoiries du Québec (FPQ)

- Fédération des trappeurs gestionnaires du Québec (FTGQ)
- Fédération québécoise des chasseurs et des pêcheurs (FQCP)
- Fédération québécoise des gestionnaires de zecs (FQGZ)
- Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel
- Fondation de la faune du Québec
- Fondation Rivières
- Gaétane Boisseau, consultante et expert-conseil en conservation
- Géo Plein Air
- Groupe Altus
- Groupes agro-environnementaux
- Héritage Saint-Bernard inc.
- Institut de développement durable des Premières Nations du Québec et du Labrador (IDDPNQL)
- Institut du Nouveau Monde
- La coopérative La Mauve
- La Crémaillère
- Le Jardin Mobile
- Les Amis de la montagne
- Le Soleil
- Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs du Québec (MNRFP) — Direction faune — Direction parcs — Direction de l'environnement forestier
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) — Direction du patrimoine écologique et du développement durable — Direction du Service des écosystèmes et de la biodiversité
- Mouvement Vert Mauricie
- MRC de Charlevoix est
- Mountain Equipment Co-op
- Nature Canada
- Nova Envirocom
- Parcs Québec
- Pêches et Océans Canada
- Premier Acte
- Regroupement écologiste de Val D'Or et environs (REVE)
- Regroupement national des conseils régionaux de l'environnement du Québec (RNCREQ)
- Regroupement QuébecOiseaux
- Réseau Action Climat (CAN-RAC)
- Réseau de milieux naturels protégés (RMN)
- Réseau québécois des groupes écologistes (RQGE)
- Service canadien de la faune
- Service d'orientation et d'intégration des immigrants au travail (SOIIT)
- Société de conservation du corridor naturel de la rivière au Saumon
- Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE)
- Société des établissements de plein air du Québec (Sépaq)
- Société pour la nature et les parcs du Canada, section Montréal (SNAP-Québec)
- SOS Parc Orford et son comité stratégique
- STOP
- Stratégies Saint-Laurent
- Two countries, One forest
- Union mondiale pour la nature (UICN), bureau du Canada
- Université de Limoges — Faculté des sciences et techniques
- Université de Sherbrooke
- Université des Antilles et de la Guyane — Faculté de droit et d'économie
- Université des Sciences et Technologies de Lille (France) — Institut d'aménagement et d'urbanisme
- Université du Littoral (France)
- Université du Québec à Montréal (UQAM) — Programme de maîtrise en sciences de l'environnement
- Université du Québec à Rimouski
- Université Laval — Faculté de foresterie et de géomatique — Forêt Montmorency — Programme de communication publique — Faculté de Droit
- Vaisloc
- Verger Bilodeau
- VertigO — La revue électronique en sciences de l'environnement
- ZEC du lac des Sables



© Québec couleur nature 2007, Rosanne Veilleux

## Affiliés

Les membres affiliés sont des organismes, des associations et des regroupements à but non lucratif qui partagent un ou plusieurs des objectifs de Nature Québec, soit maintenir les processus écologiques essentiels et les systèmes entretenant la vie, préserver la diversité génétique et favoriser l'utilisation durable des espèces et des écosystèmes. L'adhésion à Nature Québec constitue un appui actif à ces trois objectifs, ainsi qu'aux efforts de Nature Québec pour les faire reconnaître et adopter au Québec.

- AmiEs de la Terre de Québec (ATQ)
- Amis de la montagne (Mont-Royal) inc.
- Amis de la vallée du Saint-Laurent (AVSL)
- Amis du boisé de l'Auberivière
- Amis du Jardin Van den Hende (AJVH)
- Association chasse et pêche Normandie (ZECN)
- Association de conservation de la nature de Stukely-Sud (ACNSS)
- Association de lutte contre l'ambrosia ALCA Québec inc. (ALCA)
- Association de protection de l'environnement des Hautes-Laurentides (APEHL)
- Association des amis du Cap Tourmente
- Association faunique Kipawa
- Association forestière Québec métropolitain (AFQM)
- Association nautique de la baie de Beauport
- Association pour la protection de l'environnement du lac Saint-Charles et des marais du Nord (APPEL)
- Association pour la protection du boisé de Sainte-Dorothée (APBSD)
- Association pour la protection du lac Taureau (APLT)
- Association pour la sauvegarde du lac Saint-François (ASLSF)
- Attention Fragiles
- Aventure Écotourisme Québec
- Bloc vert
- Boisé des Douze
- Centre d'information sur l'environnement de Longueuil (CIEL)
- Centre d'intendance écologique Latreille (CIEL)
- Centre d'interprétation de la nature du lac Boivin inc. (CINLB)
- Centre d'interprétation du milieu écologique du Haut-Richelieu (CIME)
- Centre de conservation de la nature du mont Saint-Hilaire
- Centre de recherche et d'éducation à l'environnement régional (CRÉER)
- Centre écologique de Port-au-Saumon (CÉPAS)
- Centre québécois du développement durable (CQDD)
- Centre québécois du droit à l'environnement (CQDE)
- Cercles des jeunes naturalistes (CJN)
- Club de marche de Québec inc. (CMQ)
- Club des ornithologues de la Gaspésie (COG)
- Club des ornithologues de Québec (COQ)
- Comité de bassin versant de la rivière du Lièvre (COBALI)
- Comité de l'environnement de Chicoutimi (CEC)
- Comité de protection du mont Saint-Bruno
- Comité de restauration de la rivière Etchemin (CRRET)
- Comité Nature à l'oeil
- Comité ZIP Alma-Jonquière
- Comité ZIP Baie des Chaleurs
- Comité ZIP de la rive nord de l'estuaire
- Comité ZIP du lac Saint-Pierre
- Comité ZIP Jacques-Cartier
- Comité ZIP Les Deux Rives
- Conférence religieuse canadienne, Région du Québec (CRCRQ)
- Conseil de bassin de la rivière du Cap Rouge (CBRCR)
- Conseil de gestion du bassin versant de la rivière Yamaska (COGEBY)
- Conseil régional de l'environnement Bas-Saint-Laurent (CREBSL)
- Conseil régional de l'environnement Centre-du-Québec (CRECQ)
- Conseil régional de l'environnement Chaudière-Appalaches (CRECA)
- Conseil régional de l'environnement Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (CREGÎM)
- Conseil régional de l'environnement Laval (CRELAV)
- Conseil régional de l'environnement Saguenay-Lac-Saint-Jean (CREDDSA)
- Conservation Caribou Gaspésie
- Coopérative de nature et de tourisme d'aventure connecté à la terre (CONTACT)
- Corporation d'aménagement et de protection de la Sainte-Anne (CAPSA)
- Corporation de gestion CHARMES
- Corporation de l'aménagement de la rivière L'Assomption (CARA)



© Québec couleur nature 2007, Nathalie Lapointe

- Corporation du parc hydrique de Saint-Mathieu-d'Harricana (CPHSMH)
- Crivert inc.
- Éco-Nature de Laval, Parc de la rivière des Mille-Îles
- Environnement-Nature Boucherville inc.
- Fiducie foncière de la vallée Ruitier (FFVR)
- Fiducie foncière du marais Alderbrooke (FFMA)
- Fiducie foncière du mont Pinacle
- Fondation québécoise Fauna
- Fondation québécoise pour la protection du patrimoine naturel (FQPPN)
- Fondation Rivières
- Groupe de recherche et d'éducation sur le milieu marin (GREMM)
- Héritage Saint-Bernard inc.
- Info-Nature Mauricie
- Mouvement Conscience Nature Owanka
- Mouvement écologique du comté de Richelieu
- Mouvement Vert Mauricie (MVM)
- Nature-Action Québec (NAQ)
- Parc national de la Jacques-Cartier
- Parc national du Bic
- Parc national du Mont-Mégantic
- Parc nature de Pointe-aux-Outardes
- Recyclage Vanier inc.
- Regroupement bois Beckett inc.
- Regroupement des associations pour la protection de l'environnement, des lacs et des cours d'eau de l'Estrie (RAPPEL)
- Regroupement environnemental jérômien
- Regroupement QuébecOiseaux
- Sentiers de l'Estrie inc.
- Société de biologie de Montréal
- Société de conservation des Îles-de-la-Madeleine
- Société de conservation du corridor naturel de la rivière au Saumon (SCCNRS)
- Société de conservation et d'aménagement du bassin de la rivière Châteauguay (SCABRIC)
- Société de conservation et de mise en valeur de la Grande Plée bleue (SGPB)
- Société de loisir ornithologique de l'Estrie (SLOE)
- Société de protection des terres humides
- Société de protection foncière de Sainte-Adèle (SPFSA)
- Société Provancher d'histoire naturelle du Canada
- Société québécoise de protection des oiseaux / Bird Protection Quebec (SQPO / BPQ)
- Société zoologique de la Mauricie (SZM)
- Society to Overcome Pollution (STOP)
- Stratégies Saint-Laurent (SSL)
- Verts boisés du Fjord

**Nature Québec témoigne toute sa reconnaissance à plus d'une centaine de grands donateurs qui s'illustrent par leur fidélité et leur générosité à l'égard de Nature Québec.**

## Membres à vie

Francis Cabot, Anne-Marie Chapleau, Jean-Pierre Drapeau, Roger Gaudet, Martin Gauthier, Yvon Gauthier, Martin Jeanson, Harvey Mead, John O'Driscoll, Laurette Perreault, Yolande Prénoveau, Réal Saint-Jean, André C. Sarasin, Hélène Savard, Yves Tessier, Norman Thogersen, Marie-Josée Turmel, Thomas Welt

## Club du Président

### Individus

Mireille Abran, James Anglehart, Robert Ascah, Louis Aubry, Frédéric Back, Claude Bauknecht, Monique Beauchemin, Yves Bédard, André Bélanger, Monique Bélanger, Roger Bélanger, Nicole Belval, Michèle Benoit, Suzanne Benoit, Valérie Berlinger, Louise-Julie Bertrand, Angèle Bilodeau, Andrée Blouin, Lucien Bordeleau, Martine Borgia, Anne Boulay, André P. Bourdon, Luc Bouthillier, Éric Brassard, John Burcombe, Hugh Cameron, Jacques Cayouette, Anne-Marie Chapleau, Henriette Chouteau, Donald Dastous, Sophie De Corwin, Marthe DeSerres, Renée Desautels, Nicole Desharnais, Luc Désilets, René Dorais, Gérard Drainville, Charles-Antoine Drolet, Lucie Dufresne, Juana Elustondo, Michel Forté, Daniel Fortin, Marcel Fréchette, Bernard Fruteau de Lacos, Jocelyn Gagnon, Louise Gagnon, Jean-Claude Gardner, Jean-Guy Gaudette, Marcel Gaudreau, Benoit Gauthier, Gilles Gauthier, Yvon Gauthier, Colette Gosselin, Lucille Gosselin, Pierre Gosselin, Alain Guillemette, Denis Harvey, Maurice Harvey, Daniel Hébert, Jean-Luc Héту, André Huot, Richard Jacques, Martin Jeanson, Richard Jones, Peter M. Kilburn, Robert Knaben, Michelle Labelle, Louise-Geneviève Labrecque, Pascal Labrecque, Denis Lacasse, Bernard Lachance, André Ladouceur, Peter Landry, Patrice Larocque, Jacques Larose, John B. Laughrea, Michel Lavoie, Léo-Paul Lauzon, André Leblanc, Sylvie Leblanc, Brigitte Leduc, Jasmin Lefebvre, François Léonard, Guy Marineau, Kim Marineau, Claude Masse, Harvey Mead, Martin Messier, Maurice Monette, Pierre Moreau, Philippe Nantel, Gabriel Neyron, Pierre Noël, Marie-Christine Paret, Gilles Paul-Hus, Christian Perreault, Anne Potvin, Yves Poulin, Isabelle Pouliot, Yolande Prénoveau, Normand Rajotte, Réjeanne Rémillard-Falaise, Élizabeth Revil, Marcel Rhéault, Chantal Rolland, Réal Saint-Jean, André C. Sarasin, Hélène Savard, Madeleine Sicard, Paul-Étienne Sirois, André Sylvestre, Gérard Szaraz, Louise Tardif, André Thibault, Jacinthe Tremblay, Marie-Odile Trépanier, Marie-Josée Turmel, Michel Wapler, Thomas Welt, Michel Yergeau

### Organismes

Compagnie Jacques Whitford, Conseil cri de la santé et des services sociaux de la Baie-James, Fondation EJLB, Fondation famille Benoit, Fondation George Cedric Metcalf, Fonds de l'environnement Shell, Howick Foundation, JWT Montréal, Maison provinciale des Ursulines, McLean Foundation, Société québécoise de protection des oiseaux, Sœurs de Saint-Joseph-de-Saint-Vallier, Sœurs servantes du Saint-Cœur-de-Marie, Stablex Canada inc., Syndicat des travailleurs(es) de la CSN

## Membres

Jour après jour, des centaines de personnes rendent possible l'accomplissement de la mission de Nature Québec. Elles soutiennent le travail d'une équipe d'experts qui analysent l'interdépendance des composantes du milieu naturel et des actions humaines qui les dégradent. Nature Québec leur dit merci de nous aider à veiller sur la nature québécoise !

Mireille Abran; Claire Accolas; Flavie Achard; Jacques Alary; Raymond Allaire; Ruth Allaire; Christiane Allard; Roch Allen; Jean Amiaud; Karim Arbaoui; Rose-Marie Arbour; Lucien Arcand; André Archambault; Alexandre Archer; Céline Arsenault; Henri Louis Arsenault; Robert Ascah; Mireille Assad; Louis Aubry; Robert Auclair; Gilles Aucoin; Denis Auger; Esther Auger; Pauline Auger; Claudette Ayotte; Frédéric Back; Jacques Baillargeon; Liliane Barabé; Marguerite Barabé; Alain Bardenet; Denis Baribeau; Marie-Claire Barrette; Luc Barsalou; Claude Bauknecht; Yvette Beaucage; Monique Beauchemin; Raynald Beauchemin; Huguette Beauchesne; Christian Beaudet; Guillaume Beaudoin; Louis Beaudoin; Johany Beaudoin-Bussières; Micheline Beaudry; Claire B. Bécharde; Clément Bédard; Marie-Josée Bédard; Yves Bédard; Françoise Bégin; Paul Bégin; Suzanne Béclair; André Bélanger; Ginette Bélanger; Jacqueline Bélanger; Jean-François Bélanger; Louis-Marie Bélanger; Michel Bélanger; Monique Bélanger; Roger Bélanger; Valérie Bélanger; Madeleine Bélisle; Robert Béliveau; Michel Belles-Isles; Jacques Belzile; Michèle Benoit; Paul Benoît; Robert Benoit; Suzanne Benoit; Nathalie Berger; Charles-Eugène Bergeron; Christine Bergeron; Gisèle Bergeron; Gisèle Bergeron; Marie Bergeron; Michel Bergeron; Pauline B. Bergeron; Geneviève Bériault - Capélios; Valérie Berlinger; François Bernard; Luc Bernard; André-Guy Bernier; Hélène Bernier; Jocelyne Bernier; Michael Bernier; Louise-Julie Bertrand; Lucille Bertrand; Fernande Bérubé; Michel Bérubé; Carole Bessette; Mario Bessette; Nicole Bilodeau; Robert Bilodeau; Réjean Biron; Philippe Blain; Hélène G. Blais; Michel Blais; Anne-Marie Blanchet; Bertrand Blanchet; Normand Blanchette; Steven Blaney; Irène Bleton; Jean-Philippe Blondeau; Andrée Blouin; Nathalie Blouin; Claude Boileau; Sabin Bois; Robert Boissonnault; Gilles Boissonnault; Maryse Boisvert; Claudette Boivin; Henri-Bernard Boivin; Daniel Bolduc; Paulette Bolduc; Line Bonenfant; Mathieu Bonsaint; Lucien Bordeleau; Martine Borgia; Alodie Bossel; André Bouchard; Daniel Bouchard; Ernestine Bouchard; Francine Bouchard; Gaétan Bouchard; Ginette Bouchard; Jean-Claude Bouchard; Josée Bouchard; Laval Bouchard; Ghislaine Boucher; Lucie R. Boucher; Julie Bouffard; Marie-Denise Bouhy-Labelle; Jeanne Boulanger; Marc Boulanger; Anne Boulay; Brigitte Boulianne; Jean Boulva; Gérard Bourdages; André P. Bourdon; Yvonne Bourque; Gilberte Bousquet; Luc Bouthillier; Noëlla Boutin; Michel Boyer; Louise Bradette; Éric Brassard; Guy Brassard; Monic Brassard; Jacques Brazeau; Isabelle Breune; Claire Brewster; Camille Bricault; Jean-Denis Brisson; Jeannine Britt; Sylvie Brodeur; Guy Brunelle; Lisette Brunelle; Lucille Brunet; John Burcombe; Sylvie Bureau; Jean Cadieux; Heather Calhoun; Suzanne Calmus; Hugh Cameron; François Cantin; Marie-Claire Cantin; André Caron; André Caron; Hilaire Caron; Jean-Guy Caron; Jean-Marie Caron; Pierre Caron; Guy Carrier; Louise Casavant; Georgette Castonguay; Martin Castonguay; Jacques Cayouette; André Chabot; Giselle Chagnon; Marie-Claude Chagnon; Normand Chagnon; Thierry Chamberland; Dominique Champagne; Roger Chapados; Anne-Marie Chapeau; Jean-Pierre Charbonneau; Claire Charbonnier; Jocelyne Charest Degagné; Jean-Pierre Charlebois; Yvan Charpentier; Lucie Chartier; Richard Chartier; Yves Chartier; Claudette Chartrand; Frédéric Chartrand; Berthe Chayer; Toufik Cherifi; Jeanne Chevalier; Louise Chevalier; Marie-Luce Chevalier; Marcel Chouinard; Henriette Chouteau; Édith Chrétien; Juliette Chrusten Lett; Francis L. Chubb; Patrick Cigana; Jacques Cléroux; Lucille Clin-Kombul; Martine Cloutier; Michel Cloutier; Pierre Cochaux; France Constantineau; Christian Corbeil; Gérard Corbeil; Marie-Anna Cormier; Jocelyne Cornut; André Côté; Carmen Côté; Carole Côté; Denis Côté; Lucie Côté; Marc-André Côté; Marie-Claude Côté; Michel Côté; Stéphanie Côté; Andrew P. Coughlan; Yves Couillard; Jean-Paul Coulombe; André Courberon; Louis Cousineau; Michel Coutu; Marcel Couture; Robert Cranker; Benoit

Cregheur; Clyde Crevier; Juliette Croteau; Lucie D'Amours; Bibiane D'Anjou; Nathalie D'Astous; Jean-Claude Dallaire; Simon Dancause; Jean-Pierre Dansereau; Pierre Dansereau; Nicole Dasnoy-Le Gall; Donald Dastous; Hervé de Fontenay; Marie-Josée De Lorimier-Hottlet; Émile De Pauw; Marthe De Serres; Jan L. De Smet; Andrée Décary; Ginette Decobert; Sophie DeCorwin; Claudine Defranould; France Delisle; Jean-Marie Demers; Chantal Denis; Coralie Deny; Anne Derozier; Louise Desautels; Pierre Desautels; Renée Desautels; Hubert Desbiens; Bernard Deschamps; Johanne Deschamps; Jean-Paul Deschênes; Robert Desforges; Jean-Luc DesGranges; Pierre Deshaies; Pierre Deshaies; Nicole Desharnais; Renald Desharnais; André Desjardins; Claude Desjardins; Gilles Desjardins; Jean-Jacques Desjardins; Claire Desmarais; Pierrette Desmarais; Richard Desmarais; Jean-Pierre Desnoyers; André Desrochers; Jean-Marie Desroches; Diane Désy; Jean Désy; Michel Dignard; Monique Dignard; Francine Dion; Pierre Dion; Denise Dionne; Léo-Paul Dionne; René Dorais; Claire Doran; Pierre Dorion; Pierre Douville; Gonzague Drapeau; Sophie et Pierre Drapeau; Michèle Drissen; Carmin Drolet; Charles-Antoine Drolet; Marc Drouin; Nicole Drouin; Guylaine Dubé; Denis Dubeau; Richard Dubois; Johanne Ducharme; Yves Duchesneau; Isabelle Duclos; Carl Dufour; Lucie Dufresne; Lucie Dufresne; Nicolas Dufresne; Georges Dugal; Marie Dumais; Antoine Dumas; Fernand Dumas; Marielle Dumas; Pierre Dumont; Roger Dumont; Lise Dunnigan; Marc-André Dupont; Suzanne Dupras; Ginette Dupuy; Richard Dupuy; Michel Durand; Michelle Durand; Daniel Duval; Jean Duval; Johanne Elsener; Louise Elsliger; Juana Elustondo; Marie Fabry; Martine Facal; Olivier Fankhauser; Léo Faucher; Martin Faucher; Estelle Favreau; Raymonde Ferland; Roger Ferland; Lise Ferron; Serge Filion; Édith Fischer; Yvon Fitzback; Georgette Fleurent; André Fleury; Claude Fleury; Luc Foisy; Anne Fontaine; Michel Forté; Monique L. Forté; Colette Fortier; Normand Fortier; Claude Fortin; Daniel Fortin; Jacinthe Fortin; Jean-Paul Fortin; Mathieu Fortin; Guillaîne Fortmann; François Fournier; Judith Fournier; Anne Francoeur; Louise Fréchette; Marcel Fréchette; Robert Frenette; Maryse Frigon; Winnie Frohn; Bernard Fruteau de Laclos; Lorraine Gadoury; Gabrielle Gagné; Jean Gagné; Oscar Gagné; Claude Gagnon; Denis Gagnon; Dominique Gagnon; Gérald Gagnon; Jocelyn Gagnon; Louise Gagnon; Marie-Noëlle Gagnon; Robin Gagnon; Suzanne A. Gagnon; Yvan Gagnon; Justin Gagnon-Gilbert; Jean-Claude Gardner; Jean-Guy Gaudette; Mélanie Gaudette; Pierre Gaudette; Robert Gaudin; Manon Gaudreau; Marcel Gaudreau; Yves Gaudreau; Marcel Gaudreault; Jean-Guy Gaulin; Benoit Gauthier; Élizabéth Gauthier; Gilles Gauthier; Alain Gauvin; Jean-Bernard Gélinas; Mario Gendron; Manon Geoffroy; Claude Germain; René Germain; George Giard; Nicolas Gilbert; Renaud Gilbert; Yves Gilbert; Yves Gilbert; Martin Gilles; Benoit Gingras; Laurence Girard; Denis Giroux; Ginette Giroux; Louis Giroux; Christiane Glaçon; Alain Godbout; Patrice Godin; Colette Gosselin; Dominique Gosselin; Lucille Gosselin; Marc Jacques Gosselin; Michelle Gosselin; Pierre Gosselin; Michel Goudreau; Louis Gougoux; Anne-Marie Goulet; Maurice Goulet; Paul Goulet; Pierre Goulet; Patrick Graillon; Irène Gravel; Julien Gravel; Michel Grégoire; Sophie Grignon; Georgette Grondin; Jean-Philippe Guay; Jean-Pierre Guay; Alain Guillemette; Marianne Guilmette; Denis Hamel; Lyne Hamel; Pierre Hamel; Michael Hardin; Jean-Marc Hardy; Lyne Hardy; Denis Harvey; Jean Hébert; Jeanne-Mance Hébert-Dufaux; Andrée Hélié; Jean-Luc Hétu; Marie Hins; Bruce Hinton; Alain Houle; Annette Houle; Antoinette Houle; Bruno Houle; Rachel Houle; Jean Hubert; Michel-Guy Huot; Frédéric Hurtubise; Paul Imbeau; Normand Jacob; Richard Jacques; Robert Jacques; Danielle Jasmin; Vesta Jobidon; Martin Jolicoeur; Madeleine Jolin; Allain Joly; Louise Joly; Richard Jones; Suzanne Joubert Letourneau; Peter M. Kilburn; Isabelle Kling; Robert Knappen; Stephen Knowles; Berthe Kossak; Juliette Koudenoukpo Biao; Alison Kranias; Tania W. Krieger; Marianne Kugler; Lyne L'africain; Pierre-Jean La Porte; Diane Labbé; Françoise Labelle; Maxime Labelle; Michèle Labelle; Raymond Laberge; Robert Laberge; André Labossière; Louise-Geneviève Labrecque; Pascal Labrecque; Christian Labrie; Denis Lacasse; Francine Lacerte; Bernard Lachance; Marcel Lachance; Pascal Lachance; Yolande Lachance; Manon Lacharité; Richard Lacombe; Arthur Lacomme; Estelle Lacoursière; Jean-François Lacoursière; Édith Lacroix; Norbert Lacroix; Pierre Lacroix; Richard Lacroix; Roland Lacroix; André

Ladouceur; Hélène Laflamme; Michel Lafleur; Richard Lafleur; Rita Lafond; Étienne Lépine Lafrance; Martin Lafrance; Maurice Lafrance; Luc Lafrenière; Gaston Lagacé; Michelle Lahaie; Pascale Lahaie; Mario Lajoie; Lorraine Lalonde; Lise Laliberté; Françoise Lamarche; Claude Lamarre; Denyse S. Lamarre; Jean Lamarre; François Lambert; Marthe Lamontagne; Philippe Lamontagne; Claire Lamothe; Hélène Lamothe; Pascal Lang; Patrick Langlois; Gaétan Laniel; Gaétan Lantagne; Cécile Lanthier; Hugo Laplante; René Lapointe; Roger Lapointe; Jean-Frédéric Laprade; Yvan Laroche; Patrice Larocque; Jacques Larose; Johanne Larouche; Gilles Latour; Normand Latour; John B. Laughrea; Fernande Lauzon; Léo-Paul Lauzon; Johanne Lavallée; Nathalie Lavallée; Cécile Lavigne; Denise Lavigne; Jean-Guy Lavigne; Andjelka Lavoie; Donald Lavoie; Ghislaine et Gabriel Lavoie; Michel Lavoie; Sylvain Lavoie; Andrée Le Blanc; Annie Lebel; Johanne Lebeuf; Dany Leblanc; Marc-André LeBlanc; Sylvie Leblanc; Michèle Leblond; Marc Lebrun; Raymonde Lebrun; Nicole Leclerc; Nicole Leclerc; Hélène Leclère; Paul Lecomte; Brigitte Leduc; Jasmin Lefebvre; Luce Lefebvre; Maryse Lefebvre; Warren Lefrançois; Louis-pierre Légaré; Pierre Légaré; Pierre Paul Legault; Pierre Legendre; Jean Léger; Éric Lehmann; John Lehnert; Francine Lemay; Chantale Lemieux; Ginette L. Lemieux; Martin Lemmens; Normand Lemyre; François Léonard; Monique Léonard; Lise Lépine; Loyola Leroux; Louise Lessard; Carol Létourneau; Claude Létourneau; Jean Létourneau; Chantale Lévesque; Pierre Lévesque; Ruth Rose Lizee; Jeannine Locas; Harvey Locke; Pierre Loiselle; Marcel Longpré; France Lord; Noël Lortie; Jean-Yves Loslier; Olivier Loyer; Michel Lussier; Yvan Maciel; Nathalie Maillette; Jeanne Malo; Alice Maltais; Réal Maltais; Normand Many; Marie Marceau-Lemieux; Jean-Paul Marci; Josée Marci; Roger Marcotte; Louis-Étienne Marcoux; Guy Marineau; Kim Marineau; Philippe Marquis; Gilles Marsolais; Gilles Marsot; Christiane Martel; Isabelle Martel; Réjeanne Martel; Pierrette Martin; Paul-Henri Martineau; Pascale Martineau; Claudine Mary; Érika Marzinotto; Claude Masse; Solange et Jean-Pierre Masson; Bernard Mathieu; Sylvie Matte; Yvanhoe Matte; Claire Maufette; Marcelle Maufette; Louis-Philippe Mayrand; Jacqueline Mazet; Jean McClure; David McDuff; Eliot McIntire; Frédéric McSween; Diane Melançon; Jacques Meloche; Annette Lavoie Ménard; Isabelle Ménard; Louise Ménard; Robert Ménard; Sylvie Ménard-Lajoie; Guyta Mercier; Maurice Mercier; Priscille Mercier; Marjorie Mercure; Helen Meredith; Martin Messier; Karen Messing; Thérèse Méthé; Jacques Méthot; Aline Michaud; Aline Michaud; Erik Michaud; Jean-Paul Michaud; Luc Michaud; Sylvie Michaud; Yvan Michaud; Stéphane Michon; Nicole Mireault; Madeleine Miron; Gaston Moisan; Charlotte Mondoux; Maurice Monette; Gérard Montpetit; Patrice Montreuil; Pierre Moreau; Adèle Morin; Benoît Morin; Danièle Morin; Denis Morin; Madeleine Morin; Richard Morisset; Evelyn Morneau; François Morneau; André Nadeau; Philippe Nantel; Daniel Néron; Hélène Nolin; J. Raymond Noreau; Pauline Normand; Marguerite A. Normandeau; Diane Noury; Friedrich Oehmichen; Cécile Ouellet; Lise Ouellet; Robert Pageau; Aubert Pallascio; Francine Panneton; Claude Papillon; Étienne Paradis; Ginette Paradis; JoAnne Paradis; Martin Paradis; Yves Paradis; Marcel Paré; Annie Parent; Étienne Parent; Luc Parent; Marie-Christine Paret; Lucie Parizeau; Carole Parson; Martine Patenaude; Lorraine

Patoine; Gilles Paul-Hus; Christian A. Payant; Christian. A. Payant; Henri Payette; J. Michael Pearson; Fernande Pelletier; Hubert Pelletier; Jacques-Lee Pelletier; René Pépin; Christian Perreault; Jacques Perreault; Serge Perreault; Gilles Phaneuf; Jean-Guy Picard; Johanie Picard; Pierre Piché; François Piuze; Hélène Piuze; Jean Piuze; Patricia Plante; Jacques Pleau; Nathalie Plourde; Richard Poirier; Claude Poisson; Andrée Potvin; Anne Potvin; Renée Poudrette; Pierre Poulin; Isabelle Pouliot; Danielle Poupard; Denis Prémont; Marielle Prémont; Michel Préville; Reine Préville; Élane Prévost; Jean Pronovost; Jacques Proulx; Marie-Line Prud'homme; Normand Rajotte; Gérard Régnier; Daniel Reid; Madeleine Reid; Paul Rémillard; Réjeanne Rémillard Falaise; Arnaud Renard; Jean Renaud; Jean-Yves Renaud; Monique Renaud; Elizabeth Revil; Paulette Reynaud; Marcel Rhéault; Patricia Ricque; Alain Rioux; Daniel Rioux; Gilles Rioux; Johanne Rioux; Paul Rioux; Patrice Rivard; Benoît Robert; Roberte Robert; Louise Roch; Lyne Rochefort; Luce Rochon; Patricia Rochon; Jean-Pierre Rogel; Chantal Rolland; Henri Rondeau; Mike Rosen; Gabriel Ross; Célyne Rouleau; Jacques Rousseau; Nicole Rousseau; Danielle Roy; Denis Roy; Gaétan Roy; Hélène Roy; Jacques Roy; Jean Roy; Jean-Marie Roy; Jovette Roy; Lucie Roy; Serge Roy; Sylvie Roy; Antoine Royer; Justiane Ruel; Yolaine Ruel; André Sabourin; Normand Saint-Aubin; Luce Saint-Georges; René Saint-Laurent; Yvon Saint-Onge; Yves Saint-Pierre; Bernard Sainte-Marie; Adrien Salois; Madeleine Samson; Charlotte Sansot; Benoît Sarrazin; Yolande Sauriol; Marie-Anne Schwab; France Séguin-Arsenault; Anne-Marie Shebib; Madeleine Sicard; Annie Simard; Christian Simard; Christine Simard; Liane Simard; Solange Simard; Marc Sinotte; Paul-Étienne Sirois; Eddy Slater; Éric Solomon; Martin St-André; Mathieu St-Germain; Carole St-Louis; Nicolas St-Vincent; André Stainier; Madeleine Stewart; André Sylvestre; Gérard Szaraz; Denis Tanguay; Jean-Luc Tanguay; Aline Tardif; Louise Tardif; Michel Tessier; Alain Tétrault; Bertrand Tétrault; Danielle Therrien; Sylvie Therrien; André Thibault; Jean-Claude Thibault; Linda Thibault; Marc Thibault; Pauline Thibault; Diane Thibeault; Darquise Thivierge; Donald Thomas; Ronald Tiffany; Chantal Touchette; Martine Tourangeau; Andrée Tremblay; Catherine Tremblay; Gilles Tremblay; Jacinthe Tremblay; Jacques Tremblay; Jean-Pierre Tremblay; Luc Tremblay; Michelle Tremblay; Monique Tremblay; Raymond Tremblay; Yann Troutet; Denyse Trudel; Normand Trudel; Denis Turcotte; Henri-Louis Turcotte; Jean-Eric Turcotte; Jocelyne-Andrée Turcotte; Marina Turcotte; France Turgeon; Louis Turgeon; Guimond Vachon; Lorraine Vachon; Hélène Vaillancourt; Jean-Claude Vallière; Jocelyne Valois; Angela Van den Linden; Michel Vandal; Anne Vanneville; Lucie Veillette; Suzanne Vennes; Suzanne Vermette; Marie-Josée Verreault; Louis Verroneau; Jean-Marie Vézina; Mylène Vézina; Huguette Viau; Pierre Viau; Claudette Viens; Fortunée Viens; Robert Vigneault; Agnès Villeneuve; Richard Villeneuve; Daniel Vinet; Éric Vinet; Jean-François Vinet; Adrian Vockeroth; Michel Wapler; Paule Wattiez; Thomas Welt; Véronique Wilmart; Michel Yergeau; Yves Yersin; Michel Zevort



© Québec couleur nature 2007, Paul Deschênes



## LE POINT SUR LE PLAN D'ACTION 2008

Nous reproduisons ici ce à quoi nous nous étions engagés au cours de la dernière année. Le degré de réalisation est inscrit en regard de chaque action, selon les critères suivants : **(1) Activité a été réalisée avec succès** : objectif atteint ; **(2) Activité réalisée en continu ou se poursuivant sur plus d'une année** : des actions ont été réalisées en lien avec cette activité, mais l'atteinte de l'objectif ne peut être évaluée à l'heure actuelle; **(3) Activité non réalisée** : peu ou pas d'actions effectuées en lien avec cette activité.

### Structures intra-commissions

- 2** ■ Revoir le fonctionnement des commissions de manière à augmenter leur rayonnement et leur efficacité lors de leurs rencontres et entre leurs rencontres.
- 2** ■ Mettre à jour le membership des commissions pour combler les besoins d'animation et de présidence, de réseautage et de communication.
- 2** ■ Mettre l'accent sur l'engagement d'une ressource par commission lorsque celle-ci n'en dispose pas (énergie, agriculture, eau).

### Relations inter-commissions

- 2** ■ Assurer qu'il y ait une coordination des activités dans les dossiers transversaux, notamment pour le suivi de la Stratégie québécoise de développement durable. Offrir notre collaboration à différents ministères et organismes dans l'élaboration de leur plan d'action.
- 3** ■ Revoir avec le conseil d'administration et les responsables des commissions les structures de communications entre les commissions et le CA, et entre les commissions.
- 2** ■ Tenir des réunions entre la direction de Nature Québec et les responsables des commissions pour évaluer le plan d'action de l'année précédente et élaborer celui de l'année subséquente, suivant l'approche en place depuis trois ans.
- 1** ■ Déposer et faire le suivi du plan d'action.

### Commission Agriculture

- 2** ■ Assurer le suivi de la Commission sur l'avenir de l'agriculture et l'agroalimentaire québécois et s'y préparer :
  - en analysant et réagissant au rapport de la commission ;
  - en développant la vision à court, moyen et long termes de Nature Québec ;
  - en mettant un accent sur les pratiques associées aux impacts sur les écosystèmes et sur la biodiversité.

- 3** ■ Analyser les incitatifs économiques et socio-économiques en place et évaluer l'intérêt de trouver des alternatives à ceux-ci.
- 2** ■ Développer un projet de filière porcine pour le Québec, axée sur la production biologique, sur lisier solide, et respectant la capacité de support des écosystèmes.
- 3** ■ Développer et mettre en œuvre un plan d'intervention en réaction à l'introduction croissante d'organismes génétiquement modifiés (OGM).

### Commission Aires protégées

- 2** ■ Promouvoir la protection de territoires représentatifs de l'ensemble de la forêt boréale en vue de compléter le réseau prévu pour ce territoire par la Stratégie québécoise sur les aires protégées (SQAP).
- 2** ■ Faire le suivi du Congrès des membres et du Rendez-vous sur les parcs 2007 en développant un manifeste ou une déclaration sur les parcs du Québec dans le but de rechercher le maximum d'appuis pour la consolidation et le développement du réseau des parcs du Québec.
- 2** ■ Intervenir dans les dossiers pouvant mettre en cause l'intégrité des parcs québécois et la *Loi sur les parcs*.
- 1** ■ Promouvoir de grandes aires protégées, notamment pour assurer la protection et le rétablissement du caribou forestier, et diffuser les recherches menées par Nature Québec et différents organismes.
- 2** ■ Informer et sensibiliser les communautés vivant à proximité de futures grandes aires protégées pour le caribou forestier.
- 2** ■ Intervenir dans la définition d'aires protégées pour le sud du Québec visant, dans un premier temps, la protection des territoires à haute valeur de conservation et, dans un second temps, l'identification de territoires actuellement dégradés mais ayant un potentiel à long terme pour la restauration de la biodiversité.

- 2** ■ Analyser l'influence des changements climatiques sur la biodiversité et sur la stratégie de création d'aires protégées au Québec.
- 1** ■ Poursuivre notre participation à l'initiative *Aux arbres citoyens !* pour la création de grandes aires protégées en milieu forestier.
- 2** ■ Définir les critères visant à établir un réseau d'aires protégées marines et s'assurer que les gouvernements fédéral et provincial satisfassent à l'atteinte de ces critères (statut d'aires protégées).

### Commission Biodiversité

- 2** ■ Compléter et structurer l'équipe des responsables et le programme pour la commission Biodiversité.
- 2** ■ Promouvoir une concertation provinciale visant à protéger les milieux sensibles, dont les milieux humides, et cela surtout en zone urbaine et périurbaine.
- 3** ■ Développer des outils de sensibilisation à l'intention des décideurs et de la population pour la conservation des milieux humides.
- 1** ■ Organiser et animer les *Ateliers sur la conservation des milieux naturels*.
- 2** ■ Consolider le réseau ZICO (zones importantes pour la conservation des oiseaux) et diffuser la trousse *Faites la découverte des ZICO* le plus largement possible.
- 2** ■ Sensibiliser les élus et les gestionnaires municipaux et des ministères concernés à l'importance de protéger, outre les espèces menacées et les territoires associés, des territoires souvent plus importants pour la biodiversité, mais n'accueillant pas de telles espèces.
- 2** ■ Porter une attention particulière et intervenir sur les projets et programmes susceptibles de nuire à la conservation de la biodiversité des milieux marins du Québec.
- 2** ■ Intervenir lors d'audiences publiques sur les projets ayant des impacts sur la biodiversité, notamment lors de l'étude du projet hydroélectrique de la rivière Romaine.

### Commission Eau et Antenne Saint-Laurent

- 2** ■ Intervenir sur la dégradation des lacs du Québec via la campagne *Sauvons nos lacs !*
- 2** ■ Promouvoir une concertation provinciale visant à protéger les lacs notamment face aux problèmes liés aux cyanobactéries.
- 2** ■ Faire le suivi critique du Plan d'action québécois sur les algues bleues en voyant notamment à l'adoption d'une loi ou d'un règlement interdisant le phosphate dans les détergents.
- 3** ■ Développer un projet visant la certification écologique des clubs de golf au Québec.
- 2** ■ Analyser et intervenir dans la mise en œuvre des engagements inscrits dans la Politique nationale de l'eau et établir un plan d'action à moyen et long termes en ce qui a trait à ses lacunes.

- 2** ■ Établir un plan d'action pour l'Antenne Saint-Laurent, lequel vise la concertation des groupes intervenant le long du fleuve, dans l'estuaire et dans le golfe et ne siégeant plus à Stratégies Saint-Laurent.
- 1** ■ Maintenir un réseautage avec les associations transfrontalières œuvrant sur les dossiers touchant les Grands Lacs et le fleuve en amont du Québec.
- 2** ■ Mettre en place une équipe multidisciplinaire susceptible de soutenir le travail de l'Antenne Saint-Laurent.

### Commission Énergie et changements climatiques

- 3** ■ Soutenir un conseil des partenaires en énergie (industries, experts, société civile), dont le travail sera axé principalement sur le climat et sur les actions du Québec dans la lutte aux changements climatiques.
- 2** ■ Analyser et intervenir dans la mise en œuvre des stratégies énergétiques des gouvernements québécois et canadien.
- 2** ■ Analyser et intervenir dans la mise en œuvre du plan d'action québécois sur les changements climatiques.
- 2** ■ Développer et mettre en œuvre un programme d'interventions visant les transports.
- 2** ■ Participer aux consultations de l'Agence de l'efficacité énergétique.
- 2** ■ Faire la promotion de l'évaluation stratégique en matière d'énergie au Québec.
- 2** ■ Évaluer l'intérêt de s'impliquer dans des activités touchant les mécanismes de développement propre.
- 2** ■ Faire le suivi des conférences et activités sous l'égide de la Convention cadre des Nations Unies sur les changements climatiques.
- 2** ■ Se positionner par rapport au développement des biocarburants.
- 1** ■ Se positionner par rapport à l'exploration de l'uranium et la restauration de la centrale Gentilly-2.
- 2** ■ Suivre de près et intervenir selon le besoin dans tout projet visant l'exploration gazière.

### Commission Forêt

#### Forêt boréale

- 2** ■ Veiller à la mise en œuvre des recommandations de la commission Coulombe sur la forêt publique, notamment dans le contexte du projet gouvernemental de modernisation de la gestion forestière.
- 1** ■ Assurer le suivi du Sommet sur l'avenir du secteur forestier et y faire la promotion d'une nouvelle foresterie.
- 1** ■ Analyser le futur livre vert sur la forêt et le nouveau régime forestier qui en découlera. Prendre position sous forme de mémoire, communiqué, actions...
- 2** ■ Assurer une coordination entre les groupes environnementaux pour optimiser l'efficacité de leurs interventions sur la forêt.

- 2** ■ Assurer la mise en œuvre d'un projet pilote québécois de gestion écosystémique de la réserve faunique des Laurentides.
- 2** ■ En lien avec ce projet, maintenir une réflexion sur la bonification du réseau des réserves fauniques québécoises en aires protégées gérées de catégories VI afin d'augmenter la part des territoires protégés bien au-delà de l'objectif gouvernemental de 8 % pour des aires protégées de catégories I-II-III.

#### Forêt méridionale

- 3** ■ Rechercher activement les ressources financières et humaines suffisantes pour développer une expertise sur la forêt méridionale.
- 3** ■ Ces ressources serviront, le cas échéant, à développer un plan d'action qui sera axé sur une approche écosystémique et qui tiendra compte à la fois de l'importance de la forêt privée et des distinctions qu'il y a lieu de faire entre les conditions s'appliquant au sud et au nord du Saint-Laurent.

Le plan d'action vise notamment :

- l'identification de l'expertise existante sur la forêt méridionale ;
- la reconnaissance des problématiques de la forêt méridionale ;
- la promotion des avantages pour cette forêt de sa valorisation et sa remise en état ;
- la sensibilisation des intervenants agricoles concernant les impacts de la déforestation.

- 2** ■ Faire connaître aux instances gouvernementales et autres l'intérêt que porte Nature Québec à la forêt méridionale, y compris aux suites à donner à la commission Coulombe et au Sommet sur l'avenir du secteur forestier.

## COMMUNICATIONS ET RAYONNEMENT

### Communications

#### Activités de communication, formation, recherche, sensibilisation, représentation

- 2** ■ Préparer les interventions de Nature Québec en 2008 de manière à augmenter qualitativement et quantitativement le rayonnement médiatique de l'organisme dans ses dossiers prioritaires.
- 1** ■ Développer la troisième édition de la nouvelle formule du concours photo de Nature Québec en collaboration avec Géo Plein Air.
- 3** ■ Implanter un projet d'intranet visant à améliorer les échanges entre les membres de Nature Québec.

*Définir la stratégie de communications et produire un premier plan de communication qui mette en œuvre la stratégie de communication 2006-2008.*

- 2** ■ Élaborer une stratégie ciblée de relation de presse en assurant une présence continue sur la place publique pour tous les débats où Nature Québec est impliqué, misant sur le sérieux et la représentativité de l'organisation.

- 2** ■ Bonifier les processus existants afin d'augmenter l'efficacité de la circulation d'information interne (extranet).
- 2** ■ Mettre à jour le plan de communications externes, appuyant les objectifs visés des projets stratégiques prioritaires « rayonnement » et « commissions », maximisant l'impact communicationnel de tous nos outils.
- 2** ■ Améliorer le lien d'appartenance entre Nature Québec et ses affiliés et fidéliser ces derniers.
- 2** ■ Recruter de nouveaux affiliés notamment parmi les associations de lacs et les organismes de protection des milieux naturels.
- 2** ■ Se doter d'un plan de développement et de financement pour FrancVert afin d'assurer sa pérennité. Se doter également d'un plan de développement pour Nature Québec Express, le bulletin électronique de l'organisme.
- 1** ■ Relancer le concours Caméra verte à l'intention des jeunes cinéastes en collaboration avec des partenaires dont l'ONF.

### Rayonnement et financement

*Définir la stratégie de rayonnement, visant à améliorer la performance financière et l'influence auprès des décideurs, et développer nos liens avec les réseaux de développement économique et social.*

- 2** ■ Établir un programme structuré de partenariat tenant compte du Conseil des partenaires et visant les groupes ou associations professionnelles ayant des affinités avec Nature Québec.
- 3** ■ Développer un plan de relations gouvernementales visant à sensibiliser la classe politique aux enjeux soulevés par Nature Québec et aux demandes spécifiques de notre organisme.
- 3** ■ Travailler à l'organisation d'un congrès international sur la biologie de la conservation qui se tiendrait à Québec en 2010 et réunirait près de 2000 congressistes.
- 2** ■ Bonifier la représentativité actuelle de Nature Québec en augmentant le nombre de membres individuels et affiliés.
- 2** ■ Diversifier le membership actuel en développant un plan de sollicitation faisant appel notamment au marketing viral.
- 2** ■ Améliorer l'efficacité des contacts établis au sein de Nature Québec par l'implantation d'une politique prévoyant l'exploitation de tout contact effectué au nom de l'organisation.
- 2** ■ Améliorer les liens d'appartenance entre Nature Québec et ses affiliés en soutenant les actions locales de conservation et en les portant au besoin sur la scène nationale.
- 2** ■ Réaliser deux campagnes de sollicitations, fidéliser les donateurs via le don mensuel et augmenter le bénéfice net relié aux campagnes de levées de fonds.
- 2** ■ Prévoir un volet corporatif dans les campagnes de levées de fonds en se dotant d'une banque de données d'entreprises et effectuer deux campagnes de prospection.
- 1** ■ Poursuivre l'implication de Nature Québec hors Québec en s'impliquant au sein de réseaux pancanadiens et à l'international.

## NATURE QUÉBEC EN BREF

Nature Québec est un organisme national à but non lucratif qui regroupe 5 000 sympathisants, dont plus d'une centaine d'organismes affiliés issus des régions du Québec. Promoteur de la sauvegarde de l'environnement et du développement durable, Nature Québec est résolument engagé dans un processus qui vise à influencer les comportements des citoyens et des organisations publiques et privées du Québec. Depuis 1981, Nature Québec fonde son action sur les trois objectifs principaux de la Stratégie mondiale de conservation de l'Union mondiale pour la nature (UICN) :

- maintenir les processus écologiques essentiels à la vie;
- préserver la diversité biologique;
- favoriser l'utilisation durable des espèces, des écosystèmes et des ressources.

Nature Québec contribue à l'avancement des sciences environnementales par la production de mémoires, d'analyses et de rapports sur lesquels il fonde ses interventions publiques. Il réfléchit aux perturbations que subit la nature lors de l'aménagement du territoire agricole et forestier, de la gestion du Saint-Laurent et lors de la réalisation de projets de développement urbain, routier, industriel et énergétique. À cette fin, Nature Québec a constitué des commissions autour de grands thèmes intégrateurs qui interviennent dans les domaines de l'agriculture, des aires protégées, de la biodiversité, de l'eau, de l'énergie et de la forêt. Prônant le consensus et la vie démocratique, les commissions sont animées par un important réseau de bénévoles et de collaborateurs détenteurs d'une expertise de terrain irremplaçable, ainsi que d'universitaires et de chercheurs spécialisés dans les domaines de la biologie, de la foresterie, de l'agronomie et des sciences de l'environnement.

Nature Québec cherche à susciter des réflexions et des débats et exige souvent un examen public préalable à la réalisation de projets publics ou privés ou à la mise en œuvre de politiques ou de programmes gouvernementaux qui risqueraient d'avoir des impacts négatifs sur l'environnement.