

## **Rapport annuel 2008-2009**

La Fédération canadienne de la faune consacre tous ses efforts à faire reconnaître la valeur de notre patrimoine naturel et à en assurer la pérennité.

Notre rapport annuel présente ce que nous avons accompli au cours de la dernière année pour les espèces sauvages du Canada et les vastes étendues où elles trouvent leur habitat.

### **Table des matières**

Messages de la Fédération canadienne de la faune

Mot du président

Mot du vice-président administratif

Introduction

Donateurs

Finances

Conseil d'administration et organismes affiliés

Partenaires

À l'avant-garde en matière de conservation

Les changements climatiques

L'eau : qualité et quantité

Les espèces en péril

Les espèces exotiques envahissantes

Les pollinisateurs

L'aquaculture

Les maladies/infestations des espèces sauvages, notamment des poissons

À l'échelle internationale

Chez nous

Financement d'initiatives de conservation

Fonds accordés par la Fondation

Fonds accordés par la Fédération

Saluer l'excellence dans le domaine de la conservation

Sensibilisation de la population canadienne à la conservation

Programmes

Campagnes

Rencontres

MIP et webisodes

Publications

### **Messages de la Fédération canadienne de la faune**

#### **Mot du président**

C'est avec grande fierté que je prends la plume pour écrire l'un des mes premiers messages à titre de président de la Fédération canadienne de la faune.

Voilà seulement quelques mois que j'assume la présidence de l'organisme, quelques mois qui, pourtant, ont déjà réitéré toute la pertinence des raisons de ma longue présence au sein du CA.

Par un ensemble équilibré de projets directs de conservation apportant un secours immédiat aux espèces sauvages, de plaidoyers visant à orienter les politiques gouvernementales et de mesures de sensibilisation visant à favoriser une éthique de la conservation au sein de la population canadienne, la FCF a su prêter une voix puissante aux espèces sauvages dans notre pays. La FCF œuvre pour toutes les espèces sauvages du Canada, grandes ou petites. Nous nous attaquons aux nouvelles questions de conservation qui surgissent, sans toutefois baisser les bras devant les périls persistants auxquels sont exposées les espèces sauvages et les étendues naturelles du Canada.

S'il est important de regarder vers l'avenir, il est tout aussi important de célébrer ce que nous avons accompli. Ce rapport annuel vous permettra de survoler les réalisations auxquelles nous a conduits la dernière année. Il vous laissera également entrevoir ce que nous espérons mener à bien dans l'année qui vient.

Comme vous le constaterez en lisant les pages qui suivent, la FCF a fait de grands progrès vers l'atteinte des objectifs qu'elle s'est fixés dans son plan stratégique. En plus de nos progrès en matière de conservation, nous avons relevé la barre au sein de notre propre organisation en rehaussant la transparence, l'efficacité et l'obligation de rendre compte, comme en témoigne le nouveau format de notre rapport annuel.

Les donateurs recherchent des organismes de bienfaisance qui partagent leurs valeurs fondamentales, des organismes qu'ils pourront appuyer en toute confiance. En retour, les organismes de bienfaisance doivent fournir aux donateurs des rapports clairs sur les directions dans lesquelles ils s'engagent et le degré de réussite qui caractérise tant la poursuite de leurs objectifs que la gestion efficace de leurs affaires courantes. C'est à vous, qui l'appuyez, que la FCF doit rendre compte, et nous sommes fiers de vous montrer tout ce que vos dons ont accompli.

Sans votre soutien, l'ensemble du travail important qu'a fait la Fédération aurait été impossible. Notre conseil et nos employés vous sont reconnaissants de la confiance que vous avez placée dans la FCF pour appuyer sa mission : veiller à ce que les espèces sauvages et les étendues naturelles se portent bien. Ensemble, nous continuerons à contribuer de manière déterminante au mieux-être des espèces sauvages du Canada.

Le président de la FCF,

*Larry Leigh*

### **Mot du vice-président administratif**

Au cours du dernier exercice, des changements d'une grande portée sont survenus dans le monde : de la récession mondiale aux élections américaines, en passant par les modifications de plus en plus marquées que connaît notre climat. Nous devons tenir compte des implications de ces changements pour le travail de conservation important de notre organisme de bienfaisance.

La FCF a effectué un grand nombre de remaniements au cours de la dernière année afin de s'assurer d'être mieux en mesure de répondre aux besoins immédiats et à venir.

Nous sommes à un point tournant de l'histoire, et de nombreuses organisations, dont la FCF, doivent repenser leur manière de faire. Nous focalisons notre attention de manière plus précise sur les périls de première importance auxquels sont exposées les espèces sauvages du Canada. Nous employons ensuite les moyens d'action qui produiront, à notre avis, les meilleurs résultats. Nous établissons à cet effet des partenariats stratégiques permettant de rehausser notre efficacité et intensifions nos relations avec tous ceux qui nous prêtent leur appui.

Nous avons procédé à une restructuration visant à réaliser notre plan stratégique d'une manière plus complète, à élaborer de nouveaux programmes de conservation et à mettre à profit notre aptitude à faire preuve d'innovation dans la mise en œuvre de programmes de sensibilisation du public, de programmes éducatifs et d'outils de réseautage social, afin d'être, encore plus qu'avant, *notre lien avec la faune*.

Je me réjouis à la perspective de collaborer avec vous dans cette période critique afin d'assurer la conservation des espaces et des espèces sauvages du Canada. C'est votre appui toujours renouvelé qui permet à la FCF de travailler à la conservation des espèces canadiennes. Merci.

Le vice-président administratif,

Wade Luzny

### **Introduction**

« En définitive, nous ne conservons que ce que nous aimons. Nous n'aimons que ce que nous comprenons. Nous ne comprenons que ce qui nous est enseigné. »

Baba Dioum, environnementaliste et poète sénégalais

La FCF est un organisme national à but non lucratif qui représente plus de 350 000 Canadiens. L'ensemble de nos efforts a pour but de favoriser une prise de conscience de la valeur de notre patrimoine naturel et d'assurer la pérennité de ce patrimoine. Ainsi, nous finançons des programmes de conservation directs et des recherches de première importance sur la faune et la flore, nous informons et sensibilisons les Canadiens et nous réclamons publiquement des politiques gouvernementales responsables. La FCF s'emploie à ménager un avenir dans lequel les Canadiens pourront vivre en harmonie avec la nature.

Depuis 47 ans, la Fédération prend fait et cause pour la santé des populations d'espèces sauvages et de leurs habitats.

Tout au long de ce parcours, elle a sensibilisé l'opinion publique, renforcé les moyens d'action des particuliers et offert les outils, les connaissances et les ressources nécessaires pour faire bouger les choses.

Nous savons que nous ne pouvons y arriver seuls, mais nous savons également qu'ensemble nous jouons un rôle déterminant. Grâce à votre appui, la FCF continue à prêter sa voix aux

espèces sauvages du Canada et à plaider en faveur de leur conservation. Nous avons à cœur d'être *vostra lien avec la faune*.

### **Donateurs**

La FCF est financée entièrement par des Canadiens qui souhaitent que l'avenir de leur pays soit caractérisé par la présence d'espèces sauvages et d'aires naturelles en santé, ainsi que par les nombreux avantages environnementaux, économiques, sanitaires et sociaux qui en découlent. Au cours de l'exercice 2008-2009, 76 593 personnes de plus ont décidé d'appuyer la FCF. Leurs dons et ceux de tous les adhérents qui prêtent un appui de longue date à la FCF ont permis l'attribution de fonds décisifs pour la recherche, la restauration d'habitats, la réintroduction d'espèces et d'importantes initiatives de sensibilisation. Faites un don maintenant!

### **Finances**

Grâce au soutien généreux de Canadiens bienveillants, la FCF est en mesure d'offrir des programmes de conservation de pointe pour apporter une aide financière à des projets de recherche sur les espèces sauvages et l'environnement dans l'ensemble du Canada, et de recommander publiquement des modifications législatives pour contrer les périls auxquels sont exposées les espèces sauvages du pays.

Ce diagramme résume l'utilisation de vos dons :



*Éducation, sensibilisation, conservation et publications – 82 %*  
*Collecte de fonds et administration – 18 %*

\* Selon les états financiers vérifiés de 2008-2009. Pour voir le résumé, télécharger appendix A. Pour voir les états vérifiés, télécharger appendix B.

### **Conseil d'administration et organismes affiliés**

Composé de bénévoles des quatre coins du pays, le conseil d'administration de la FCF est passionné pour les espèces sauvages et la conservation. Il est chargé d'orienter les activités et les politiques de la Fédération et est piloté par un comité directeur de huit personnes.

Les organismes affiliés à la FCF sont des groupes provinciaux et territoriaux qui œuvrent dans le domaine de la conservation. D'un bout à l'autre du pays, ces organisations bénévoles ancrées dans les communautés rapprochent les gens de la nature et jouent un rôle clé pour la conservation, sur le terrain, des espèces sauvages et de leurs habitats.

Par leurs programmes de plein air, les organismes affiliés à la FCF permettent à des femmes, des enfants, des familles et des personnes handicapées de prendre part à une foule d'activités de découverte de la faune et de la flore. Les organismes qui nous sont affiliés jouent un rôle capital dans l'alevinage des cours d'eau du pays et la consolidation de la reproduction naturelle des poissons subissant le contrecoup de la pollution de l'eau, de la dégradation d'habitat et des changements climatiques. Ils consacrent leurs efforts à des initiatives d'amélioration des habitats propres aux terres humides, aux cours d'eau, aux milieux riverains, aux prairies naturelles et aux zones exploitées. Ils interviennent également dans les dossiers provinciaux et territoriaux relatifs aux espèces sauvages et aux habitats.

Les organismes affiliés à la FCF sont les suivants :

- Alberta Fish and Game Association
- B.C. Wildlife Federation
- Fédération québécoise des chasseurs et pêcheurs
- Manitoba Wildlife Federation
- Fédération de la faune du Nouveau-Brunswick
- Newfoundland and Labrador Wildlife Federation
- Northwest Territories Wildlife Federation
- Nova Scotia Federation of Anglers and Hunters
- Ontario Federation of Anglers and Hunters
- Prince Edward Island Wildlife Federation
- Saskatchewan Wildlife Federation
- Yukon Fish and Game Association

### **Partenaires**

« Un travail qui vaut la peine d'être fait vaut la peine que nous le fassions ensemble. »  
Auteur inconnu

La FCF est entièrement dévouée à la conservation des espaces et des espèces sauvages du Canada. Mais nous ne pouvons y arriver seuls. En collaborant avec des organisations et d'autres parties intéressées, animées du même esprit que nous, nous pouvons accomplir davantage, exercer une plus grande influence et engendrer des changements plus marqués en faveur de la faune et de la flore. La FCF est fière de travailler avec d'autres groupes et organisations afin de réaliser son mandat : assurer la santé des espèces sauvages et des habitats au Canada. Nous souhaitons remercier :

- l'Université Acadia
- l'Atlas du Canada
- le Bureau de la Convention sur la biodiversité
- Biosphère, musée de l'environnement
- C-vert
- le Zoo de Calgary

- l'Association canadienne des directeurs d'école
- l'Association des zoos et aquariums du Canada
- le Réseau des rivières du patrimoine canadien
- le Musée canadien de la nature
- le Réseau canadien d'éducation et de communication relatives à l'environnement
- le Service canadien de la faune
- CANPOLIN
- la Ville de Montréal
- l'Association Zone côtière Canada
- le Comité de valorisation de la rivière Beauport (CVRB)
- The Computer Media Group
- la direction générale des comités de pilotage du ministère des Pêches et des Océans
- Priorités – Écosystèmes et biodiversité
- Environnement Canada
- Pêches et Océans Canada (MPO)
- Friends of Wascana Marsh
- Gestion Michel Paradis
- RésEau – Créer un réseau canadien d'information sur l'eau
- Union Saint-Laurent Grands Lacs
- Indigo
- l'Institut pour la citoyenneté canadienne
- l'Université Memorial
- le Musée de l'abeille
- Muskoka Wildlife Centre
- National Wildlife Federation
- Ressources naturelles Canada
- Nature-Action Québec

- Parcs Canada
- Planétaire
- les gouvernements provinciaux et territoriaux
- R.E. Gilmore Investments Corp.
- Centre d'expertise régional (Montréal)
- Jardins botaniques royaux
- Scouts Canada
- SOVERDI
- Squamish Lil'wat Cultural Centre
- la Fondation TD des amis de l'environnement
- Tim Hortons
- le Zoo de Toronto
- l'Université du Québec
- l'Université de Lethbridge
- Vieux-Port de Montréal
- Whistler Blackcomb

### **À l'avant-garde en matière de conservation**

Il est très stimulant pour nous de voir des Canadiens faire des efforts conscients en vue d'assurer la conservation des espèces et des espaces sauvages du Canada, que ce soit en posant des gestes concrets ou en sensibilisant les autres à cette cause. Votre amour pour la faune et la flore et votre détermination à les préserver sont pour nous de véritables encouragements. Nous espérons que vous aussi vous trouverez de tels encouragements dans les actions importantes que d'autres mettent en œuvre.

Nous devons cependant tempérer notre enthousiasme, car il reste beaucoup à faire. Les questions qui appellent à l'action ne manquent pas : les changements climatiques, la détérioration de la qualité de l'eau, les problèmes de plus en plus nombreux que connaissent les trois océans du Canada et la vie qu'ils abritent, la perte des espaces naturels, les espèces envahissantes et la diminution des réserves d'eau font peser des menaces sur toutes les espèces, y compris les êtres humains.

Cette année, l'équipe de la FCF chargée des projets de conservation a procédé à une évaluation des problèmes écologiques en vue de hiérarchiser les nombreux périls que court notre monde naturel. Ce processus contribue à faire en sorte que nos employés, avec l'aide de vos dons, mettent tout en œuvre pour s'attaquer aux questions les plus importantes en utilisant les moyens les plus efficaces. Les problèmes qui nuisent aux espèces sauvages et aux espaces naturels sont certes tous importants, et nous n'en perdrons aucun de vue, mais nous nous concentrerons sur trois dossiers : les changements climatiques, l'eau (tant l'eau douce que les océans) et les espèces en péril.

### **Les changements climatiques**

Un climat altéré aura des répercussions sur l'ensemble de la faune et de la flore du Canada, et ces répercussions se font déjà sentir. Dans le monde entier, des espèces modifient leur aire de distribution géographique, migrent plus tôt et donnent naissance à leur progéniture à un âge plus précoce que dans le passé.

Auparavant, les changements climatiques se produisaient à un rythme qui permettait aux plantes et aux animaux sauvages de s'adapter. En raison de l'activité humaine, aujourd'hui, la température, les saisons et les conditions météorologiques présentent des variations si rapides que les espèces sauvages n'ont que des possibilités d'adaptation réduites.

Les changements les plus spectaculaires de tous ont lieu dans l'Extrême Arctique, la région de la planète qui accuse le réchauffement le plus rapide. Stupéfait, le monde observe la glace de mer se retirer à un rythme qui dépasse même les estimations scientifiques les plus modestes. Les habitants du nord du Canada voient de nouvelles espèces d'oiseaux, d'insectes et de plantes se répandre dans la toundra.

Dans les milieux de la conservation, un sentiment d'urgence se fait de plus en plus présent; on s'accorde, dans une proportion jamais vue en d'autres matières, pour dire que le premier impératif est de réduire de façon importante les émissions de gaz à effet de serre afin d'échapper aux scénarios les plus graves qu'ont envisagés les scientifiques. Compte tenu des périls catastrophiques que les changements climatiques font courir aux espèces sauvages et à des habitats entiers dans l'ensemble du pays, l'insuffisance des mesures et des plans gouvernementaux adoptés jusqu'à présent doit être immédiatement corrigée. Deuxièmement, au Canada, la plupart des plans actuels sur les changements climatiques ne correspondent pas aux besoins réels de la faune, de la flore et des gens dans un contexte d'adaptation à un climat qui change. L'ampleur de la tâche à accomplir fait en sorte que nous n'obtiendrons que peu de résultats si les plans d'adaptation ne sont pas suffisamment provisionnés. Un mécanisme doit par conséquent être créé au Canada pour aider les organisations et les particuliers à s'adapter activement au changement du climat. Troisièmement, puisque de nombreuses zones naturelles concourent déjà à la séquestration du carbone, les plans relatifs aux changements climatiques doivent également reconnaître la pertinence de ces zones et introduire des mesures visant à les préserver, afin d'éviter le rejet de quantités supplémentaires de gaz carbonique.

Au cours de la dernière année, la FCF a apporté un soutien actif à des activités allant dans ce sens. En 2009/2010, elle s'emploiera encore plus activement à aider les espèces sauvages à s'adapter à la modification de leurs habitats. Elle préconisera la mise sur pied de sources de



financement permettant d'accomplir la somme considérable de travail qui se révèle nécessaire. Elle appuiera ce travail en continuant d'encourager les Canadiens à réduire leurs émissions personnelles de gaz à effet de serre et leur consommation d'énergie.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Renseignez-vous davantage sur les changements climatiques.

### **L'eau : qualité et quantité**

La situation de la qualité et de la quantité en baisse de l'eau douce comme de l'eau de mer au Canada reste très préoccupante. Et on ne s'attend pas à voir la menace se dissiper au cours des prochaines années.

La perte d'eau est un problème central. Les milieux humides, par exemple, ont fréquemment été traités comme des endroits ne présentant aucun intérêt. On les a détruits à un rythme alarmant au nom du développement économique. Mais les milieux humides comptent parmi les habitats les plus productifs de la planète. Ils assurent un grand nombre de fonctions écologiques, comme la régulation des niveaux d'eau dans les périodes de crue et de sécheresse, la filtration d'impuretés nocives, la séquestration du dioxyde de carbone, ainsi qu'un rôle d'habitat essentiel pour de nombreuses espèces sauvages.

Nos eaux peuvent sembler claires, immaculées; en les observant de plus près, toutefois, on pourrait devoir tirer une conclusion différente. La pollution de l'eau a des effets sur les poissons et les autres animaux. Elle entraîne une diminution de la fécondité, des malformations, un affaiblissement du système immunitaire, des tumeurs et même la mort. La région des Grands Lacs et du Saint-Laurent, par exemple, qui fournit de l'eau potable à 40 millions de personnes et un habitat à des milliers d'espèces végétales et animales, est menacée par plusieurs sources de pollution. Quoique ces eaux aient vu leur santé s'améliorer, elles continuent de subir de nombreuses perturbations : la contamination bactérienne, les polluants associés aux sédiments, l'arrivée de nouvelles substances toxiques et l'introduction d'espèces exotiques envahissantes en sont des exemples. En raison de l'importance régionale, nationale et internationale de ces étendues d'eau, la FCF leur a accordé une valeur d'écosystème prioritaire et engage des ressources supplémentaires afin de renverser les tendances préjudiciables qui s'y exercent.

Notre programme Rivières et océans vise d'abord à favoriser une meilleure connaissance des bassins versants du Canada, de l'interconnexion de toutes les sources d'eau, de leur fragilité, de la relation entre les milieux d'eaux douce et d'eau salée et des mesures que nous pouvons prendre pour en assurer la protection. Dernièrement, dans le cadre de ce programme, nous avons créé une affiche et un guide de poche intitulés *Shorelines...a festival of life: A Guide to Shoreline Flora and Fauna*, qui pourront inspirer les Canadiens en faisant ressortir l'importance des rivages sains pour la faune et la flore.

La FCF s'est en outre associée à l'Université de Lethbridge pour réaliser les messages d'intérêt public de la série *Des rivières aux océans* abordant les thèmes de l'eau de surface, de l'eau souterraine, des eaux usées, des eaux de ruissellement et de la conservation de l'eau. Ces MIP montrent que l'ensemble de nos activités a des répercussions sur cette ressource précieuse.

La FCF a contribué à orienter la politique gouvernementale en exposant son point de vue relativement aux modifications proposées pour la Loi sur la protection des eaux navigables. Dans une présentation au Comité sénatorial permanent de l'énergie, de l'environnement et des ressources naturelles, la FCF a fait savoir qu'elle craignait que les modifications proposées affaiblissent la protection de nombreux cours d'eau de petite ou moyenne taille, en indiquant qu'on n'avait pas tenu compte des effets cumulatifs d'un nombre élevé de petits projets d'exploitation dans un même bassin versant. Bien que le gouvernement ait adopté les dispositions législatives, la FCF était heureuse de constater la teneur de plusieurs recommandations du comité sénatorial. La FCF continuera de suivre le dossier de près pour savoir si les recommandations sont acceptées et déterminer si la réglementation mise en place assure une protection suffisante pour les voies navigables du Canada.

La FCF a aussi prêté son appui à de nombreux projets de conservation directs ayant trait à l'eau, dans tout le pays, notamment un projet relatif aux milieux humides de la région de la Colombie-Britannique appelée « Sea to Sky », une évaluation des habitats correspondant aux zosteraies, réalisée par l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard, une tribune réunissant des organismes de conservation et la sous-ministre des Pêches et des Océans, portant sur la gestion des habitats aquatiques, ainsi que plusieurs autres projets.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Apprenez-en plus au sujet des milieux humides en regardant *Le secret des terres humides* sur la page de Webnature.

Renseignez-vous davantage sur les questions de quantité et de qualité de l'eau.

### **Les espèces en péril**

Plus de 500 espèces végétales et animales sont considérées en péril au Canada – une situation alarmante. Le déclin des espèces indique souvent qu'une partie ou l'ensemble d'un écosystème est en difficulté. La perte d'une seule espèce peut avoir des effets sur la chaîne alimentaire en entier. Mais surtout, lorsqu'une espèce disparaît en raison de piètres choix de société, nous en sommes tous diminués.

La perte et la fragmentation d'habitat sont habituellement citées comme les principales causes du déclin des espèces. En outre, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat prévoit qu'une hausse des températures mondiales moyennes dépassant deux ou trois degrés Celsius de plus que les moyennes préindustrielles ferait vraisemblablement courir à 20 à 30 p. 100 des espèces végétales et animales un risque accru d'extinction. Parmi les autres facteurs contribuant à faire courir un danger d'extinction à des espèces, notons la contamination environnementale, les espèces envahissantes, les épidémies et le braconnage.

La FCF est membre du Comité consultatif sur les espèces en péril (CCEP). Le Comité est un groupe multilatéral composé d'organisations non gouvernementales, de représentants de l'industrie et de décideurs fédéraux. Il a pour but d'offrir des conseils sur les questions de réglementation et de stratégie entourant la Loi sur les espèces en péril. La FCF joue également un rôle d'observateur permanent lors des réunions du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada (COSEPAC). Le COSEPAC est un organisme scientifique reconnu et crédible qui évalue les populations des différentes espèces du Canada en se

fondant sur les meilleurs renseignements biologiques disponibles. La FCF soumet également des recommandations visant à inclure des espèces précises dans des plans d'intendance et de rétablissement. De plus, en 2008-2009, la FCF a entamé des actions en vue de constituer un Fonds pour les espèces en voie de disparition. Le Fonds accordera des subventions et impartira des contrats appuyant les initiatives d'aide aux espèces en difficulté. Nous avons également prêté notre appui à plusieurs projets directs, axés sur les espèces suivantes : l'ours blanc, le doré noir, la couleuvre agile à ventre jaune de l'Est, le martinet ramoneur, la grenouille léopard et le putois d'Amérique.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Apprenez-en davantage au sujet des espèces en péril.

### **Les espèces exotiques envahissantes**

Les espèces exotiques, c'est-à-dire non indigènes, sont des plantes, des animaux, des microorganismes qui ont été introduits par l'entremise des êtres humains dans des zones ne correspondant pas à leur aire de distribution naturelle. Les espèces exotiques envahissantes sont des espèces exotiques dont l'arrivée ou la prolifération entraînent des dommages environnementaux et économiques.

On estime qu'après la perte d'habitat ce sont les espèces exotiques envahissantes qui forment la plus grande menace pour la biodiversité. Les espèces exotiques envahissantes deviennent des prédateurs, des compétiteurs, des parasites, des maladies de nos plantes et de nos animaux indigènes; elles peuvent encore s'hybrider avec eux. Elles sont ainsi libres de se répandre dans leur nouvel environnement, d'éliminer les populations d'espèces indigènes qui s'y trouvent, ce qui, au bout du compte, appauvrit la biodiversité et altère l'écosystème. Les conséquences qu'elles entraînent sont graves et souvent irréversibles.

La FCF a mis sur pied plusieurs initiatives pour sensibiliser l'opinion publique aux répercussions des espèces exotiques envahissantes sur l'écosystème, l'économie et la santé humaine. La sensibilisation aux espèces exotiques envahissantes fera indubitablement partie intégrante des politiques et des programmes relatifs aux changements climatiques et à l'eau. La FCF a également fait équipe avec Union Saint-Laurent Grands Lacs et Nature-Action Québec pour instituer le programme éducatif « Les horticulteurs en action », qui vise à mieux faire connaître les plantes envahissantes. Ce programme cible le secteur horticole; il informe les étudiants du niveau collégial et les professionnels au sujet des répercussions de l'horticulture sur la conservation des habitats. Il encourage en outre la production commerciale de plantes appartenant à des espèces indigènes. La FCF a également accordé des fonds à l'Ontario Federation of Anglers and Hunters pour appuyer son programme de sensibilisation en Ontario.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Apprenez-en davantage sur les espèces envahissantes.

### **Les pollinisateurs**

La pollinisation est l'un des processus écologiques les plus importants sur notre planète. La production d'un très grand nombre de nos aliments n'est possible que grâce à l'action quotidienne des pollinisateurs. Sans eux, nous n'aurions ni pommes, ni courges, ni chocolat. Cependant, beaucoup de nos pollinisateurs sont en péril. Bien que les abeilles soient probablement les pollinisateurs les mieux connus, les colibris, les papillons, les hétérocères, les mouches et des coléoptères contribuent aussi de manière essentielle au processus de la pollinisation.

La disparition d'habitat représente la principale menace qui pèse sur les pollinisateurs. Lorsque des jardins exotiques, de vases pelouses et des chaussées remplacent la végétation naturelle, les pollinisateurs se voient privés des ressources dont ils ont besoin pour survivre.

Les produits chimiques toxiques constituent pour eux un autre danger important. Des quantités infimes de ces produits peuvent se révéler mortelles pour les pollinisateurs, en raison de leur petite taille. Les insecticides, s'ils sont destinés aux insectes nuisibles, peuvent également tuer des insectes bénéfiques et stagner dans l'environnement durant de longues périodes. Les herbicides qu'on utilise pour se débarrasser des mauvaises herbes détruisent des sources alimentaires essentielles pour les pollinisateurs, ce qui amoindrit leurs chances de survie.

Les changements climatiques ont également un impact direct sur les pollinisateurs. Une montée en flèche de la température augmente les chances de survie des parasites venus d'ailleurs et, par là, les chances qu'ils deviennent les prédateurs des pollinisateurs. En outre, l'aire de répartition des pollinisateurs peut se trouver réduite, et la synchronisation saisonnière naturelle entre la production de pollen et l'activité des pollinisateurs peut être perdue.

Le programme Habitat arrière-cour de la FCF encourage les Canadiens à venir en aide aux espèces sauvages en aménageant des jardins favorables à la faune, en réduisant leur utilisation de pesticides et en contribuant à la conservation des habitats fauniques. En 2008, la FCF a donné à la Semaine nationale de la conservation de la faune le thème : *Pollinisateurs – de fleur en fleur, pour nourrir l'avenir.*

Le Défi Habitat-Pollinisateurs est une initiative québécoise qui a été lancée pour sensibiliser davantage les jardiniers et le public en général aux nombreux sujets de préoccupation relatifs aux pollinisateurs, pour mieux faire connaître le rôle inappréciable de toute cette petite faune sur les plans écologique et économique, et pour inciter les gens à prendre des mesures concrètes en faveur de la conservation des pollinisateurs dans toute la province. Par l'entremise d'un réseau de plus de 40 organisations environnementales, la FCF a ainsi atteint des milliers de personnes à travers le Québec.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Renseignez-vous davantage sur les pollinisateurs.

Regardez le webisode sur les pollinisateurs de Webnature, sur le site de Faune et flore du pays.

Apprenez comment créer un paradis pour les pollinisateurs dans votre propre cour!

## **L'aquaculture**

Depuis plusieurs années, la FCF s'intéresse de près à la salmoniculture au Canada. La Fédération n'est toujours pas convaincue que l'aquaculture se développe d'une manière viable sur le plan écologique.

Sous les cages en filet en milieu ouvert, les déchets – les granulés que les poissons n'ont pas mangés et les matières fécales – peuvent s'accumuler et ainsi modifier des aspects chimiques et physiques du milieu aquatique; des antibiotiques, des pesticides, de la peinture, des désinfectants peuvent aussi s'accumuler au fond de l'eau; des maladies peuvent passer des poissons en captivité aux populations sauvages; des poux de poisson, qui infectent les saumons d'élevage, menacent d'accroître le taux de mortalité des jeunes saumons roses; les espèces non indigènes ne cessent de s'évader des sites d'élevage.

Au cours de l'été 2008, la FCF a fait circuler auprès des personnes qui l'appuient une pétition relativement aux 30 000 saumons atlantiques d'élevage qui se sont échappés d'un centre piscicole de Frederick Arm, en Colombie-Britannique, le 1<sup>er</sup> juillet 2008. Plus de 1 750 signatures ont été recueillies, et la pétition a été envoyée au ministre des Pêches et des Océans pour inciter le gouvernement fédéral à assurer une meilleure protection des poissons et de leur habitat.

En juin 2008, la FCF a décerné le prix Roland-Michener à Alexandra Morton de Simoon Sound, en Colombie-Britannique, pour la campagne infatigable qu'elle mène pour assurer la santé des saumons sauvages. Grâce à elle, nous disposons de données scientifiques de première importance pour mieux comprendre les dommages causés par la salmoniculture au Canada – la source principale de poux de poisson.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Renseignez-vous davantage sur l'aquaculture.

## **Les maladies/infestations des espèces sauvages, notamment des poissons**

Bien que les maladies constituent un aspect environnemental naturel, il arrive qu'elles prennent des proportions démesurées. Les maladies nouvellement introduites dans une région peuvent représenter un véritable problème, car les espèces hôtes ne disposent pas de moyens de défense appropriés.

Des maladies contagieuses qu'on connaît mal, comme la maladie débilitante chronique, peuvent persister dans le milieu, et il peut se révéler très difficile de les endiguer. La MDC est une maladie de la même famille que l'encéphalopathie spongiforme bovine (la « maladie de la vache folle »), mais elle touche les cervidés. Les cas de MDC observés dans la nature sont très vraisemblablement le résultat d'une propagation à partir de fermes à gibier. La FCF tente sans relâche d'entamer le dialogue avec les pouvoirs publics pour déterminer de quelle manière il convient de s'attaquer à cette maladie. En 2008, la FCF a financé un important projet de recherche sur la MDC réalisé par le Centre canadien coopératif de la santé de la faune, un chef de file de l'étude scientifique des maladies des espèces sauvages. Elle a également financé une analyse socio-économique de la gestion de la MDC pour guider les décisions futures en la matière.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

### **Leadership : à l'échelle internationale**

#### *Protocole d'entente avec la National Wildlife Federation*

La FCF est fière d'avoir conclu une entente officielle de partenariat avec notre organisation sœur aux États-Unis, la National Wildlife Federation, afin de s'attaquer à plusieurs problèmes transfrontaliers, comme les changements climatiques, la conservation de l'eau et la nécessité de corridors de migration pour les populations d'espèces sauvages communes à nos deux pays.

#### *UICN*

En octobre, plus de 8 000 décideurs en matière de développement durable ont participé au Congrès mondial de la nature de l'Union internationale pour la conservation de la nature, à Barcelone, en Espagne. Les participants se sont rassemblés pour examiner et mettre aux voix des résolutions à l'égard des questions les plus pressantes à l'échelle mondiale dans le contexte de l'environnement et du développement. L'UICN compte parmi ses membres des représentants de gouvernements, du milieu universitaire, du secteur public, d'institutions des Nations Unies et d'organismes sociaux. La FCF a elle aussi qualité de membre votant à l'UICN. Quelques-uns de nos employés ont pris part au Congrès et au vote sur les résolutions. Celles-ci portaient sur des mesures de conservation dans l'Arctique, la disparition du thon rouge et de la tortue luth, ainsi que le besoin criant d'une coopération internationale pour protéger les océans de la planète. Accompagnés du professeur Rick Mrazek, de l'Université de Lethbridge, l'un des producteurs des vidéos de sensibilisation aux questions liées à l'eau de la série *Des rivières aux océans*, les employés de la FCF ont présenté ces messages d'intérêt public en anglais, en français et en espagnol. Notre organisme a en plus offert plusieurs ateliers sur les problèmes qui se posent à l'égard des ressources en eau du Canada.

#### *Convention des Nations Unies sur les changements climatiques*

En décembre, la FCF a délégué deux représentants à la Convention des Nations Unies sur les changements climatiques, en Pologne. Plus de 11 000 délégués en provenance de 190 pays ont pris part à des discussions visant la réduction des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Les principaux thèmes abordés étaient les pays en développement et les nouvelles cibles climatiques. La FCF ose espérer qu'un nouvel accord international sur les changements climatiques incluant les États-Unis, la Chine et l'Inde sera conclu à Copenhague en décembre 2009. Elle veut encourager le Canada à tenter de regagner la crédibilité qu'il a perdue en ce qui touche les questions relatives aux changements climatiques en ratifiant lui aussi cet accord et en prenant part de manière constructive à la Convention.

### **Leadership : chez nous**

Même si elle est fière d'être un chef de file à l'échelle internationale, la FCF reconnaît qu'il est encore plus important d'ouvrir la marche chez nous pour la conservation et les pratiques favorables aux espèces sauvages. Pour conserver la faune, la flore et les espaces naturels, nous devons comprendre que toutes nos actions ont un effet sur l'environnement.

La FCF encourage les pouvoirs publics fédéraux, provinciaux et municipaux à prendre la responsabilité de la santé à court et long terme des espèces sauvages et des habitats de leurs

régions. Au cours du dernier exercice, la FCF s'est associée au plan de développement durable de la Ville de Montréal. Avec d'autres partenaires, elle travaillera à l'inclusion du volet sur la biodiversité dans le nouveau plan visant la période 2010-2015. La FCF a également pris part aux activités du Centre d'expertise régional de Montréal, mis sur pied pour sensibiliser les collectivités locales et régionales du Québec au développement durable.

La FCF souhaite féliciter la Ville de Montréal de sa prise en considération des espèces sauvages et de leurs habitats dans sa planification durable à long terme. Elle souhaite également encourager les autres ordres de gouvernement à suivre cet exemple.

Au cours du dernier exercice, nous avons poursuivi notre objectif de réduction de notre propre empreinte. Sur le terrain de nos bureaux d'Ottawa se trouvent des jardins éclatants, composés de plantes indigènes et de plusieurs aménagements qui peuvent facilement être adaptés aux particularités des différentes régions : un jardin de marais, un jardin aride, un jardin pour colibris, un jardin pour les pollinisateurs, ainsi qu'un jardin d'ombre.

Nous nous servons de plus de panneaux solaires pour amortir notre utilisation d'énergie. Chacun des panneaux produit de huit à dix kilowattheures (kWh) par jour, soit suffisamment d'énergie pour servir d'appoint au matériel de bureau et à l'éclairage, et élimine plus de deux tonnes d'émissions de dioxyde de carbone par année. Vous pouvez voir ici combien d'énergie nos panneaux solaires génèrent – maintenant et de manière cumulative. Précurseur au sein de la communauté, la FCF prévoit augmenter le nombre de panneaux solaires de son système de raccordement au réseau – le premier dans la région d'Ottawa – afin de réduire davantage sa dépendance au réseau électrique et d'amortir son utilisation d'énergie dans l'ensemble.

### **Financement d'initiatives de conservation**

Sans soutien financier, il ne pourrait y avoir d'initiatives, de recherches ou de programmes novateurs en matière de conservation. Et sans ce travail, la faune et la flore canadiennes continueraient de dépérir. La FCF accorde des fonds à des recherches scientifiques et autres, à des programmes d'initiatives de conservation directes, ainsi qu'à des programmes d'éducation écologique par le biais de deux véhicules : la Fondation canadienne de la faune et la Fédération canadienne de la faune.

### **La Fondation**

La Fondation canadienne de la faune est un organisme de bienfaisance axé sur la conviction que les ressources naturelles renouvelables du Canada constituent des richesses économiques, sociales, récréatives et esthétiques qui doivent être restaurées, exploitées judicieusement et transmises aux générations futures. Son programme de financement se veut une mesure d'appui pour les habitats et l'utilisation avisée des ressources fauniques du Canada.

Deux fois par année, au printemps et à l'automne, le programme de financement de la Fondation canadienne de la faune accorde des fonds à des programmes de sensibilisation et de conservation reliés à la recherche sur les espèces sauvages, ainsi qu'à des organismes de bienfaisance canadiens enregistrés.

Au cours de la dernière année, la Fondation a financé les projets suivants :

*Centre canadien coopératif de la santé de la faune*

10 000 \$

Le Centre canadien coopératif de la santé de la faune applique les sciences vétérinaires à la conservation et à la gestion de la faune au Canada.

*Projet relatif aux milieux humides de la région appelée « Sea to Sky »*

11 800 \$

Ce volet du programme Wetlandkeepers de la B.C. Wildlife Federation offre aux participants une formation sur les milieux humides comprenant différents axes : initiation, inventaire, cartographie et restauration.

*Zosteraies*

4 500 \$

Les herbiers de zostères et d'autres producteurs primaires dominants des zones côtières forment la base de réseaux trophiques entiers et offrent aux oiseaux aquatiques migrateurs, ainsi qu'à des espèces de poissons et de homards, un endroit où ils peuvent se nourrir et pondre leurs œufs. Au siècle dernier, des espèces envahissantes, comme le crabe vert, et d'autres facteurs environnementaux ont mis en péril la croissance et la survie de la zostère. Une étude menée par l'Université de l'Île-du-Prince-Édouard examinera l'interaction entre les crabes verts et la zostère dans le but de découvrir des moyens de conserver les zosteraies.

*Doré noir*

10 000 \$

Le doré noir a accusé dernièrement des changements de taille et une diminution de ses populations – des signes que l'espèce connaît des difficultés. Le Comité du Lac Saint-Pierre veut repérer les frayères et percer les habitudes migratoires du doré noir afin de préserver son habitat avant qu'il disparaisse à jamais.

*Ruisseau Junction*

2 900 \$

Pendant des décennies, le ruisseau Junction de Sudbury, en Ontario, était pollué, en bonne partie en raison de l'industrialisation et de l'urbanisation. Personne ne savait quelles espèces de poissons le ruisseau contenait. Mais en 1993, lors d'une évaluation des populations de poissons, on trouva 12 espèces. Le Comité d'intendance du ruisseau Junction et la Nickel District Conservation Foundation procèdent à une autre évaluation des populations de poissons afin de savoir quelles sont les espèces qui vivent dans ces eaux et déterminer leur distribution dans les 23 kilomètres du tronçon principal du ruisseau.

*Couleuvre agile à ventre jaune de l'Est*

7 500 \$

La couleuvre agile à ventre jaune de l'Est a été déclarée espèce menacée. On connaît très peu de choses à propos de sa population, recluse dans le sud et le centre de la Saskatchewan. Un programme conjoint de l'Université de Regina et du Royal Saskatchewan Museum élabore une stratégie de rétablissement de l'espèce en dégagant les caractéristiques de son habitat, en repérant ses sites d'hibernation, en prenant des échantillons à des fins d'analyse génétique et en procédant à des études visant à cerner les problèmes écologiques en cause et les



moyens éventuels de les résoudre.

### *Cougars*

4 900 \$

Le parc interprovincial Cypress Hills, qui s'étend du sud-est de l'Alberta au sud-ouest de la Saskatchewan, compte depuis la fin de la décennie 1990-2000 des populations de cougars. Il n'y a pas d'autres carnivores de grande taille dans cette région. En revanche, on y trouve de nombreuses autres espèces de mammifères, comme les coyotes et les cerfs muets, qui constituent des proies pour les cougars. En 2007, de huit à douze cougars vivaient dans le parc. Des chercheurs de l'Université de l'Alberta veulent suivre ces cougars à l'aide de colliers GPS en vue d'évaluer l'effet des saisons et de l'anthropisation sur leurs comportements. Ils observeront également combien de temps les cougars passent dans le parc et sur les terres privées.

### *Orignal*

4 000 \$

Un projet de recherche de l'Université Saint Mary's a conduit à la constatation que l'incidence de dents brisées chez les orignaux des îles du Cap-Breton et de Terre-Neuve était beaucoup plus élevée que dans les autres collectivités publiques nord-américaines. L'analyse chimique de 500 dents a permis aux chercheurs d'établir un lien entre ce problème et la concentration de plomb dans les dents. On poursuivra les recherches sur les causes de la détérioration en étudiant l'environnement (notamment le sol et l'eau douce) de la région des hautes terres du Cap-Breton.

### *Grenouilles*

2 700 \$

Les experts estiment que la présence de grenouilles est le signe d'un écosystème en santé; l'absence de grenouilles, alors, témoigne d'une dégradation de l'écosystème. Des chercheurs étudient les grenouilles pour comprendre les effets des changements climatiques, de l'appauvrissement en ozone et de polluants comme les pesticides. La Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick inc. se servira d'une trousse éducative bilingue de qualité visant à enseigner aux jeunes Néo-Brunswickois de six à douze ans l'importance des grenouilles et des crapauds pour la province.

### *Milieux humides*

4 000 \$

Les marais d'eau douce et d'eau salée ont accusé un dépérissement important au Nouveau-Brunswick en raison de l'aménagement des côtes, du drainage pour l'agriculture, de l'extension des villes et de l'exploitation forestière. Situé à Sackville, le Centre des milieux humides Tantrammar offre des programmes éducatifs enseignant à plus de 1 000 élèves, de la quatrième année du primaire à la cinquième année du secondaire, l'importance des milieux humides et de leur conservation. Le programme « Les oiseaux aquatiques et les milieux humides » permet aux élèves de découvrir l'écologie des oiseaux aquatiques et de se familiariser avec leur identification. Les élèves participent en outre au baguage de canards pour apprendre comment on suit les populations d'oiseaux aquatiques. Dans le « Programme d'hiver des milieux humides », les élèves se lancent, à raquette, sur la piste d'animaux sauvages afin d'en évaluer les populations. Ils se servent d'instruments spécialisés pour étudier les invertébrés aquatiques. Ils examinent les zones tampons et les indices de

refroidissement éolien afin de comprendre à quel point les habitats que forment les milieux humides sont importants pour les espèces sauvages en hiver.

#### *Volière à papillons*

2 500 \$

Depuis 1999, la Maison des insectes a accueilli plus de 2 000 papillons de 60 à 90 espèces différentes. Les Canadiens peuvent aller les admirer de la mi-juin au début de septembre au Domaine de Maizerets, un parc de la ville de Québec. Cet habitat clos pour papillons amène le public à prendre conscience du rôle, de la diversité et de l'importance des papillons et des plantes qu'ils fréquentent. On propose également aux jardiniers des conseils qui aideront à protéger les papillons dans la nature.

#### *Martinet ramoneur*

7 500 \$

Depuis 1968, cet oiseau insectivore a vu sa population diminuer de 95 p. 100. Avec moins de 12 000 survivants au Canada, le martinet ramoneur figure sur la liste des espèces menacées du Comité sur la situation des espèces en péril au Canada depuis 2007. À l'origine, il nichait dans les arbres creux, mais à mesure que les pionniers européens ont occupé les rivages du pays, le martinet ramoneur s'est mis à élire son domicile de plus en plus souvent dans les cheminées. Au début du XIX<sup>e</sup> siècle, cet oiseau des bois se faisait de plus en plus citadin. Mais avec les chapeaux de cheminées, les cheminées de métal, les nouvelles normes de prévention des incendies et les méthodes d'exploitation forestière utilisées, le martinet peine à trouver des sites où nicher. On s'attend même à ce que les aires de nidification de l'oiseau disparaissent au cours des 30 prochaines années. La Société de biologie de Montréal entend heureusement changer le cours des choses en construisant et en installant, aux quatre coins du Québec, des cheminées artificielles qu'elle a conçues pour permettre au martinet ramoneur de se multiplier.

#### *Soude kali*

7 500 \$

Plante envahissante, la soude kali s'est beaucoup répandue dans les alpages entourant le parc national Jasper, où des animaux comme le mouflon d'Amérique et le wapiti paissent en hiver. Des chercheurs de l'Université de l'Alberta étudient l'incidence de la soude kali sur les plantes indigènes de la région, et l'incidence des animaux qui y paissent sur la survie et la persistance de la soude. Ils cherchent également à savoir par quelles méthodes (qu'il s'agisse d'herbicides, de désherbage mécanique ou encore de désherbage manuel) on peut maîtriser cette mauvaise herbe.

#### *Hirondelle noire*

2 500 \$

En 1985, les hirondelles noires de Colombie-Britannique ont vu leur population réduite à cinq couples reproducteurs en raison de la disparition des habitats de nidification qu'ont entraînée l'exploitation forestière, le défrichement à des fins agricoles, la lutte active contre les incendies et le développement urbain. Les sites de nidification restants étant convoités par l'étourneau sansonnet et le moineau domestique, les hirondelles noires se sont retrouvées sans abris. La Georgia Basin Ecological Assessment and Restoration Society, de Nanaimo, en Colombie-Britannique, a construit, installé et entretenu des nichoirs autour du détroit de Géorgie, ce qui a ramené la population d'hirondelles noires à 650 couples reproducteurs en

2007. Après le long printemps froid de 2008, cependant, il n'y avait plus que 555 couples reproducteurs. En 2009, la GBEARS compte surveiller attentivement les nichoirs sur le littoral maritime et en bordure des plans d'eau douce, recenser la population de l'espèce et amener son retour dans ses anciens sites d'eau douce.

#### *Abeille maçonne*

5 500 \$

Dans le contexte du déclin mystérieux que connaissent actuellement les populations d'abeilles indigènes, l'Environmental Youth Alliance tente de faire revenir l'abeille maçonne bleue des vergers dans les parcs de Vancouver. L'abeille maçonne est une espèce indigène non agressive, d'une importance capitale dans la pollinisation des plantes fruitières. Avec l'installation de 53 « habitations collectives » pour abeilles dans 50 parcs de la ville, et l'aménagement de nids aux parcs Stanley, Everett Crowley et Jericho, 4 320 femelles maçonnnes disposeront d'un endroit où nicher. L'EYA espère qu'en l'espace d'une génération les parcs de Vancouver compteront 65 000 nouvelles abeilles maçonnnes.

#### *Bourses d'études Orville-Erickson*

10 000 \$ à des étudiants du premier cycle universitaire et 16 500 \$ à des étudiants des deuxième et troisième cycles

Des bourses d'études du Fonds commémoratif Orville-Erickson sont décernées chaque année à des étudiants de niveau postsecondaire qui poursuivent des études dans le domaine de la conservation de la faune et de la flore. Le Fonds est géré par la Fondation canadienne de la faune. Les sommes proviennent uniquement de dons du secteur privé faits en mémoire d'Orville Erickson. Ancien président de la FCF, M. Erickson était une figure de proue du mouvement de la conservation de la nature au Canada. En 2008, des bourses ont été attribuées à huit étudiants du premier cycle (Sarah Champagne, Robyn Davidson, Tanner Beck, Maxime Boivin, Kaycee Morrison, Kaitlyn Obstfeld, Emma Posluns et Peter Tarleton) et six étudiants des deuxième et troisième cycles (Allison Henderson, Corey Scobie, Aurélie Bourbeau-Lemieux, Sarah Lord, Adam Martinson et Kimberly Monaghan).

**Right Nav >> Si vous souhaitez contribuer au financement de ces importants projets de recherche, faites un don à la FCF dès aujourd'hui!**

#### **La Fédération**

Tout au long de l'année, la Fédération canadienne de la faune accorde également des fonds à des organismes de bienfaisance, des étudiants, des chercheurs et des écoles qui entreprennent des recherches ou des projets d'habitat méritoires. Voici des projets financés en 2008 :

#### *Projet Jeunes à l'œuvre pour l'habitat en Alberta*

1 000 \$

Dans le cadre de l'édition 2008 du projet Empreinte, la FCF a financé la création de nichoirs prêts à monter, que des jeunes ont assemblés et installés dans le but de créer un habitat sur des terres réservées à la conservation de la nature en Alberta.

Le projet Empreinte accompagne chaque année l'assemblée générale annuelle de la FCF. L'AGA a lieu chaque fois dans une ville différente du Canada, ce qui donne à l'organisme

l'occasion de laisser une « empreinte » durable indiquant son passage, et de contribuer au changement en faveur des espèces sauvages d'un bout à l'autre de notre beau pays.

*Protection des poissons et de leurs habitats*

3 333 \$

Habitat faunique Canada a organisé une rencontre entre neuf organisations non gouvernementales du domaine de la conservation et la sous-ministre des Pêches et des Océans, Michelle d'Auray, pour discuter des priorités de la coalition ainsi formée et du Ministère, en vue de parvenir à l'élaboration d'un cadre de gestion des habitats aquatiques.

*Protection de la propriété Nevis*

5 000 \$

L'Alberta Fish and Game Association a pu faire l'acquisition des 148,35 hectares (366,6 acres) de la propriété Nevis. Ce secteur, qui correspond à un ancien terrain minier réhabilité, se compose d'un mélange de forêt, de prairies artificielles et de petites zones humides. Parmi les animaux sauvages qu'on y trouve, il y a des cerfs muets, des orignaux, des renards et des coyotes.

*Camp éducatif pour les enfants*

5 000 \$

En partenariat avec l'Institut Roderick-Haig-Brown, la British Columbia Wildlife Federation met sur pied un camp éducatif gratuit qui enseigne aux enfants de neuf à douze ans l'importance de la conservation des espèces sauvages et de la nature.

*Cerf de Virginie*

5 000 \$

Les fonds consentis par la FCF aideront Héritage faune à réaliser un DVD sur la gestion des populations de cerfs de Virginie du Québec.

*Grenouille léopard et putois d'Amérique*

25 000 \$

Les fonds accordés par la FCF iront au Centre de recherche sur la conservation du Zoo de Calgary et à son programme de recherche sur la réintroduction, et contribueront aux efforts de conservation de la grenouille léopard et du putois d'Amérique.

Quelque 122 espèces d'amphibiens ont disparu depuis 1980. Au cours des deux dernières décennies, la grenouille léopard a vu ses populations diminuer de manière continue. L'espèce est déclarée préoccupante en Alberta et en voie de disparition en Colombie-Britannique. Le Zoo étudie les caractéristiques que devrait posséder un bon site de réintroduction en examinant l'habitat des grenouilles léopards survivantes.

Jusqu'à ce qu'on en découvre une petite population en 1981, on considérait que le putois d'Amérique était une espèce éteinte. Depuis 1987, plus de 5 800 putois ont été élevés en captivité et réintroduits dans certains sites aux États-Unis et au Mexique. Pour l'instant, une seule population sauvage s'est établie avec succès. Le Zoo étudie les besoins et les caractéristiques écologiques des putois afin d'élaborer des stratégies de réintroduction.

### *Bourdons*

500 \$

Des chercheurs de l'Université d'Ottawa s'efforcent de déterminer quelles caractéristiques florales attirent les bourdons. Afin de dégager les préférences innées et acquises, ils tenteront d'entraîner les bourdons à associer une odeur avec de la nourriture, de manière à pouvoir les attirer vers des fleurs servant aux essais. S'ils arrivent à découvrir quelles caractéristiques florales les bourdons trouvent attrayantes, les chercheurs pourraient s'appuyer sur leurs résultats pour attirer ces pollinisateurs prisés vers des cultures et des plantes présentant un intérêt particulier.

### *Ours polaires*

500 \$ de la FCF, 1 000 \$ de la Gore Mutual Insurance Company Foundation

Cadrant avec le fait que la débâcle annuelle des mers se produit maintenant près d'un mois plus tôt Canada, une diminution exceptionnellement élevée des populations d'ours polaires a été observée, de l'ordre de 14 p. 100. Après s'être aperçue que les ours blancs pourraient disparaître en raison des changements climatiques, Amanda Orawski, âgée de huit ans, a pris sur elle de contribuer à infléchir leur avenir.

La Gore Mutual Insurance Company Foundation offrait une possibilité spéciale de demandes de dons à des œuvres de bienfaisance et, avec l'aide de sa mère, Amanda a présenté la candidature de la Fédération canadienne de la faune. Le don de 1 000 \$ consenti par la Gore Mutual Insurance Company Foundation contribuera de manière essentielle aux recherches sur l'ours blanc du professeur Andrew Derocher, de l'Université de l'Alberta. La FCF a fait un don complémentaire de 500 \$ pour appuyer son important travail.

### *Galerie interactive contre le braconnage et enseignement de plein air*

5 300 \$

En partenariat avec le ministère de l'Environnement, la Saskatchewan Wildlife Federation a mis sur pied une caravane d'information interactive qui sera présente dans des tournois sportifs importants, des foires et d'autres manifestations publiques. La caravane sensibilisera les gens aux répercussions du braconnage et les renseignera sur les moyens à leur disposition pour contribuer à protéger la faune de la Saskatchewan. La FCF a également accordé des fonds au colloque *Learning Gone Wild: Making Connections with Nature* de la SWF, qui réunit des éducateurs de plein air de toute la province afin qu'ils puissent s'entretenir de leur expérience, de leurs connaissances et de leurs compétences.

### *Sensibilisation aux espèces envahissantes*

5 000 \$

Plus de 185 espèces envahissantes ont été implantées dans le bassin des Grands Lacs, où elles constituent maintenant une menace pour la survie des espèces indigènes, notamment des poissons. L'Ontario Federation of Anglers and Hunters a mis sur pied en 1992 un programme de sensibilisation aux espèces envahissantes. En 2008, dans le cadre de son programme de surveillance des espèces envahissantes, l'organisme a suivi l'évolution de plus de 200 lacs.

### *Encourager les familles à se rapprocher de la nature*

5 000 \$

Mis sur pied par la Nova Scotia Federation of Anglers and Hunters, le programme de développement des aptitudes intitulé « Families United with Nature » a pour but d'amener les familles à se rapprocher de la nature et à profiter d'activités récréatives de plein air comme le camping et la pêche.

*Réseau canadien d'éducation et de communication relatives à l'environnement (EECOM)*

50 000 \$

Dans un geste qui marque son engagement à l'égard de l'éducation écologique, la FCF a contribué à parrainer le 5<sup>e</sup> Congrès mondial d'éducation relative à l'environnement d'EECOM. Le congrès bisannuel accueille des délégués du monde entier, qui soulignent le rôle important de l'éducation dans la protection de l'avenir de notre planète.

**Right Nav >> Si vous souhaitez contribuer au financement de ces importants projets de recherche, faites un don à la FCF dès aujourd'hui!**

### **Saluer l'excellence dans le domaine de la conservation**

#### **Prix**

Chaque année, la FCF rend hommage à d'éminents Canadiens ayant joué un rôle précieux dans la conservation des espèces sauvages et des habitats de leur région. Les Prix d'excellence en conservation soulignent la contribution importante de bénévoles et de professionnels à la préservation du patrimoine naturel du Canada.

En 2008, six lauréats ont été sélectionnés. Chacun d'eux s'est distingué dans un créneau particulier. Jeff Howard, d'Innisfil, en Ontario, est le récipiendaire du Prix du projet de conservation réalisé par des jeunes. Ce prix rend hommage à des jeunes ayant participé à des projets ou des activités de conservation des espèces sauvages au cours de l'année précédente. Jeff se voit récompensé pour ses efforts pour les espèces de sa région : il a organisé des enquêtes, s'est joint à des clubs et a consacré d'innombrables heures, à titre bénévole, à tout son travail.

Nommé en l'honneur de l'un des plus éminents amateurs de plein air du Canada, le prix Roderick-Haig-Brown est décerné à une personne qui a fait progresser la pêche sportive et l'utilisation des aires de pêche récréative au Canada. Cette année, le prix est décerné à Bob Izumi, qui s'est illustré par sa volonté de faire connaître la pêche sportive, sa passion active pour le grand air et sa forte présence d'un bout à l'autre du Canada et au sein de la communauté des pêcheurs.

Le prix Roland-Michener a fait deux lauréates cette année. Elles ont en commun un dévouement soutenu à la cause des espèces sauvages. La première, Hope Swinimer, a fondé la Hope for Wildlife Society, un centre de secours et de réadaptation destiné aux animaux sauvages de la Nouvelle-Écosse. La seconde, Alexandra Morton, de Simoon Sound, en Colombie-Britannique, a mené une campagne infatigable pour la santé des saumons sauvages, et plus particulièrement pour la recherche sur les effets des poux de poisson sur les jeunes poissons du Pacifique. Elle est la plus prolifique auteure de publications au sujet de la source (les saumons d'élevage) de ces poux.

Le prix commémoratif Doug-Clarke est accordé à un organisme affilié pour souligner un projet de conservation remarquable. Cette année, la Manitoba Wildlife Federation s'est

mérité cet hommage par la création de son « Step Outdoors – Outdoor Education Manual ». Ce manuel offre aux enseignants – des plus férus du grand air à ceux qui y font leurs premiers pas – tout un ensemble d'activités qui amèneront les jeunes à s'émerveiller devant la nature et à découvrir les joies qu'elle procure.

Enfin, Rod Dyck, qui toute sa vie a eu à cœur la conservation des espèces sauvages, se voit remettre le prix Stan-Hodgkiss de l'amateur de plein air canadien de l'année, appelé ainsi en souvenir du président-fondateur de la FCF. Ce prix est décerné à une Canadienne ou un Canadien qui a montré, par ses activités et ses affiliations, son attachement aux principes de la conservation de la nature.

## **Sensibilisation des Canadiens à la conservation**

### **Programmes**

#### *Programmes éducatifs*

En matière d'éducation, la FCF fait preuve d'un leadership qui incite les enseignants et les jeunes à se renseigner sur la conservation des espèces sauvages. La popularité des programmes d'Éducation-NATURE – École bleue, Atout-faune, Sous zéro, Pour mieux connaître la nature, Pour mieux connaître les bassins versants, École FAUNIQUE – et de la section éducative de Faune et flore du pays ne se dément pas : plus de 110 000 éducateurs y font appel dans l'ensemble du pays.

En 2008, 1 300 nouveaux éducateurs se sont joints au réseau d'Éducation-NATURE en prenant part à des ateliers mettant en vedette Atout-faune et Sous zéro. Ces activités aident les éducateurs à introduire les sujets relatifs aux espèces sauvages dans les programmes d'enseignement existants. La FCF a également tenu son premier atelier de formation d'animateurs au Québec, à la Biosphère, elle a maintenu sa participation à *Envirothon* (Ont.) et s'est jointe au programme *J'Adopte un cours d'eau* du Comité de valorisation de la rivière Beauport. Elle a aussi créé l'Institut d'éducation sur la conservation de la FCF, qui accorde une importance particulière à l'innovation en matière d'éducation.

Les programmes École FAUNIQUE et École bleue proposent des projets qui encouragent les élèves à se renseigner au sujet des espèces sauvages et des habitats. Plus de 75 écoles ont mis en œuvre des projets auxquels ont participé 168 enseignants et plus de 11 000 élèves. Chaque année, par l'entremise du prix Sénateur-Rhéal-Bélisle, qui accompagne la Semaine nationale de la conservation de la faune, la FCF souligne la qualité exceptionnelle de certains projets. Cliquez ici pour voir la liste des lauréats de 2008.

La série de dossiers didactiques « Pour mieux connaître... », associée à la Semaine nationale de la conservation de la faune et à la Semaine des rivières et des océans, et distribuée à toutes les écoles, portait en 2008 sur la pollinisation et la vie aquatique. Avec ses partenaires dans le domaine de l'éducation, la FCF continue d'ouvrir la voie vers un avenir plus prometteur pour la faune, la flore et les êtres humains.

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF.

Êtes-vous enseignante ou enseignant? Procurez-vous le guide à l'intention des éducateurs de la Semaine nationale de la conservation de la faune 2009!

### *Programme Habitat arrière-cour*

Le programme Habitat arrière-cour a été mis sur pied en 1999 pour communiquer aux Canadiens des informations utiles pour la création et la conservation d'espaces favorables à la faune. Ainsi informés, les gens sont en mesure de jouer un rôle actif dans la conservation des espèces sauvages : ils peuvent leur offrir des lieux où il fait bon vivre. Le programme encourage les Canadiens à prendre des initiatives de création d'habitat qui seront favorables à la faune. Il les amène à se rapprocher de la nature de manière à engendrer un soutien pour des questions de conservation plus larges. Par le truchement du site Web *Jardinage pour la faune*, d'affiches et de documents informatifs, il leur apporte également l'information et le soutien nécessaires pour qu'ils puissent mener à bien leurs projets d'habitat. Pour la seule période 2008-2009, la FCF a distribué 66 000 affiches de la série « Passion pour... » et 23 000 publications sur l'habitat des espèces sauvages.

Les projets d'habitat d'arrière-cour fournissent un habitat pour les espèces sauvages, constituent des relais entre des zones plus naturelles et servent de corridors ou d'aires de repos pour les espèces migratrices. Quoiqu'ils ne représentent pas des substituts aux parcs ou à d'autres zones de conservation importantes, ils peuvent offrir des ressources très diversifiées pour la faune.

Les gens dont les propriétés ont été certifiées dans le cadre du programme de certification d'arrière-cour peuvent expliquer avec fierté qu'ils ont un jardin sans pesticides qui répond aux quatre catégories de besoins des espèces sauvages : nourriture, eau, abri et espace. Les propriétés certifiées par la FCF couvrent 7 600 acres et procurent un habitat à plus de 175 espèces d'oiseaux, 26 espèces d'amphibiens et de reptiles, 20 espèces de papillons, 44 espèces de mammifères et 368 espèces végétales, parmi lesquelles 114 sont inscrites aux listes du COSEPAC. Au cours de l'exercice 2008-2009, plus de 50 nouveaux jardins ont reçu la certification au Canada. Le nombre total de jardins certifiés s'élève ainsi à 375!

Right Nav >> Si vous souhaitez appuyer ce programme et d'autres programmes de ce type, faites un don à la FCF. Découvrez quelles sont les plantes indigènes de votre région!

### **Campagnes**

#### *Semaine des rivières et des océans*

En 2008, des milliers de Canadiens se sont joints à la FCF au cours de la Semaine des rivières et des océans pour une exploration fascinante du monde mystérieux des écosystèmes aquatiques et des espèces sauvages qui les composent. La Semaine des rivières et des océans est célébrée chaque année du 8 au 14 juin, c'est-à-dire dans la semaine qui englobe la Journée des océans et la Journée nationale des rivières canadiennes. Ce programme de la FCF est élaboré en collaboration avec :

- l'Association canadienne des directeurs d'école
- le Réseau des rivières du patrimoine canadien
- le Musée canadien de la nature
- le Réseau canadien d'éducation et de communication relatives à l'environnement
- Environnement Canada (le Bureau de la Convention sur la biodiversité, Biosphère : musée de l'environnement, la division des priorités en matière de conservation)



- Pêches et Océans Canada
- le Comité de valorisation de la rivière Beauport
- l'initiative RésEau du gouvernement du Canada
- Parcs Canada, Scouts Canada
- la Fondation TD des amis de l'environnement

Toutes les écoles du pays ont reçu la trousse éducative 2008 de la SRO.

**Right Nav>> Obtenez le guide de l'enseignant 2008 de la Semaine des rivières et des océans.**

#### *Semaine nationale de la conservation de la faune*

La FCF et ses partenaires pour le programme ont choisi les pollinisateurs et le processus déterminant de la pollinisation comme thème de la Semaine nationale de la conservation de la faune 2008.

La Semaine nationale de la conservation de la faune est célébrée chaque année dans la semaine qui englobe le 10 avril, soit la date de naissance de Jack Miner, l'un des pionniers du mouvement de la conservation. Ce programme de la FCF est élaboré en collaboration avec des organismes provinciaux et territoriaux responsables des espèces sauvages :

- Parcs Canada
- le Musée canadien de la nature
- Environnement Canada
- Ressources naturelles Canada
- Scouts Canada

Une trousse éducative, constituée d'un guide pour les enseignants visant à mieux faire connaître aux élèves l'importance des pollinisateurs, d'une affiche promotionnelle et de renseignements sur le programme École FAUNIQUE, a été envoyée à toutes les écoles du pays. De nombreux festivals et activités fauniques ont également eu lieu au cours de la SNCF.

#### **Rencontres**

La FCF explore tous les ans de nouvelles possibilités pour atteindre les Canadiens. Des salons professionnels aux manifestations culturelles, la FCF prend à cœur sa présence dans la collectivité.

L'an dernier, la Fédération a pris part à deux rencontres culturelles excitantes. Le 20 avril, à Toronto, la FCF et OPERA*encore!* ont présenté *Wild About Music*, un après-midi musical célébrant le Jour de la Terre et la faune et la flore canadiennes. Richard Valdez, directeur artistique d'OPERA*encore!*, et sa troupe ont ravi l'auditoire avec des chants de la nature. Les recettes ont été entièrement versées à la FCF.

En mai, la FCF s'est jointe à l'Institut pour la citoyenneté canadienne à Toronto pour la cérémonie de remise des certificats de citoyenneté de 59 nouveaux Canadiens à qui on a alors fait prêter serment. Chacun d'eux a reçu un cadeau de bienvenue de la FCF. La

population canadienne est très attachée à la nature. La FCF partage cette vision et associe ses efforts à ceux de tous les Canadiens qui veulent assurer, d'un bout à l'autre du pays, un avenir meilleur pour la faune et la flore.

La présence de la FCF a également été appréciée dans de nombreux salons professionnels au pays. Elle a suscité l'intérêt de plus d'un participant lors de rencontres variées portant sur les activités de plein air, la conservation de la nature, l'achat local, le jardinage et les modes de vie écologiques. Pour une liste complète des rencontres auxquelles nous avons participé en 2008 et de celles qui sont prévues en 2009, consultez la liste « La FCF dans la collectivité ».

### **MIP et webisodes**

#### *Faune et flore du pays*

En collaboration avec Environnement Canada, la FCF continue d'interpeller un public de tous âges avec l'éventail de messages d'intérêt public, les webisodes dynamiques et le site Web très étendu de *Faune et flore du pays*.

Trois nouveaux MIP, portant sur la faune urbaine, les terres humides et les joies du grand air, ont été produits en 2008. Réalisés à un coût minime, les MIP de Faune et flore du pays ont été regardés environ 2 500 fois par mois, soit 30 000 fois par année, ce qui correspond pour la FCF à une valeur pécuniaire de l'ordre de 12 millions de dollars en temps d'antenne.

FFDP a également produit une série de webisodes en 2008. Le premier portait sur les pollinisateurs. Depuis la sortie du DVD sur les pollinisateurs de FFDP, plus de 5 000 exemplaires ont été distribués lors d'activités de la Semaine nationale de la conservation de la faune, de même que dans des écoles, des parcs et des musées. Complémentaires, trois nouveaux webisodes de FFDP, portant sur la faune urbaine, les terres humides et l'importance de profiter du grand air, ont également été produits et mis en ligne sur la page *Webnature de Faune et flore du pays*; ils ont été regardés plus de 20 000 fois jusqu'à présent. Consulté plus de deux millions de fois au cours du dernier exercice, le site Web de Faune et flore du pays continue d'attirer des visiteurs avec ses nouvelles fiches d'information sur les espèces sauvages (des moustiques aux carouges à épauettes) et d'autres documents éducatifs portant sur un vaste éventail de sujets relatifs à la faune et à la flore.

#### *Des rivières aux océans*

En 2008, la FCF a fait équipe avec les cinéastes lauréats de George Gallant Productions inc. pour créer les MIP et les webisodes de sensibilisation aux questions liées à l'eau de la série *Des rivières aux océans*. Cet ensemble de ressources novatrices veut attirer l'attention sur les problèmes cruciaux que connaissent les cours d'eau et les espèces sauvages du Canada. Les MIP ont également été diffusés à l'antenne d'un grand nombre de réseaux de télévision canadiens. Ils font ainsi mieux connaître les eaux de ruissellement, les eaux usées, l'eau souterraine et l'eau de surface, et offrent des conseils pratiques pour assurer la conservation de l'eau.

### **Publications**

#### *Revue*

*Canadian Wildlife et Biosphère*

Avec ses illustrations magnifiques, *Canadian Wildlife* est la revue phare de la FCF. Tout comme sa version française, *Biosphère*, elle est publiée six fois par année. Cette revue offre aux lecteurs un regard en profondeur sur les questions écologiques qui se posent à l'échelle canadienne et internationale, notamment en ce qui a trait aux espèces sauvages. La qualité des photographies et des articles d'information vous impressionnera.

#### *WILD*

Sans égal au pays, *WILD* est un magazine amusant sur les espèces sauvages qui s'adresse aux enfants de six à douze ans. Publié huit fois par année, *WILD* stimule l'imagination des enfants et suscite leur intérêt à en apprendre davantage au sujet des espèces sauvages du monde entier.

#### *Checkerspot*

Pendant deux années, la FCF a été fière de publier la revue *Checkerspot* afin d'alimenter la discussion de solutions potentielles au réchauffement climatique et d'encourager les Canadiens à réduire leurs propres émissions personnelles de gaz à effet de serre. La production d'une revue de haute qualité comme *Checkerspot* est coûteuse. Dans le contexte du ralentissement de l'économie survenu récemment, il aurait été impossible d'intensifier suffisamment les ventes publicitaires pour compenser les coûts en question. Ainsi, c'est avec regret que nous avons pris le parti de cesser la publication de cette excellente revue.

[Right Nav >> Abonnez-vous à \*Biosphère\* aujourd'hui!](#)  
[Abonnez-vous à \*WILD\* aujourd'hui!](#)

#### *Bulletins d'information*

##### *Le Bulletin*

Le *Bulletin* de la FCF est distribué deux fois par année à environ 300 000 donateurs et alliés, les informant des dernières nouvelles de la FCF en ce qui a trait à la conservation, au financement, à la sensibilisation, aux prix et aux programmes.

##### *Nature en bref*

*Nature en bref*, le bulletin électronique mensuel de la FCF, constitue une excellente source de nouvelles, de conseils, de faits surprenants et de photos sur les espèces sauvages. Au cours du dernier exercice, l'équipe de création de la FCF a remanié *Nature en bref*. Depuis le mois d'août, les abonnés reçoivent la version refondue du bulletin, qui met en évidence des périls auxquels sont exposées les espèces sauvages du Canada, ainsi que les progrès que nous réalisons ensemble. Le nouveau format nous a permis d'établir un dialogue avec ceux qui nous prêtent leur appui; la plupart des idées de contenu et d'articles proviennent de nos lecteurs.

[Right Nav>> Pour recevoir les dernières nouvelles sur les espèces sauvages du Canada directement dans votre bac d'arrivée, abonnez-vous à \*Nature en bref\* dès aujourd'hui!](#)

##### *Guide de jardinage saisonnier*

Le *Guide de jardinage saisonnier* de Jardinage pour la faune est un bulletin électronique trimestriel sur les pratiques de jardinage favorables à la faune. Abonnez-vous aujourd'hui pour découvrir les nouveautés du site Web *Jardinage pour la faune*, les espèces en vedette et des conseils « pouce vert ».

Right Nav>> Pour recevoir les dernières nouvelles sur le jardinage directement dans votre bac d'arrivée, abonnez-vous au *Guide de jardinage saisonnier* dès aujourd'hui!

### *Guides*

Les programmes de jardinage pour la faune et d'éducation de la FCF proposent un éventail de guides d'information. En 2008, les guides suivants ont été publiés :

#### Les moyens naturels de lutte contre les insectes

Ce document a été mis à la disposition des francophones du pays cette année. Il présente aux jardiniers des moyens d'accroître la résistance de leur jardin aux organismes nuisibles et de lutter contre des insectes ravageurs comme les pucerons et les vers gris.

#### Jardinage pour les pollinisateurs

Ce document présente aux jardiniers les bienfaits des pollinisateurs et leur indique comment attirer les abeilles, les mouches pollinisatrices, les papillons diurnes et nocturnes et les colibris dans leurs jardins.

Semaine des rivières et des océans : Pour mieux connaître les bassins versants, dossier 2  
Chaque année, dans le contexte de la Semaine des rivières et des océans, le programme d'éducation fait paraître un guide de l'enseignant. Le guide de 2008, intitulé « Mystère des profondeurs », a été mis en ligne. Il comprend des activités à effectuer en classe, des fiches de connaissances et des fiches téléchargeables à l'intention des élèves. Une affiche de la Semaine des rivières et des océans a également été envoyée à des centaines d'éducateurs à travers le pays.

Semaine nationale de la conservation de la faune : Pour mieux connaître la nature, dossier 26  
Le guide de l'enseignant de la Semaine nationale de la conservation de la faune de cette année, intitulé « Pollinisateurs : de fleur en fleur, pour nourrir l'avenir », a été mis en ligne sur le site Web d'Éducation-NATURE. Il comprend des activités à réaliser en classe, des fiches d'information sur la pollinisation et des illustrations de pollinisateurs. Une affiche d'information a également été envoyée à des centaines d'éducateurs à travers le pays.

### *Affiches*

Les affiches colorées de la série *Passion pour...* de la FCF sont parfaites pour les jardiniers, les éducateurs et les passionnés de la faune et de la flore. Elles présentent des espèces indigènes du Canada et vous indiquent des moyens de les attirer dans votre jardin ou dans un parc du voisinage. La dernière affiche de la FCF, *Passion pour les abeilles*, a fait connaître les abeilles maçonnes, les abeilles nomades et les abeilles charpentières naines, pour n'en nommer que quelques-unes. L'affiche présente 16 espèces d'abeilles et précise les habitudes de nidification de chacune.