

**Programme d'intendance de l'habitat des espèces en péril  
Région de l'Atlantique  
2007-2008**

**Braya de Fernald – Protection de l'habitat essentiel à long terme des espèces en péril des landes de calcaire**

L'objectif ultime du présent projet consiste à conserver le paysage caractéristique des landes de calcaire au moyen d'activités d'intendance locales et de la participation du public. Le secteur cible est la cour arrière des résidents locaux de la péninsule Great Northern, où les landes servent au séchage de filets, à l'extraction de gravier, au séchage du bois, au déversement, aux véhicules tout-terrain (VTT), aux véhicules hors route, entre autres. L'accent est mis sur la protection de l'habitat, la sensibilisation, l'interprétation et la détermination de possibilités d'écotourisme durable. Le but final du projet consiste à permettre le rétablissement des espèces en habilitant les collectivités locales et les utilisateurs des terrains où se trouvent des espèces de flore en péril et leurs habitats afin de gérer et de conserver l'habitat essentiel.

Gros Morne Co-operating Association

**Baleines noires, collisions avec les navires et enchevêtrement dans les engins de pêche : assigner des probabilités pour une intendance fonctionnelle**

Le projet d'intendance favorise l'utilisation d'un large éventail de renseignements détaillés sur les baleines noires tout le long de la côte est de l'Amérique du Nord, allant du Labrador à la Floride. Plus particulièrement, il consiste à recueillir les données traitant de la circulation des navires et du déploiement des engins de pêche dans les régions de Scotia-Fundy et du golfe du Maine des eaux canadiennes. L'objectif est de bien comprendre les menaces et d'utiliser les résultats en tant que fondement direct des activités d'intendance qui exigeront une collaboration avec les organismes non gouvernementaux (ONG), les industries du transport maritime et de la pêche ainsi que les organismes de réglementation canadiens et américains, afin de réduire les répercussions où elles sont le plus susceptibles de se produire. Les travaux sont conçus pour mettre au point des stratégies de gestion fonctionnelles et pratiques visant à réduire l'ensemble de telles menaces en compromettant le moins possible les industries du transport maritime et de la pêche.

Dalhousie University

**Projet des gardiens des Pluviers siffleurs de la Nouvelle-Écosse**

Le Projet des gardiens des Pluviers siffleurs de la Nouvelle-Écosse d'Études d'Oiseaux Canada fait participer les individus, les groupes communautaires, les entreprises et les organismes gouvernementaux à des activités d'intendance afin de rétablir les Pluviers siffleurs en voie de disparition et de protéger l'habitat essentiel que constituent les plages partout dans la province. Dans le cadre du projet, un réseau de membres du personnel et de bénévoles donne de la formation sur les plages et au sein des collectivités pour partager les messages d'intendance « Comment aider? » avec les utilisateurs des plages et les propriétaires fonciers. Le projet joue un rôle crucial en ce qui concerne la liaison des projets et des initiatives d'intendance des plages de la Nouvelle-Écosse et est coordonné avec des partenaires clés de l'Équipe de rétablissement : le Service canadien de la faune (SCF) d'Environnement Canada, le Department of Natural Resources de la Nouvelle-Écosse et Parcs Canada.

Études d'Oiseaux Canada

### **Projet de protection du Pluvier siffleur dans le sud-est du Nouveau-Brunswick**

Le projet de protection du Pluvier siffleur débutera par l'identification des zones de nidification dans le sud-est du Nouveau-Brunswick. Il y aura également une campagne de sensibilisation sur l'espèce et les habitats côtiers pour les groupes scolaires, la population de la zone d'étude ainsi que les visiteurs à l'Éco-Centre Irving. Ce programme d'éducation se fera par des présentations, des articles de journaux, des entrevues régulières à la radio et le programme de gardiens du Pluvier siffleur.

Éco-Centre Irving, la dune de Bouctouche

### **Programme d'intendance du Pluvier siffleur dans le sud-ouest de Terre-Neuve-et-Labrador**

Le Programme d'intendance du Pluvier siffleur dans le sud-ouest de Terre-Neuve-et-Labrador est principalement axé sur la protection du Pluvier siffleur et de son habitat sur la côte sud-ouest de Terre-Neuve-et-Labrador. Au moyen de programmes d'éducation et de sensibilisation, on encouragera les utilisateurs des plages à agir de manière responsable près des Pluviers siffleurs et de leur environnement. En outre, des panneaux de signalisation à la plage avertiront le public des oiseaux nichant à cet endroit et des lois qui régissent leur protection. Le Service canadien de la faune et les représentants de la Marine and Mountain Zone Corporation donneront également de la formation aux membres du personnel et aux bénévoles intéressés.

Southwestern Marine and Mountain Zone Corporation

### **Information, sauvetage et intendance relatifs aux animaux marins**

La MARS se spécialise dans la conservation des animaux marins en leur portant secours, en renseignant le public et en menant des recherches dans les Maritimes. Elle est la seule organisation des Maritimes qui se spécialise dans la prestation de ce service au gouvernement et au public. Elle exploite, à ce titre, une ligne d'urgence sans frais et offre des renseignements et de la formation aux gestionnaires, au secteur privé et aux bénévoles. L'organisation vise à documenter toutes les observations et tous les incidents d'échouement d'animaux au moyen de la création d'un réseau d'intervention en cas d'échouement dans les Maritimes afin de mieux comprendre la répartition des espèces, les causes de leur mortalité ainsi que les sources et la gravité des menaces. Le titulaire travaille avec le secteur privé et les organismes de gestion pour relever ces menaces, notamment celles qui sont liées à la pêche et au transport.

Marine Animal Response Society (MARS)

### **Protection du Pluvier siffleur sur l'Île-du-Prince-Édouard**

Le Island Nature Trust protégera le Pluvier siffleur et son habitat en 2007 sur toutes les plages de l'Île-du-Prince-Édouard, à l'extérieur du parc national de l'Île-du-Prince-Édouard. La perturbation humaine demeure une menace importante envers l'espèce riveraine, qui niche sur les plages dégagées. L'éducation et l'atténuation des perturbations représentent des aspects essentiels du travail visant à protéger les Pluviers de la perturbation humaine. Le projet établira des zones marquées entourant les aires de reproduction et d'alimentation du Pluvier siffleur pour empêcher la perturbation humaine. Des responsables du projet collaboreront avec les individus, les organisations et les gouvernements pour empêcher les dommages et la perturbation de l'habitat au moyen des projets de gestion du développement et des terres.

Island Nature Trust

### **Projet siffleur 2007-2008**

Le Programme des gardiens des plages de la Péninsule acadienne du Nouveau-Brunswick protégera les Pluviers siffleurs nicheurs. Les activités comprendront l'éducation sur les plages et dans les écoles, la mise en place de clôtures symboliques autour des aires de nidification, l'interprétation non personnelle et la coordination étroite des efforts d'intendance avec les organismes et les organisations de la région, y compris les municipalités. Les sites connus de l'aster du golfe Saint-Laurent et de son habitat environnant feront également l'objet de nos travaux. Les responsables du programme collaboreront avec d'autres organismes afin d'encourager l'utilisation appropriée des habitats côtiers fragiles pour le Pluvier siffleur, la Sterne pierregarin, l'aster du golfe St-Laurent et d'autres espèces préoccupantes ou d'intérêt particulier de choix.

Projet siffleur et Fédération des naturalistes du Nouveau-Brunswick (FNNB)

### **Programme de rétablissement de la Sterne de Dougall de la baie Mahone 2007-2008**

Un seul site de la baie Mahone a déjà abrité le tiers de la population canadienne de Sternes de Dougall, une espèce en voie de disparition. La colonie a été abandonnée au milieu des années 1990. La Sterne de Dougall a tenté de nicher dans plusieurs sites depuis ce temps, mais en vain. Le présent projet vise la création d'un site de nidification protégé pour la Sterne de Dougall grâce aux moyens qui suivent : aménagement de l'habitat (installation d'abris de nidification), éloignement des prédateurs (présence humaine, pyrotechnie et gestion de sites) et sensibilisation du public (signalisation, consultation publique, éducation et diffusion externe).

Bluenose Coastal Action Foundation

### **Conservation, gestion et intendance de l'habitat de la tortue des bois en Nouvelle-Écosse**

La tortue des bois et son habitat dans le bassin hydrographique de la rivière St. Mary sont en péril en raison de la nature « fonctionnelle » de ce paysage très perturbé. L'intendance efficace exige une combinaison d'activités de sensibilisation à l'espèce au moyen de l'éducation et de plans d'actions ciblés. Au cours de la dernière année d'un projet s'étendant sur quatre ans, les activités seront accomplies grâce à l'élaboration ou à la mise en œuvre d'un programme d'éducation et de diffusion externe destiné aux groupes d'intervenants, à des pratiques spécialisées de protection et de gestion de l'habitat ainsi qu'à des ententes officieuses sur l'utilisation des terres pour protéger les habitats riverains et d'autres habitats importants de la tortue des bois. Le travail de base pour la protection de l'habitat à long terme sera entrepris en collaboration avec le Nova Scotia Nature Trust.

St. Mary's River Association

### **Intendance de l'habitat des reptiles en péril dans les terres humides : intégration de la gestion du rétablissement et des ressources**

La présente proposition traite de l'utilisation, de la protection et de restauration de l'habitat de deux espèces en péril en Nouvelle-Écosse : la couleuvre mince et la tortue mouchetée. Au-delà de l'engagement initial du public, la protection des espèces en péril nécessite également de changer le comportement des collectivités. Il faut combiner la protection des terres, la planification de la gestion concertée et la détermination de nouvelles aires d'intendance. La proposition développe la gestion intégrée des ressources, amorce le rétablissement direct au moyen de la restauration et de la protection de l'habitat (avec le Nova Scotia Nature Trust) et élargit le réseau actuel d'intendants.

**Méthodes communes de promotion de l'intendance pour tous les utilisateurs de véhicules tout-terrain qui envahissent les habitats des espèces en péril dans la région du Canada atlantique**

De nombreux intendants des habitats s'efforcent de neutraliser les effets qu'à l'utilisation de véhicules tout-terrain (VTT) sur les habitats d'espèces en voie de disparition. On fait appel à un large éventail de méthodes pour contrer ces menaces. Le projet examinera les méthodes actuelles et leur degré de succès ainsi que les solutions innovatrices adoptées par d'autres compétences qui pourraient s'appliquer localement. Des clubs locaux de VTT ainsi que des concessionnaires contribueront à trouver des solutions. L'objectif visé consiste à mettre différentes techniques à la disposition des intendants afin qu'ils puissent choisir les meilleurs outils pour contrer l'utilisation inappropriée de VTT dans les habitats d'espèces en péril.

Bedeque Bay Environmental Management Association

**Rétablissement du loup de mer et de la tortue luth dans les eaux de Terre-Neuve-et-Labrador : remettre en liberté, consigner et rétablir**

Le projet vise à contribuer au rétablissement de deux espèces menacées de loups de mer et d'une espèce de loup de mer désignée préoccupante, de même qu'au rétablissement de la tortue luth en voie de disparition. Le projet se traduira par un plus grand nombre de pêcheurs qui consignent les prises accessoires de ces espèces, une mesure essentielle au rétablissement. Le promoteur et les partenaires du projet travailleront en collaboration avec les pêcheurs en vue d'approfondir leurs connaissances, de favoriser des attitudes plus positives et d'encourager la prise de mesures d'intendance. Le projet vise également à évaluer l'efficacité relative d'un nouveau DVD sur le loup de mer, qui donne aux pêcheurs l'occasion d'observer de près le loup de mer dans son milieu naturel.

Intervale Associés inc.

**Mesure d'intendance pour la Grive de Bicknell : promotion de l'intendance au Nouveau-Brunswick et pratiques exemplaires de conservation en Nouvelle-Écosse**

Par son High Elevation Landbird Program (HELP), Études d'Oiseaux Canada effectue la surveillance de la Grive de Bicknell et d'autres oiseaux qui nichent en haute altitude au Nouveau-Brunswick et en Nouvelle-Écosse, afin de déterminer les tendances en matière de population des espèces, de désigner l'habitat essentiel de la Grive de Bicknell et d'en promouvoir l'intendance. En 2007, nous prévoyons a) poursuivre les relevés de la Grive de Bicknell, sous l'égide du programme HELP, avec la collaboration de bénévoles et d'employés salariés; b) tenir des réunions avec les trois principaux titulaires de permis de coupe forestière sur des terres publiques (UPM Kymmene, Fraser et Bowater) et leurs sous-traitants au Nouveau-Brunswick en vue d'insister encore une fois sur les pratiques exemplaires de gestion forestière pour l'habitat de la Grive de Bicknell, d'en étendre la portée et de les mettre à jour; c) rédiger un document sur les pratiques exemplaires de conservation et d'intendance de l'habitat de la Grive de Bicknell en Nouvelle-Écosse pour assurer la protection de son habitat essentiel par des mesures d'intendance de la part des propriétaires fonciers, ainsi que des utilisateurs, des promoteurs et des gestionnaires des terres.

Études d'Oiseaux Canada

### **Programme d'éducation et de surveillance concernant les espèces en péril au Nunatsiavut**

Le gouvernement du Nunatsiavut continuera de retenir les services d'un facilitateur de l'intendance. Celui-ci sera le premier point de liaison des collectivités inuites pour tout ce qui touche aux espèces en péril au Labrador. Le facilitateur travaillera au sein de sa collectivité à encourager et à renforcer la responsabilité individuelle et communautaire à l'égard de la conservation des espèces en péril et de leur habitat, de même que d'autres espèces sauvages. Il communiquera également avec les collectivités autochtones du Québec en ce qui concerne les questions pangouvernementales. On mettra au premier plan le carcajou (désigné en voie de disparition) et les troupeaux non migrateurs de caribous des bois (désignés menacés). Le programme d'information et d'éducation sera complété par un projet de surveillance du carcajou, auquel les membres de la collectivité seront invités à participer activement.

Nunatsiavut

### **Projet « Plants on the Edge » 2007-2008**

Dans le cadre du plan de rétablissement de la flore de la plaine côtière de l'Atlantique (FPCA), le projet « Plants on the Edge » vise à protéger de façon permanente des habitats essentiels à la FPCA dans le sud-ouest de la Nouvelle-Écosse et à atténuer les menaces qui pèsent sur elle. Ces objectifs seront atteints par le truchement de la négociation avec les propriétaires prioritaires afin de protéger de façon permanente les terres humides prioritaires de la FPCA grâce à des servitudes de conservation, des dons ou des acquisitions de zones prioritaires et à la promotion de l'intendance par l'éducation, y compris par des accords d'intendance. On fera appel à des initiatives de diffusion externe à l'intention de la collectivité élargie et, notamment, des utilisateurs des terres, afin d'accroître la sensibilisation, le soutien, l'intendance volontaire de l'habitat et la participation du public aux activités de conservation.

Nova Scotia Nature Trust

### **Intendance de l'habitat des moules d'eau douce en péril dans le cours supérieur de la rivière Sydney**

Le Programme d'action des zones côtières de l'Atlantique – Cap Breton (PAZCA CB) prévoit mener à bien un programme d'éducation et un programme volontaire de plantation riveraine dans le but d'accroître la sensibilisation à l'égard de la lampsile jaune (désignée espèce préoccupante par le COSEPAC) et d'atténuer les menaces à l'habitat que posent les propriétaires fonciers qui résident dans le bassin-versant du cours supérieur de la rivière Sydney. Le programme d'éducation comportera un manuel du propriétaire foncier et offrira des ateliers à l'appui. Le manuel du propriétaire foncier renfermera des renseignements sur l'entretien des fosses septiques et des puits, l'utilisation responsable de pesticides et de l'information générale sur la lampsile jaune. Le programme volontaire de plantation riveraine consistera à désigner les zones riveraines du cours supérieur de la rivière Sydney qui ne comportent pas suffisamment de végétation, de les cartographier et de les revégétaliser.

Programme d'action des zones côtières de l'Atlantique – Cap Breton

### **Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes : formation sur les espèces en péril pour les bénévoles qui collaborent à l'atlas**

L'Atlas des oiseaux nicheurs des Maritimes est un projet à vocation scientifique qui s'échelonne sur cinq ans et qui compte sur la collaboration de centaines de bénévoles en vue de déterminer la répartition et l'abondance de toutes les espèces d'oiseaux – y compris les cinq espèces en péril inscrites à la Liste des espèces en péril du COSEPAC – qui nichent dans les trois provinces des Maritimes. Le dernier Atlas des oiseaux nicheurs remonte à plus de 20 ans, et les gouvernements, les responsables de l'aménagement des terres et les consultants en environnement ont besoin de données plus récentes sur

les aires de reproduction en vue de cerner les risques que courent ces cinq espèces en péril et leurs habitats. Le personnel de l'Atlas offrira aux bénévoles une formation qui mettra l'accent sur la désignation d'un habitat convenant à la reproduction des espèces, sur les méthodes efficaces de relevé des habitats de reproduction potentiels, sur des conseils en matière de repères visuels, auditifs et comportementaux, et sur le protocole d'utilisation des enregistrements de chants d'oiseaux, le cas échéant.

Études d'Oiseaux Canada

### **Programme de rétablissement du corégone de l'Atlantique**

Le corégone de l'Atlantique (désigné en voie de disparition par le COSEPAC) est une espèce endémique que l'on trouve uniquement dans le bassin-versant de la Petite Rivière, en Nouvelle-Écosse. Bien qu'une population de l'espèce ait déjà été présente dans le bassin-versant de la rivière Tusket, les scientifiques estiment que celle-ci est disparue. Les pressions et les menaces naturelles tant qu'humaines ont participé au déclin de l'espèce. Le projet de rétablissement du corégone de l'Atlantique que propose la Bluenose Coastal Action Foundation portera les quatre objectifs décrits dans le programme de rétablissement en mettant au point un plan de communications et en entreprenant les activités qui y sont associées, en comblant les lacunes de données sur les lacs et les bassins-versants du comté de Lunenburg dans lesquels le corégone de l'Atlantique pourrait être réintroduit, et en recueillant des données sur l'habitat dans la partie inférieure de la Petite Rivière aux fins d'initiatives futures dans le système.

Bluenose Coastal Action Foundation

### **Projet sur les espèces en péril 2007-2008**

La Nation des Métis du Labrador (NML), par le truchement de partenariats, d'une vision partagée et d'initiatives conjointes, s'associera au gouvernement du Nunatsiavut, à la nation innue et à des collectivités non autochtones pour tous les projets sur les espèces en péril du Labrador dont l'objectif consiste à favoriser un dialogue ouvert qui combine les connaissances traditionnelles écologiques et la science et qui permette finalement d'aller de l'avant ensemble. Un facilitateur de l'intendance de l'habitat (un garde-pêche ou un garde-chasse d'expérience) sera embauché et agira comme premier point de liaison au sein des collectivités de la NML en matière d'information au sujet des espèces en péril au Labrador. Le facilitateur travaillera avec chacune des collectivités afin d'encourager et de renforcer un sens de la responsabilité individuelle et collective en faveur de la conservation des espèces en péril et de leurs habitats.

Nation des Métis du Labrador

### **Intendance dirigée auprès de l'industrie du transport maritime visant à réduire la mortalité causée par l'activité humaine chez la baleine noire dans le Canada atlantique**

L'aire de conservation de la baleine noire dans le bassin Roseway est une zone importante et bien établie que ce mammifère marin utilise en haute saison. Tous les ans, de juin à décembre, entre 20 et 50 p. 100 de la population connue y est observée. La menace la plus sérieuse au rétablissement des baleines noires est la mortalité des suites de collisions avec des navires; de fait, la présence d'un grand nombre de baleines noires se produit en même temps que le passage de navires de forts tonnages dans le bassin de Roseway. Le promoteur du projet collaborera avec les responsables de la sécurité maritime de Transport Canada en vue d'acheminer à l'Organisation maritime internationale une proposition de désigner de bassin Roseway « zone à éviter ». On formera des intendants recrutés au sein de l'industrie du transport maritime et de la pêche par le truchement de séances d'information ciblées sur la baleine noire et la diffusion d'un dépliant dans les deux langues officielles sur les changements apportés à la navigation et aux opérations dans les eaux canadiennes en vue d'atténuer le risque de collisions avec des navires.

### **Conservation communautaire de la tortue luth dans le Canada atlantique**

Dans le Canada atlantique, la conservation de la tortue luth en voie de disparition est tributaire de la participation des membres de la communauté de la pêche commerciale. Le projet s'adresse précisément à cet auditoire à la fois par la diffusion éducative ciblée sur les quais des pêcheurs en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard, et en travaillant de près avec les étudiants des collectivités côtières de la Nouvelle-Écosse. Le groupe de travail sur la tortue luth de la Nouvelle-Écosse étendra la portée de ses activités en vue d'atténuer le taux d'enchevêtrement des tortues luths dans les engins de pêche, en travaillant en étroite collaboration avec un contingent restreint de pêcheurs afin de mettre au point des modifications aux stratégies actuelles de pêche et de les soumettre à l'essai. Le groupe de travail continuera par ailleurs à s'occuper des tortues luths échouées en Nouvelle-Écosse.

Groupe de travail sur la tortue luth de la Nouvelle-Écosse

### **Projet pilote communautaire sur les espèces marines en péril de Terre-Neuve-et-Labrador**

La Fondation Québec-Labrador du Canada Inc., en collaboration avec des collectivités locales et des organisations régionales de conservation, adoptera une approche axée sur des espèces multiples à l'échelle du paysage pour contribuer au rétablissement de 11 espèces marines en péril dans l'ouest de Terre-Neuve et le sud du Labrador (au nord du golfe du Saint-Laurent).

Des activités viseront à générer une sensibilisation au sujet des espèces marines en péril, à élaborer et à mettre en œuvre un programme communautaire de surveillance de ces espèces, à désigner des habitats importants pour celles-ci, à instruire les pêcheurs et d'autres intervenants sur les techniques appropriées d'identification et de remise en liberté, à mettre sur pied un réseau de communication permettant de signaler les observations et d'échanger des renseignements sur les espèces marines en péril dans le golfe du Saint-Laurent, ainsi qu'à évaluer et à transmettre les résultats et les réussites du projet.

Fondation Québec-Labrador du Canada Inc.

### **Protection de l'habitat du Petit Blongios dans le marais Wilson, Moncton (Nouveau-Brunswick)**

Canards Illimités Canada propose de remettre en état et de conserver le marais Wilson situé au sein de la ville de Moncton. Ce « hemimarais » d'eau douce d'une étendue de 19 ha héberge une diversité d'espèces sauvages, notamment le Petit Blongios que le COSEPAC a désigné « espèce menacée ». L'objectif de Canards Illimités Canada consiste à renforcer la digue qui protège les terres humides de l'érosion sous l'action des vagues du lac Petticodiac voisin et à accroître la protection de l'habitat par la conclusion d'accords de conservation d'une durée de 30 ans avec des propriétaires fonciers. Les digues de terres humides sont actuellement très utilisées par les résidents locaux, et les sentiers de marche se sont dégradés. Pour restreindre les accès afin d'éviter de perturber les espèces sauvages, les sentiers seront améliorés et une signalisation éducative sera installée pour informer les visiteurs de l'importance de cet habitat de terres humides.

Canards Illimités Canada

### **Intendance de l'habitat de fraie du bar rayé**

À partir de l'information sur la rivière Shubéanacadie comme indicateur de la viabilité de l'habitat, le projet servira de base à l'évaluation du potentiel de rétablissement d'une frayère pour le bar rayé dans les estuaires d'Annapolis et de Saint-John. Le bar rayé dans ces deux estuaires a subi d'importants déclin, probablement en raison de la perte d'habitats associée à l'activité économique des êtres humains. La

comparaison de la qualité de l'eau des trois sites servira à indiquer la mesure dans laquelle les habitats des estuaires d'Annapolis et de Saint-John ne sont pas convenables en ce qui concerne le fraie et les modifications qu'il faudra y porter. On obtiendra d'autres indices sur les exigences de la réussite du fraie dans la Shubéanacadie au moyen de la surveillance des prises accessoires du bar rayé dans les filets de pêche, de l'analyse des registres de prises des pêcheurs sportifs et de l'évaluation du moment du fraie par le dénombrement des œufs. Dans le cadre de ces activités d'intendance, l'instruction de groupes locaux s'effectuera à l'aide de présentations orales animées et d'une fiche d'information attrayante.

Collège d'agriculture de la Nouvelle-Écosse

**Promouvoir l'intendance chez les jeunes de Fort Folly au moyen du rétablissement du saumon atlantique de l'intérieur de la baie de Fundy**

Le projet vise à sensibiliser le grand public au sort du saumon atlantique de l'intérieur de la baie de Fundy et aux tentatives de rétablissement de cette espèce en voie de disparition. Pour atteindre ce but, le Programme d'intendance de l'habitat ciblera principalement la participation et l'éducation des membres de la collectivité autochtone, notamment de ses jeunes. Dans la tradition et la culture de la collectivité autochtone, la valeur du saumon atlantique n'a pas son égal. Les responsables du programme de rétablissement de l'habitat de Fort Folly estiment que la participation aux activités de rétablissement est très importante. Notre participation et nos initiatives d'éducation faciliteront le rétablissement des populations de saumon atlantique dans la baie de Fundy et accroîtront la portée des activités d'intendance chez les peuples autochtones aujourd'hui et à l'avenir.

Première nation de Fort Folly

**Projet d'intendance des habitats du Faucon pèlerin et de la pédiculaire de Furbish**

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick collaborera avec les propriétaires fonciers à la conservation des sites de nidification du Faucon pèlerin en acquérant des terres et en négociant un accord de conservation. La Fondation mènera également des activités d'intendance dans des sites déjà protégés en vue de prévoir une gestion à long terme appropriée, au besoin. Ces activités contribueront à favoriser le rétablissement continu du Faucon pèlerin au Nouveau-Brunswick.

La Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick communiquera à nouveau avec les propriétaires de terres qui constituent 1) l'habitat de la pédiculaire de Furbish et 2) l'habitat potentiel d'autres espèces rares et de la pédiculaire de Furbish, avec qui la Fondation avait d'abord communiqué en 2002 et en 2003 afin de déterminer leur intérêt et de réaliser des projets de conservation (là où possible) sur ces terres.

Fondation pour la protection des sites naturels du Nouveau-Brunswick

**Intensification des mesures d'intendance pour les lichens en péril en Nouvelle-Écosse, y compris l'érioderme boréal en voie de disparition**

Le Mersey Tobeatic Research Institute (MTRI) et le ministère de l'Environnement et du Travail de la Nouvelle-Écosse estiment qu'il faut accroître les activités de recherche visant l'érioderme boréal, désigné en voie de disparition par le COSEPAC, de même que deux lichens désignés « espèce préoccupante » par le COSEPAC : la sclérophore givrée et le panache. En outre, la Nouvelle-Écosse abrite quatre lichens désignés « code rouge » et huit autres désignés « code jaune ». Ces lichens subissent des menaces communes, telles que l'exploitation forestière et la pollution atmosphérique. Trois ateliers se tiendront pour enseigner aux entreprises forestières et aux propriétaires de terres à bois privées la façon d'identifier ces lichens rares. Les entreprises forestières et les organisations de conservation recevront l'algorithme de système d'information géographique (SIG) qu'ils intégreront à leurs programmes de

planification et de recherche. En définitive, ce projet fera en sorte que davantage de sites seront visés par des recherches de lichens rares et que d'autres emplacements pourront être constatés et protégés.

Mersey Tobeatic Research Institute

**Atténuer la menace d'enchevêtrement dans les engins de pêche de la baleine noire de l'Atlantique Nord en voie de disparition**

Le bénéficiaire collaborera avec l'industrie de la pêche en vue de conserver la baleine noire de l'Atlantique Nord (désignée en voie de disparition par le COSEPAC) à l'aide de mesures d'intendance. Les activités de rétablissement des dernières baleines noires sont de plus en plus et constamment menacées par l'enchevêtrement de celles-ci dans les engins de pêche. Un maillon important manque à la chaîne des activités de rétablissement dans les eaux canadiennes, soit une collaboration fiable et constante avec l'industrie de la pêche afin de relever efficacement le défi. Capter les connaissances de cette industrie et obtenir sa collaboration en ce qui concerne l'utilisation des engins et la façon dont ces derniers peuvent être modifiés et déployés de façon à atténuer les risques que courent les baleines noires constituent l'objectif principal du projet.

Fonds mondial pour la nature – Canada

**Élaboration d'une carte des menaces à l'habitat à l'aide de l'imagerie satellitaire et de relevés aériens du bassin hydrographique des lacs Bras d'Or**

Le projet vise à cerner les menaces directes et indirectes envers l'habitat des civelles et des anguilles dans les lacs Bras d'Or (Nouvelle-Écosse), en s'appuyant sur l'imagerie satellitaire pour cartographier les zones cibles prioritaire et effectuer un relevé aérien détaillé. Les résultats du relevé serviront à établir une « carte des menaces » qui contribuera à la planification de l'aménagement local et à l'élaboration et la mise en œuvre de mesures d'atténuation pour contrer les menaces.

Institut des ressources naturelles Unama'ki

**Mise sur pied et tenue d'ateliers à l'intention des trappeurs dans le but de réduire les prises accessoires de lynx et de martres inscrits à la liste provinciale**

En collaboration avec des ateliers sur la prise d'animaux pour la fourrure axés sur les non-Autochtones, de nouvelles initiatives d'éducation et de diffusion externe auront pour objet la sensibilisation des Premières nations à l'égard des espèces en péril au moyen d'ateliers pour les trappeurs. Des membres de l'équipe de rétablissement cherchent à élargir la portée des initiatives d'intendance des Autochtones en établissant un partenariat avec la Netukulimkewel Commission (Natural Life Management Authority) du Native Council of Nova Scotia. Une série d'ateliers à l'intention des chasseurs et trappeurs autochtones et non autochtones auront lieu dans différents endroits à Cap-Breton et sur le continent en Nouvelle-Écosse. Les ateliers offriront des renseignements sur la biologie, l'écologie et l'identification de la martre et du lynx, de même que sur les méthodes et techniques à adopter pour éviter de capturer accidentellement ces espèces; par ailleurs, les ateliers permettront d'entamer un dialogue ouvert entre les membres de l'équipe de rétablissement et les chasseurs et trappeurs autochtones et non autochtones et de leur proposer de jouer un rôle de chef de file dans le cadre des initiatives de rétablissement.

Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Division de la faune et de la flore

**Atelier à l'intention des promoteurs du Programme d'intendance de l'habitat (PIH) de la région Atlantique**

Organiser un atelier réunissant les bénéficiaires actuels, passés et éventuels du Programme d'intendance de l'habitat afin qu'ils puissent partager leurs expériences, faire part de leurs points de vue et être informés des derniers développements du PIH dans le but de donner un souffle nouveau à ce

dernier pour 2008-2009. L'atelier aura lieu à l'automne 2007 en Nouvelle-Écosse (possiblement à Halifax).

Ministère des Ressources naturelles de la Nouvelle-Écosse, Division de la faune et de la flore

### **Nation innu – Projet sur les espèces en péril 2007-2008**

Le projet est le volet innu d'un partenariat entre la Labrador Inuit Association, la Nation innu et la nation des Métis du Labrador. Chacun de ces trois groupes a présenté des projets au Programme d'intendance de l'habitat (PIH) et collaborera avec la Inland Fish and Wildlife Division de la province afin de coordonner les activités de conservation des espèces en péril. Chaque groupe retiendra les services d'un facilitateur de l'intendance. Les facilitateurs de l'intendance seront le premier point de liaison dans les collectivités pour ce qui est des renseignements sur les espèces en péril au Labrador. Ils travailleront au sein de leurs collectivités respectives à encourager et à renforcer la responsabilité individuelle et communautaire à l'égard de la conservation des espèces en péril et de leur habitat, de même que d'autres espèces sauvages. Le facilitateur de l'intendance de la Nation innu s'assurera de maintenir des liens avec les travaux des autres collectivités et communiquera également avec les collectivités autochtones du Québec en ce qui concerne les questions entre compétences. On mettra au premier plan le carcajou (espèce désignée en voie de disparition) et les troupeaux non migrateurs de caribous des bois (espèce désignée menacée). Le programme d'information et d'éducation sera complété par un projet de surveillance du carcajou, auquel les membres de la collectivité seront invités à participer activement.

Nation innu