

**ÉcoAction 2000**  
**Fiche d'information médias**  
**Nouveau-Brunswick**

**Contribution totale d'ÉcoAction 2000 au Nouveau-Brunswick : 65 000 \$**

**L'avenir d'une rivière 20 000 \$**

**Hammond River Angling Association - Smithtown-Upham**

Plusieurs activités humaines d'importance secondaire et à première vue non reliées entre elles dans un même bassin hydrographique peuvent avoir de lourdes conséquences sur la santé de celui-ci en général. La rivière Hammond, comme beaucoup d'autres rivières, montre des signes de stress, nous pouvons observer entre autres la présence d'algues, de hautes températures et de l'érosion. Les exploitations agricoles, les secteurs résidentiels et les secteurs industriels contribuent tous à cette dégradation : le bétail a accès à la rivière, l'utilisation de fertilisants et de pesticides augmente avec le développement résidentiel et les systèmes septiques ne sont pas toujours bien entretenus. De concert avec les résidents, la Hammond River Anglers Association évaluera les pratiques d'utilisation du territoire et explorera les solutions de rechange à l'utilisation des pesticides, installera des clôtures, construira des gués, fera l'inventaire et la cueillette des plantes et des arbustes indigènes pour commencer une pépinière et plantera des arbres dans les zones riveraines.

**Amélioration de la santé dans les écoles du Nouveau-Brunswick 45 000 \$**

**Association pulmonaire du Nouveau-Brunswick - Fredericton**

Les écoles sont des milieux où les enfants et le personnel passent beaucoup de temps en étroite proximité. La mauvaise qualité de l'air ambiant peut être attribuable à divers facteurs: une mauvaise aération, la présence d'allergènes, le tabac et les produits d'arts plastiques, les pratiques d'entretien et les matériaux de construction utilisés. La qualité de l'air à l'extérieur est souvent affectée par les autobus dont les moteurs tournent au ralenti, par le grand nombre de parents qui conduisent leurs enfants à l'école et par l'utilisation de pesticides. L'Association pulmonaire entreprend un projet pilote pour mettre à l'essai le Healthy School Program dans une école. Ce programme aidera les écoles à cerner les problèmes, et en se servant de techniques de marketing social au sein de la communauté, à travailler pour réduire l'utilisation des pesticides, des produits chimiques et des matériaux dangereux. Ce programme permettra d'instaurer des autobus et des véhicules **sans odeur** et des politiques de gestion des déchets, donnera des conseils sur le traitement à réserver à la poussière, aux moisissures, aux appareils à combustion et aux produits du tabac et encouragera la plantation d'arbres et l'aménagement de jardins à l'école. Les autres écoles désireuses de mettre ce programme en œuvre pourront recevoir de la documentation et de l'aide en composant un numéro 1-800 et en consultant un site web. Grâce à ce projet, il ne devrait plus y avoir de pesticides sur les aires de jeu, on devrait avoir un programme de

réduction des déchets et de compostage, enregistrer une plus faible consommation d'énergie, une diminution dans le nombre de voyages faits par les parents à l'école et une réduction du temps d'attente des autobus à l'école où le projet pilote est mené et d'autres Healthy School Programs devraient être mis en œuvre dans au moins 20 nouvelles écoles.

**ÉcoAction 2000**  
**Fiche d'information médias**  
**Terre-Neuve**

**Contribution totale d'ÉcoAction 2000 pour Terre-Neuve : 14 500 \$**

**Lorsque les canards et les humains s'entraident 14 500 \$**

**Labrador White Bear Development Association - Otter Bay, Labrador**

Si on aide un peu les eiders, on pourrait également aider un peu l'économie du Labrador. Les résidents du Labrador travaillent pour protéger les îles de Otter Bay, une région utilisée par les eiders au cours de leur migration. Des activités seront menées pour rendre cet endroit sûr pour que les canards puissent élever leurs petits en sécurité et que leur population puisse augmenter de façon durable. Pour ce faire, quelque 300 boîtes de nidification seront fabriquées à partir de matériaux naturels recueillis sur les sites. On espère que l'on pourra éventuellement recueillir le duvet et mettre en place une petite entreprise. Si tout va bien, ce sera peut-être là un bon exemple de développement durable.

**ÉcoAction 2000**  
**Fiche d'information médias**  
**Nouvelle-Écosse**

**Contribution totale d'ÉcoAction 2000 à la Nouvelle-Écosse :** **64**  
**060 \$**

**Les côtes de la Nouvelle-Écosse spectaculaires pour les générations à venir** **40 000\$**

**Nova Scotia Nature Trust - Sight Point**

Pour préserver la biodiversité de la Nouvelle-Écosse, il faut que les 80 paysages naturels de la province soient représentés dans un réseau de secteurs protégés. De concert avec les propriétaires privés, le Nova Scotia Nature Trust créera une réserve naturelle de 2 000 acres dans la très belle région de Cape Mabou Hills qui est aussi importante d'un point de vue écologique et qui comprend des plages époustouflantes, des falaises, des ruisseaux et des montagnes sur la côte ouest du Cap Breton. Des servitudes du patrimoine, l'acquisition de terrains et un plan d'intendance détaillé, comprenant la surveillance à long terme, permettront de préserver ce site à perpétuité. Ce projet sera le premier exemple en Nouvelle-Écosse d'un projet d'envergure de conservation de terres privées appartenant à plusieurs personnes.

**Pour garder les eaux côtières propres** **17 760 \$**

**Bluenose Atlantic Coastal Action Program - Mahone Bay**

La navigation de plaisance est une activité populaire en Nouvelle-Écosse. Les Canadiens comme les Américains adorent cette côte spectaculaire. Malheureusement, cette activité contribue à la pollution de l'eau à cause du déversement des eaux usées. Des indices de coliformes souvent élevés empêchent la baignade et la pêche des coquillages et constituent un risque pour la santé des humains et des écosystèmes. Souvent, les marinas et les quais visités ne sont pas pourvus des installations nécessaires pour permettre aux embarcations munies de réservoirs de faire la vidange. Il n'y a actuellement qu'une installation de vidange en Nouvelle-Écosse. Ce projet entraînera l'établissement d'une autre installation du même genre à Mahone Bay, une communauté qui a récemment investi dans une installation de traitement des eaux usées pour améliorer la qualité de l'eau de ses installations portuaires. L'existence de cette installation de vidange, combinée à d'autres pratiques de navigation écologiques, sera communiquée aux navigateurs de Liverpool à Chester en Nouvelle-Écosse. La sensibilisation étant plus grande, il devrait y avoir une plus grande demande pour ce type de service dans les autres installations maritimes.

## Réduction de l’empreinte écologique des constructions

6 300 \$

### *Clean Nova Scotia - Dartmouth*

Les constructions plus anciennes ont souvent tendance à être moins efficaces que les plus récentes pour ce qui est de la consommation de l’énergie et de l’eau. Un organisme environnemental d’importance a l’intention de prêcher par l’exemple et de rénover son immeuble. La rénovation du système d’éclairage et de plomberie réduira la consommation annuelle d’électricité d’environ 10 000 kWh et la consommation d’eau de 50 %.