

PROJETS RÉALISÉS EN 2009

Localisation des sites d'apport en sédiments - Rivière Restigouche: Ce projet vise à améliorer la qualité de l'eau de la rivière Restigouche et de ses tributaires en localisant les sites d'apports en sédiments dans les cours d'eau. Un dépliant, des survols aériens et des visites terrains ont été fait pour identifier les principales problématiques. Ce projet est une continuité de 2008. **Financement:** Environnement Canada (Eco-Action).

Inventaire saumon Atlantique: Embauche d'un technicien pour appuyer l'équipe de Pêches et Océans pour les inventaires de saumoneaux, de pêche électrique et de géniteurs. **Financement:** Fonds en Fiducie pour la Faune du Nouveau-Brunswick.

Rivière Upsalquitch: Développement d'un protocole pour mettre en place un programme d'inventaire et d'ouverture de barrages de castors. Localisation et évaluation des besoins de restauration de ponceau problématiques pour la migration des salmonidés. **Financement:** Fondation pour la Conservation du Saumon Atlantique.

Programme Recréatif Rivière Restigouche: Programme financier délégué au CGBVRR pour l'entretien des sites d'accès et de camping pour canoteurs sur les rivières Little Main, Kedgwick et Restigouche et l'éducation des utilisateurs. Supplément obtenu par le district pour l'entretien des sites d'accès et infrastructures des eaux de pêches publiques sur les eaux de la couronne. Ce projet a également permis d'élaborer un plan de gestion du canotage pour la rivière Restigouche. **Financement:** Ministère des Ressources Naturelles du Nouveau-Brunswick.

Bandes riveraines et site d'apport en sédiments: Revitalisation de bandes riveraines par la plantation d'arbres, stabilisation de 40 m de berges du ruisseau St-Alexis, mise en place de bassin de sédimentation. **Financement:** Conférence Régionale des Élus - Programme Volet 2 / Fonds d'aide au Développement des collectivités.

Colloque «L'eau et les bassins versants dans la planification forestière»: Organisation d'un événement d'une journée avec conférenciers sur le sujet de la planification forestière et l'eau et les bassins versants. **Financement:** Entreprise Restigouche et le Fédération du Saumon Atlantique.

Restauration sites d'apport en sédiments Rivière Restigouche: Plantation d'arbres en zones riveraines fragiles et coordination pour la mise en place de bassin de sédimentation près du ruisseau Five Fingers (St-Quentin). **Financement:** Fonds en Fiducie pour l'environnement du Nouveau-Brunswick.

Ecotourisme phase 1: Ce projet vise à améliorer les standards de qualité des sites de camping actuels, de développer un plan d'interprétation de la rivière Restigouche et de mettre en place des infrastructures d'accueil qui favoriseront l'éducation des canoteurs. Ce projet est une continuité de 2009. **Financement:** Fonds de développement Restigouche-Chaleur.

Projets Étudiants: Assistante biologiste pour aider aux projets et répondants touristiques pour l'enregistrement de canoteurs et la sensibilisation des usagers. **Financement:** Stage d'emploi étudiant pour demain (SEED), Jeunesse Canada au travail, Placement Carrière Été.

PROJECTS OF 2009

Zero Siltation Program: This project aims to improve water quality of the Restigouche River and its tributaries in locating sites of sediment flows into rivers. A leaflet, aerial overflights and field visits were made to identify the main issues. This project a continuity of 2008. **Funding:** Canada (Eco-Action).

Atlantic salmon Survey: Hiring a technician to support the team from Fisheries and Oceans for surveying smolt, electro-fishing and spawners count. **Funding:** Wildlife Trust Fund of New-Brunswick.

Upsalquitch River: Development of a protocol to survey and create openings in specific beaver dams to create habitat access for salmonids. Evaluate lost of habitat and restoration needs related to overhanging culverts. **Funding:** The Atlantic Salmon Conservation Foundation.

Restigouche River recreational program: Financial program delegate to the RRWMC for the maintenance of access sites and camping for canoeing on the Little Main, Restigouche and Kedgwick rivers and education of users. Supplement obtained by the district for maintenance of access sites and infrastructure of the Crown Reserve. This project has also helped to develop a management plan for the canoeing on the Restigouche. **Funding:** Department of Natural Resources of New Brunswick.

Buffer zones and siltation runoff: Trees planting along the riparian zone, 40 m bank stabilization on the St-Alexis brook, sediments trap building. **Funding:** Conférence Régionale Gaspésie/Les Îles - Volet 2 / Fonds d'aide au développement des collectivités.

Workshop «Water and Watersheds in forestry management»: Organisation of a one day event with conferences on the subject of watersheds in the forestry planning. **Funding:** Entreprise Restigouche and Atlantic Salmon Federation.

Erosion and siltation - Restigouche River: Trees planting in riparian zone and coordination of sediment traps in the Five Fingers watershed (St-Quentin) **Funding:** Environmental Trust Fund.

Ecotourism Phase 1: This project aims to improve the standards of the current camp sites, develop an interpretation plan of the Restigouche River and put in place facilities that will promote education canoeists. This project is a continuity of 2009. **Funding:** Development Fund Restigouche-Chaleur.

Student projects: Biologist to assist with projects and students for canoeist registration at the Rafting Ground and Kedgwick River. **Funding:** Student Employment Experience Development (SEED), Canada's Summer Career Placement, Young Canada works.

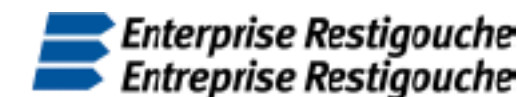
Merci !



Thank You !



Notre Fonds en Fiducie pour l'Environnement au travail
Your Environmental Trust fund at work



Fonds de développement Restigouche-Chaleur