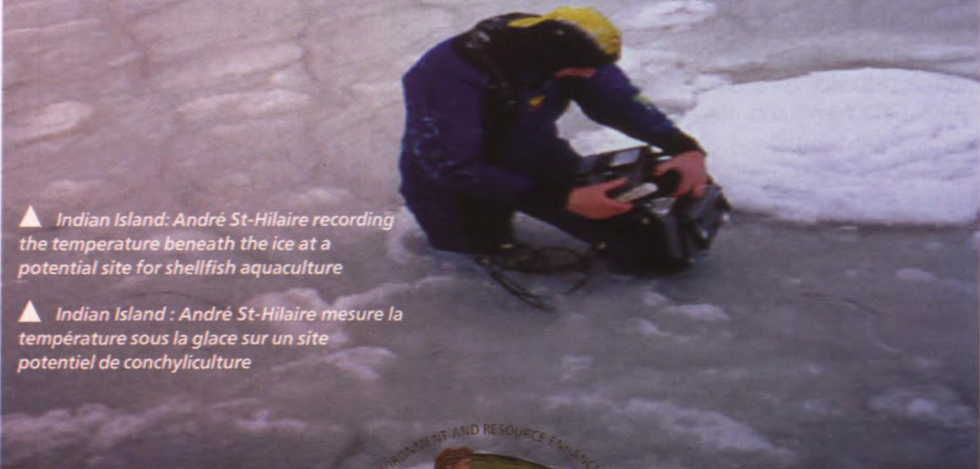




## The Richibucto Environment and Resource Enhancement Project (REREP)

### Le Richibucto Environment and Resource Enhancement Project (REREP)



▲ Indian Island: André St-Hilaire recording the temperature beneath the ice at a potential site for shellfish aquaculture

▲ Indian Island : André St-Hilaire mesure la température sous la glace sur un site potentiel de conchyliculture



This is an example of an aquatic sciences project that was initiated in Canada under the Bilateral Agreement between Germany and Canada, and which can also be used in Germany as a nucleus for the development of a modern ICZM concept.

Since 1996, a large number of partners have been collaborating in the Richibucto Environment and Resource Enhancement Project (REREP) to solve environmental problems faced by residents who are affected by the extensive silting up of the Richibucto River in New Brunswick. At the same time, the purpose is to identify new opportunities for growth and economic development of the region. Progress was discussed at various sym-

Le Richibucto Environment and Resource Enhancement Project (REREP) est un bon exemple de projet en sciences aquatiques réalisé dans le cadre de l'Accord de coopération canado-allemande, puisqu'il a été lancé au Canada, mais sert, en Allemagne aussi, à l'élaboration d'un concept de gestion intégrée des zones côtières.

Depuis 1996, le REREP réunit ainsi une multitude de partenaires oeuvrant en vue de résoudre les problèmes environnementaux causés aux riverains par la sédimentation de la rivière Richibucto (Nouveau-Brunswick). Il a également permis de trouver de nouveaux moyens de développer économiquement la région. Les progrès accomplis dans le cadre de ce projet ont fait l'objet de discussions à