

COMMUNIQUÉ
Pour publication immédiate

**Le CERMIM, en collaboration avec l'ARUC, publie les actes du Forum sur
l'expérience coopérative en milieu insulaire**

Havre-aux-Maisons, le 24 mars 2009 – Avec l'intention de comprendre la dynamique du développement en territoire insulaire et maritime, le *Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM)* a entrepris en avril 2007, avec divers partenaires, la réalisation d'un projet de recherche portant sur le rôle de la coopération aux Îles-de-la-Madeleine.

La démarche a comporté deux activités distinctes. Dans un premier temps, une recherche en partenariat avec un comité d'accompagnement du projet a permis d'établir l'historique et la contribution du mouvement coopératif au développement des Îles-de-la-Madeleine. Dans un deuxième temps, un forum, tenu aux Îles-de-la-Madeleine les 22 et le 23 mai 2008, a réuni acteurs locaux, chercheurs et coopérateurs de plusieurs îles. Le Forum a favorisé le partage d'expériences coopératives et la mise en commun des connaissances à l'endroit de la coopération au Québec et de sa contribution au développement insulaire. Il a aussi permis de découvrir de nouvelles pistes de développement de la coopération aux Îles-de-la-Madeleine.

Afin de diffuser les principaux résultats qui découlent de cette double démarche de recherche / intervention, le *CERMIM*, en collaboration avec l'*Alliance de recherche universités-communautés – Développement territorial et coopération (ARUC-DTC)*, a diffusé récemment les actes du forum, dans une publication ayant pour titre « **L'expérience coopérative en milieu insulaire** ».

Cette publication qui constitue le premier numéro de la Série « Études » des Cahiers de l'*ARUC-DTC* est disponible sur le site du *CERMIM* (<http://www.cermim.ca>) sous l'onglet Publications, ainsi que sur celui de l'*ARUC* (<http://aruc-dtc.uqar.qc.ca>).

-30-

Source : Guglielmo Tita, directeur général du CERMIM
CERMIM, 37, ch. Central, Havre-aux-Maisons (Québec) G4T 5P4
Tél. : 418 969-2100, poste 223