







Avec la participation de :

- Ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire
- Ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation

Partenaires financiers





COMMUNIQUÉ Diffusion immédiate

Le CERMIM reçoit le prix Coup de Cœur de l'ADRIQ pour le partenariat en innovation

Havre-aux-Maisons, le 22 mai 2012

Le Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM) a reçu le prix Coup de Cœur de l'Association pour le développement de la recherche et de l'innovation du Québec (ADRIQ), lors du Célébrons le partenariat 2012 pour le projet sur la Gestion intégrée des matières résiduelles aux Îles-de-la-Madeleine. Le CERMIM a reçu cet hommage conjointement avec partenaires de projet, l'Université de Sherbrooke, l'entreprise PyroGenesis Canada inc. et la Municipalité des Îlesde-la-Madeleine.

L'ADRIQ anime une vaste association d'affaires, unique et influente, pour soutenir l'innovation technologique au



Les partenaires de projet, de gauche à droite, Guglielmo Tita, directeur général (CERMIM), Joël Arseneau, maire des Îles-de-la-Madeleine, Arezki Tagnit-Hamou, professeur en génie civil (Université de Sherbrooke) et Pierre Carabin, directeur de l'ingénierie (PyroGenesis Canada.

Québec et favoriser les partenariats entre les décideurs. Chaque année, l'ADRIQ honore les réussites commerciales de collaborations technologiques québécoises entre chercheurs, entrepreneurs et leurs partenaires et permet de susciter l'amorce de nouveaux partenariats par ces exemples.

Le projet coordonné par le CERMIM vise à étudier le potentiel de développement et d'implantation aux Îles-de-la-Madeleine d'un système de biométhanisation couplé au système de gazéification et vitrification au plasma. Cette approche a pour objectif la valorisation de la quasi-totalité des matières résiduelles sous forme d'énergie (chaleur et électricité) et de matériaux de construction (vitrifiat). Le projet vise également à utiliser le vitrifiat comme substitut cimentaire dans la production de béton ou de matériel granulaire dans la construction de routes.

Le partenariat entre le CERMIM, situé aux Îles-de-la-Madeleine, l'Université de Sherbrooke et PyroGenesis Canada représente une opportunité de maillage et de transfert de connaissance à l'échelle interrégionale où les Îles-de-la-Madeleine serviront de modèle pour d'autres régions éloignées sur le plan de la gestion des matières résiduelles.

Ce projet est appuyé financièrement par le ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT), la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine et la Conférence régionale des élus Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (CRÉGÎM).

- 30 -

Source:

Guglielmo Tita, directeur général Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM) Université du Québec à Rimouski 37, ch. Central, Havre-aux-Maisons (Québec) G4T 5P4 Tél.: 418 969-2100 poste 223

Courriel: guglielmo_tita@uqar.qc.ca