



Coopérer pour créer l'avenir



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

COMMUNIQUÉ

Diffusion immédiate

## Le CERMIM finaliste au *Concours québécois en écoconception*

**Îles-de-la-Madeleine, le 7 juin 2013** – Le Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM) s'est classé finaliste à la troisième édition du *Concours québécois en écoconception*, lors d'une soirée à l'Excentris de Montréal, le 4 juin.

Ce concours est organisé annuellement par l'entreprise *Novae*, spécialisée dans l'information et la promotion du développement durable et des pratiques d'affaires responsables. S'appuyant sur un jury d'experts, le concours vise à récompenser les meilleures réalisations québécoises en écoconception et à faire rayonner le savoir-faire et les innovations québécoises en matière d'écoconception.

Le CERMIM a été honoré comme finaliste dans la catégorie Concept grâce au développement d'un îlot de tri, nommé *La baraque*. Suivant les principes de l'écoconception, le projet s'est démarqué tant sur le plan socioéconomique qu'environnemental. En effet, après le choix du concept esthétique par un vote public de la communauté des Îles-de-la-Madeleine, l'îlot a été construit en s'appuyant sur l'entreprise d'économie sociale locale Ré-Utiles, qui œuvre, entre autres, dans le domaine de l'insertion de personnes en difficulté au marché du travail. Les considérations environnementales ont été mises de l'avant par le choix des matériaux recyclés, recyclables et durables et par la facilité de réparation. De plus, l'îlot est doté d'un bac à compost en aluminium ne nécessitant pas l'usage de sacs. Il est aussi solidement fixé au sol par un ancrage amovible permettant de le déplacer sans laisser de traces. D'autre part, l'îlot a été conçu pour résister aux intempéries des milieux



côtiers maritimes, particulièrement des Îles-de-la-Madeleine, et pour s'intégrer dans le paysage grâce à un aspect qui évoque l'architecture des maisons du Québec maritime.

Comme le jury de Novae l'a souligné, « ce projet met de l'avant l'expertise des régions, vise un impact positif sur l'économie locale tout en étant très adapté au milieu. » Il suscite aussi une « forte mobilisation des parties prenantes et la possibilité d'exportation du concept. »

Rappelons que ce projet a été réalisé grâce à l'appui financier du programme des Laboratoires ruraux du ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT), ainsi que de la Municipalité des Îles-de-la-Madeleine et de la Conférence régionale des élus Gaspésie-Îles-de-la-Madeleine (CRÉGÎM).

Le CERMIM est un centre de recherche affilié à l'Université du Québec à Rimouski, situé aux Îles-de-la-Madeleine. Il a pour mission le soutien du développement durable des milieux insulaires et maritimes par la recherche, la formation et le transfert des connaissances.

- 30 -

**Source :**

Mayka Thibodeau, designer industriel  
Chargée de programme en écoconseil et écoconception  
Centre de recherche sur les milieux insulaires et maritimes (CERMIM)  
37, ch. Central, Havre-aux-Maisons (Québec) G4T 5P4  
Tél. : 418 969-2100 poste 225  
Courriel : [Mayka\\_Thibodeau@uqar.ca](mailto:Mayka_Thibodeau@uqar.ca)

**Pour plus d'informations sur le concours de Novae :**

<http://novae.ca/concours/ecoconception>