



**301**

**DM93.1**

Projet d'ouverture et d'exploitation d'une mine d'apatite à Sept-Îles

6211-08-009

## **COMMUNIQUÉ**

**Pour diffusion immédiate**

**Un nouveau partenariat pour un projet environnemental structurant dans la collectivité :**

### **« Création d'un observatoire pour la veille environnementale de la baie de Sept-Îles »**

**Sept-Îles, le 26 août 2013** – Le Cégep de Sept-Îles, la Ville de Sept-Îles, la Corporation de protection de l'environnement de Sept-Îles, Développement économique Sept-Îles et le Port de Sept-Îles ont donné, ce matin, le coup d'envoi à la création d'un observatoire pour la veille environnementale de la baie de Sept-Îles qui sera dirigé par l'Institut nordique de recherche en environnement et en santé au travail (INREST).

« Je suis heureux de la création de cet observatoire qui démontre la volonté des partenaires à travailler conjointement en matière d'environnement et de développement durable. Cette initiative permettra à la communauté d'obtenir une vision globale de la baie », d'affirmer M. Serge Lévesque, maire de la Ville de Sept-Îles.

En plus de fournir un portrait environnemental, ce projet poursuit plusieurs objectifs dont :

- actualisation et consolidation des données et mesures reliées à l'environnement de la baie;
- production d'un rapport de suivi annuel à partir du traitement des données par l'INREST;
- projeter la capacité du milieu à accueillir des projets acceptables et sécuritaires pour la population et l'environnement;
- assister les entreprises existantes dans l'amélioration de leur performance environnementale, s'il y a lieu;
- mesurer les résultats des efforts de conservation et d'amélioration environnementale dans la baie de Sept-Îles.

« À notre connaissance, cette approche de recherche intégrée et continue d'un tel écosystème est une première au Québec et possiblement au Canada. Ceci nous permet donc de se positionner comme précurseur en matière environnementale et de développement durable », de témoigner M. Donald Bherer, directeur général du Cégep de Sept-Îles.

Au terme de plusieurs mois de préparation, les acteurs ont convenu d'adopter une démarche dont la phase de démarrage se détaille comme suit :

1. Recensement et analyse des données existantes (revue de littérature)
2. Échantillonnage sur la qualité de l'eau et des sédiments
3. Production et diffusion d'un rapport final

« Les données actuelles étant insuffisantes pour concevoir une stratégie globale de surveillance à long terme, cette phase de démarrage permettra à l'INREST et ses partenaires de mieux orienter les phases subséquentes prévues pour 2014 et 2015 », d'informer D<sup>re</sup> Julie Carrière, ing., chercheure et directrice du nouvel institut de recherche.

Cet important projet fournissant une meilleure compréhension des impacts environnementaux présents et futurs grâce à l'acquisition de données de références crédibles et actualisées. De plus, il outillera l'ensemble des intervenants dans la prise de décision et leur gestion environnementale, tout en répondant aux attentes et préoccupations émanant du milieu.

« Intégrant les objectifs poursuivis de l'Alliance verte, la mise sur pied de cet observatoire permettra de veiller à la protection de la richesse de nos écosystèmes marins, et ainsi, assurer une planification responsable s'appuyant sur les valeurs du développement durable. Cette démarche novatrice témoigne du leadership environnemental du Port et de ses partenaires », de déclarer M. Pierre D. Gagnon, président-directeur général du Port de Sept-Îles.

Il en coûtera près de 384 250 \$ pour mettre en branle la première phase de cette initiative. Développement économique Sept-Îles y investira 50 000 \$, le Port de Sept-Îles, 209 600\$ et la Corporation de protection de l'environnement défraiera 124 650 \$. « Je remercie la Ville de Sept-Îles de nous fournir le support financier nécessaire à la réalisation de ce projet sur lequel nous travaillons depuis quelques années. C'est une initiative environnementale structurante pour le développement de notre communauté », de conclure M<sup>me</sup> Stéphanie Prévost, directrice générale de la Corporation.

Les travaux débiteront sous peu et le dépôt du rapport final de cette première phase est prévu pour l'automne 2014. Pour ce qui est de la phase 2 du projet prévu pour l'an prochain, les paramètres étudiés devraient, entre autres, comprendre la communauté benthique, les zostères, les poissons, le phytoplancton, les macroalgues, les données physiques et climatiques.

-30-

**Source :**

Stéphanie Prévost  
Directrice générale  
Corporation de protection de l'environnement  
de Sept-Îles  
Tél. : 418 962-3128

**Pour entrevue :**

*Corporation de protection de l'environnement de  
Sept-Îles*

- Stéphanie Prévost, directrice générale  
Tél. : 418 962-3128

*Institut nordique de recherche en environnement  
et en santé au travail*

- Julie Carrière, directrice  
Tél. : 418 962-9848, poste 369

## FAITS SAILLANTS DU PROJET

### OBSERVATOIRE POUR LA VEILLE ENVIRONNEMENTALE DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

#### Limite de l'observatoire:

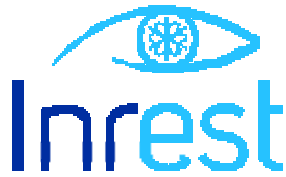
- Conformément aux limites portuaires



#### Paramètres observés – 2013 :

- Recensement et analyse des données existantes (revue de littérature)
- Qualité de l'eau
- Analyse des sédiments
- Luminosité

*\*Rapport final déposé à l'automne 2014\**



## FAITS SAILLANTS DU PROJET

### OBSERVATOIRE POUR LA VEILLE ENVIRONNEMENTALE DE LA BAIE DE SEPT-ÎLES

#### Équipe de travail de l'INREST :

- Julie Carrière, ing. Ph.D, chercheure, directrice de projet et de l'INREST
- Luc Faucher, chimiste, Ph.D, chercheur
- Sophie Huget, maîtrise en gestion de l'environnement, coordonnatrice de l'INREST
- Claudy Deschênes, maîtrise en environnement, conseiller scientifique

#### Sous-traitants sous la responsabilité de l'INREST :

- Agence Mamu Innu Kaikusseht (AMIK)
- Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER)
- Observatoire global du St-Laurent (OGSL)

#### Coût de la phase de démarrage:

- 384 250,00\$
  - Corporation de protection de l'environnement → 124 650 \$
  - Développement économique Sept-Îles → 50 000 \$
  - Port de Sept-Îles → 209 600 \$

---

#### Paramètres projetés à observer pour la phase 2 - 2014

- Communauté benthique
- Zostères et habitat du poisson
- Phytoplanctons et macroalgues
- Données physiques (ex. courants marins)
- Données climatiques (ex. couverture de glace)
- Etc.