

## **Comité d'évaluation environnementale stratégique** **Le RNCREQ part confiant !**

**Montréal, le 12 mai 2011** - Dévoilés aujourd'hui suite aux recommandations du BAPE, la composition et le mandat du comité qui sera chargé de réaliser l'Évaluation environnementale stratégique (ÉES) sur les gaz de schiste reçoivent un accueil très favorable du Regroupement des conseils régionaux de l'environnement (RNCREQ).

Rappelons que le RNCREQ réclamait dès juin dernier la tenue d'une telle évaluation afin de faire la lumière sur les potentiels et les risques de développement des gaz de schiste au Québec. Une recommandation qui trouva ensuite écho dans le rapport du BAPE, en février dernier.

Le directeur général du RNCREQ, M. Philippe Bourke, s'est dit par ailleurs très fier que Mme Corinne Gendron ait été nommée sur le comité. Le RNCREQ avait déposé la candidature de Mme Gendron suite à l'appel de proposition du BAPE. « Il ne fait absolument aucun doute pour nous que les qualifications de Mme Gendron dans le domaine de la recherche, de l'éthique, du développement durable et de la responsabilité sociale, entre autres, sont un gage de rigueur et d'intégrité », souligne M. Bourke.

Le RNCREQ est donc persuadé que ce comité éclairera la société québécoise sur la pertinence socioéconomique de l'exploitation de la ressource gazière, et sur les impacts et les risques environnementaux qui y sont associés.

- 30 -

Les seize conseils régionaux de l'environnement (CRE) interviennent en faveur de la protection et de l'amélioration de l'environnement à l'échelle de chacune des régions administratives du Québec. Par leurs actions, ils cherchent à favoriser l'intégration des préoccupations environnementales dans les processus de développement régional. Pour eux, ce développement doit se faire dans le respect de la capacité de support des écosystèmes. C'est une condition essentielle au développement durable.

### **Source :**

Anne-Marie Gagnon  
Responsable des communications  
514 861-7022 poste 24  
514 651-8236 (cell.)