



**Communiqué**  
Pour diffusion immédiate

## **LA DÉGRADATION BIOLOGIQUE DU LAC DASSERAT... LA PRÉOCCUPATION DE L'HEURE**

Rouyn-Noranda, le 22 novembre 2006 – Selon une étude récente menée par une équipe de chercheurs de l'Université de Montréal et du Centre Eau, Terre et Environnement de l'Université du Québec à Québec (INRS-ETE), le lac Dasserat subit actuellement une dégradation biologique causée par le drainage minier acide du parc à résidus miniers abandonnés Aldermac.

**Vous voulez en apprendre davantage?  
Le CREAT vous invite à une rencontre d'information publique.**

**Lieu :** Salle Pauly, bibliothèque de Rouyn-Noranda  
**Date et heure :** Le jeudi 30 novembre à 19 h  
**Conférenciers :** M. Richard Goulet, Ph. D.  
M. Yves Couillard, Ph. D.

Cette rencontre d'information a pour but d'exposer les évidences scientifiques démontrant la dégradation biologique du lac Dasserat. Il sera également question des actions possibles à entreprendre pour freiner cette dégradation.

MM. Richard Goulet et Yves Couillard ont déjà fait partie de l'équipe de chercheurs mentionnée ci-dessus – équipe qui a étudié la contamination par les métaux des lacs de la région de Rouyn-Noranda depuis plus de vingt ans.

Le CREAT est un organisme de concertation dont la mission est de protéger l'environnement et de faire la promotion du développement durable. Il poursuit depuis l'automne 2005 une campagne de sensibilisation pour la restauration du site de résidus miniers abandonnés Aldermac, initiée par M<sup>me</sup> Véronique Doucet, artiste multidisciplinaire. C'est ainsi plus d'un millier de cartes postales qui ont été envoyées à M. Claude Béchar, ministre du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, à M. Daniel Bernard, député de Rouyn-Noranda Témiscamingue et à M. Pierre Corbeil, député d'Abitibi-Est et ministre des Ressources naturelles et de la Faune.

- 30 -

Pour de plus amples renseignements :  
M<sup>me</sup> Maribelle Provost, coordonnatrice, CREAT  
819 762-5770, [www.creat08.ca](http://www.creat08.ca)