

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate
À tous les médias

**LABORATOIRE D'HYDROLOGIE DE L'UQAT – CAMPUS D'AMOS – D'EXCELLENTE
NOUVELLES POUR LA SESAT**

Amos, le 13 août 2009 – Dans le cadre du programme des infrastructures du savoir, le ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE), M. Clément Gignac, ainsi que le député fédéral de Lotbinière-Chutes-de-la-Chaudière, M. Jacques Gourde annoncent aujourd'hui un investissement important qui permettra la construction au campus d'Amos de l'UQAT d'un laboratoire d'hydrologie.

Cet investissement constitue une excellente nouvelle pour la Société de l'eau souterraine Abitibi-Témiscamingue (SESAT). « L'entente spécifique qui nous lie à l'UQAT implique un soutien continu aux efforts de recherche de l'université et la SESAT a appuyé cette demande de subvention depuis son dépôt au printemps dernier. La construction de cette nouvelle infrastructure, avec l'augmentation de la quantité de résultats de recherche qu'elle entraînera, vient appuyer les grands objectifs de la SESAT » mentionne M. Serge Bastien, président de l'organisme.

En effet, la SESAT vise une gouvernance concertée, ainsi qu'une protection efficace et un développement durable des eaux souterraines de la région. Hors, rien de tout cela n'est possible sans des assises scientifiques solides sur la quantité, la qualité et la vulnérabilité de la ressource face à ses différents usages. L'UQAT peut déjà compter sur une équipe de recherche exceptionnelle et le développement des infrastructures nécessaires doit se faire en parallèle afin de maintenir son leadership tant au plan régional, national, qu'international.

Les retombées de cet investissement seront multiples et permettront entre autres l'acquisition de nouvelles informations en hydrogéologie, en géochimie et en géomatique. La SESAT s'assurera que ces nouvelles informations puissent être transmises à tous les acteurs concernés par la gestion de l'eau souterraine de notre région. Seulement par l'acquisition et le transfert de connaissances pourront nous assurer une gestion responsable, concertée et proactive du potentiel hydrique de l'eau souterraine de l'Abitibi-Témiscamingue.

-30-

Source : Olivier Pitre
Directeur par intérim
819-732-8809 poste 8241

Pour entrevue : Serge Bastien
Président
819-732-2812 poste 214