



**Revue de presse
Gouvernance des eaux souterraines
d'Abitibi-Témiscamingue
15 juin – 22 juin 2011**

Pour plus d'informations, veuillez contacter :
Olivier Pitre, Coordonnateur
SESAT
Tél: (819) 732-8809 poste 8224
Courriel : olivier.pitre@sesat.ca

L'Écho Abitibien
20 juin 2011
Mathieu Proulx

L'eau souterraine n'aura plus de secrets pour la région

Inauguration des nouveaux laboratoires d'hydrogéologie de l'UQAT à Amos

MATHIEU PROULX

Général - Publié le 20 juin 2011 à 17:12



Le nouveau laboratoire permettra à l'UQAT d'augmenter son leadership et d'attirer davantage de chercheurs et d'étudiants en région. On voit ici, de gauche à droite, Ulrich Chérubin, maire d'Amos, Johanne Jean, rectrice de l'UQAT, Pierre Corbeil, ministre régional, Roger Gauthier, président de la Fondation de l'UQAT ainsi que le directeur scientifique du laboratoire, Vincent Cloutier.

Le ministre régional, Pierre Corbeil a procédé le lundi 20 juin à l'inauguration officielle des laboratoires d'hydrogéologie de l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT) – campus d'Amos. Cette nouvelle acquisition vient renforcer le leadership de l'établissement et de la région dans le domaine de l'eau souterraine.

Ce projet a été rendu possible, notamment, grâce au financement du ministère du Développement économique, de l'Innovation et de l'Exportation (MDEIE) qui y a investi 1 144 657 \$. Le gouvernement fédéral, par le biais du Programme d'infrastructures du savoir, a remis 365 889 \$.

Notons aussi l'appui considérable du milieu qui s'est mobilisé pour mener à bien le dossier de l'eau. «Pour le seul laboratoire d'hydrogéologie et sa programmation de recherche, le milieu a amassé pas moins de 1 348 500 \$», a déclaré le président de la Fondation de l'UQAT, Roger Gauthier. Un tableau d'honneur a d'ailleurs été dévoilé pour souligner ces implications.

Bien équipée

Le nouveau laboratoire comprend de nouveaux équipements et un garage pour ranger les outils de terrain. L'acquisition d'appareillages spécialisés dans les technologies de pointe telles que l'hydrogéologie, la géochimie et la géomatique permettra à l'équipe de recherche d'augmenter les quantités de données et de résultats.

«Ces équipements permettront à l'UQAT de renforcer son leadership dans ce domaine sur le plan régional, national et international, a souligné le ministre responsable de la région, Pierre Corbeil. La modernisation attirera un plus grand nombre de chercheurs et les données recueillies seront retransmises aux différents acteurs concernés par la gestion de l'eau souterraine.»

Une autre expertise de l'UQAT

«C'est l'aboutissement de plusieurs années d'efforts, s'est tout d'abord réjouie la rectrice de l'UQAT, Johanne Jean. Ça va nous permettre d'attirer davantage d'étudiants en deuxième et troisième cycle. On a maintenant des infrastructures de grande qualité complémentaires à ce qu'on a déjà sur l'ensemble du territoire.»

En effet, certains équipements dans le domaine de la forêt et des mines sont complémentaires à ceux d'hydrogéologie. «Ça veut donc dire que les travaux, les recherches, le développement et notre rayonnement vont augmenter.»

L'eau n'est simplement une problématique régionale. Avec les années, le dossier va devenir central et la rectrice considère qu'ainsi, l'UQAT se positionne stratégiquement. Depuis 2005, le campus d'Amos s'est développé à vitesse grand V. L'idée est de prendre les ressources du territoire et de devenir de véritables chefs de file dans ces domaines. «J'ai bon espoir qu'avec l'équipe en place nous aurons un développement bien intéressant au cours des prochaines années.»

Pour la Société des eaux souterraines et de l'Abitibi-Témiscamingue (SESAT), il s'agit d'un incontournable. «La base de la gouverne, c'est la connaissance, a expliqué le président, Serge Bastien. Pour déterminer les priorités, il faut avoir la connaissance. Des gens comme l'équipe de Vincent (Cloutier, directeur scientifique du laboratoire) vont faire en sorte qu'on va prendre les meilleures décisions au niveau des actions.»

Radio-Canada

20 juin 2011

L'UQAT inaugure son laboratoire d'hydrogéologie

Mise à jour le lundi 20 juin 2011 à 17 h 32 HAE

[Partager](#)     [Imprimer](#)  

Les chercheurs du Laboratoire en eau souterraine d'Amos ont maintenant les outils nécessaires pour l'avancement de leurs travaux.



(archives)

L'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue a inauguré, lundi, son nouveau laboratoire d'hydrogéologie.

Le projet de 1,5 million de dollars est financé en grande partie par le gouvernement du Québec.


Le nouveau laboratoire va permettre à l'équipe de l'UQAT d'améliorer ses recherches sur la préservation de l'eau souterraine.

Les douze chercheurs du laboratoire étudient en ce moment les formations glacières de la région.

La modernisation de l'équipement va aussi permettre d'attirer un plus grand nombre d'étudiants et de chercheurs à Amos.

Abitibi Express
21 juin 2011
Martin Guindon



Publié le 21 Juin 2011
Martin Guindon 

Mieux outillée pour ses recherches sur les eaux souterraines

L'UQAT inaugure son laboratoire d'hydrogéologie à Amos

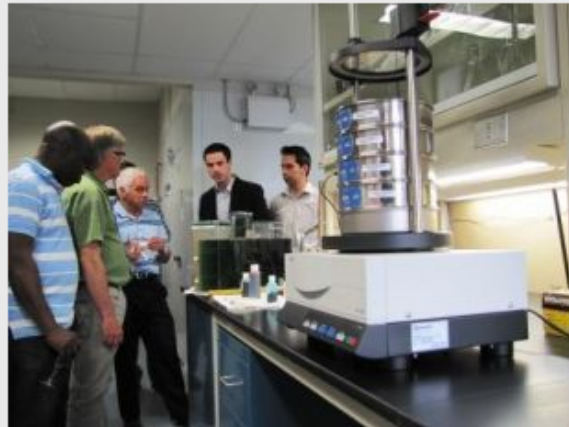
L'UQAT a inauguré en grandes pompes son laboratoire d'hydrogéologie à son campus d'Amos, le 20 juin. Ces nouveaux espaces et équipements à la fine pointe de la technologie contribueront à améliorer la recherche sur les eaux souterraines.

Sujets : [UQAT](#) , [UQAM](#) , [Amos](#) , [Québec](#) , [Ottawa](#)

Le projet a nécessité un investissement de 1 510 546 M \$, assumé par Québec (1 144 657 \$) et Ottawa (365 889 \$) par le biais du Programme d'infrastructure du savoir. Il a permis l'aménagement de locaux et l'acquisition d'appareillages spécialisés dans les technologies de pointe en hydrogéologie, géochimie et géomatique. Des retombées directes dans le milieu évaluées de 500 000 \$.

«Pour mener à bien ses travaux, l'UQAT peut compter sur une équipe de recherche exceptionnelle. Pour conserver son leadership, notre université régionale se devait d'investir dans des infrastructures et des équipements, car l'absence d'infrastructures adaptées et d'appareillages spécialisés limitait le développement de la recherche et la formation de personnel hautement qualifié en ressources hydriques», a notamment souligné le ministre régional Pierre Corbeil, qui a procédé à l'inauguration au nom de son collègue Clément Gignac, ministre du Développement économique, de l'Innovation et de l'exportation, en levant son verre... d'eau pour un toast.

Le ministre Corbeil a ajouté que les chercheurs de l'UQAT pourront «travailler à faire le portrait le plus exact, le plus juste possible, de l'eau souterraine pour la gérer de façon responsable».



Les nombreuses personnes présentes à l'inauguration ont pu visiter les laboratoires. Ici, elles sont dans le laboratoire d'hydrogéologie. (Photo: Martin Guindon)

**Des solutions
pour votre maison**

Marchand
meubles électro déco

À l'échelle planétaire

La rectrice Johanne Jean a rappelé que ce projet était le fruit de collaborations et de partenariats. «Encore une fois, l'UQAT, soutenue par le milieu, s'est engagée dans une piste inconnue, mais essentielle à la survie même de l'humanité, celle de l'étude des ressources hydriques. Ce projet n'aurait pu être réalisé sans l'appui des deux paliers de gouvernement. L'aboutissement de ce projet est le résultat d'une volonté locale et régionale ainsi que de multiples efforts du milieu depuis plusieurs années», a-t-elle déclaré.



«À partir d'une problématique locale, notre vision s'étend maintenant à l'échelle planétaire, a-t-elle poursuivi. C'est dans ce contexte que l'installation de ce laboratoire s'inscrit et permet au campus d'Amos de s'implanter encore davantage dans son milieu. La date d'aujourd'hui marque donc le début d'une ère nouvelle. Ce n'est donc que la pointe de l'iceberg, ou de l'esker, vous choisissez... l'eau représente un enjeu mondial et les répercussions de nos recherches se mesurent au niveau international.»

Potentiel de développement

«Depuis deux ou trois mois, ce nouveau laboratoire est déjà très utilisé, bien que l'on soit encore en train de mettre en place certains des équipements, et ce, autant par l'équipe en place que par les équipes de recherche de nos partenaires. On a maintenant un lieu pour accueillir les

trois équipes de l'UQAM, avec qui nous collaborons pour nos projets, et les étudiants des autres universités qui viennent faire des stages avec nous», a indiqué Vincent Cloutier, directeur scientifique du laboratoire.

Le chercheur de l'UQAT, qui planche sur ce projet depuis son arrivée à Amos en 2005, a aussi souligné tout le potentiel de développement que générera la présence de ce nouveau laboratoire. «Pour la suite, pour le développement des projets de recherche, on a de bonnes perspectives avec ce laboratoire. Il s'avérera aussi important pour attirer de nouveaux étudiants et de nouveaux chercheurs en Abitibi-Témiscamingue pour continuer à construire notre équipe», a-t-il souligné.

Québec municipal

17 juin 2011

www.arrosageeteconomiedeau.org

Outil pour sensibiliser les citoyens à l'économie d'eau

La Fédération interdisciplinaire de l'horticulture ornementale du Québec (FIHOQ) est heureuse d'annoncer la mise en ligne du tout nouveau site [www.arrosageeteconomiedeau.org]. Ce site, qui s'adresse aux citoyens, a pour thème : « Arroser, tout en économisant l'eau potable ». Le lancement de ce site, dont les conseils judicieux permettront aux citoyens d'économiser l'eau potable, se fait au moment où se tient la Semaine de la municipalité 2011, qui, cette année, a comme thème Encourageons les gestes écoresponsables. La mise en ligne de ce nouvel outil d'information s'inscrit dans la vision de la FIHOQ qui est entre autres de fournir aux professionnels de l'horticulture ornementale et aux jardiniers amateurs de l'information et des données qui leur permettent de rendre le jardinage encore plus environnemental.



Les municipalités y trouveront de l'information qui leur sera utile pour mieux comprendre et mieux intervenir dans le dossier de l'arrosage des aménagements paysagers. À cet égard, les municipalités qui souhaitent obtenir davantage d'information sur ce dossier peuvent contacter la FIHOQ qui se fera un plaisir de répondre au questionnement des élus et gestionnaires municipaux.

Les jardiniers amateurs découvriront sur le site :

- » les stratégies d'arrosage qui permettent d'économiser l'eau potable;
- » les techniques de récupération de l'eau de toiture par le biais de baril de pluie;
- » la pratique de l'arrosage qui, en faisant croître les plantes et en les maintenant en bonne santé, permet d'en maximiser tous les bienfaits;
- » les nombreux bienfaits qu'apportent les plantes à l'environnement, notamment en termes de santé publique (lutte aux îlots de chaleur).

Sur le site [www.arrosageeteconomiedeau.org], les jardiniers amateurs trouveront plusieurs stratégies globales pour économiser l'eau, et aussi des nombreux trucs et conseils, par type de plantes :

- » Pelouse
- » Plantes annuelles et bulbes
- » Pots et jardinières
- » Plantes vivaces, graminées et fougères
- » Potager, fines herbes, fruitiers et agriculture urbaine
- » Arbustes, grimpants, petits conifères et rosiers
- » Arbres feuillus et grands conifères

Tous les trucs et conseils peuvent être mis en place à court terme, et ainsi permettre des économies d'eau potable dès cet été.

Cet outil, mis à la disposition du grand public, a été réalisé en association avec le RÉSEAU environnement, et s'inscrit dans la Stratégie québécoise d'économie d'eau potable dévoilée récemment par le ministère des Affaires municipales, des Régions et de l'Occupation du territoire (MAMROT) et le gouvernement du Québec. Afin d'offrir une information de qualité, nous encourageons les municipalités à ajouter ce lien [www.arrosageeteconomiedeau.org] sur leur site Internet.

Eaux Vives Water Inc.

18 juin 2011

<http://www.youtube.com/user/ESKACanada>