

Bulletin de la SESAT

Janvier 2011, N° 1



Mot du président

En ce début de 2011, la SESAT a le plaisir de publier le premier d'une série de bulletins d'information.

Nous publierons trois bulletins par année, chacun rempli d'autant d'information, de nouvelles, d'annonces et de faits divers concernant la gouvernance des eaux souterraines de l'Abitibi-Témiscamingue que pourra en contenir une page 8½X14!

Pour vous inscrire à la liste de diffusion du bulletin, écrivez au coordonnateur: olivier.pitre@sesat.ca

Passez le mot et bonne lecture!

Serge Bastien

À venir...

- 9 fév. Conférence de presse de la SESAT annonçant la tenue du forum sur la Gouvernance des eaux souterraines d'Abitibi-Témiscamingue
- 28 fév. Le BAPE remet son rapport sur l'exploitation des gaz de schiste au ministre Pierre Arcand du MDDEP
- 18-19 mar. Forum sur la gouvernance des eaux souterraines à Amos
- 22 mar. Journée internationale de l'eau
- 31 mar. Compilation par le MDDEP du tout premier registre des premiers préleveurs d'eau du Québec

Mission de la SESAT

Soutenir l'acquisition et le transfert de connaissances en vue d'assurer une gestion responsable, concertée et proactive du potentiel hydrique de l'eau souterraine de l'Abitibi-Témiscamingue.

WWW.SESAT.CA

- Documents à télécharger (Mémoires, communiqués, état de situation, etc.)
- la SESAT et ses activités
- Les eaux souterraines, les eskers et les moraines
- Formulaire pour les nouveaux membres
- Nos partenaires

Objectifs de la SESAT

- Contribuer à établir des règles relatives à la gouvernance, la protection et la mise en valeur de l'eau souterraine
 - Baser les actions, les orientations, les décisions sur la recherche et la connaissance de l'eau et dans ce but, soutenir les efforts de recherches effectuées par l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
- Assumer le rôle de concertation sur le territoire et favoriser l'acquisition et le transfert de connaissance vers tous les acteurs concernés par la gestion de l'eau souterraine



La SESAT c'est ça!



La SESAT publie son état de situation 2010



Geneviève Godbout, directrice, Serge Bastien, président et Olivier Pitre, coordonnateur de la SESAT, posent fièrement avec l'État de la situation 2010. (Source: SESAT)

En conférence de presse le 17 janvier, la SESAT a eu le plaisir d'annoncer la publication de son état de situation 2010, un document qui sera fondamental pour nous et qui, nous l'espérons, stimulera discussions et réflexions en région sur les grands enjeux régionaux de gouvernance des eaux souterraines.

« Nous avons été surpris par l'ampleur du défi que représente la rédaction de cet état de

situation. Les eaux souterraines se trouvent en aval d'un très grand nombre d'usages du territoire, et les liens avec la surface sont particulièrement étroits dans le cas des eskers et moraines, structures très perméables et omniprésentes dans la région. Les enjeux sont donc très variés et le plus souvent insuffisamment documentés » déclare M. Serge Bastien, président de la SESAT.

L'état de situation 2010, *Gouvernance des eaux souterraines de l'Abitibi-Témiscamingue* est un document public qui s'adresse à l'ensemble des intervenants intéressés et préoccupés par les questions de gouvernance de l'eau souterraine, ressource commune à l'ensemble du peuple Québécois et dont la responsabilité est donc également commune. Une version PDF peut être téléchargée gratuitement sur le site Internet de la SESAT.

Forum sur les eaux souterraines 18-19 mars, Amos

Consultez notre site Internet pour plus de détails sur le forum

L'eau souterraine dans le cycle de l'eau

Il n'est pas facile d'aborder séparément les composantes

d'un cycle aussi omniprésent et aussi universel que le cycle de l'eau. Eaux souterraines, eaux de surface, précipitations, glace, eaux douces, saumâtres et salées sont toutes intimement reliées. Sans compter que l'eau est essentielle à la vie et qu'on la retrouve comme partie intégrante de toute espèce, y compris l'être humain.

recharge. La décharge quant à elle alimente d'innombrables sources qui s'écoulent ensuite dans la plaine argileuse pour former des lacs, des rivières et des tourbières, servant de base à différents écosystèmes.

Les eaux souterraines sont invisibles, abondantes, lentes à réagir aux changements et largement inconnues, quatre caractéristiques qui les rendent particulièrement faciles à ignorer dans l'aménagement du territoire. Il est donc essentiel de ne jamais perdre de vue que les eaux souterraines sont partie intégrante d'un tout et que leur développement durable passe obligatoirement par une gestion intégrée du cycle de l'eau.

En Abitibi-Témiscamingue par exemple, on retrouve de nombreux réservoirs d'eau souterraine au sein des eskers et moraines qui sillonnent le territoire. Le niveau de ces réservoirs d'eau souterraine dépend directement des précipitations qui servent à leur

