

Bulletin de la SESAT

Mai 2011, N° 2



Mot du président

Avec la tenue du forum « *L'eau souterraine, un patrimoine à connaître et à gérer* », la SESAT atteint le terme de son plan d'action triennal 2008-2011.

L'état de situation de la SESAT nous a permis d'identifier plusieurs actions prioritaires à poursuivre ou à entreprendre. Dans le cadre du forum, la région a pu réaffirmer son attachement à l'eau souterraine et l'importance d'un organisme de gouvernance comme la SESAT. Mais pour continuer, nous devons détenir les moyens de nos ambitions.

C'est pourquoi la SESAT entreprend maintenant des démarches auprès du MDDEP, le ministère en charge de la gouvernance de l'eau au Québec, en vue d'atteindre une reconnaissance officielle ainsi qu'un financement récurrent qui assureront la pérennité de l'organisme.

Serge Bastien

Conseil d'administration

Le conseil d'administration de la SESAT se compose de quinze administrateurs: 4 membres fondateurs, 5 représentants des MRC, 1 représentant de l'UQAT, 4 membres cooptés (milieux scientifique, socio-économique, éducation, environnement) et 1 membre élu.

La CRÉ, les 2 organismes de bassin versant régionaux, la SADC, le MRNF, le MDDEP, le MAMROT et le MDEIE sont également invités à participer à nos travaux à titre d'observateurs.

La SESAT c'est ça!



Travaux de concertation en cours

L'eau souterraine se retrouve en aval d'un très grand nombre d'activités humaines et les conflits d'usage ne sont pas rares. La SESAT assure la promotion d'une gestion intégrée des eaux souterraines, notamment:

- 1) À titre de table « eau souterraine » de la commission régionale sur les ressources naturelles et le territoire (CRRNT)
- 2) En tant que membre des deux organismes de bassin versant
- 3) En participant aux tables de gestion intégrée des ressources et du territoire (GIRT) des MRC.
- 4) En participant aux démarches de concertation émanant du privé (Mines Aurizon, Corporation Royal Nickel, etc.)



Forum 2011: Mission accomplie



De gauche à droite, Mme Édith van de Walle (MDDEP), Mme Louise Grondin (AMQ), M. Sylvain Boudreault (Eaux Vives Water), M. Réjean Comeau (UPA), M. David Dubé (Matériaux Blanchette) et M. Serge Bastien (SESAT), formant le panel Redevance de type « utilisateur-payeur » sur l'eau

(Source: SESAT, 2011)

Malgré la météo typiquement témiscabiti-bienne, c'est près de 200 personnes soucieuses de la gouvernance des eaux souterraines qui se sont réunies à Amos les 18 et 19 mars derniers pour prendre part au 2^{ème} forum de la SESAT.

Sous la présidence d'honneur de M. Yvon Maranda, chef du Service de la gestion intégrée de l'eau au Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP), plus d'une trentaine de conférenciers et panelistes compétents et engagés se sont réunis afin de stimuler réflexions, discussions et prises de position.

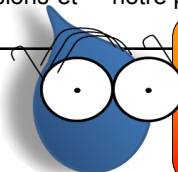
Ce forum aura permis un important transfert de connaissances ainsi qu'une réflexion approfondie sur cinq grands enjeux de gestion intégrée des eaux souterraines. Les échanges sur ces différents enjeux ont été notés avec soin et alimenteront les réflexions de la SESAT au cours des années à venir.

Les grandes conclusions du forum, de même que les priorités identifiées dans l'état de situation 2010 de la SESAT *Gouvernance des eaux souterraines de l'Abitibi-Témiscamingue*, serviront d'ailleurs de base à la synthèse de notre prochain plan d'action triennal.

« L'eau souterraine en bref »

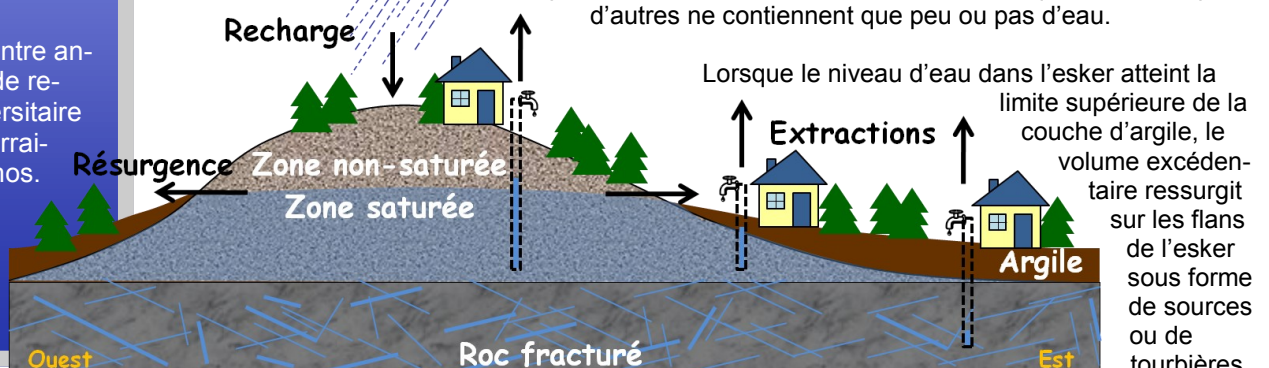
Pour démystifier l'eau souterraine, les eskers et les moraines, visitez cette nouvelle section de notre site Internet: www.sesat.ca

Une petite tranche d'esker avec ça?



Il existe plusieurs types d'eskers en Abitibi-Témiscamingue. Certains sont complètement enfouis sous l'argile, d'autres comme dans l'exemple présenté ici, sont partiellement enfouis et d'autres encore sont complètement dénués d'argile.

Si le sable et le gravier que l'on retrouve au cœur d'un esker servent de filtre, c'est la couche imperméable d'argile qui retient l'eau et qui permet de l'accumuler dans les interstices entre les grains de sable et de gravier. Ainsi, tout dépendamment de l'agencement 3D du sable, du gravier et de l'argile, certaines portions d'eskers constituent d'excellents aquifères alors que d'autres ne contiennent que peu ou pas d'eau.



À venir...

- 10 mai. Début de la consultation générale sur l'avant-projet de loi, *Loi sur l'aménagement durable du territoire et l'urbanisme*.
- 18, 19 mai. Rencontre annuelle du groupe de recherche interuniversitaire sur les eaux souterraines (GRIES) à Amos.
- 21 mai (OBVT) et 18 juin (OBVAJ) Distribution d'arbres aux riverains

