

Bulletin de la SESAT

Septembre 2012, N° 6



Mot du président

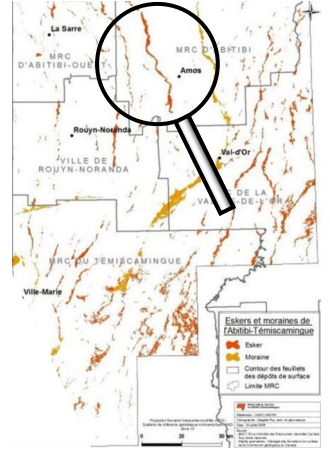
Ce projet pilote est un projet constitutif de la SESAT qui lui permettra de remplir pleinement sa mission. Il y a longtemps que nous voulions mettre ce projet en marche. Si on y arrive aujourd'hui, c'est qu'en plus de l'appui de nos indéfectibles partenaires en région, nous pouvons maintenant compter sur la participation du gouvernement du Québec.

La collaboration financière du ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs (MDDEP) au projet pilote de la SESAT représente pour nous beaucoup plus que du simple financement. Cela nous confirme également que depuis la politique nationale de l'eau de 2002, la gouvernance de l'eau souterraine a évolué en parallèle entre l'Abitibi-Témiscamingue et Québec et que la SESAT n'est plus uniquement un organisme isolé et avant-gardiste, mais qu'elle s'inscrit désormais dans une stratégie nationale intégrée de réforme de la gouvernance de l'eau »

Serge Bastien
Président de la SESAT

Lancement du projet pilote de gouvernance de l'esker aquifère St-Mathieu-Berry

Le grand trait qui traverse cette page, c'est la délimitation géographique de l'esker St-Mathieu-Berry, un esker de 123km de longueur que la dernière glaciation a déposé sur le territoire des régions du Nord-du-Québec et de l'Abitibi-Témiscamingue. Sa portion témiscabitiennne traverse la MRC d'Abitibi et recoupe les territoires de six municipalités.



Pas si longtemps que ça! Je m'en souviens comme si c'était hier...

...me semble que c'était après la crise de '29...



En tout cas, c'était définitivement après que la Compagnie de la Baie d'Hudson ait vendu l'Abitibi au Canada

Avec son noyau de sable et ses flancs d'argile, c'est l'exemple classique d'un esker semi-enfoui capable non seulement de filtrer les précipitations, mais aussi de servir de réservoir. L'eau qu'on en tire est si pure qu'elle est distribuée sans traitement et qu'elle gagne des prix dans des compétitions internationales. Mais ces propriétés exceptionnelles sont-elles prises en compte dans ses usages et sa gestion?

Un projet de gouvernance?

L'eau tombe sous la coupe de plusieurs gestionnaires de tous les échelons (du conseiller municipal jusqu'aux Nations Unies), dont le degré d'expertise est très variable. L'eau n'est souvent que l'un des très nombreux dossiers avec lesquels ces gestionnaires doivent composer; l'esker St-Mathieu-Berry n'est pas exploité uniquement pour son eau mais aussi pour son potentiel forestier, minier, résidentiel, récréotouristique, etc.

De plus, le cadre légal de l'eau souterraine est très éclaté avec plusieurs clauses disséminées de façon marginales dans un très grand nombre de lois et de règlements. La réforme du cadre législatif de l'eau, amorcée en 2002 avec la politique nationale de l'eau du Québec s'est accélérée depuis 2009 avec une nouvelle Loi sur l'eau, de nouveaux règlements sur la déclaration des prélèvements et l'application d'une redevance de type utilisateur-payeur au secteur industriel et le projet de règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection. Les eskers pourraient également faire l'objet de modulations particulières dans la nouvelle Loi sur les mines qu'on attend au cours de la prochaine année.



Comité de gouvernance de l'esker St-Mathieu-Berry. De G à D : M. Olivier Pitre, Mme Isabel Dufresne, M. Steven Maheux, Mme Marthe Châteauvert, M. Serge Bastien, Mme Sabrina Castelli, Mme Ginette Bertrand, M. Régis Fortin, Mme Marilou Girard Thomas, M. Aimé Masuka Pingi, M. Stanislas Ketelers, Mme Anne-Renée Jacob, M. Mathieu Gnocchini, M. Claude Balleux et M. Jean-François Doyon. Absents pour la photo : Mme Martine Hardy, M. Gerry Mapachee et M. Steve Tardif. (SESAT 2012)

Il y a donc un besoin pour un lieu où l'eau occupe le centre de la réflexion. La SESAT a recruté l'aide d'une quinzaine de personnes dont l'expérience et l'expertise collectives couvrent un très large éventail d'enjeux potentiels. Ces personnes sont regroupées au sein du comité de gouvernance de l'esker (CGE). À travers le dialogue, les échanges et les débats, le CGE fournira des recommandations pour améliorer la gestion et l'utilisation de l'esker. Tout comme la SESAT dont il relève, le CGE n'est pas gestionnaire de l'eau mais est plutôt là pour influencer les décideurs.

«Devenez membre!»

Une façon simple, concrète et gratuite de supporter la SESAT. Vous serez avisés de ses principales activités et communications et pourrez participer à ses assemblées générales : www.sesat.ca

À venir...

- 10, 24 Oct, 14 Nov, 5 Déc. Téléconférences en hydrogéologie du Groupe de recherche interuniversitaire sur les eaux souterraines (GRIES). Consultez l'[horaire](#)
- 30 Oct. Présentation du volet « Eau » de l'étude d'impact du projet *Dumont* au [comité consultatif élargi](#) mis en place par Royal Nickel Corp.
- 20 Nov. Colloque [Sols et Eaux souterraines](#) de RÉSEAU Environnement

Un projet pilote?

Travailler à petite échelle présente certains avantages considérables. Évidemment, ça nous permettra d'aller beaucoup plus à fond dans les problématiques locales, mais nous pourrions également mieux rejoindre les intervenants sur le territoire visé et augmenter le degré de responsabilisation des intervenants touchés.

Le CGE devra d'abord étudier, dialoguer, réfléchir et prendre position sur différents enjeux en vue d'élaborer une série de recommandations visant une gestion préventive et mieux intégrée de l'esker aquifère St-Mathieu-Berry. Ensuite il devra promouvoir la mise en œuvre de ces recommandations auprès des institutions régionales: ministères, municipalités, clubs de villégiature, institutions de recherche, etc. Une approche cartésienne basée sur les coûts, les appuis, les risques et le niveau de controverse associé aux différentes problématiques sera privilégiée tout au long de la mise en œuvre. Les différentes composantes du projet feront l'objet d'un transfert actif vers d'autres milieux où l'eau souterraine constitue une ressource-clé.

Au cours des prochaines années, l'esker St-Mathieu-Berry sera notre laboratoire. En mettant à contribution les forces d'innovation et de concertation régionales, la SESAT veut inventer de nouvelles façons de faire qui contribueront à la pérennité de l'eau souterraine d'Abitibi-Témiscamingue.

La réalisation du projet pilote de gouvernance de l'esker aquifère St-Mathieu-Berry est rendue possible grâce à ces partenaires:

