



Réseau québécois sur les eaux souterraines



Bulletin no 4, Hiver 2014

Une boîte à outils de transfert des connaissances sur les eaux souterraines

Au cours des prochains mois, le RQES commencera ses premiers ateliers de transfert aux acteurs du territoire dans deux régions-pilotes contrastées, soit celles de Bécancour et de l'Abitibi. Une demande de financement au Programme de soutien à la valorisation et au transfert (MESRST) est également en cours afin de poursuivre la stratégie de transfert dans les cinq autres régions où le PACES a été complété. Les objectifs spécifiques du projet proposé se détaillent en 3 volets :

1. accompagner les acteurs du territoire dans l'appropriation des connaissances hydrogéologiques et des bases de données (volet 1);
2. de faciliter l'intégration de ces informations à la prise de décision en aménagement (volet 2);
3. développer une boîte à outils de transfert des connaissances sur les eaux souterraines (volet 3).

Ce projet permettra de rendre opérationnel le transfert des connaissances acquises sur les eaux souterraines du Québec afin que les différents acteurs du territoire puissent s'approprier les données sur cette ressource et ainsi être en mesure de répondre aux enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines.

Activités à venir

- Développement de contenus et exercices adaptés aux contextes des régions pour les ateliers de transfert de connaissances.
- Poursuite de la Série de conférences en hydrogéologie du GRIES-AIH: 2, 9 et 10 avril prochain.
- Élaboration de matériel didactique incluant les notions clés de l'hydrogéologie: sur notre site web d'ici cet automne.

Colloque au 82^e Congrès de l'Acfas

13 mai 2014

« De l'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines vers la gestion intégrée de l'eau »

Inscrivez-vous avant le 31 mars pour profiter du tarif réduit!
DU 12 AU 16 MAI 2014
[Programme en ligne](#)

Nous contacter

Coordonnatrice:
Miryane Ferlatte
gries.coord@gmail.com

Agent de transfert:
Yohann Tremblay
yohann.tremblay@univ-quebec.ca

Département des Sciences
de la Terre et de
l'atmosphère,
Université du Québec à
Montréal
C.P 8888, succ. Centre-
Ville, Montréal, Qc, H3C 3P8
514-987-3000 #1648

Atelier sur la gestion de l'eau souterraine

Du 19 au 21 février dernier, le Réseau Canadien de l'Eau (RCE) tenait un atelier pour les jeunes professionnels de l'eau: « Paysage de la gouvernance de l'eau: point de mire sur le Québec », à Québec. Le RQES a eu le plaisir d'y animer une demi-journée d'activités sur la gestion de l'eau souterraine.

Au programme:

- Les notions de base en hydrogéologie
- Exemples de livrables issus des PACES: le cas de la CMQ
- Les défis de la prise en charge des enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines par les acteurs de l'aménagement du territoire
- Projet pilote de la SESAT sur la gouvernance de l'esker aquifère Saint-Mathieu-Berry: une application au transfert de connaissances

Les participants se sont ensuite prêtés à un exercice de mise en situation où ils devaient choisir l'emplacement d'un nouveau puits en se basant sur les informations hydrogéologiques fournies. Ils ont ainsi pu constater les défis que représentent les enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines.

Le RQES tient d'ailleurs à remercier Julie Ruiz (UQTR) et Olivier Pitre (SESAT) pour leur précieuse contribution!