



# Réseau québécois sur les eaux souterraines

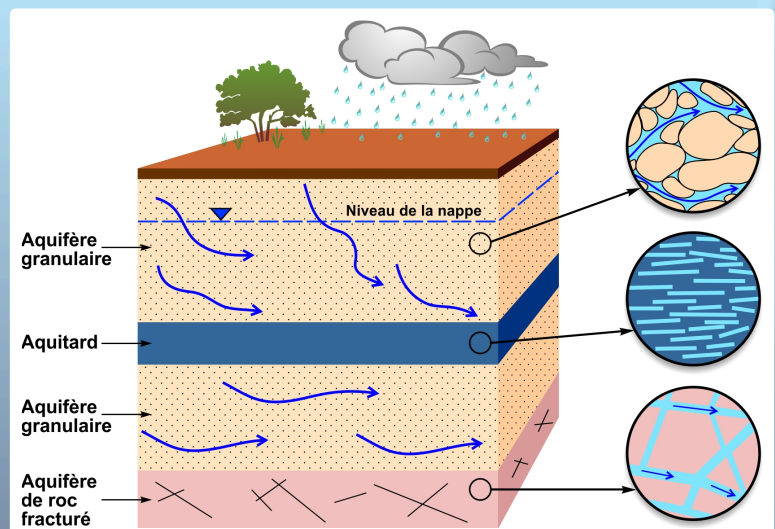
Bulletin no 6, Automne 2014

## Transfert de connaissances sur les eaux souterraines: vers une boîte à outils pour la protection et la gestion de la ressource

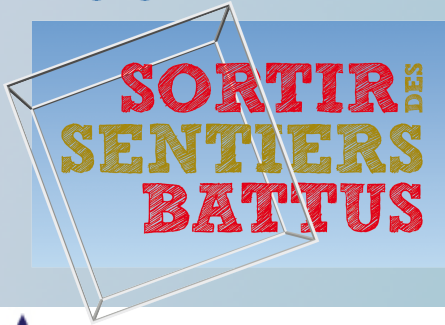
Grâce au nouveau financement obtenu dans le cadre du Programme de soutien à la valorisation et au transfert (PSVT 2014-2016), le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) poursuit la mise en œuvre d'une stratégie innovatrice de transfert des connaissances sur les eaux souterraines vers les acteurs en aménagement du territoire afin d'assurer la protection et la gestion durable de la ressource. La démarche utilisée pour le transfert de connaissances comprend trois ateliers : 1) l'intégration des notions de base en hydrogéologie et des contextes hydrogéologiques propres au territoire d'action, 2) l'appropriation des bases de données hydrogéologiques à l'aide de l'utilisation d'un système d'information géographique (SIG), et 3) l'intégration des connaissances hydrogéologiques à la prise de décisions en aménagement. Une boîte à outils sera développée pour opérationnaliser le transfert des nouvelles connaissances sur les eaux souterraines dans toutes les régions du Québec.

## Les notions d'hydrogéologie vulgarisées

En complément aux ateliers en région, du matériel de vulgarisation des notions de base en hydrogéologie (textes, figures, glossaire) est maintenant disponible sur le site web du RQES dans la section « Grand public ». Cette section s'adresse au public en général, mais plus spécifiquement aux divers acteurs impliqués dans l'utilisation et la gestion des eaux souterraines. Elle vise à développer la capacité des intervenants en aménagement du territoire et du grand public à comprendre et à intégrer des connaissances scientifiques pointues sur les eaux souterraines. Testez vos connaissances sur les eaux souterraines avec notre nouveau quiz en ligne (<http://rqes-gries.ca/fr/quiz.html>)!



83<sup>e</sup> CONGRÈS DE L'ACFAS  
DU 25 AU 29 MAI 2015  
UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À RIMOUSKI



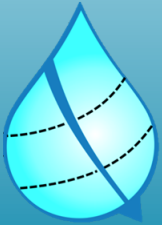
  
**RÉUNION CONJOINTE**  
Montréal, Canada • 3-7 mai 2015  
AGC-AGU-AMC-UGC

## Événements à venir

Cette année, le 82<sup>e</sup> Congrès de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS) aura lieu du 25 au 29 mai 2015 à l'Université du Québec à Rimouski. Le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) y tiendra son colloque annuel sous le thème « Le Programme d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines (PACES) a 5 ans : contributions du programme et défis futurs pour l'avancée des connaissances et la gestion de l'eau souterraine au Québec ».

Également, la réunion conjointe de l'AGU-GAC-MAC-CGU se tiendra à Montréal du 3 au 7 mai 2015. Plusieurs de nos membres chercheurs du GRIES y organisent une session thématique. C'est une occasion idéale pour illustrer le dynamisme de la recherche sur les eaux souterraines au Québec et au Canada. L'appel de communications est lancé et nous vous invitons à participer en grand nombre en soumettant votre résumé avant le 14 janvier 2015 (<http://ja.agu.org/2015/scientific-program/abstracts/>)!

## Série de conférences en hydrogéologie RQES / SNC-AIH



Le RQES est fier de promouvoir et diffuser gratuitement les connaissances en hydrogéologie à l'ensemble de la communauté œuvrant dans le domaine des eaux souterraines. De plus, les présentations sont rendues disponibles en pdf et/ou enregistrement webinaire sur le site web du RQES (<http://rques-gries.ca/fr/serie-de-conferences/2014-2015.html>). Inscrivez-vous à notre liste d'envois pour suivre nos conférences!

### Nous joindre

#### Coordonnatrice:

Marie-Audray Ouellet  
[rques.coord@gmail.com](mailto:rques.coord@gmail.com)

514-987-3000 #1648

#### Agent de transfert:

Yohann Tremblay  
[ytremblay.rques@gmail.com](mailto:ytremblay.rques@gmail.com)

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

Suivez-nous dans les médias sociaux!



<http://www.rques-gries.ca>