

Reseau quebecois sur les eaux souterraines

[View this email in your browser](#)



Des nouvelles toutes fraîches du RQES!

Le Réseau québécois sur les eaux souterraines a été bien actif au cours des derniers mois. Voici les dernières nouvelles de ses activités.

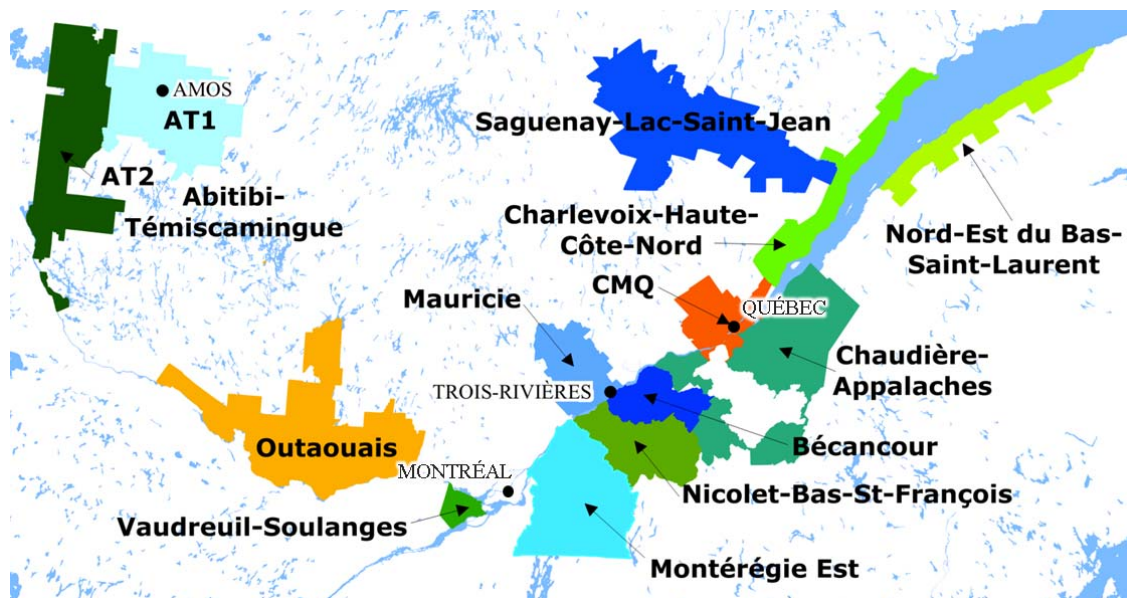
Bonne lecture et bon été!

[Programme d'acquisition de connaissance sur les eaux souterraines](#) [Troisième vague de projets terminée!](#)

En 2008, le gouvernement du Québec a décidé de parfaire la connaissance sur la ressource en eaux souterraines de la province en développant le Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES). Ce programme visait à dresser un portrait réaliste et concret de la ressource en eaux souterraines des territoires municipalisés du Québec méridional dans le but ultime de la protéger et d'en assurer la pérennité. La troisième vague de projets s'est terminée en mars 2015. À ce jour, près de 80 % du territoire québécois visé a été caractérisé.

Pour consulter les données des études réalisées, veuillez visiter la page [Diffusion de la cartographie hydrogéologique](#) du MDDELCC. Pour consulter les rapports, veuillez visiter le [site web du RQES](#).

Félicitations à toutes les équipes de recherche impliquées!



Carte des projets PACES terminés au 31 mars 2015. Bleu: Phase 1 (2009-2013), Orange: Phase 2 (2010-2013), Vert: Phase 3 (2012-2015). O RQES.

Ateliers de transfert de connaissances sur les eaux souterraines

Grâce à une subvention du Programme de soutien à la valorisation et au transfert du ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations, le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) poursuit la mise en œuvre de sa stratégie de transfert des connaissances sur les eaux souterraines dans sept régions pilotes. Ce projet est mené par un groupe de recherche multidisciplinaire réunissant des professeurs-chercheurs et des professionnels de recherche de plusieurs universités québécoises.

À ce jour, des ateliers du volet 1 ont eu lieu dans six régions du Québec (Abitibi-Témiscamingue, Bécancour, Montérégie Est, Saguenay-Lac-Saint-Jean, Communauté métropolitaine de Québec et Mauricie) avec beaucoup de succès! Les ateliers (volets 2 et 3) se poursuivront jusqu'à la fin de l'année 2016.

Pour plus d'informations, consultez le site web du RQES à l'adresse suivante :<http://rqes.ca/fr/transfert-des-connaissances.html>.



Atelier de transfert des connaissances en Mauricie. Credit photo: Julie Ruiz, UQTR.

Colloque du RQES au 83e congrès de l'Acfas

Pour une quatrième année consécutive, le Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES) organisait un colloque à l'occasion du 83e Congrès de l'Association francophone pour le savoir (ACFAS), qui a eu lieu les 25 et 26 mai 2015 à l'Université du Québec à Rimouski. Ce colloque, intitulé « **Le PACES a cinq ans : contributions du programme et défis futurs pour l'avancée des connaissances et la gestion de l'eau souterraine au Québec** », fut l'occasion pour les étudiants de partager les résultats des plus récents travaux de recherche et du développement sur la caractérisation des eaux souterraines. Ce fut aussi l'occasion pour les acteurs du territoire et les chercheurs d'échanger sur les défis liés à la protection des sources d'eau potable ainsi qu'au transfert de connaissances lors de deux ateliers participatifs. Le colloque s'est terminé par une sortie terrain où les participants ont eu la chance de visiter les sites d'approvisionnement en eau potable de la ville de Rimouski, ainsi qu'un site expérimental visant à explorer la connectivité entre les eaux souterraines et les activités agricoles. Le RQES tient à féliciter et remercier le comité organisateur du colloque: Gwénaëlle Chaillou et Thomas Buffin-Bélanger, professeurs-chercheurs, ainsi que Maud Touchette et Claude-André Cloutier, professionnels de recherche, pour leur accueil chaleureux et leur coordination impeccable. En somme, une belle réussite!

Les présentations sont disponibles sur le site web du RQES à l'adresse suivante: <http://rqes.ca/fr/archives-et-documents/presentations-aux-colloques.html>.



Atelier participatif sur le nouveau Règlement sur le prélèvement des eaux et leur protection.
Credit photo: Marie-Audray Ouellet, RQES.



Participants à la sortie terrain du colloque RQES, site de la chute Neigette.
Credit photo: Marie-Andree Roy, UQAR.

Série de conférences en hydrogéologie RQES / SNC-AIH

La Série de conférences en hydrogéologie, organisée en collaboration avec la section nationale canadienne de l'AIH, continue d'élargir son auditoire! Grâce à sa plate-forme de diffusion par webinaires, les neuf conférences présentées cette année ont chacune été suivies par une assistance de plus d'une quarantaine de personnes. Nous remercions chaleureusement tous les participants, et tenons à souligner la collaboration

de l'Ordre des Géologues du Québec (OGQ) et du GEOTOP (UQAM) dans l'organisation de l'édition de cette année. La plupart des conférences sont disponibles pour écoute en différé à l'adresse suivante : <http://rques.ca/fr/serie-de-conferences/2014-2015.html>. La Série reprendra à l'automne 2015. Le RQES est toujours à la recherche de propositions pour ses conférences! Pour suggérer des conférenciers ou pour être ajouté à notre liste d'envoi, veuillez communiquer avec le RQES (rques.coord@gmail.com).

Combien en savez-vous sur les eaux souterraines?

Testez vos connaissances!

La section 'Grand Public' du site web du RQES recèle d'une foule d'informations sur les notions de base d'hydrogéologie (p. ex. géologie, quantité et qualité de l'eau souterraine, vulnérabilité, gestion de la ressource), présentées sous différentes formes: définitions, figures, glossaire, capsules vidéo, etc. Ces pages d'informations vulgarisées sont parmi les plus achalandées du site! Allez donc y faire un tour! Vous aurez aussi la chance de tester vos connaissances sur les eaux souterraines en répondant aux questions du QUIZ, astucieusement élaborées par l'équipe du RQES!



BONNE CHANCE!

Nous joindre

Marie-Audray Ouellet
Coordonnatrice scientifique
rques.coord@gmail.com

Dép. des sc. de la Terre et de l'atmosphère
Université du Québec à Montréal
C.P. 8888, Succ. Centre-ville
Montréal (Québec) H3C 3P8

Yohann Tremblay
Agent de transfert
ytremblay.rques@gmail.com

Anne-Marie Decelles

Agente de transfert

Anne-Marie.Decelles1@uqtr.ca

www.rqes.ca

