

COMMUNIQUÉ Pour diffusion immédiate

L'eau souterraine sort de l'ombre en Chaudière-Appalaches

Montmagny, le 22 février 2017 – Le regroupement des Organisme de bassins versants de Chaudière-Appalaches, en collaboration avec l'INRS-ETE et l'Université Laval, a organisé en février trois formations sur l'Appropriation de connaissances sur les eaux souterraines de la Chaudière-Appalaches (ACCES-CA) ciblant les territoires des neuf MRC. En complément des ateliers du Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES), ces formations visaient l'appropriation des connaissances acquises grâce au Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES) en Chaudière-Appalaches réalisé de 2012 à 2015.

Suite à l'atelier du RQES qui a réuni trente professionnels en janvier autour des principes et concepts de l'hydrogéologie, les formations ACCES-CA ont été dispensées pour mettre en pratique ces connaissances dans trois secteurs de Chaudière-Appalaches : à Montmagny (9 février), à Sainte-Marie (15 février) et à Saint-Flavien (21 février). Les formations ACCES-CA ont été rendues possibles grâce à la participation financière de MITACS (bourse étudiante), des neuf MRC et des neuf OBV de la Chaudière-Appalaches (OBV-CA.org).

Les professionnels des MRC, des OBV et de l'UPA ont pu aborder ensemble des questions d'aménagement propres à leur coin de territoire. Le transfert RQES-ACCES-CA leur a permis d'apprendre et d'échanger sur les enjeux liés aux eaux souterraines. M. René Lefebvre, hydrogéologue au Centre Eau Terre Environnement de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS-ETE) et M. Dany Lévesque, étudiant à la maîtrise en aménagement du territoire à l'Université Laval, ont assuré une animation dynamique des trois formations ACCES-CA, en plus d'approfondir les connaissances nécessaires à la compréhension des données et de leur utilisation.



Les aménagistes de la MRC des Etchemins et la directrice du COBARIC explorant ensemble une problématique de leur territoire.

Les participants ont ainsi pu dresser le portrait de leur MRC/municipalité en rapport à l'eau souterraine. Les discussions ont mené à différents constats. En effet, les informations du PACES permettent de mieux planifier le développement territorial, notamment les endroits propices à l'exploitation municipale (aqueduc). La compréhension des liens hydrologiques est essentielle afin d'agir en matière de protection de nos ressources en eau afin d'éviter, par exemple, la contamination d'un puits privé par une fosse septique adjacente. La sensibilisation citoyenne est ressortie comme négligée. Qui nettoie son puits annuellement? Qui effectue des tests d'eau afin de s'assurer que son eau est potable? Combien coûte réellement le service d'aqueduc? Quoi qu'il en soit, des actions devront être posées.

Monsieur François Lajoie, directeur général de l'OBV de la Côte-du-Sud, au nom des neuf organismes de bassins versants de Chaudière-Appalaches, a coordonné les inscriptions qui ont permis de réunir près de soixante professionnels des MRC, OBV et UPA de Chaudière-Appalaches. Ce transfert va permettre d'intégrer les connaissances sur les eaux souterraines pour une meilleure gestion de l'eau et de compléter les Schémas d'aménagement et de développements et les Plans directeurs de l'eau en jetant les bases d'un véritable travail d'équipe.

Deux ateliers du RQES sont à venir pour les partenaires du PACES-CA. Le premier en mars traitera des rôles et responsabilités des intervenants, des outils pour la gestion des eaux souterraines et le dernier, en mai, favorisera l'appropriation des bases de données du PACES. Rappelons que les ateliers du RQES sont réalisés en collaboration avec l'Université Laval, l'UQTR, l'INRS-ETE et le soutien financier du MDDELCC.

- 30 -

Source et information :

François Lajoie, Directeur général

Courriel : direction@obvcotedusud.org