



COMMUNIQUÉ Pour diffusion immédiate

La région de Chaudière-Appalaches se distingue !

Montmagny, le 6 avril 2017 – Le 22 mars dernier, à l'occasion de la journée mondiale de l'eau, le regroupement des neuf Organismes de Bassins Versants de Chaudière-Appalaches (OBV-CA) a remporté la DISTINCTION LOUIS-GEORGES CARIGNAN pour la mise en œuvre d'un programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES 2012-2015) de grande envergure et le transfert (projet ACCES-CA avec l'université Laval et l'INRS-ETE) des nouvelles connaissances visant à outiller les acteurs clés de la région, que sont les aménagistes et les professionnels d'OBV en particulier, en vue d'amorcer la planification pour la gestion des eaux souterraines. Cette distinction est remise par Réseau Environnement à une corporation qui œuvre dans le domaine des sols et des eaux souterraines et qui a contribué de façon remarquable, au Québec, à l'amélioration et à la bonne gestion des infrastructures dans ce domaine.

Le regroupement des Organisme de bassins versants de Chaudière-Appalaches, en collaboration avec l'INRS-ETE et l'Université Laval, a développé le projet ACCES-CA (Appropriation des connaissances sur les eaux souterraines de la Chaudière-Appalaches) sur le territoire des neuf MRC, en complément des ateliers du Réseau québécois sur les eaux souterraines (RQES). Après avoir réalisé une enquête auprès des acteurs clés, Dany Levesque, étudiant à la maîtrise en ATDR, a développé une formation ACCES-CA pour trois régions de Chaudière-Appalaches, sous la supervision de Roxane Lavoie, professeure adjointe à la Chaire de recherche CRSNG en eau potable de l'ESAD à l'université Laval et René Lefebvre professeur à l'INRS-ETE et responsable du projet de cartographie des aquifères en Chaudière-Appalaches.

Les professionnels des MRC, des OBV, du MDDELCC, du MAPAQ, du MAMOT et de l'UPA ont pu y aborder ensemble des questions d'aménagement propres à ce vaste territoire. Le transfert RQES-ACCES-CA leur a permis d'apprendre et d'échanger sur les enjeux liés aux eaux souterraines. Les participants ont mieux compris la relation entre les activités humaines, les eaux de surface de leur MRC/municipalité en rapport à l'eau souterraine. Les discussions

ont mené à différents constats. Ces nouvelles connaissances permettront de mieux planifier le développement territorial, notamment les endroits propices à l'exploitation municipale (aqueduc), la protection des sources



Messieurs Marc-André Desjardins, président du conseil d'administration de Réseau Environnement, François Lajoie, directeur général de l'OBV de la Côte-du-Sud, André Carange, Signaterra et vice-président du secteur Sols et Eaux souterraines de Réseau Environnement, et Jean Lacroix, PDG de Réseau Environnement.



d'eau potable et la localisation d'activités à risques. 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.

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 développement et les Plans directeurs de l'eau en jetant les bases d'un véritable travail d'équipe.

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. Le projet ACCES-CA a été réalisé en collaboration avec l'université Laval et l'INRS-ETE, grâce au financement du programme MITACS, des 9 OBV (COBARIC, CBE, COPERNIC, COGESAF, OBV du Chêne, OBV du fleuve Saint-Jean, OBAKIR, GROBC et OBV Côte-du-Sud) et des 9 MRC (L'Islet, Montmagny, Bellechasse, Beauce-Sartigan, Appalaches, Nouvelle-Beauce, Robert-Cliche, Etchemins et Lotbinière) de Chaudière-Appalaches.

- 30 -

Source et information :

François Lajoie, Directeur général
Organisme des bassins versants de la Côte-du-Sud
Coordonnateur du projet ACCES-CA pour OBV-CA
Courriel : direction@obvcotedusud.org