

Pour diffusion immédiate

Communiqué

Formation sur l'appropriation des connaissances des eaux souterraines en Chaudière-Appalaches

Sainte-Croix, 23 février 2017 – L'Organisme de bassins versants de la zone du Chêne (OBV du Chêne), en collaboration avec l'INRS-ETE et l'Université Laval, est fier d'avoir tenu le 21 février dernier une formation sur l'appropriation des connaissances des eaux souterraines en Chaudière-Appalaches (ACCES-CA), plus particulièrement pour le territoire de la MRC de Lotbinière, de la MRC des Appalaches et de la Ville de Lévis. Cette formation, qui est rendue possible à partir des données issues du Programme d'Acquisition de Connaissances des Eaux Souterraines (PACES), visait principalement à identifier les enjeux et priorités locales liés aux eaux souterraines.

Une quinzaine de participants étaient présents lors de cet atelier de formation, notamment des représentants des MRC de Lotbinière et des Appalaches ainsi que des municipalités de Dosquet, Leclercville, Sainte-Croix, Saint-Flavien, Saint-Janvier-de-Joly et Saint-Jacques-de-Leeds. Le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC), le Conseil de bassin de la rivière Etchemins (CBE), le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC) ainsi que l'OBV du Chêne étaient également représentés.

Cette rencontre a permis aux participants de discuter entre eux des enjeux locaux de leurs secteurs respectifs. Les thèmes abordés étaient entre autres : l'approvisionnement en eau de qualité et en quantité suffisante ; l'accessibilité de la ressource pour les municipalités et la protection de la source d'eau contre des activités potentiellement polluantes déjà en place ou qui pourraient se développer sur le territoire. Le PACES est ressorti comme un outil permettant de planifier le développement territorial et d'améliorer la compréhension sur les liens hydrologiques souterrains.

L'OBV du Chêne tient à remercier toute l'équipe qui a participé à l'élaboration du PACES et en particulier les animateurs qui étaient présents lors de notre journée de formation, soit Jean-Marc Ballard, hydrogéologue au Centre Eau Terre Environnement de l'Institut National de la Recherche Scientifique (INRS-ETE), Christelle Legay, professionnelle de recherche à l'Université Laval et Dany Lévesque, candidat à la maîtrise en aménagement du territoire à l'Université Laval. Un merci également à René Lefebvre, hydrogéologue à l'INRS-ETE, qui n'a pu être présent lors de cet atelier, mais qui a participé au montage des ateliers ACCES-CA en collaboration avec les OBV de Chaudière-Appalaches (OBV-CA) et de l'Université Laval.

La formation ACCES-CA de Saint-Flavien, qui a eu lieu le 21 février dernier, est conjointe à celle de Montmagny qui s'est déroulée le 9 février dernier pour les MRC de L'Islet, Montmagny, Bellechasse et Etchemins ainsi que celle réalisée le 15 février dernier à Sainte-Marie pour les MRC de Robert-Cliche, Beauce-Sartigan et Nouvelle-Beauce.

À noter que deux ateliers du RQES pour les partenaires du PACES-CA sont à venir prochainement. L'atelier qui se déroulera en mars traitera principalement des rôles et responsabilités de chacun des acteurs de l'eau sur le territoire ainsi que des outils existants pour la gestion des eaux souterraines. L'atelier qui se tiendra en mai favorisera quant à lui l'appropriation des bases de données produites dans le cadre du PACES.

Le projet d'appropriation de connaissances sur les eaux souterraines a été rendu possible grâce à la participation financière du MITACS (bourse étudiante), des MRC et des OBV de Chaudière-Appalaches.