

Communiqué de presse
Pour diffusion immédiate**Hydrogéologie Bécancour : les eaux souterraines mieux connues**

Plessisville, 11 octobre 2013 – Le projet Hydrogéologie Bécancour, principalement financé par le ministère du Développement durable, de l'Environnement, de la Faune et des Parcs dans le cadre du Programme d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines (PACES), est enfin complété.

Le projet, qui s'est échelonné de 2009 à 2013, a permis d'établir un portrait des ressources en eau souterraine pour la partie centricoise de la zone Bécancour qui comprend les bassins versants des rivières Bécancour, Marguerite, Godefroy, Gentilly, de la Ferme, du Moulin, aux Glaises, aux Orignaux et de la Petite rivière du Chêne, ce qui représente une superficie totale de près de 2 859 km².

Coordonné par l'Université du Québec à Montréal (UQAM), le projet Hydrogéologie Bécancour a bénéficié de la collaboration d'un ensemble de partenaires régionaux : la Conférence régionale des élus du Centre-du-Québec, l'Agence de géomatique du Centre-du-Québec, les MRC d'Arthabaska, de Bécancour, de L'Érable et de Nicolet-Yamaska, le Cégep de Thetford ainsi que le Groupe de concertation des bassins versants de la zone Bécancour (GROBEC).

Les données acquises, les cartes produites et les analyses qui en découlent pourront renseigner les utilisateurs sur la qualité et la quantité d'eau souterraine, de même que sur sa vulnérabilité, sa recharge, son écoulement et plusieurs autres aspects importants de cette ressource. Ces informations seront directement utiles pour la gestion efficace et durable de nos aquifères.

Les artisans d'Hydrogéologie Bécancour souhaitent à présent maximiser les retombées du projet et assurer la pleine utilisation des données disponibles par le milieu. Entre autres, les connaissances pourront être intégrées aux divers outils de gestion territoriale existants tels que les schémas d'aménagement et de développement (SAD) et le plan directeur de l'eau (PDE).

Vous pouvez prendre connaissance des résultats du projet Hydrogéologie Bécancour en visitant le site Web à l'adresse suivante : www.grobec.org/hydrogeo.

À propos du PACES

Rappelons que l'objectif du Programme est d'acquérir des connaissances sur les eaux souterraines des territoires municipalisés du Québec dans le but de protéger et d'assurer la pérennité de la ressource.

- 30 -

Source :

Jean-François Verrette - chargé de projet communication - GROBEC - 819 980-8038, poste 203

Pour information :

Marie Larocque - hydrogéologue et professeure - UQAM - 514 987-3000, poste 1515

Simon Lemieux - directeur général - GROBEC - 819 980-8038, poste 202