

HEBDOS RÉGIONAUX
QUÉBECOR
Média



RONA
PRÉSENTE

STAR ACADÉMIE
LA TOURNÉE

EN COLLABORATION AVEC
JeanCoutu

Mobilisation pour mieux connaître les eaux souterraines



Crédit photo: COGESAF

Étaient présents pour annoncer cette nouvelle, dans l'ordre habituel, Michel Gagnon, directeur général de la MRC de Drummond; Benoit Bourassa, maire de Saint-Camille et représentant de la MRC des Sources; Jean-Paul Raïche, président du COGESAF; Carol McDuff, président de COPERNIC; Claude-Henri Léveillé, directeur général de la CRÉ du Centre-du-Québec; Marie Larocque, hydrogéologue et professeure à l'UQAM; Lionel Fréchette, préfet à la MRC d'Arthabaska et Marianne Paré, conseillère à la municipalité de Dudswell.

L'Organisme de concertation pour l'eau des bassins versants de la rivière Nicolet (COPERNIC) et le Conseil de gouvernance de l'eau des bassins versants de la rivière Saint-François (COGESAF) annoncent un important projet de connaissance des eaux souterraines de la zone Nicolet et de la partie basse de la zone Saint-François.

Ce projet, qui débute ce mois-ci, se terminera en mars 2015, et a pour but d'établir la cartographie hydrogéologique de tout le bassin versant de la zone Nicolet et d'une partie de celui de la Saint-François.

Le manque de connaissances sur la quantité et la qualité des eaux souterraines est à l'origine du projet et avait déjà été identifié dans les plans directeurs de l'eau de COPERNIC et du COGESAF. La zone Nicolet et la partie basse de la zone Saint-François sont relativement densément peuplées et des problématiques liées à l'eau potable y sont présentes. De plus, avec l'avènement des nouvelles technologies de fracturation hydraulique permettant d'extraire du gaz de shale, la population ainsi que les autorités locales doivent faire face à des en-

jeux d'importance, d'où la nécessité de mieux connaître les eaux souterraines. Ainsi, il sera possible de développer les outils nécessaires pour mieux gérer cette ressource, répondre à une demande croissante d'eau potable et favoriser le développement régional.

Ce projet, coordonné par l'Université du Québec à Montréal (UQAM), a permis de réunir de nombreux acteurs de l'eau. Le gouvernement du Québec y contribue en versant une somme de 946 796 \$. En plus des deux organismes de bassins versants, les partenaires régionaux au projet sont les conférences régionales des élus (CRÉ) du Centre-du-Québec, de Chaudière-Appalaches et de l'Estrie, ainsi que les MRC des Sources, d'Arthabaska, de Drummond, de l'Érable, du Haut Saint-François (par l'intermédiaire de la municipalité de Dudswell), de Nicolet-Yamaska et du Val Saint-François. L'Agence de géomatique du Centre-du-Québec (AGTCQ) et l'Université de Sherbrooke collaborent également au projet.

La zone d'étude, d'une superficie d'environ 585 km², comprend 75 municipalités ainsi que le territoire autochtone d'Odanak. Près de la moitié des 192 000 résidents de ce territoire s'alimente à partir de nappes d'eau souterraine.

Source: Copernic

À GAGNER !

UNE DES **4 PAIRES DE BILLETS**

POUR LES REPRÉSENTATIONS

DU 3 AU 7 JUILLET

À LA SALLE MAURICE-O'BREADY

**POUR PARTICIPER,
INSCRIVEZ-VOUS SUR**

hebdosregionaux.ca/estrie/concours