

COMMUNIQUÉ
Pour diffusion immédiate

Caractérisation des eaux souterraines

Projet novateur et rassembleur de près de 1 M \$ pour le bassin versant de la rivière Chaudière

Sainte-Marie, le 22 mai 2007 – Un projet d’inventaire des eaux souterraines sera réalisé sur le territoire du bassin versant de la rivière Chaudière. Plus précisément, le *Projet eaux souterraines de la Chaudière* (PESC) a pour objectif de caractériser les eaux souterraines du bassin versant afin de mieux connaître les quantités et la qualité de ces eaux. Ce projet est une initiative des Fédérations de l’UPA de la Beauce, de Lévis-Bellechasse et de Lotbinière-Mégantic en partenariat avec le Comité de bassin de la rivière Chaudière (COBARIC).

« Ce projet novateur et régional vise à rassembler des intervenants de divers secteurs d’activité vers un objectif commun : favoriser la conservation et la mise en valeur des eaux souterraines », a mentionné le président de la Fédération de l’UPA de Lotbinière-Mégantic, M. Maurice Vigneault. « Il s’agit du premier projet du genre en Chaudière-Appalaches. Outre les Fédérations de l’UPA et le COBARIC, plusieurs ministères fédéraux et provinciaux se sont joints à nous afin que ce projet ait un impact positif sur la connaissance des eaux souterraines », a ajouté M. Russell Gilbert, président du COBARIC. Celui-ci rappelle que 65 % de la population du bassin versant de la rivière Chaudière s’approvisionne en eau potable à partir des eaux souterraines, alors que la moyenne québécoise se situe à 20 %.

Cette étude vise à acquérir des connaissances sur les eaux souterraines afin d’orienter le développement de l’agriculture, de façon à assurer un approvisionnement durable en eaux souterraines pour l’agriculture et les autres activités du territoire de la Basse-Chaudière et de la Moyenne-Chaudière. Le projet aura également pour effet de mieux documenter l’impact des activités humaines sur les eaux souterraines et de sensibiliser la population à leur protection. La résultante du projet sera la réalisation d’un *Atlas hydrogéologique* qui permettra de réduire les coûts de recherche individuelle et collective en eaux souterraines et de favoriser la conciliation des usages.

Devant l’ampleur du travail prévu pour la prochaine année, la collaboration entre les différents acteurs de l’eau, les moyens financiers déployés pour la mise en œuvre et la portée régionale de cette étude sont des facteurs qui assureront le succès de toute cette opération.

La collaboration des propriétaires agricoles et des résidents du territoire à l’étude est fondamentale pour la réalisation de ce projet. Leur participation permettra de recueillir des données sur la qualité et la quantité de l’eau souterraine du territoire à l’étude.

Le Conseil pour le développement de l’agriculture du Québec (CDAQ) contribue

financièrement à la réalisation de ce projet. La part du CDAQ, représentant 550 000 \$, provient du Programme d'approvisionnement en eau Canada-Québec, une initiative fédérale-provinciale d'Agriculture et Agroalimentaire Canada et du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec. Des contributions en ressources humaines et matérielles sont gracieusement fournies par le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs, le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Ressources naturelles Canada par l'intermédiaire du programme de cartographie des eaux souterraines de la Commission géologique du Canada, le COBARIC, les Fédérations de l'UPA et Agriculture et Agroalimentaire Canada pour un total de près de 450 000 \$.

Vous trouverez, en annexe, une description sommaire de chacun de ces organismes.

-30-

Source : **Sébastien Béchard**
Responsable des communications
COBARIC

Téléphone : 418 389-0151
Courriel : sbechard@cobaric.qc.ca

Pour information : **Annie Ouellet**
Coordonnatrice
COBARIC

Téléphone : 418 389-0476
Courriel : aouellet@cobaric.qc.ca



- Ministère de l'Agriculture des Pêcheries et de l'Alimentation
- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



CONSEIL POUR
LE DÉVELOPPEMENT DE
L'AGRICULTURE DU QUÉBEC

FINANCÉ PAR :



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

Canada

Annexe : Présentation des organismes associés au projet

Conseil pour le développement de l'agriculture du Québec (CDAQ) :

Le CDAQ appuie financièrement des initiatives favorisant le développement d'une agriculture québécoise durable en partenariat avec les regroupements et les organismes agricoles.

Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs :

Le ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs a pour mission d'assurer la protection de l'environnement et des écosystèmes naturels pour contribuer au bien-être des générations actuelles et futures. Sa vision en est une de leader de la promotion du développement durable; il s'agit d'assurer à la population un environnement sain en harmonie avec le développement économique et le progrès social du Québec.

Ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec :

Le Ministère a pour mission d'influencer et soutenir l'essor de l'industrie bioalimentaire québécoise dans une perspective de développement durable. Afin de valoriser le secteur de l'agriculture, des pêcheries et de l'alimentation, le MAPAQ s'engage à être un chef de file et un partenaire pour une industrie bioalimentaire prospère et variée, tournée vers la valeur ajoutée, produisant des aliments sains dans le respect de l'environnement et en appui au développement du Québec et de chacune des régions.

Ressources naturelles Canada - Commission géologique du Canada :

La mission de Ressources naturelles Canada est de mettre au service des Canadiens des compétences propres à obtenir, à comprendre et à utiliser l'information géoscientifique de façon à faire face aux changements économiques, environnementaux et sociaux. Par le biais du Secteur des sciences de la Terre (SST), RNCan participe aux priorités d'ordre environnemental, social et économique du Canada en axant ses programmes de recherche et développement sur des projets novateurs qui ont pour objectif d'améliorer la qualité de vie des Canadiens. Générer et diffuser de nouvelles connaissances afin de contribuer au bien-être de l'ensemble des citoyens canadiens, voilà ce qui se situe à l'avant-plan des activités du SST.

Comité de bassin de la rivière Chaudière :

La mission du COBARIC est d'organiser, dans une perspective de développement durable, la gestion intégrée de l'eau à l'échelle du bassin versant de la rivière Chaudière, couvrant une superficie de 6 682 km². Cette mission se base sur la mobilisation de tous les usagers de l'eau sur le territoire du bassin versant; sur la coordination de l'ensemble des actions ayant un impact sur l'eau et les écosystèmes associés; de même que sur la participation de la population. Ainsi, le COBARIC agit en tant que table de concertation auprès des usagers de l'eau du bassin versant.

L'Union des producteurs agricoles :

L'Union des producteurs agricoles (UPA) est une organisation syndicale professionnelle qui a pour mission principale de promouvoir, de défendre et de développer les intérêts professionnels, économiques, sociaux et moraux des productrices et des producteurs agricoles et forestiers.

Agriculture et Agroalimentaire Canada :

Le mandat d'Agriculture et Agroalimentaire Canada consiste à dispenser l'information, faire de la recherche, mettre au point la technologie, et offrir les politiques et programmes qui assureront la sécurité du système alimentaire, la santé de l'environnement et des innovations propices à la croissance.