

Stratégies de valorisation de l'information hydrogéologique pour supporter les décisions locales en aménagement du territoire

Université Laval

Résumé du projet

Ce projet consiste à développer des stratégies pour la mise en valeur de l'information sur les eaux souterraines afin de faciliter les prises de décision locale en aménagement du territoire. Les objectifs spécifiques du projet sont de comprendre les formes et les niveaux d'utilisation de l'information relative aux eaux souterraines par les responsables de l'aménagement du territoire, de proposer des moyens pour améliorer l'appropriation et l'intégration de cette information et de tester, par le biais d'études de cas, l'utilité de l'information sur les eaux souterraines pour les prises de décisions en planification du territoire de même que le degré de compréhension des phénomènes hydrogéologiques en cause pouvant être atteint par l'ensemble des intervenants. (source : site Internet Fonds de recherche du Québec - Société et culture)

Document(s):

- Rapport du projet
http://www.frqsc.gouv.qc.ca/documents/11326/448958/PC_RodriguezM_rapport2014_valorisation+info+hydrog%C3%A9ologique.pdf/1fab32c1-7641-4233-a561-3b0e09be5c5c

Détails du projet

Année ou période: 2009-2013

Coût du projet: 285 000\$

Partenaires financiers:

- Ministère du Développement durable, de l'Environnement et des Parcs
- Fonds de recherche du Québec - Société et culture (FRQSC)

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Mines

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> • 4.1 L'occupation dynamique du territoire 	4. Dimension sociale