

JOURNÉE D'INFORMATION SCIENTIFIQUE SUR LES BASSINS VERSANTS DE LA ZONE BÉCANCOUR

13 MAI 2013 • MANOIR DU LAC WILLIAM
3180, rue Principale, Saint-Ferdinand, Québec, G0N 1N0

A.M.
MILIEUX HUMIDES



Outils d'analyse hydrologique, économique et spatiale des services écologiques procurés par les milieux humides des Basses-terres du Saint-Laurent

Issus d'une analyse des biens et services écologiques procurés par les milieux humides dans un contexte de changement climatique, ces outils d'aide à la décision faciliteront les interventions en milieux humides tant pour les acteurs locaux que régionaux.



P.M.
EAUX SOUTERRAINES



Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines de la zone Bécancour

Afin de pallier aux nombreuses lacunes dans les connaissances sur les eaux souterraines de la zone Bécancour, ce projet dresse un portrait régional de la ressource sur les aspects tant quantitatifs que qualitatifs des eaux souterraines (recharge des aquifères, vulnérabilité des nappes, géochimie de l'eau souterraine, rôles des tourbières dans la dynamique hydrogéologique, etc.).



PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8h30	Accueil
8h50	Mot de bienvenue
Outils d'analyse hydrologique, économique et spatiale des services écologiques procurés par les milieux humides des Basses-terres du Saint-Laurent	
9h00	Outils d'analyse pour les milieux humides selon la perspective du bassin versant jusqu'à l'intervention Richard Fournier, Université de Sherbrooke
9h30	Les marécages riverains et isolés des Basses-terres du Saint-Laurent présentent une végétation distincte Monique Poulin, Université Laval
10h00	Modéliser l'hydrologie des milieux humides et leur réponse aux changements climatiques Alain Rousseau, Institut national de recherche scientifique, Environnement-Terre-Eau
10h45	Pause
11h00	Analyse spatiale et outil d'aide à la décision des biens et services écologiques procurés par les milieux humides Richard Fournier et Mathieu Varin, Université de Sherbrooke
11h30	Période de discussion
12h00	Dîner
Projet d'acquisition de connaissances sur les eaux souterraines de la zone Bécancour	
13h15	Pourquoi et comment caractériser les eaux souterraines? Marie Larocque, Université du Québec à Montréal
13h30	Principales composantes pour la caractérisation de l'eau souterraine: aquifères et écoulements Sylvain Gagné et Marie Larocque, Université du Québec à Montréal
14h30	Pause
15h15	Qualité de l'eau souterraine sur le bassin et protection de la ressource Guillaume Meyzonnat, Université du Québec à Montréal
15h30	Bilan des connaissances et recommandations pour la région
15h45	Période de discussion
16h00	Mot de clôture

Pour inscription

Communiquer avec Madame Lianne Chauvette par téléphone, 819 980-8038 poste 204, ou par courriel : lianne.chauvette@grobec.org.

Inscription gratuite (dîner inclus) pour les 35 premiers participants. 30\$ pour les participants additionnels.

Au plaisir de vous compter parmi nous !

Présentée par



 UNIVERSITÉ DE
SHERBROOKE

UQÀM