

Atelier C

Collaborer pour la protection et la gestion des eaux souterraines

NICOLET-BAS-SAINT-FRANÇOIS

SUR INVITATION

Quand ?

Lundi 13 novembre 2017,
8h30-16h30

Où ?

Local 4006
Campus de Drummondville de l'UQTR
555, boulevard de l'Université
Drummondville (Québec) J2C 0R5

Limite de 30 participants

Objectif général

Intégrer les connaissances hydrogéologiques dans la prise de décision en aménagement du territoire pour la gestion et la protection des eaux souterraines.

LES INSCRIPTIONS

L'inscription à cet atelier est gratuite, de même que le cahier du participant qui vous sera remis. Nous vous prions de vous inscrire **d'ici le lundi 6 novembre 2017** à l'adresse suivante:

rques.coord@gmail.com

Atelier de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines du PACES Nicolet-Bas-Saint-François

Un atelier organisé par le Réseau québécois sur les eaux souterraines (**RQES**), en collaboration avec 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**) dans le cadre d'un transfert du Programme d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines (**PACES**).

Publics ciblés

- Participants ayant idéalement assisté aux premiers ateliers de transfert des connaissances
- Acteurs de l'aménagement du territoire et de la gestion de l'eau



LES OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Cet **atelier de transfert et d'échange des connaissances sur les eaux souterraines du PACES Nicolet-Bas-Saint-François** permettra aux participants de:

1. évaluer l'importance de la ressource et les enjeux de protection et de gestion des eaux souterraines au niveau régional.
2. clarifier les rôles et responsabilités de chacun des acteurs en matière de protection et de gestion de l'eau souterraine.
3. connaître les outils réglementaires et non réglementaires de protection et de gestion des eaux souterraines.
4. poser un diagnostic sur les capacités régionales à protéger et gérer durablement les eaux souterraines.
5. développer la capacité collaborative des acteurs pour une stratégie régionale de protection et de gestion de l'eau souterraine.

LE CONTENU DE L'ATELIER

Les ateliers sont organisés autour d'activités en sous-groupes au cours desquelles les participants auront l'occasion de valider, en collaboration avec différents acteurs, leurs capacités à protéger et gérer la ressource eau souterraine sur leur territoire.

Ces activités prendront appui sur les connaissances hydrogéologiques régionales du PACES Nicolet-Bas-Saint-François. Des experts en hydrogéologie qui ont réalisé le PACES de la région seront présents tout au long de ces activités.

8h30-10h30

Les enjeux de l'eau souterraine

10h30-12h15

Évaluer les actions actuelles pour les enjeux de PGES

12h15-13h30

Lunch libre

13h30-14h45

Les capacités des acteurs à protéger et gérer les eaux souterraines

14h45-16h30

Les stratégies d'action pour la protection et la gestion des eaux souterraines

La tenue de ces ateliers est rendue possible grâce au financement du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC).

Le **Réseau québécois sur les eaux souterraines** (RQES) a pour mission de consolider et d'étendre les collaborations entre les équipes de recherche universitaire et le Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC) d'une part, et les autres organismes gouvernementaux et non gouvernementaux, les consultants, les établissements d'enseignement et autres organismes intéressés au domaine des eaux souterraines au Québec, en vue de la mobilisation des connaissances scientifiques sur les eaux souterraines.

Pour en savoir plus : rqes.ca