

Atelier C

Collaborer pour la protection et la gestion des eaux souterraines

Atelier de transfert et d'échange de connaissances sur les eaux souterraines

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. Le nombre de places étant limité à 30 participants, nous vous prions de réserver votre place le plus tôt possible.

Un atelier développé par le Réseau québécois sur les eaux souterraines (**RQES**) dans le cadre d'un transfert du programme d'acquisition des connaissances sur les eaux souterraines (**PACES**).

Publics ciblés

Participants ayant assisté aux 1^{er} et 2^e ateliers de transfert des connaissances

Acteurs de l'aménagement et de l'eau



Réseau québécois sur les
eaux souterraines

Atelier C: Collaborer pour la protection et la gestion des eaux souterraines

LES OBJECTIFS SPÉCIFIQUES

Le **3^e atelier de transfert des connaissances sur les eaux souterraines de la région (Atelier C)** permettra aux participants de:

1. clarifier les rôles et responsabilités de chacun des acteurs en matière de protection et de gestion de l'eau souterraine.
2. connaître la diversité des outils réglementaires, de planification, incitatifs et de sensibilisation que les acteurs de l'aménagement et de l'eau ont à leur disposition au Québec.
3. poser un diagnostic sur les capacités financières, politiques, sociales, institutionnelles et techniques de chacun des organismes à protéger et gérer durablement les eaux souterraines.
4. 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.

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

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 : www.rqes.ca