



Nom de l'organisme : Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ)

Ville : Québec

Période de stage : Hiver 2018 (11 janvier au 30 mars)

Poste occupé par le/la stagiaire : animateur communautaire de pratiques en gestion de l'eau

Horaire de travail en milieu de stage : Lundi au jeudi

Site web : www.robvq.qc.ca

Date limite pour postuler : 29 novembre 2017

Mission de l'organisme :

La mission du ROBVQ est de rassembler les organismes de bassins versants (OBV) du Québec pour favoriser la gouvernance de l'eau dans le cadre de la gestion intégrée de l'eau par bassin versant dans une perspective de développement durable.

Description du projet :

Ce mandat s'inscrit dans une démarche bien amorcée d'accompagnement des acteurs de l'eau pour l'adoption de bonnes pratiques.

Pour outiller les intervenants municipaux et faciliter l'exercice de leurs responsabilités légales en gestion de l'eau, le ROBVQ et ses partenaires ont mis sur pied Acteurs locaux EAU boulot!. Depuis ses débuts, en 2012, ce projet souhaite engendrer un changement de comportement des acteurs municipaux et de leurs collaborateurs. Pour s'assurer de répondre à leurs besoins, il est chapeauté par un comité directeur formé des publics cibles. Voici un résumé des principales phases du projet ayant jusqu'à présent été mises en œuvre :

- 1^{ère} phase : Le ROBVQ a coordonné la mise en ligne d'un répertoire de bonnes pratiques municipales en gestion de l'eau, le Répert'EAU (www.reperteau.info). L'objectif de ce portail est de favoriser la multiplication des bonnes pratiques par la diffusion d'exemples concrets et innovateurs réalisés un peu partout au Québec. Au cours de cette phase, le ROBVQ a également réalisé des capsules vidéos sur certaines bonnes pratiques présentées sur le Répert'EAU. Elles sont toutes disponibles sur la chaîne YouTube des OBV du Québec.
- 2^e phase : Le milieu municipal impliqué dans le projet Acteurs locaux EAU boulot! a identifié la gestion durable des eaux pluviales comme un des enjeux prioritaires en gestion de l'eau au Québec. À la suite de cette sélection, un *Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales* a été développé pour permettre aux organisations municipales d'évaluer la gestion de cette ressource sur leur territoire. Pour faciliter l'appropriation de cet outil, le ROBVQ a organisé avec des OBV quatre ateliers régionaux.
- 3^e phase : En partenariat avec le ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MDDELCC), le ROBVQ coordonne actuellement la rédaction d'un *Guide d'accompagnement à l'Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales*. Ce guide vise à détailler chacune des questions de l'outil en proposant des exemples de bonnes pratiques mises en œuvre au Québec, des libellés règlementaires types, etc. La réalisation de ce guide permettra la publication d'une nouvelle version de l'Autodiagnostic.



Mandat de stage — Hiver 2018

Description de tâches :

Sous la supervision du directeur général par intérim, le titulaire de ce mandat de stage aura à réaliser différentes tâches en lien avec les phases du projet Acteurs locaux EAU boulot!. À ce titre, il aura les responsabilités principales suivantes :

- Assurer une revue de presse quotidienne des bonnes pratiques municipales québécoises en gestion de l'eau
- Mobiliser les connaissances sur les bonnes pratiques en gestion de l'eau avec la collaboration des OBV du Québec
- Assister les acteurs locaux (municipalités, OBV, communautés des Premières Nations, etc.) dans le partage de leurs bonnes pratiques sur le Répert'EAU
- Alimenter la chaîne YouTube des OBV du Québec et les réseaux sociaux du ROBVQ
- Appuyer le directeur général par intérim dans l'élaboration d'un *Guide d'accompagnement à l'Autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales* par la réalisation de diverses tâches
- Soutenir le coordonnateur de la Rés-Alliance dans la recherche de bonnes pratiques en adaptation aux changements hydroclimatiques
- Proposer des stratégies pour accroître le nombre d'utilisateurs du Répert'EAU

Résultats attendus :

- Augmenter de quinze le nombre de bonnes pratiques partagées sur le Répert'EAU
- Porter une attention plus particulière à l'identification de bonnes pratiques municipales pour les secteurs agricoles et forestiers ainsi que pour l'adaptation aux changements hydroclimatiques
- Contribuer à la mobilisation des connaissances sur un outil pour la gestion durable des eaux pluviales
- Centraliser et détailler les informations sur les démarches de contact avec les initiateurs, les évaluations de la pertinence des bonnes pratiques et leur statut sur la plateforme
- Sélectionner six bonnes pratiques qui seront mises en valeur dans le bulletin de liaison Tempo du ROBVQ
- Rédiger des articles qui seront diffusés dans chacune des six prochaines éditions du bulletin

Profil du / de la stagiaire :

- Capacité rédactionnelle
- Facilité à communiquer verbalement
- Connaissance du milieu municipal (un atout)

Pour postuler :

1. Visitez notre [site internet](#) pour découvrir le programme
2. Vérifiez que vous remplissez les [conditions d'admissibilité](#)
3. Remplissez le [formulaire d'inscription en ligne](#)
4. Complétez votre dossier de candidature en envoyant les pièces justificatives à ecostage@katimavik.org