



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

Région : Québec

Période de stage : Automne 2017 (14 septembre au 8 décembre)

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 (28h à 32h)

Site web : www.robvq.qc.ca

Date limite pour postuler : 28 juillet 2017

Mission de l'organisme :

Rassembler les organismes de bassins versants du Québec (OBV) afin de 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, notamment du secteur municipal, pour l'adoption de bonnes pratiques. Afin d'outiller les intervenants municipaux et de 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 veut entraîner un changement de comportement chez les acteurs municipaux et leurs collaborateurs. Pour s'assurer de répondre à leurs besoins, le projet est chapeauté par un comité directeur formé des publics ciblés.

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 est de favoriser la multiplication de bonnes pratiques par la diffusion d'exemples concrets novateurs réalisés un peu partout au Québec. Au cours de cette première phase, le ROBVQ a également réalisé des capsules vidéos sur certaines des bonnes pratiques présentées sur le Répert'eau. Elles sont toutes disponibles sur la chaîne YouTube des OBV du Québec.

2^e phase : La deuxième phase d'Acteurs locaux EAU boulot! s'est concentrée sur un des enjeux identifiés comme prioritaires par le milieu municipal : la gestion durable des eaux pluviales. Un *Outil d'autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales* a été développé afin que les organisations municipales puissent évaluer la manière dont elles assurent la gestion de cette ressource sur leur territoire et obtenir des pistes de recommandation pour l'améliorer. Pour faciliter l'appropriation de l'Outil, le ROBVQ et quatre organismes de bassins versants ont organisé conjointement quatre (4) ateliers régionaux en gestion durable des eaux pluviales.

3^e phase : En collaboration 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'Outil d'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 ainsi que des exemples de libellés règlementaires types. La réalisation de ce guide permettra également la publication d'une nouvelle version de l'Outil d'autodiagnostic.

Description de tâches :

- Assurer une revue de presse sur les bonnes pratiques municipales en gestion de l'eau ;
- Mobiliser les connaissances sur les bonnes pratiques en gestion de l'eau avec la collaboration des organismes de bassins versants du Québec ;
- Assister les acteurs locaux (municipalités et communautés des Premières Nations) 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 pour favoriser l'adoption de bonnes pratiques en gestion de l'eau ;
- Appuyer l'équipe du ROBVQ dans l'élaboration d'un *Guide d'accompagnement à l'Outil d'autodiagnostic municipal en gestion durable des eaux pluviales*, notamment en mobilisant les bonnes pratiques existantes en la matière pour les secteurs habités, agricoles et forestiers ;
- Soutenir le coordonnateur de la Rés-Alliance dans la recherche de bonnes pratiques en adaptation aux changements hydroclimatiques ;
- Proposer des stratégies afin d'accroître le nombre d'utilisateurs du Répert'eau.

Résultats attendus :

- Augmenter de quinze (15) 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 agricole et forestier ainsi que pour la gestion des inondations et l'adaptation aux changements hydroclimatiques, qui sont actuellement sous-représentées dans le Répert'eau ;
- Contribuer à la mobilisation des connaissances sur un outil pour la gestion durable des eaux pluviales ;
- Centraliser et détailler les informations sur ses démarches de contact avec les initiateurs de bonnes pratiques, ses évaluations de la pertinence des bonnes pratiques et le statut des bonnes pratiques sur la plateforme ;
- Sélectionner six (6) 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 (6) prochaines éditions du bulletin.



Profil du / de la stagiaire :

- Capacité rédactionnelle
- Capacité à communiquer en public

Pour postuler :

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