

# LA GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

Printemps 2016  
**ATELIERS**

Le Regroupement des organismes de bassins versants du Québec (ROBVQ) et les OBV du Québec sont fiers d'inviter les professionnel(le)s et les élu(e)s municipaux à participer à un atelier sur la gestion durable des eaux pluviales (GDEP)!

En matinée, Fabienne Mathieu experte-conseil en gestion intégrée de l'eau pour ÉCOgestion-Solutions présentera les avantages et les inconvénients des techniques en lien avec la GDEP, et favorisera leur mise en oeuvre à l'échelle municipale en illustrant des techniques d'aménagement et des approches réglementaires à la portée des petites et moyennes municipalités. En après-midi, les organismes de bassins versants (OBV) et les professionnels (aménagistes, urbanistes, gestionnaires de cours d'eau, inspecteurs) travailleront sur un outil diagnostique permettant d'évaluer la gestion des eaux pluviales sur leur territoire, et les recommandations pour en améliorer la gestion. Ces ateliers sont organisés dans le cadre du projet *Acteurs locaux EAU boulot!*, coordonné par le ROBVQ

**Inscription obligatoire, frais de participation de 25 \$ + taxes, aucun remboursement**

**Information : Catherine Ferland Blanchet (ROBVQ) 418.800.1144 #1**

31 mars

Mont-Tremblant

1145 rue de Saint-Jovite

9 h 15

Arrivée des participants

9 h 30

*Acteurs locaux EAU boulot!*, un projet aux outils concrets!

9 h 45

Définitions et avantages de la gestion durable des eaux pluviales (GDEP)  
Synthèse des techniques d'aménagement associées à la GDEP  
Échanges

14 avril

Saint-Augustin-de-Desmaures

200 route de Fossambault

12 h 30

Dîner

21 avril

Wickham

893 rue Moreau

13 h 30

Outil diagnostique pour les municipalités  
Travail en groupe  
Mise en commun

28 avril

Causapscal

165 rue Saint-Luc

16 h 15

Suites du projet

Pour vous inscrire

Cliquez [ICI](#)

Coordonné par



Partenaires

Développement durable,  
Environnement et Lutte  
contre les changements  
climatiques

Québec

**LUSH**  
COSMÉTIQUES FRAIS FAITS À LA MAIN

Organismes de bassins versants partenaires

