

Outil d'autodiagnostic en gestion durable des eaux pluviales en milieu agricole

Par Catherine Ferland Blanchet, ROBVQ



Trois objectifs prioritaires :

1. **Diffuser des exemples concrets et valoriser leurs bons coups;**
2. **Engendrer un changement de comportement;**
3. **Favoriser la collaboration** entre les OBV et les instances municipales.

Le projet Acteurs locaux EAU boulot!

Le comité directeur - essentiel au développement du projet

- **5 associations municipales provinciales** (FQM, UMQ, AARQ, AGRCQ, COMBEQ)
- **4 ministères** (MDDELCC, MAMOT, MTQ, MERN)
- **Réseau Environnement**
- **2 OBV** (OBV Charlevoix-Montmorency, COGESAF)
- **ROBVQ**

1ere phase - Répert'EAU

- 89 bonnes pratiques
- Plus de 215 inscrits aux alertes automatiques
- Des milliers d'utilisateurs depuis octobre 2014!



**RÉPERT'
&EAU**

YouTube
Les OBV du Québec

A PROPOS
Le projet | Le comité directeur | Le réseau d'experts | Les partenaires financiers

PARTAGEZ vos BONNES PRATIQUES

ABONNEZ-VOUS et RECEVEZ les BONNES PRATIQUES

ROBVQ
Regroupement des Organismes de Bassins Versants du Québec

OBV
ORGANISMES DE BASSINS VERSANTS DU QUÉBEC

Québec

LUSH
SOMMEILLES PURES FAITES À LA MAIN

 C'EST NOUVEAU !

Cliquez sur les vignettes pour plus de détails



2e phase - La gestion durable des eaux pluviales

La gestion durable des eaux pluviales figure parmi les priorités ciblées par le comité directeur. À cet effet, la deuxième phase du projet comprend ces livrables :

- Réaliser deux vidéos de bonnes pratiques en GDEP
- Élaborer un outil diagnostique pour les intervenants municipaux pour évaluer la GDEP sur leur territoire
- Organiser et tenir quatre ateliers sur la GDEP



Objectifs

- Sensibiliser
- Évaluer
- Suivre
- Valoriser
- Prioriser
- Communiquer
- Connaître



Répondants

- Inspecteurs (COMBEQ)
- Aménagistes (AARQ) et urbanistes (OUQ)
- Gestionnaires de cours d'eau (AGRCQ)
- Les OBV pourraient accompagner les municipalités répondantes (initier, préparer, coordonner)
- Les élus (FQM, UMQ) seront également appelés à participer à titre de personne ressource
- Partenaires locaux et régionaux
- Ministères

CHAPITRE 2 - MILIEU AGRICOLE



Le secteur agricole est certes concerné par la gestion des eaux pluviales et ses répercussions. Préoccupants, le ruissellement et l'érosion des sols causent des impacts sur la qualité de l'eau (contaminants) et la sécurité publique (inondations), deux compétences en partie assumées par le secteur municipal.

La plupart des organisations municipales ayant au moins une zone dédiée à cette occupation du sol sur leur territoire, il est dans leur intérêt de collaborer avec le secteur agricole pour animer les actions entreprises afin d'assurer une gestion durable des eaux pluviales.

Sur le plan légal, les municipalités peuvent notamment s'appuyer sur leurs responsabilités en termes de protection de la bande riveraine et d'entretien des cours d'eau pour entamer les discussions avec les producteurs agricoles. De plus, la communication entre les intervenants permet de bonifier l'état des connaissances sur les pratiques préconisées sur le territoire et l'amélioration de celles-ci.

Trois milieux

Habité
Agricole
Forestier

*Trouver des liens entre les champs de compétence et les responsabilités légales en gestion de l'eau des organisations municipales et les secteurs agricoles et forestiers.

Outil autodiagnostic en GDEP

Le ruissellement et l'érosion des sols causent des impacts sur la qualité de l'eau (contaminants) et la sécurité publique (inondations), **deux compétences en partie assumées par le secteur municipal.**

La plupart des organisations municipales ayant au moins une zone dédiée à cette occupation du sol sur leur territoire, il est dans leur intérêt de **collaborer** avec le secteur agricole pour arrimer les actions entreprises afin d'assurer une gestion durable des eaux pluviales.

Sur le **plan légal**, les municipalités peuvent notamment s'appuyer sur leurs responsabilités en termes de protection de la bande riveraine et d'entretien des cours d'eau pour entamer les discussions avec les producteurs agricoles. De plus, la communication entre les intervenants permet de bonifier l'état des connaissances sur les pratiques préconisées sur le territoire et l'amélioration de celles-ci.

Conservation des milieux naturels

- Politique de protection des rives, du littoral et des plaines inondables
- Règlementation locale et bande de protection (milieux humides, participation à des projets en milieu agricole)
- Plaines inondables (mesures particulières)
- Conservation d'espaces naturels
- Mesures d'incitation à la conservation des milieux naturels



Gestion et entretien des cours d'eau en milieu agricole

- Fréquence des travaux d'entretien des cours d'eau en milieu agricole (causes des travaux)
- Devis des travaux d'entretien des cours d'eau en milieu agricole
- À venir : drainage agricole

Connaissances du secteur agricole et des pratiques culturelles

- Communication avec les partenaires
- Connaissances des pratiques culturelles
- Valorisation des bonnes pratiques culturelles



Les ateliers régionaux

- Nombre total de participants : 142
- Nombre d'organisations municipales ayant participé : 55
- OBV : 12
- Représentants du MTQ : 10
- Représentants du MDDELCC : 5
- Et bien d'autres intervenants des secteurs privés et communautaires, dont plusieurs participants du milieu agricole!

- Intégration des commentaires reçus lors des ateliers et des partenaires
- Disponible sur le site du ROBVQ pour le 1^{er} août 2016!

Merci pour votre participation!

