

Intégration d'une gestion durable des eaux pluviales dans les pratiques municipales

Mme Marie Anne Sylvestre

819-353-2121 #227 | marianne.sylvestre@copernicinfo.qc.ca
| www.copernicinfo.qc.ca



QUOI ?

La **gestion durable des eaux pluviales** se compose d'une multitude de mesures et de stratégies visant à respecter le patron naturel d'écoulement des eaux de pluie dans le développement des territoires.

Depuis quelques années, un nombre considérable d'**initiatives en gestion durable des eaux pluviales** ont vu le jour au Québec. Ces actions regroupent autant les **règlements adoptés** par les municipalités que des projets visant à **outiller** et à **sensibiliser** les intervenants.

Le service d'accompagnement par COPERNIC permettra de **soutenir les intervenants** dans le **choix de solutions** pouvant le mieux répondre aux problématiques.

POURQUOI ?

Les avantages d'intégrer la gestion durable des eaux pluviales à la gestion du territoire sont nombreux, tels que :

- l'amélioration de la qualité de l'eau des rivières et lacs;
- la gestion des inondations;
- la réduction de la consommation d'eau potable;
- la diminution de la pression sur le réseau de traitement;
- la mise à profit des écosystèmes naturels.

ENSUITE ?

La suite du projet consistera à **aller chercher du financement pour appliquer le plan d'action élaboré grâce au processus de concertation.**

L'intégration de la gestion durable des eaux pluviales fait déjà partie des objectifs gouvernementaux, et plusieurs sources de financement sont annuellement disponibles pour la mise en œuvre de projets.



ÉTAPES

Accompagner les employés municipaux pour compléter *l'Autodiagnostic en gestion durable des eaux pluviales* et définir des **champs d'action prioritaires**

Présenter la gestion des eaux pluviales et les **résultats** de l'autodiagnostic aux **élus**

Organiser au minimum **deux ateliers de travail** ouverts aux **citoyens**

Rédiger et présenter le **plan d'action** pour intégrer la gestion des eaux pluviales aux pratiques municipales



L'**Autodiagnostic en gestion durable des eaux pluviales** permettra à la municipalité de mieux comprendre ses **enjeux**, **sensibiliser** les différents acteurs, **valoriser** les bonnes pratiques, etc...

[Consulter le document](#)