



# Baril de récupération d'eau de pluie

Et pourquoi récupérer l'eau de pluie ?

819-824-4049

615 Avenue centrale,  
suite 202

[www.obvaj.org](http://www.obvaj.org)

Très utiles sur le plan environnemental, les barils d'eau de pluie permettent de réduire notre consommation d'eau potable en fournissant une eau de qualité non traitée qui peut servir à plusieurs usages. L'eau de ville, qui nécessite un traitement utilisant des produits chimiques et qui est coûteux, est donc remplacée pour l'arrosage des plantes et le lavage de voiture. La récupération d'eau de pluie permet aussi de réduire la pression sur les égouts lors de fortes pluies! Bien qu'elle ne soit pas potable, l'eau de pluie peut vous être très utile même si vous avez un puits et n'êtes pas connecté aux réseaux d'égouts. Le baril peut toujours vous aider à diminuer votre consommation d'eau potable!

## Avantages

- ✓ Permet d'échapper aux restrictions d'arrosage
- ✓ Réduit les polluants déversés dans les cours d'eau
- ✓ Réduit la charge d'eau de ruissellements sur le réseau d'égouts pluviaux
- ✓ Constitue une réserve d'eau non chlorée et à température ambiante

## 3 erreurs à éviter

- Ne pas planifier : Les accessoires ne sont en général pas inclus lorsque l'on achète un baril en magasin. Pour vous éviter plusieurs voyages à la quincaillerie, pensez à vos accessoires à l'avance.
- Négliger la hauteur du baril : Le baril doit être suffisamment élevé pour faciliter le remplissage de l'arrosoir ou du tuyau d'arrosage.
- Oublier le filtre : Il est important d'installer un filtre à l'embouchure du baril afin d'éviter les obstructions ou l'infiltration de débris dans votre baril

## Entretien

- La présence d'algues est normale dans un plan d'eau stagnant (donc dans votre baril) et n'est aucunement dangereuse pour l'arrosage des plantes.
- Vous n'avez simplement qu'à laver votre baril à la fin de l'été et à le vider avant l'hiver.



sources : Radio-canada, Gouvernement du Québec  
et OBV Charlevoix-Montmorency

