

LA RÉCUPÉRATION D'EAU PLUVIALE



www.shediacbayassociation.org

Le baril de récupération d'eau de pluie est un moyen simple et efficace de recueillir l'eau de pluie qui s'écoule des toitures. L'eau accumulée peut être utilisée pour arroser les pelouses et les jardins ou pour laver votre véhicule.

En plus de conserver l'eau, les barils d'eau de pluie permettent de réduire le ruissellement des eaux de surface. Ces eaux transportent des polluants dans les égouts pluviaux, les ruisseaux et les rivières. Le ruissellement peut aussi causer des inondations et des dommages liés à l'érosion.

L'impact sur la réduction du ruissellement est considérable lorsque les barils sont utilisés par un pourcentage élevé de la population. Parlez-en à vos amis!



Your Environmental Trust Fund at Work
Votre Fonds de fiducie pour l'Environnement au travail

Ce projet a été réalisé avec l'appui financier de :
This project was undertaken with the financial support of:



Environnement et
Changement climatique Canada

Environment and
Climate Change Canada

CONSEILS PRATIQUES POUR L'INSTALLATION ET L'ENTRETIEN

- Une fois rempli, le baril devient très lourd. Le placer sur une base solide comme deux blocs de ciment sur une dalle de patio
- Installer à une hauteur qui permet de remplir un arrosoir
- Brancher un tuyau de débordement au drain de gouttière ou le diriger loin de la fondation vers une plate-bande
- Couvrir le trou du couvert avec un fin grillage pour empêcher les débris et les insectes d'entrer
- Ajouter une pompe pour brancher un tuyau d'arrosage
- Nettoyer régulièrement le grillage du couvercle pour permettre l'entrée de l'eau
- Avant l'hiver, vider complètement le baril afin d'éviter les dommages dus au gel

Pour votre sécurité

- Garder le couvercle sécurisé en tout temps pour protéger les jeunes enfants et éloigner les animaux domestiques, les insectes et la faune.
- Ne jamais utiliser des barils qui ont servi à l'entreposage de substances toxiques
- Ne pas boire l'eau de pluie ni s'en servir pour la cuisson ou le bain

L'EAU DE PLUIE,
IDÉAL POUR
L'ARROSAGE

Ne contient
pas de chlore

Est toujours à la
température
ambiante.

