

Gérer l'eau de pluie

Saviez-vous que seulement 1% de l'eau potable sert à la consommation?

Que faire avec le gazon en période de sécheresse?

En périodes prolongées de sécheresse, le pâturin du Kentucky entre en dormance et devient jaune afin de mieux résister au stress. Il n'est pas mort, il n'a pas besoin d'arrosage supplémentaire. Une fois que les précipitations seront de retour, il reprendra son apparence normale. (Infos : www.pelousedurable.com)

Astuces pour le parterre et le jardin

- Maintenir la hauteur de tonte des pelouses à 3 po minimum;
- Diriger l'eau de ses gouttières vers les plates-bandes;
- Installer un baril récupérateur d'eau;
- Choisir des variétés de plantes indigènes (originaires du Québec) ;
- Biner et aérer régulièrement les plates-bandes afin de permettre à l'eau de pluie de bien s'infiltrer dans le sol;
- Couvrir le sol de paillis afin de réduire les pertes en eau par évapotranspiration.

Procurez-vous un baril récupérateur d'eau de pluie.

Les barils récupérateurs d'eau de pluie servent à récolter l'eau de vos gouttières et faire une réserve pour arroser votre jardin. Les québécois sont parmi les plus grands consommateurs d'eau potable au monde avec une moyenne journalière de 386 litres par personnes.



Les barils sont d'une grande utilité lors des vagues de chaleur. L'utilisation de l'eau de pluie, en plus de diminuer la consommation provenant de l'aqueduc municipal, est idéale pour l'arrosage du jardin et du gazon parce qu'elle est tempérée et exempte de chlore. Une prise de débordement permet de relier les gouttières au baril éloignant ainsi une quantité d'eau des fondations de la maison.