

FICHE PRATIQUE : RECUPERER L'EAU DE PLUIE POUR L'ARROSAGE

OBJECTIFS

Le but de la récupération de l'eau de pluie pour l'arrosage de vos fleurs ou de votre potager est de réduire vos dépenses sur votre facture d'eau.

Comment créer un système simple de récupération de l'eau de pluie ?

Choisir une gouttière assez proche des endroits (potager, parterres de fleurs, ...) à arroser!

Prendre un récupérateur d'eau (système à clapet, système à robinet) se fixant sur une gouttière tout simplement comme sur l'image ci-dessous.



ENVI-ASTUCES: Ces systèmes sont peu onéreux, il faut compter environ 30 euros, alors investissez !

Construire son bac de récupération d'eau

Il existe des bacs à récupération d'eau tout prêt que vous pouvez vous procurer dans votre collectivité locale (communes, ou communauté de communes).

Le prix : 20 euros pour 300L.

Sinon vous pouvez acheter un bac chez les grandes enseignes de bricolage.



Mais le prix n'est pas le même (30 à 90 euros) !

Encore mieux ! Récupérez un bac tout simple comme celui-ci chez un professionnel, un artisan, ou en déchetterie...!



ENVI-ASTUCES: Il faut posséder plusieurs bacs! Plus le volume stocké est important, plus on peut économiser de l'eau durant les périodes de sécheresse!

ENVI-ASTUCES: Pour limiter l'impact visuel, construisez « un petit habillage » en bois (prix environ 15 euros).

RESULTATS

Vous diminuez vos consommations d'eau potable.

Vous créez vos propres réserves d'eau pour l'arrosage de votre potager ou du jardin.

Vous participez à la préservation de l'environnement et surtout à l'économie de l'eau lors des périodes de sécheresse.