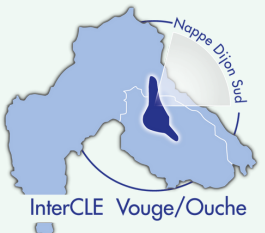




# ÉCONOMIES D'EAU POTABLE À LA MAISON



Je répare les fuites

J'installe des matériels hydro-économiques

Goutte-à-goutte :  
 4 l/h = 35 m<sup>3</sup>/an = 140 € de perte  
 Mince filet d'eau :  
 16 l/h = 140 m<sup>3</sup>/an = 560 € de perte  
 Filet d'eau :  
 65 l/h = 570 m<sup>3</sup>/an = 2 280 € de perte

Fuite de chasse d'eau :  
 25 l/h = 220 m<sup>3</sup>/an  
 = 880 € de perte



Les mousseurs/aérateurs permettent de diminuer le débit d'eau entre 3 et 9 l/min. Leur prix varie entre 2 et 12 €.



La douchette "économique" permet de diminuer le débit d'eau entre 6 et 9 l/min. Leur prix varie entre 15 et 80 €.



Récupérateur d'eau pluviale : polyéthylène, hors-sol, kit raccordement gouttière, 5m<sup>3</sup> = 550 €



Je récupère les eaux de pluie

J'adopte les bons gestes



- Mécanisme double commande
- Éco-plaquette
- Éco-sac

Les systèmes adaptés au W.C. permettent d'économiser entre 1 et 6l par chasse. Leur prix varie entre 8 et 35 €.

Je prends des douches plutôt que des bains.  
 Je récupère l'eau froide, qui coule (évier, douche, ...) en attendant la température voulue, pour arroser.  
 Je choisis des matériels d'arrosage "goutte à goutte", micro asperseurs ou tuyau poreux.  
 J'arrose le jardin à la fraîche plutôt qu'en plein soleil.  
 Je fais la vaisselle dans un bac et non à l'eau courante.