

Et si on utilisait l'eau de pluie au CHDB?

Les bénéfices de l'eau pluviale

Le traitement pour l'eau potable coûte de plus en plus cher, la qualité de l'eau à la base étant de

L'augmentation du prix de l'eau potable est de 10% par an.

plus en plus médiocre.

Elle est directement disponible sur son lieu de consommation

C'est gratuit!

Sa qualité!

C'est écologique!

C'est facile à utiliser!

L'eau de pluie est naturellement douce, donc non chargée en métaux lourds, pesticides, nitrates ou résidus médicamenteux.

L'eau de pluie ne contient pas de calcaire!

Pomper et traiter l'eau demande beaucoup d'énergie.

L'utilisation de l'eau de pluie contribue directement à la préservation des nappes phréatiques

Est-il nécessaire d'utiliser de l'eau potable pour nettoyer les voitures, arroser les espaces verts et remplir les chasses d'eau ?

A l'évidence, non.

N'hésitez-pas à utiliser la boîte à idées pour nous faire part de vos suggestions!

Ce qu'on peut faire dès aujourd'hui...

- 1 Collecte de l'eau de pluie grâce au ruissellement sur le toit et les gouttières à l'aide d'un récipient par structure
 - 2 Utiliser cette réserve d'eau pour arroser les plantes vertes présentes dans chaque structure
- 3 Ne pas arroser les espaces verts trop tôt dans la journée, plus tard on le fait et plus on réduit les pertes dues à l'évaporation de 5 à 10%

Le stockage des eaux de pluie dans une citerne est une pratique ancienne. Et si nous la remettions à l'honneur ?

Nous pourrions...

- 1 Utiliser des cuves de stockage de l'eau de pluie avec un système de filtration.
- 2 Collecter de l'eau de pluie pour s'en servir pour l'arrosage des fleurs, des pelouses et pour laver les voitures.
- 3 Filtrer et injecter l'eau des puits au réseau de toilette.

Et si nous définissions une utilisation de l'eau du déversoir d'orage du CHDB ?