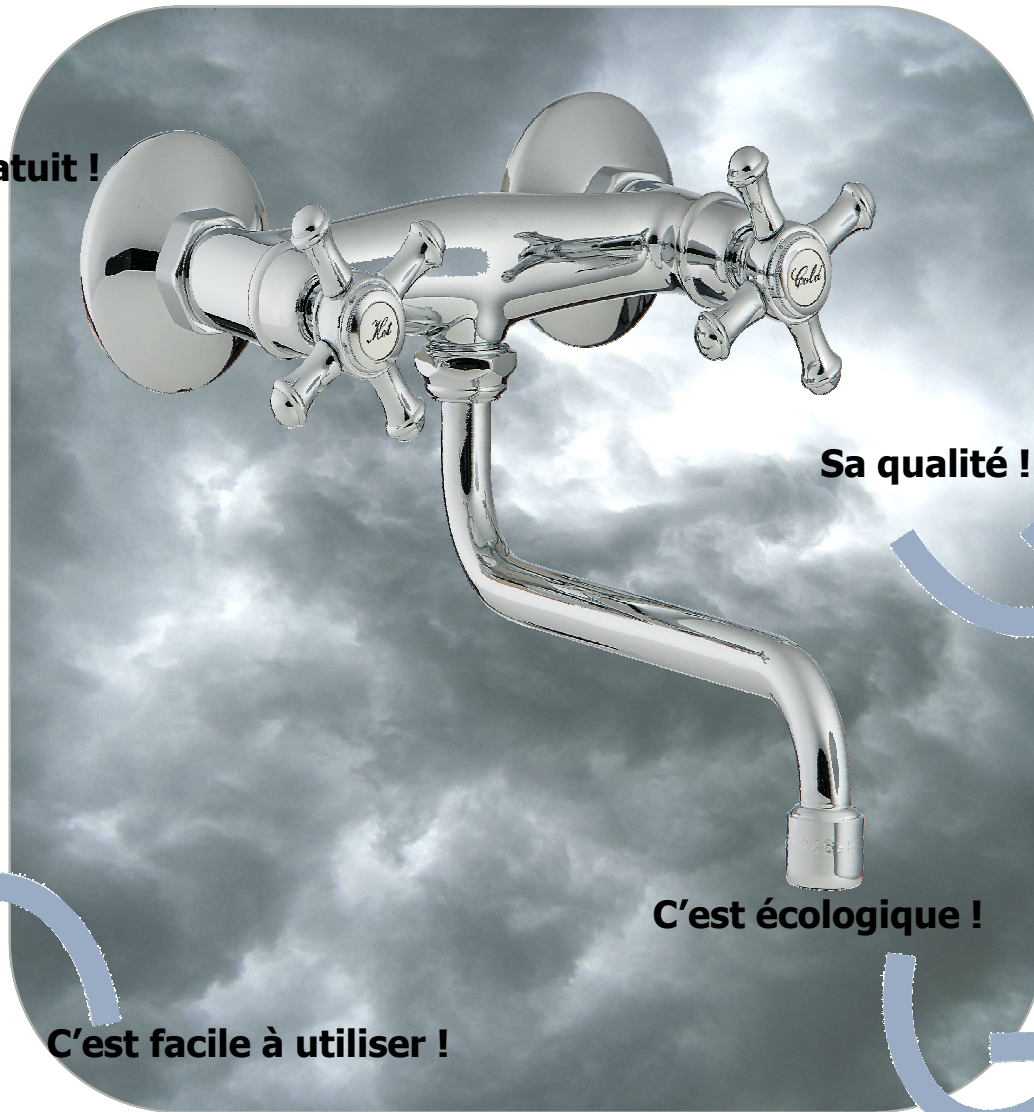


Et si on utilisait l'eau de pluie au CHDB ?

Les bénéfices de l'eau pluviale



C'est gratuit !

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

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

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 !

Sa qualité !

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

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

C'est écologique !

C'est facile à utiliser !

Elle est directement disponible sur son lieu de consommation

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 remettons 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 ?