

Utiliser l'eau de pluie

À quoi peut servir l'eau de pluie ?

Pour économiser l'eau et contribuer à préserver les ressources naturelles. Récupérer l'eau de pluie peut vous aider à économiser de l'eau potable. La récupération d'eau de pluie peut couvrir une partie de votre consommation d'eau courante et notamment pour le jardin.

Elle vous permet par exemple d'arroser vos plantes d'intérieur et celles de votre jardin.

L'eau de pluie ne peut ni être bue, ni être utilisée pour faire votre toilette ou pour cuisiner et laver la vaisselle, et ce pour une raison très simple : **elle n'est pas traitée**. Cela veut dire qu'elle est encore chargée d'impuretés et de micro-organismes mauvais pour la santé.

Il est **strictement interdit de consommer l'eau de pluie pour** boire ou cuisiner, À noter toutefois, que vous pouvez consommer les produits cultivés dans votre jardin si vous les arrosez avec l'eau de pluie récupérée grâce à votre système de récupération.

Qu'entend-on par « récupération de l'eau de pluie » ?

Il s'agit de l'eau collectée à l'aval des toitures inaccessibles (là où l'eau descend).

L'eau de pluie collectée n'est pas potable, car elle est contaminée chimiquement (pesticides dans la pluie, métaux ou amiante présents sur le toit). Pour cette raison, l'eau collectée peut être utilisée mais uniquement sous certaines conditions.

Quel type d'équipement pour récupérer l'eau de pluie ?

La récupération et le stockage de l'eau de pluie nécessitent l'installation d'une cuve hors-sol ou enterrée (la cuve enterrée présente, en général, une plus grande capacité de stockage).



L'équipement peut être installé par vous-même ou par une entreprise de votre choix.
Votre équipement doit être installé de préférence à proximité d'une toiture ou de gouttières.

il est interdit d'utiliser à l'intérieur de votre logement l'eau de pluie qui a ruisselé sur un toit contenant de l'amiante-ciment ou du plomb.

Les robinets d'accès doivent être clairement identifiés « eau non potable » avec un pictogramme explicite qui doit être affichée à côté de chaque point de soutirage d'eau de pluie. Ces robinets doivent pouvoir être verrouillés (bloqués). Leur ouverture doit être prévue avec un outil spécifique, qui n'est pas attaché en permanence au robinet. Il est interdit d'installer un robinet distribuant l'eau de pluie dans une pièce où se trouvent des robinets distribuant de l'eau potable (sauf caves, sous-sol et autres pièces annexes comme un garage par exemple).

