

## Guide technique sur la récupération des eaux de pluie

MULTI-USAGES, RESSOURCES ALTERNATIVES

2022 | NOTICE, OUVRAGE

### Contexte

Avec le changement climatique et l'expansion démographique, l'eau pourrait manquer même en Bretagne. La collectivité Eau du Bassin Rennais (CEBR) estime que 5 millions de m<sup>3</sup> d'eau supplémentaires seront nécessaires en 2035 pour répondre à ses besoins. Elle a donc mis en œuvre le programme ECODO qui vise à économiser l'eau potable à toutes les étapes du cycle de l'eau : production, distribution ou encore consommation. Par exemple, plus de 2 millions de m<sup>3</sup> pourraient être économisés en réduisant la consommation d'eau potable par les particuliers de 10%. Plusieurs solutions existent pour cela, parmi lesquelles la récupération des eaux de pluie...

### Résumé



Le guide technique sur la récupération des eaux de pluie de la CEBR vise à accompagner les usagers dans la mise en place de projets de récupération des eaux de pluie. A destination des particuliers, des collectivités, des copropriétés, des bailleurs sociaux et des promoteurs, il fournit une boîte à outils réglementaire et technique pour l'installation de tels dispositifs. Chacune des étapes d'un projet de récupération des eaux de pluie est détaillée avec la présentation des solutions existantes et les critères de choix à prendre en compte. Le guide propose ainsi une démarche pas à pas selon les besoins en eau, les caractéristiques du logement et le budget des usagers.

Plusieurs retours d'expériences de récupération des eaux de pluie en logement individuel, en logement collectif ou en collectivités sont également présentés à la fin du guide.

## Sommaire

Edito

Avant toute chose

Que dit la réglementation ?

La récupération d'eau de pluie, comment ça marche ?

La récupération d'eau de pluie, quelles installations ?

Ils l'ont fait, pourquoi pas vous !

On vous accompagne !

Les partenaires du projet

Aller plus loin

Lexique

## Petit plus

Pour informer les particuliers sur les gestes hydro-économe à la maison, la CEBR a également créé une [plaquette « Maîtriser sa consommation d'eau »](#) et un [module de formation sur les économies d'eau](#) ludique et interactif.

### Date de parution

Mars 2022

### Contact

ALEC du Pays de Rennes  
[contact@alec-rennes.org](mailto:contact@alec-rennes.org)  
02 99 35 23 50

### Auteurs

Collectivité Eau du Bassin Rennais  
Agence de l'Eau Loire-Bretagne  
Rennes Métropole  
ALEC du Pays de Rennes

### Lien

[Guide technique « La récupération d'eau de pluie, pour préserver la ressource »](#)

Dernière modification le 6/05/2022

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de :