



INF'EAU



AVRIL 2023

Être vigilants pour protéger la ressource en eau

SITUATION DES NIVEAUX D'EAU



Pluviométrie sur la période du 1/01/2023 au 31/03/2023 : 324 mm soit 2.5 fois plus qu'au premier trimestre 2022 (128,5mm) et identique au premier trimestre 2021.

Point au 15 avril 2023 sur l'état de la ressource en eau

- Niveau d'eau dans la rivière Aber Wrac'h (station de jaugeage de Loc-Brévalaire)



- Niveau d'eau à la station de pompage (Kernilis)



- Niveaux d'eau souterraine (piézomètre à Saint-Divy)



INFO +

Les pluies de novembre et de décembre 2022 ont été efficaces et ont permis de remonter les niveaux d'eau sur cette période. Néanmoins, **les semaines sèches du début d'année (seulement 20 mm de pluie en février)** ont stoppé le processus de rechargement des réserves souterraines. Heureusement, **la pluviométrie de mars (162 mm) a permis de revenir à des niveaux d'eau très corrects.**

PENSEZ ÉCOGESTES !

AU JARDIN



Il est encore temps d'installer un **récupérateur d'eaux pluviales** ! Cette eau s'avère précieuse pour les légumes en cas de restrictions d'usages l'été



Pensez **au paillage dans vos massifs** : ils protègent le sol du dessèchement et gardent l'humidité.



Une bassine dans l'évier de la cuisine ! **Recyclez ainsi l'eau de rinçage** des légumes pour l'arrosage du potager ou des fleurs.

À LA MAISON



On privilégie la douche au bain, on coupe l'eau lors du brossage de dents, on utilise les programmes ECO des appareils électroménagers



On équipe ses robinets d'un mousseur/aérateur **qui diminue le débit de 30 à 50% sans perte de confort**



On vérifie **qu'il n'y a pas de fuites** d'eau et on surveille son compteur. Un robinet qui goutte c'est 100 litres d'eau perdus par jour

PROTÉGER LES MILIEUX

Talus, haies, zones humides : des alliés dans la gestion de l'eau aussi bien en cas de fortes pluies qu'en cas de sécheresse !

Une haie abrite 15 fois sa hauteur et offre donc de nombreux avantages, notamment en période de sécheresse :

- de l'ombre pour les animaux sauvages ou d'élevage
- un abaissement de la température au sol
- un sol protégé du vent et donc moins sec
- une eau qui s'infiltre sur place et ruisselle beaucoup moins



BON À SAVOIR