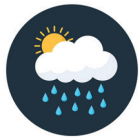




Être vigilant pour protéger la ressource en eau

SITUATION DES NIVEAUX D'EAU



État de la ressource en eau au 1^{er} janvier 2024 :

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



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



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



Après 2 années consécutives d'une pluviométrie en-deça des normales (< 1 000 mm), les 1 142 mm de pluie tombés sur l'Aber Wrac'h en 2023 sont dans la moyenne. En effet, sur la période 2013 à 2023, la moyenne pluviométrique se situe à 1 112 mm.



INFO +

Répartie sur l'année, la pluviométrie a permis aux eaux souterraines de se recharger à partir de fin octobre. Au 1^{er} décembre 2023, le niveau des eaux souterraines était haut au piézomètre de Saint-Divy. La rivière a fait l'objet de débordements à plusieurs reprises, notamment lors du passage de la tempête Ciaran et des épisodes de pluie de la mi-janvier.



PENSEZ ÉCOGESTES !

AU JARDIN



À l'approche du printemps, choisissez des plantations peu gourmandes en eau et limitez au maximum le fleurissement hors-sol (en jardinière par ex.). Privilégiez les espèces résistantes et adaptées au climat



La période actuelle est idéale pour installer un **récupérateur d'eaux pluviales** et le remplir en prévision de la saison estivale. Cette eau peut s'avérer précieuse pour les légumes en cas de restrictions d'usages durant l'été.

À LA MAISON



Le temps de vous savonner/shampooier, pensez à éteindre la douche.



Installez une chasse d'eau double flux dans vos toilettes, ou mettez une petite brique dans le réservoir pour limiter le volume d'eau utilisé.



Évitez de laisser couler l'eau du robinet lorsque vous vous lavez les mains.

PROTÉGER LES MILIEUX



BALSAMINE DE L'HIMALAYA
Impatiens glandulifera

Népal

« Avez-vous déjà entendu parler de l'Herbe de la Pampa, des Griffes de sorcière ou encore de la Renouée du Japon ? »

La dernière vidéo réalisée par le Syndicat des Eaux du Bas-Léon, intitulée « Paroles d'experts » traite de ces espèces dites « envahissantes », de plus en plus présentes sur le territoire du Conquet à Tréfléz. Réalisée dans le cadre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bas-Léon, elle vise à sensibiliser le grand public aux enjeux et à la gestion des plantes exotiques envahissantes et des plantes locales.

[Cliquez ici](#) et visionnez la vidéo !

