

5. LE POUVOIR D'AGIR EN CHACUN DE NOUS...

- 90 litres par jour et par personne, c'est la consommation moyenne des bellilois contre 147 litres en moyenne française.
- Une chasse d'eau qui fuit, vous fait perdre près de 900 € par an.
- 12 litres par minute, c'est le débit courant d'un robinet. Avec un gobelet, je ne laisse pas couler l'eau pendant le brossage des dents et j'économise 10 000 litres d'eau par an.
- 1 seul bain équivaut à 3 douches.
- L'eau de pluie n'est pas chlorée ni calcaire...et de plus, elle est gratuite ! Elle convient très bien pour le rinçage des combinaisons, l'arrosage du jardin, les usages extérieurs...
- Chaque goutte compte ! L'eau utilisée pour le nettoyage des légumes peut également servir à arroser les plantes.

Et vous,
qu'êtes-vous prêts à faire
pour préserver
les ressources en eau ?



Établissement public du ministère chargé du développement durable



service public d'eau potable



Agence Régionale de Santé Bretagne



COMMUNAUTÉ DE COMMUNES



Créa: www.ludodesign.fr

L'EAU POTABLE À BELLE-ÎLE-EN-MER



COMMENT ÇA MARCHE ?



1. LE RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE, UNE RÉALITÉ


Le réchauffement climatique n'est plus un effet d'annonce mais bien une réalité. Ses conséquences sur le cycle de l'eau sont nombreuses : augmentation des précipitations et du débit des rivières au Nord, épisodes de sécheresses plus longues et plus intenses au Sud. Ces dérèglements ont aussi une incidence sur la qualité de l'eau : les inondations drainent des fertilisants et des produits toxiques dans les cours d'eau, les étiages sévères limitent la dilution des polluants et le développement de la vie aquatique.

La lutte contre le changement climatique est complexe et parfois éloignée de notre quotidien. Cela dit, nous pouvons tous agir dès maintenant et très concrètement pour préserver qualitativement et quantitativement nos ressources et ainsi réduire les effets du climat sur ce bien vital qu'est l'eau.

2. LE CONTEXTE INSULAIRE

- Une **démographie croissante** : 5249 habitants à l'année (2017).
- Une **fréquentation annuelle** en constante augmentation avec quelques 410 000 visiteurs par an dont 40 000 personnes en été.
- Une **pluviométrie** parmi les plus faibles de Bretagne avec 688 mm par an.
- Un **système de collecte d'eau de pluie**, organisé au niveau des 6 principaux vallons qui entaillent le plateau bellilois (85 km²), alimente les trois retenues d'eau.

Les réserves d'eau douce à Belle-Ile-en-Mer ne se reconstituent que grâce à la pluviométrie hivernale !



3. LES ÉQUIPEMENTS À BELLE-ILE-EN-MER

- 6 Stations de captage dans les principaux vallons : Coletty, Grand Sables, Pont Yonk, Pont Guen, Locqueltas, Bondustan

3 Barrages :

- Bondilla : 111 000 m³
- Antouneau : 246 000 m³
- Bonfloc'h : 478 000 m³



- Une station de traitement d'eau potable à Antouneau inaugurée en 2014.

- 6 Stations d'épuration pour les eaux usées issues du réseau collectif.



4. QUI FAIT QUOI ?



Le **Syndicat Eau du Morbihan** détient la compétence approvisionnement et distribution de l'eau à Belle-Ile-en-Mer depuis 2012. Il est le propriétaire et le gestionnaire des installations liées à l'eau potable.



La **Communauté de Communes de Belle-Ile-en-Mer** détient la compétence assainissement. A ce titre, la collectivité est propriétaire des stations d'épuration et assure le SPANC pour les dispositifs d'assainissement non collectifs des particuliers.

Pour information, n'hésitez pas à consulter le site internet de la CCBI : http://ccbi.fr/assainissement_non_collectif.html



La société **SAUR** est liée par contrat d'affermage à Eau du Morbihan et la Communauté de Communes pour assurer le fonctionnement et l'entretien des réseaux et des équipements liés à l'eau.



Le **Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement** est une association (loi 1901) qui sensibilise, informe et engage différents publics pour une plus grande préservation de notre précieuse ressource.

BELLE-ILE EN-EAU 



N'en perdons pas une goutte !

Economie d'eau, récupération d'eau de pluie, jardinage au naturel,...

www.belle-ile-nature.org