

Consommation de l'eau et population à Rennes

par Politistution, [ici](#)

L'augmentation démographique attendue sur le Bassin Rennais à l'horizon 2035 est d'environ + 100 000 habitants soit +20% de population, ce qui représentera une augmentation des besoins en eau de + 5 millions de m3 d'eau potable.

Malgré les précédentes mesures pour sensibiliser aux économies d'eau, les tendances actuelles ne sont pas bonnes et ne permettent pas d'envisager une diminution de la consommation unitaire et donc des volumes d'économie.

Les consommations d'eau à l'échelle de la Collectivité ont ainsi augmenté de 5,6% entre 2015 et 2018 (près de 10 % à l'échelle du Département) pour une population qui a augmenté sur cette même période de 4,1%.

Une communication doit être mise en place en 2022, pour inciter chaque abonné du territoire à réduire sa consommation d'eau.

En effet si chacun des 210 000 abonnés du bassin rennais, dont la consommation moyenne est d'environ 100 m3/an/hab, réduisait sa consommation de 10 %, une économie globale de plus de 2 millions de m3 pourrait être dégagé

Source : Eaux du bassin Rennais

From:

<https://wiki.kaouenn-noz.fr/> - **Kaouenn-noz**

Permanent link:

https://wiki.kaouenn-noz.fr/hors_les_murs:hack2eaux:consommation_et_population_rennes

Last update: **2021/11/18 15:29**

