

LES ACTIONS OU PROSPECTIVES INNOVANTES POUR LA RÉDUCTION DES CONSOMMATIONS

I) Étude sur les profils de consommation d'eau des abonnés du bassin Rennais

Porteur de l'action



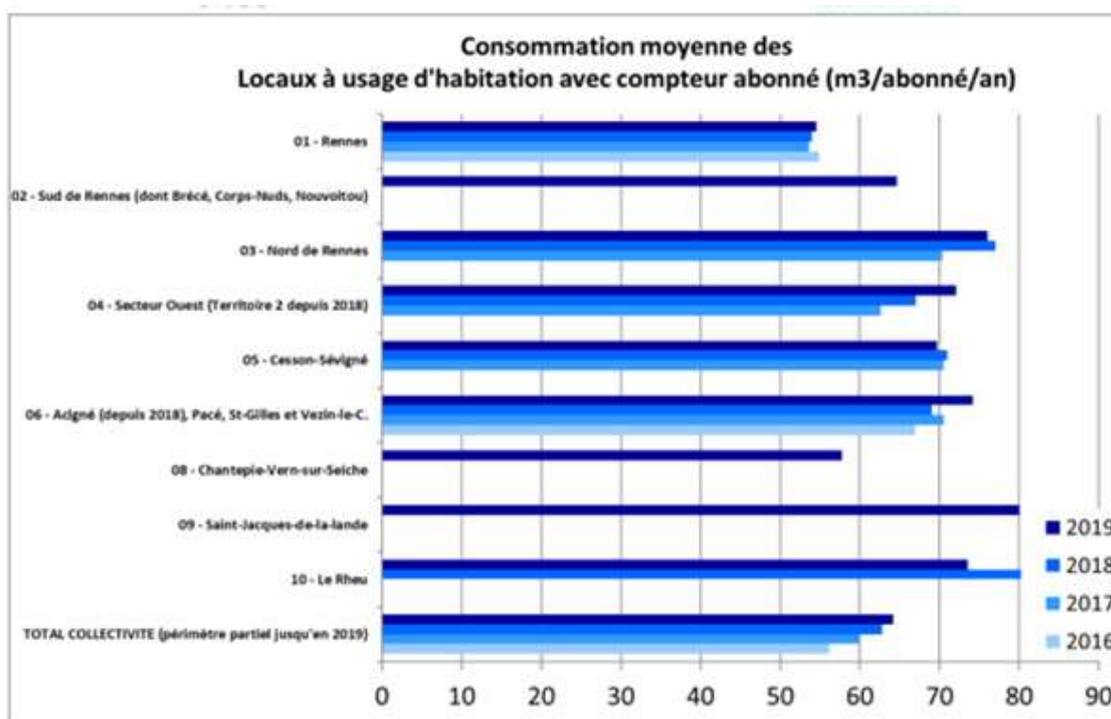
Eau du Bassin Rennais

<https://www.eaDubassinrennais.fr/>

En quoi consiste le dispositif ?

Le programme ECODO 2020-2022 œuvre pour la réduction des consommations en eau dans un territoire aux ressources limitées. En plus de soutenir financièrement certaines actions, il vise à sensibiliser les différents publics et veille également à l'amélioration des connaissances des consommations d'eau et des études de perspectives.

Dans ce cadre, les indicateurs de suivi des consommations de la Collectivité, notamment la consommation moyenne par abonné domestique, montrent des différences significatives sur le territoire de la Collectivité.



LES MENTIONS HONORABLES 2021

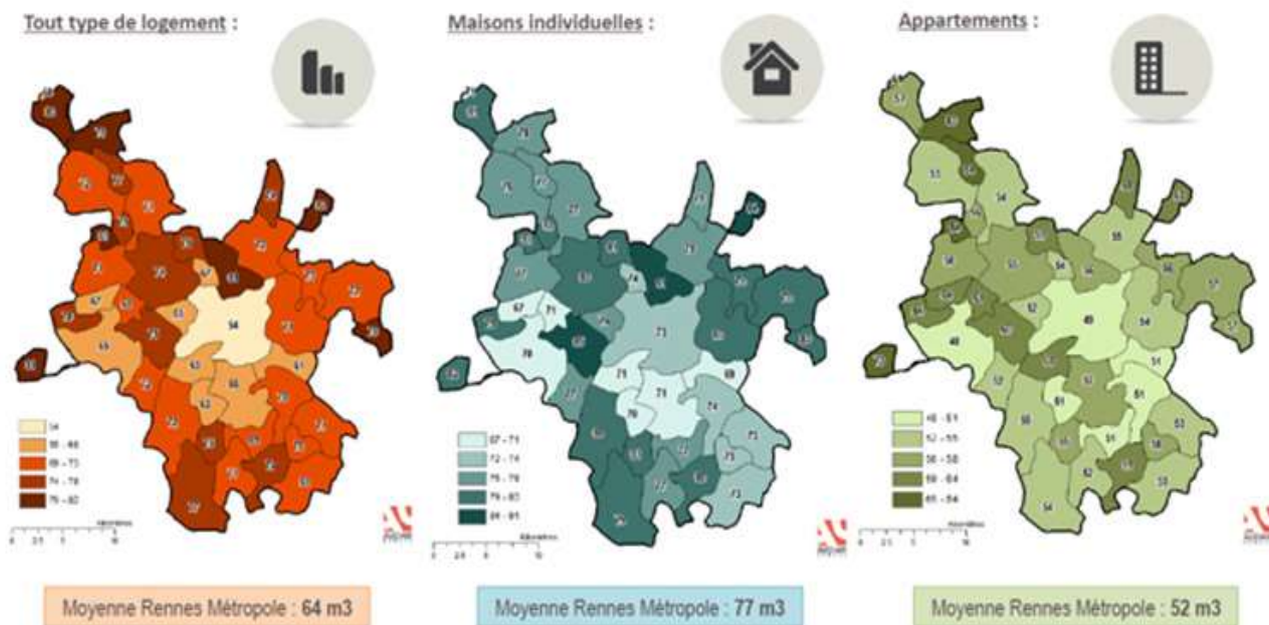
Catégorie « Les actions ou perspectives innovantes pour la réduction des consommations »

Ces différences ont conduit EBR à confier à l'Agence d'Urbanisme de Rennes (Audiard) une étude pour analyser les profils de consommation au regard des différentes données territoriales disponibles (typologie d'habitat, occupation du sol, données sociodémographiques...). La collectivité s'interroge également sur la dynamique d'installation de piscines et leurs impacts.

Quels en sont les principaux atouts ?

Cette étude a permis de confirmer certains éléments sur le profil des consommateurs.

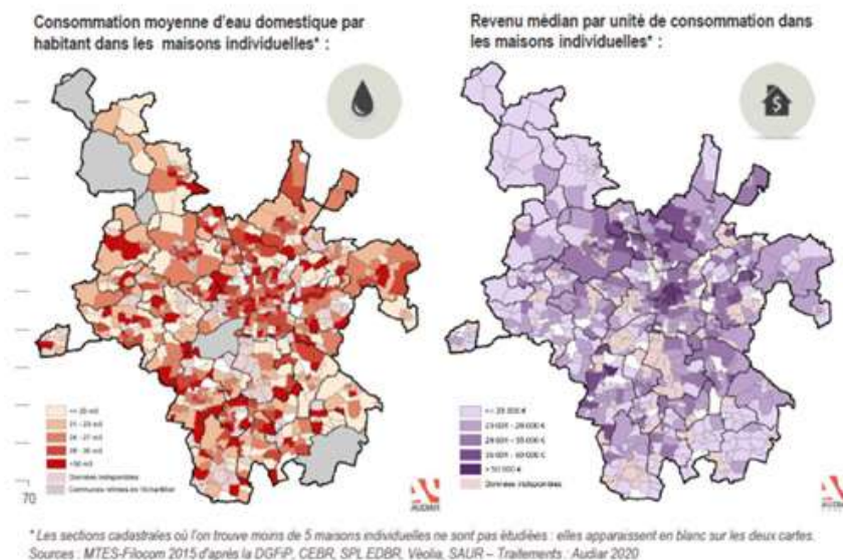
- D'une part, les différences de consommation moyenne par abonné sur les communes de Rennes Métropole dépendent de la taille moyenne des ménages. On observe en effet que la consommation d'un ménage en maison individuelle est bien plus élevée que celle d'un ménage en appartement. La consommation des appartements dans le parc social est également plus élevée que dans le parc privé, du fait, là aussi, de la taille moyenne des ménages.



LES MENTIONS HONORABLES 2021

Catégorie « Les actions ou perspectives innovantes pour la réduction des consommations »

- D'autre part, le niveau de revenu est également un facteur des consommations d'eau, avec une corrélation significative entre ces éléments. Il peut s'agir d'une conséquence de l'installation de certains équipements dans les milieux aisés : baignoires (+30% de consommation par ménage), piscines (+65% de consommation par ménage).



Quelles avancées pour les économies sur la ressource ?

Ce type d'étude permet de localiser les secteurs géographiques à forte consommation en eau sur le territoire du Bassin Rennais. C'est en associant par la suite ces connaissances aux dispositifs de sensibilisation existant (Ambassadeurs de l'eau, Charte Ecodo, porte-à-porte...) qu'il est possible de maximiser l'impact de la sensibilisation des usagers, en ciblant les plus gros consommateurs du territoire.

Carte d'identité de l'action

Porteur : Eau du Bassin Rennais - <https://www.eaudubassinrennais.fr>

Dates : 1^{er} semestre 2020.

Partenaires : AUDIAR (Agence d'Urbanisme de Rennes).

Budget : Étude pour un montant de 20 600 euros HT.

Résultats : Cette étude a permis d'objectiver certains déterminants de la consommation comme la taille du ménage, le type d'habitat ou les revenus. Des études plus fines pourraient être engagées pour développer l'analyse des profils sociodémographiques des communes et leur impact sur la consommation. L'approche consommation par habitant mériterait également d'être consolidée.