



Déployons nos ailes et soyons, nous aussi, par nos petites actions, acteurs de la réduction de l'empreinte carbone.....  
 Ce Colibri Time est un temps d'une heure, afin de mener ensemble dans les bureaux du CROS Bretagne, une action éco-responsable. Les thématiques sont définies dans un 1er temps par le pôle DD. Pour le calendrier 2023, les réflexions pourront être collectives, et toutes vos belles idées vertes pourront faire grandir nos initiatives et agrémenter notre calendrier. Ce temps est aussi l'occasion d'échanger, de discuter ensemble autour d'un petit-déjeuner sain et équilibré.

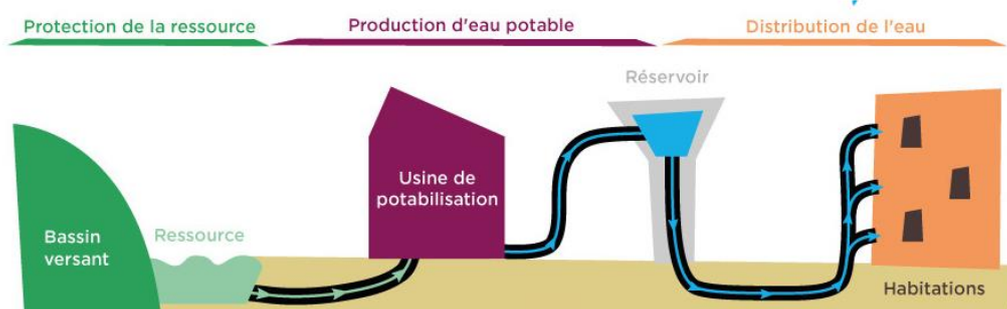
## COLIBRI TIME N°2 / 22 03 2023

### Distribution et Consommation de l'eau

#### Eau du Bassin Rennais

#### Informations générales

La Collectivité Eau du Bassin Rennais est l'autorité organisatrice du service de l'eau pour **75 communes du Bassin Rennais**. A l'aide de 3 délégataires (Véolia, SAUR, SPL), elle veille à la qualité optimale de l'eau ; de la protection des milieux naturels, à l'assainissement des eaux usées et passant par la potabilisation et sa distribution dans les foyers.



L'eau bretonne provient essentiellement de la pluie et des rivières. Sur le bassin rennais, elle est captée à 3 endroits : **Au barrage de Rophémel, au barrage de Chèze-Canut, et au drain du Couasnon**. L'eau est ensuite potabilisée à Villejean avant d'être stockée et distribuée dans les foyers.

**Action ECODO**: Depuis 2016, la Collectivité Eau du Bassin Rennais a mis en place le programme « ECODO ». Ce dispositif s'articule autour de 3 grands axes : la production d'eau potable, les réseaux de distribution, la sensibilisation à la consommation d'eau.

Avec le changement climatique qui provoque la multiplication des sécheresses et la croissance démographique, l'eau pourra être amenée à manquer.

**Chacun à son rythme, il est possible de réduire ses consommations d'eau potable.**





## Quelques chiffres

- \* La consommation d'eau moyenne d'un Français s'élève à **30m<sup>3</sup> /an**
  - ↳ Ou **90m<sup>3</sup> /an** pour un foyer de 4 personnes.
- \* **15 millions d'euros** sont destinés à la maintenance du réseau d'eau de Rennes métropole
  - ↳ En France, 20% d'eau potable est redirigée vers la nature dû des fuites du réseau.
- \* Un bain (240L) correspond à 4 douches de 4min
  - ↳ Consommation de la salle de bain : 39% de la consommation d'eau totale
- \* 1 min d'eau qui coule correspond à plus de 10L
  - ↳ Grâce à des mousseurs adaptés, on peut réduire cette consommation

- **4% de consommation d'eau sur le bassin rennais en septembre 2022 vs septembre 2021**



## Quelques éléments pour passer à l'action :

- \* L'eau du bassin rennais compte 250 contrôles de l'ARS (Agence Régionale de la Santé).
  - ↳ **NOUS POUVONS DONC BOIRE L'EAU DU ROBINET !!!!**
  - NB : L'eau du robinet est 100 fois moins chère que celle en bouteille
- \* Lors du stockage, l'eau est chlorée afin d'éviter les contaminations.
  - ↳ Il est donc positif de carafier l'eau afin que le chlore s'évapore et effacer ce goût
- \* Il n'existe pas de réglementation sur l'achat de matériel neuf économe
  - ↳ Il faut donc se renseigner avant d'acheter un robinet, un pommeau de douche, etc.
  - NB : il existe différents mousseurs selon les utilisations
- \* Une chasse d'eau consomme en moyenne 7L d'eau par utilisation
  - ↳ Il est possible de régler le mécanisme de remplissage ou ajouter un poids dans le réservoir afin de réduire sa consommation d'eau

## Bilan de ce Colibri Time

- 9 salariés
- 2 intervenants de Eau du bassin rennais
- 1 QCM sur les consommations d'un foyer
- Plusieurs outils pour réduire notre consommation d'eau
- 1 petit déjeuner



Rendez-vous le **Mardi 25 Avril 2023**, pour le Colibri Time N°3 !

(Merci de me prévenir de votre disponibilité)

**PS** : Il est peut-être temps de refaire un tri dans vos mails 😊

