

Préservation des ressources Écogestes

Agglo de Brive

Kit pédagogique
réseaux sociaux
2023

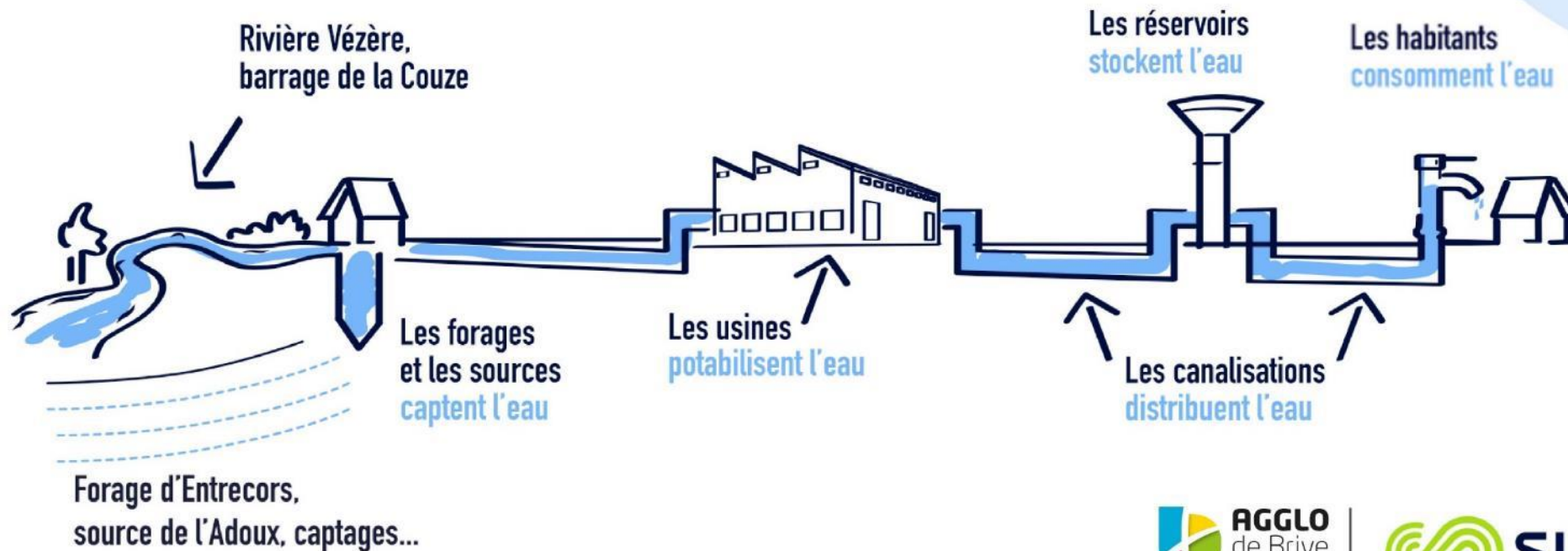


⇒ Vignette n°1

Message d'accompagnement :

Le saviez-vous ? Sur l'Agglo de Brive, l'eau que vous utilisez provient à 70% d'eau de surface et 30% de nappes phréatiques. Toute l'année, @SUEZ ajustent ces prélèvements afin de vous garantir une eau de qualité et en quantité suffisante.
#economiesdeau #ressourceeneau

D'où vient l'eau du robinet ?

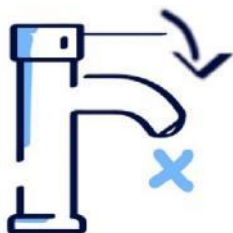


Message d'accompagnement :

Les équipes de @SUEZ travaillent avec l'Agglo de Brive pour diminuer les prélèvements sur les ressources mais chacun d'entre nous a un rôle à jouer !

#economiesdeau #ressourceeneau #ecogestes

Économiser l'eau et éviter le gaspillage :



Fermer le robinet pendant le brossage des dents, le savonnage ou encore le rasage.



Privilégier l'utilisation du lave-vaisselle plutôt que le lavage à la main : **30** litres d'eau économisés.



Chasser les fuites d'eau. Un robinet qui goutte fait perdre **35 000** litres d'eau par an.



Privilégier la récupération des eaux pluviales.



Prendre une douche de 4 minutes plutôt qu'un bain : **130** litres d'eau économisés.

Source : Cf.eau

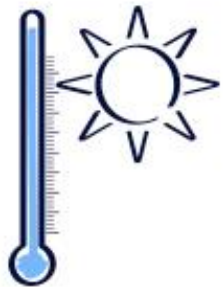
Message d'accompagnement :

Les effets du changement climatique influencent la disponibilité de la ressource en eau sur le territoire de l'Agglo de Brive.

#sécheresse #canicule #economiesdeau @SUEZ

Ressource en eau :

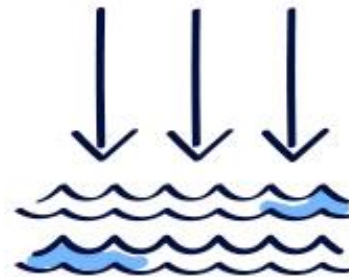
Les effets du changement climatique



Températures élevées



Pluie insuffisante en hiver



Risque de tension sur les ressources



Sécheresse

Message d'accompagnement :

Faut-il craindre des restrictions d'eau ? Découvrez les facteurs qui influencent la disponibilité de l'eau sur le territoire de l'Agglo de Brive.

#economiesdeau #ressourceeneau @SUEZ

Épisode de sécheresse :

4 points d'attention



Pluie insuffisante en hiver



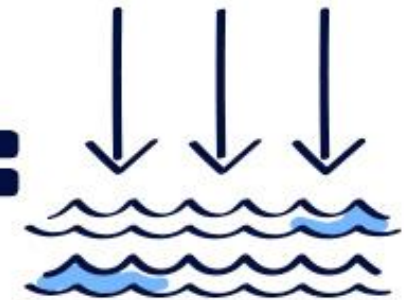
Températures élevées



Augmentation de la consommation en eau



Augmentation de la population sur les secteurs touristiques



Risque de tension sur les ressources