Un manque d'eau récurrent

Chaque année en moyenne, un déficit de 1,29 million de m³ est constaté sur le bassin de la Cèze. Il y a un déséquilibre entre les besoins et la ressource en eau disponible. Le bassin est en déficit, en manque d'eau.

Les mois d'été (juin à septembre sont les plus compliqués). Pour exemple de 2011 à 2017 (7 années), la Cèze à été en restrictions sécheresse 5 années, dont 2 années en crise.

Y'a t'il des raisons d'espérer que cela puisse s'améliorer naturellement?

Pas avec le climat. Le GIEC (rapport 2014-15) prévoit pour 2100 en région méditerranéenne : une augmentation de la température en hiver de +1 à 3°C et en été de +3 à 6°C et moins d'épisode pluvieux.

La population du bassin de la Cèze augmente chaque année et en particulier en période estivale.

Tous les usagers doivent faire des économies d'eau

- Collectivités
- Agriculteurs
- Particuliers
- Industriels

Heureusement les solutions

existent!



La Cèze a soif...

Les bons gestes pour écououiser l'eau chez vous

CES SOLUTIONS PROFITENT À LA RIVIÈRE ET À VOS FINANCES!

Moius d'eau consommée = moins d'eau facturée!

À la maison

Les bous gestes

- 1 Vérifier la présence de fuites (tous robinets fermés, regarder si le compteur tourne).
- 2 Couper l'eau au compteur pendant les longues absences.
- 3 Privilégier les douches au lieu des bains.



L'équipement

4 Installer des équipements économes en eau.



Mitigeur (douche et éviers)



Chasse d'eau double commande



Chasse d'eau avec bouteille pour réduire la capacité



Mousseur pour les éviers



Electroménager le plus économe possible

Au jardin

Les bous gestes

Pour l'ornement et le potager, planter des espèces adaptées, ayant de faibles besoins en eau.



Laurier rose



persistante



Abelia



Arbousier

- 5 Ne pas arroser les pelouses en période de sécheresse.
- 6 Si l'arrosage est possible, privilégier un arrosage au goutte à goutte, aux heures fraîches.
- 7 Pailler vos plantations.
- 8 Installer un récupérateur d'eau de pluie.
- 9 En période de sécheresse ne pas rempir les piscines.

QU'EST CE QUE CELA RAPPORTE?

JUSQU'À

L'exemple de la famille Gaspi et de la famille Éco et leurs pratiques respectives, font apparaître les économies qu'il est possible de réaliser grâce à un usage raisonnable de la ressource en eau.

* Hypothèse sur la base d'une consommation movenne d'un fover de quatre personnes et du prix au m³ de 2,00 €

