



# Indicateurs

## Eau

### 2023



Contexte .....	3
Méthode .....	3
Consommations d'eau de la commune en m <sup>3</sup> .....	4
Coûts de l'eau TTC en k€.....	5
Émission de GES liées à la consommation d'eau (tonnes eqCO <sub>2</sub> ).....	6
Consommation d'eau par bâtiment.....	7



## Contexte

Pour aider à la décision, mesurer les impacts et communiquer la commune propose un jeu d'indicateurs.

Ces indicateurs seront mis à jour annuellement.

Les données concernées par cette version du document sont celle de **2022 et antérieures**.

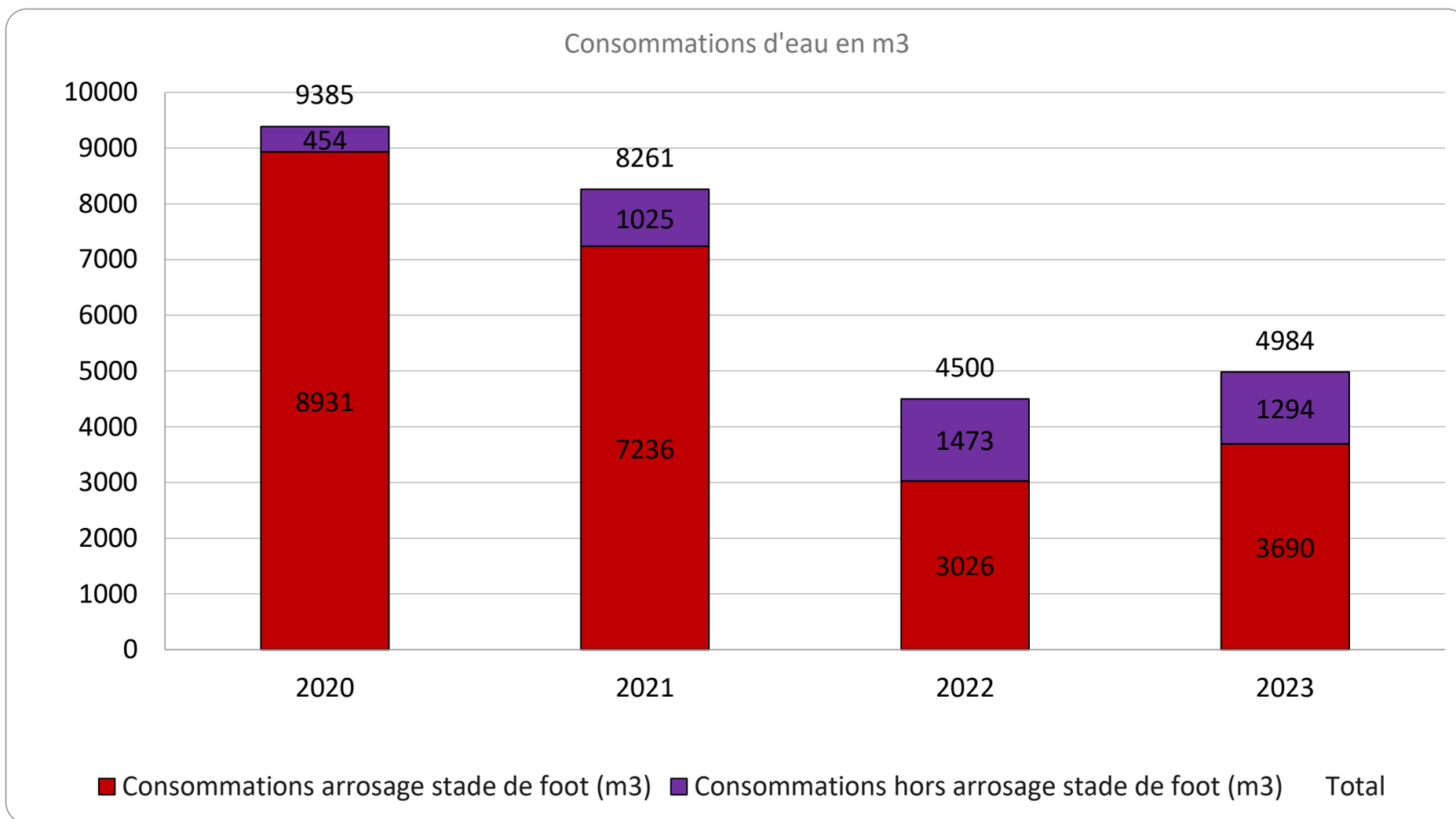
Les données 2020 et 2021 n'intègre pas l'ensemble des consommations des bâtiments ce qui explique le phénomène de hausse des consommations. Ce phénomène disparaîtra dans le suivi des consommations pour les années à venir et permettra une comparaison des données plus fiable.

## Méthode

Les factures d'eau ne correspondant pas forcément à une année complète (surtout les premières) elles ont été annualisées pour représenter les consommations, coûts, impact pour une année.

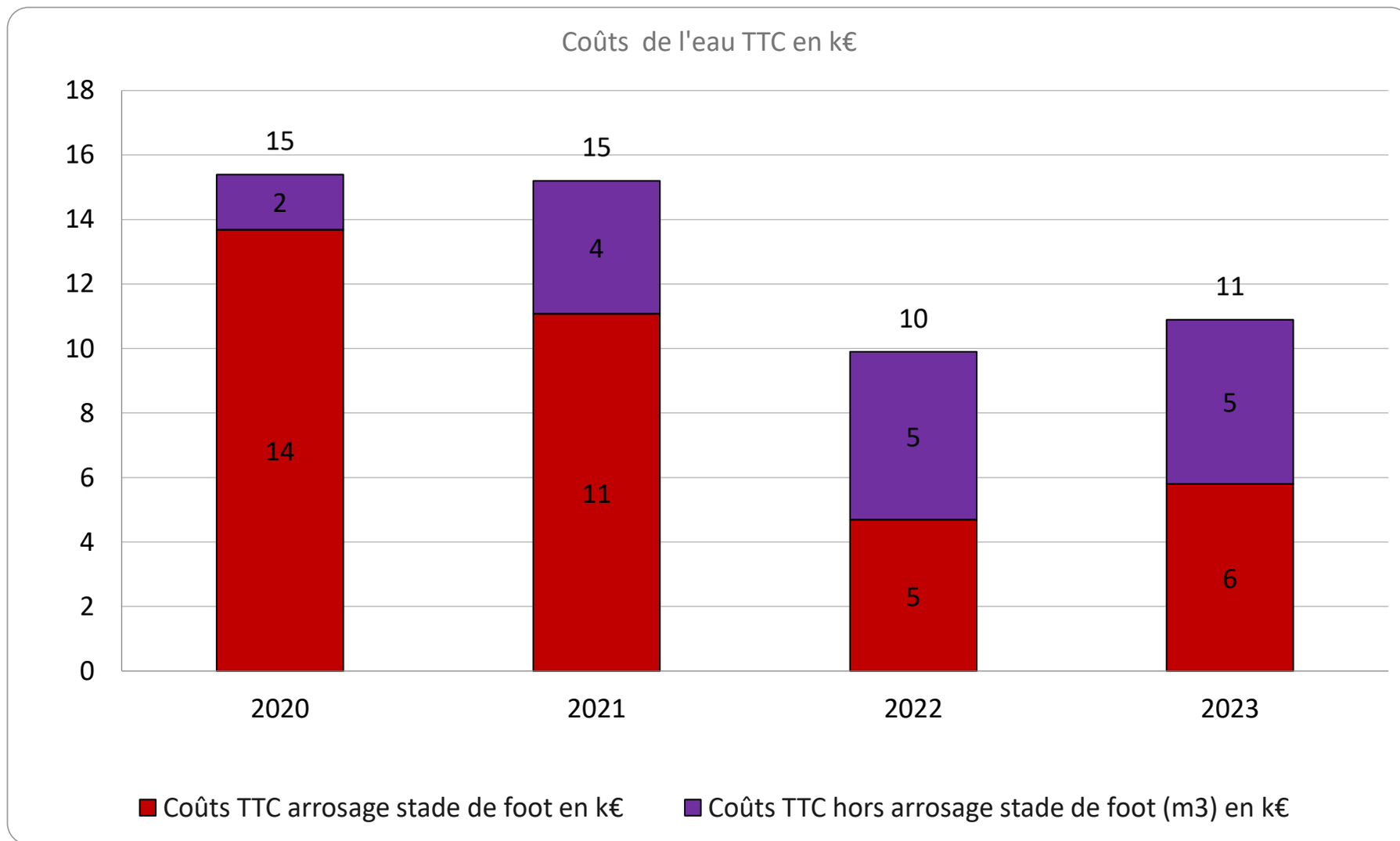


## Consommations d'eau de la commune en m3



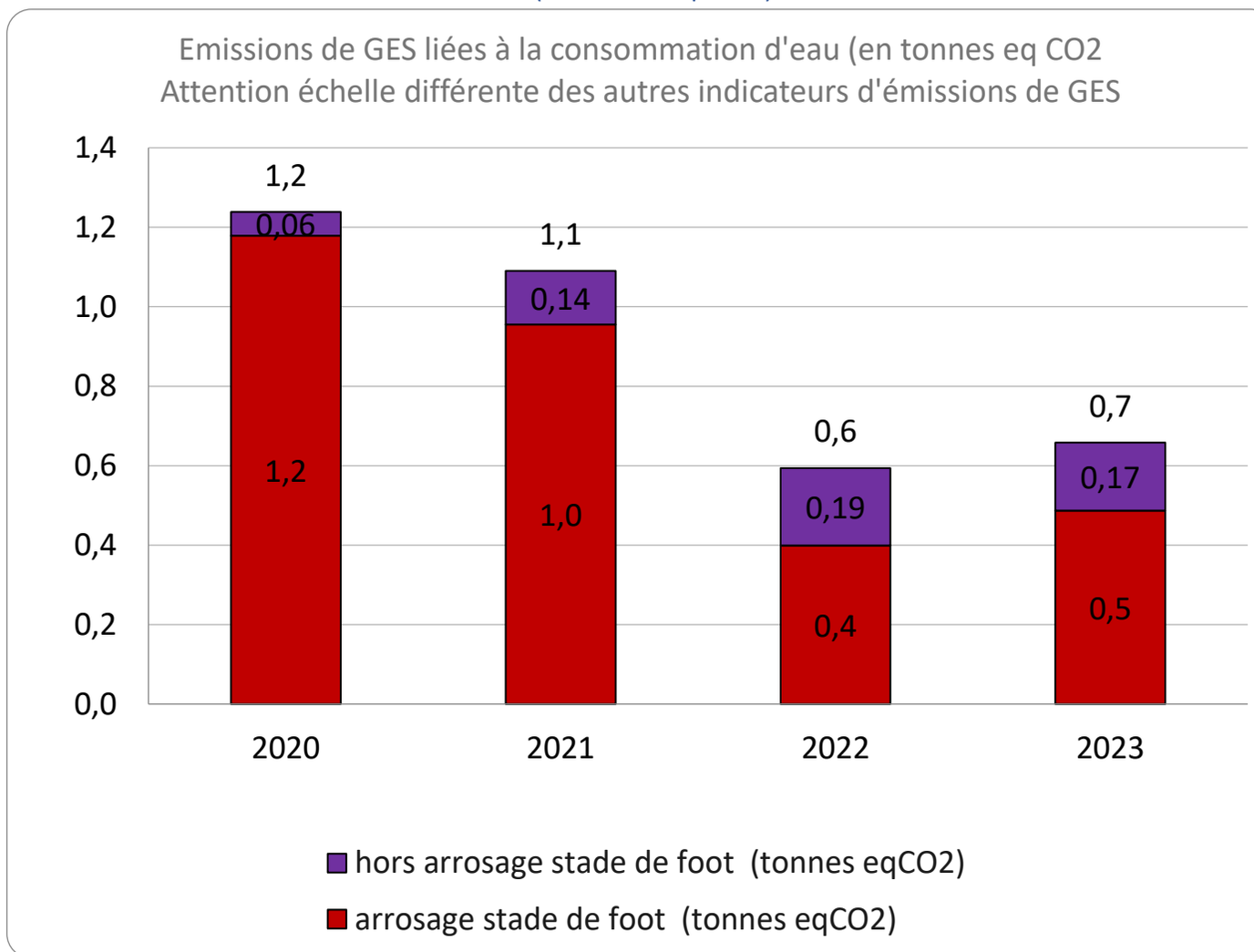


## Coûts de l'eau TTC en k€





## Émission de GES liées à la consommation d'eau (tonnes eqCO<sub>2</sub>)





## Consommation d'eau par bâtiment

