



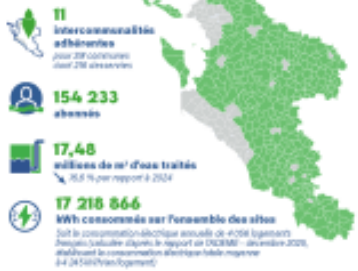
# 2025

## ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Synthèse RPQS Eau 17  
Chiffres clés 2025

**Fait marquant de l'année**

Dans sa stratégie de sobriété énergétique, Eau 17 développe l'énergie solaire pour soutenir le traitement des eaux usées. La centrale photovoltaïque installée sur la station d'épuration de Saint-Trojan les Bains est inaugurée le 17 avril 2025, illustrant parfaitement l'approche « concevoir, réaliser, agir » du cycle. Couverture de 100 panneaux solaires sur 285 m<sup>2</sup>, elle délivre une puissance de 60,6 kilowatts crête (kWc) et produit annuellement 73 502 kilowatt-heures (kWh), couvrant jusqu'à 33 % des besoins de site.



### Épuration de l'eau

- 4 619 bornes de buses épurées** (2 227 par commune) | 2 398 par épuration
- 98,2 % Taux de conformité physico-chimique** (De 2025 à 2024) (Mars conformes sur 1 043 effectifs / De 2025 à 2024) (Mars conformes sur 1 033 effectifs)
- 2 945 km de réseaux de collecte** (2 029 km en 2024)
- 4 920 contributeurs de raccordement effectués**
- 32,76 millions € HT investis** (pour 10 000 m<sup>3</sup> de HT) dans la modernisation et l'extension des stations d'épuration (pour 10 000 m<sup>3</sup> de HT) dans la réhabilitation des réseaux d'assainissement



## ASSAINISSEMENT COLLECTIF

### Rapport sur les prix et la qualité du service (RPQS) de l'assainissement collectif : chiffres clés 2025

Publié le 26 juin 2026

[Consulter le document en ligne](#)



**EAU 17**

131 cours Genêt  
CS 50517 - 17119 Saintes Cedex  
05 46 92 72 72