



Fiche Bilan

# PROJET 2020 2025 DE TERRI - TOIRE

ORIENTATION 2  
**CADRE DE VIE**

Pour préserver un cadre  
de vie de qualité, harmonieux  
et équilibré



**GESTION DE L'EAU**

⑦ Agir pour une gestion durable de toutes les ressources du territoire

7

## Objectif stratégique

Agir pour une gestion durable de toutes les ressources du territoire

### ENJEUX 2021-2027

- La bonne gestion et la préservation de la ressource en eau (quantité/qualité)
- La réduction des quantités de déchets résiduels tout en maîtrisant les coûts de gestion
- La maîtrise de l'énergie, en lien avec le PCAET

### ACTIONS PHARES

- Amélioration des rendements des réseaux
- Poursuite de la recherche en eau (nouveaux captages)
- Expérimentation de systèmes d'assainissement et d'utilisation de l'eau brute innovants
- Gestion du milieu aquatique : actions de préservation et sensibilisation des acteurs
- Développement et adaptation des outils de tri pour tous les publics
- Renforcement de la communication et sensibilisation des usagers pour réduire les déchets, réutiliser et recycler
- Rénovation énergétique des bâtiments
- Développement de l'utilisation du photovoltaïque

## Situation du territoire

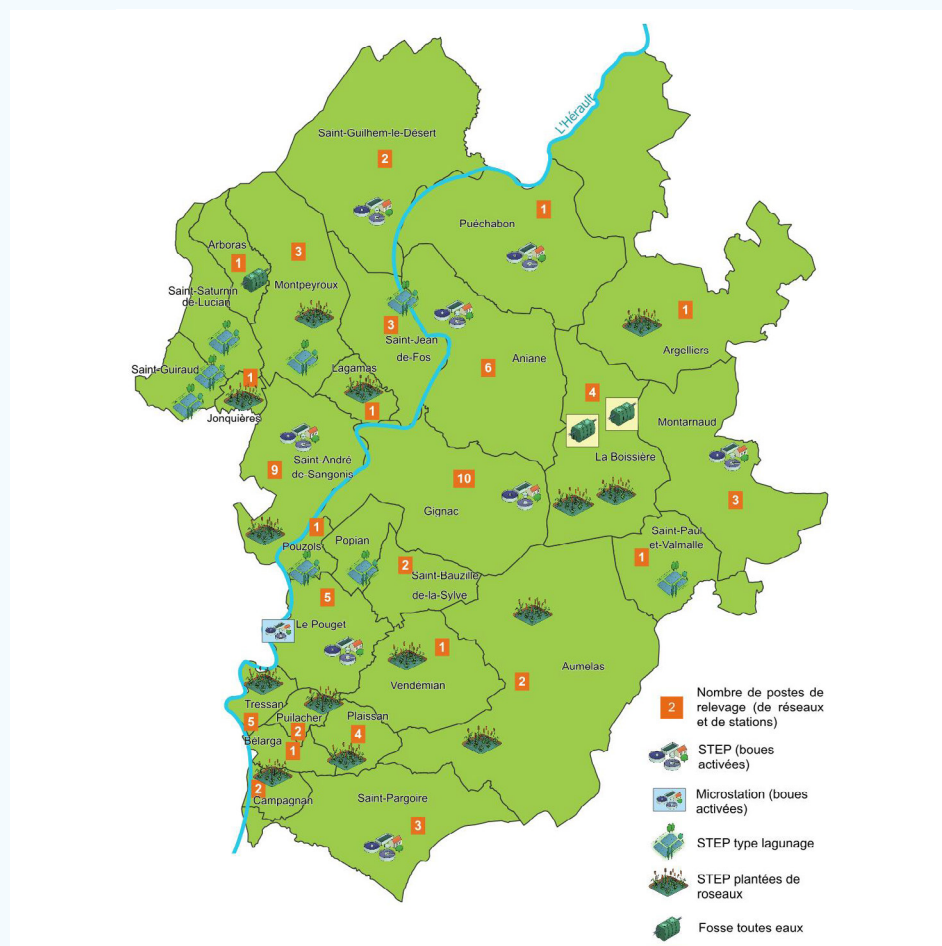
### Une tension sur la ressource en eau qui se renforce

- 33 547 habitants desservis en eau potable, 16 822 abonnés (+11% d'abonnés depuis 2018)
- en 2024, 89 m<sup>3</sup> pour les 17 communes en régie, 112m<sup>3</sup> pour les 3 communes en DSP
- 1,6 millions de m<sup>3</sup> d'eau consommés (+7%)
- 19 536 abonnés en assainissement collectif en 2024
- 1 729 (+2,19%) installations autonomes (assainissement non collectif)

Au-delà de la consommation des particuliers, les besoins en eau sont aussi déterminés par l'activité économique : secteur viticole, tourisme, la santé et les établissements scolaires.

La ressource en eau, en particulier du karst, est de plus en plus confrontée à un déficit pluviométrique lié au réchauffement climatique. Cette situation engendre un risque de pénurie plus important en période de sécheresse (été 2023) avec des impacts sur l'agriculture, l'urbanisme, la biodiversité et le tourisme.

1,9 millions de m<sup>3</sup> d'eau prélevés en 2024 pour alimenter le réseau, contre 2 millions en 2023 (-5%). Baisse expliquée par l'amélioration du rendement des réseaux et la sensibilisation aux économies d'eau.



### Les infrastructures d'eau potable et eau usée

#### 11 sites de production de 3 types :

o 2 forages dans les nappes d'accompagnement du fleuve Hérault

o 6 forages dans le karst

o 3 résurgences dans le karst

#### • 45 équipements d'eau potable :

15 forages  
13 réservoirs  
7 surpresseurs  
4 châteaux d'eau  
6 usines de traitement

378 km de réseaux en eau potable sur les 20 communes (régie et DSP)

• 290 km de réseaux d'assainissement pour les 28 communes

109 équipements en assainissement collectif :

29 stations d'épuration  
74 postes de relevage

## Bilan des opérations 2020-2025

La politique de gestion de l'eau a été marquée par l'élaboration en 2021 du schéma directeur précisant le programme d'actions pour les 30 prochaines années, l'amélioration des outils de gestion (radio relève, facturation) et la mise en œuvre des opérations prévues au schéma directeur.

### OPÉRATIONS FINALISÉES

- Elaboration et mise en œuvre des schémas directeurs communautaires
- Rénovation ou création de 4 stations d'épuration à La Boissière, Aniane, Vendémian et Saint-Pargoire
- Réhabilitation du château d'eau de Saint-André de Sangonis et d'une bache de reprise à Montpeyrux
- Réseaux d'eau : extension (lycée Simone Veil), raccordement (Ceifor) ou interconnexion (St Saturnin –Montpeyrux et Le Pouget-St Bauzille)
- Unité de filtration du manganèse à Saint-André de Sangonis et de défermentation à Pouzols
- 4 forages de reconnaissance 2 à la Boissière, 1 à St Paul et 1 à Argelliers

### OPÉRATIONS RÉCURRENTES

- Programme de captage prioritaire au Pouget pour mobiliser les acteurs autour de la préservation de la ressource en eau
- Renouvellements des réseaux d'eau usée et d'eau potable
- Campagnes de sensibilisation à la consommation d'eau

### OPÉRATIONS EN COURS OU À L'ÉTUDE

- Augmentation de capacité de la STEP de Gignac, de la STEP de Saint Jean de Fos, renouvellement de la STEP d'Arboras, prise en compte des enjeux Gemapi dans les documents d'urbanisme

## Moyens mobilisés

- 43 agents répartis en 5 services : relation clientèle, stratégie, exploitation travaux et réseaux, exploitation procédés et GEMAPI
- Budget d'investissement (PPI) de 2022 à 2027 de :
  - > 19 698 044€ pour l'eau potable
  - > 19 939 245€ pour les eaux usées
- Co-financements : 8 Millions € accordés sur la période, principalement par le Département et l'Agence de l'eau

# Bilan 3D



## Durable

- ensemble des actions

## Digital

- 3 000 compteurs d'eau en radio relève : 50% du territoire couvert.
- Alerte SMS usagers en cas de fuites.

## Démocratique

- 5 ateliers citoyens au Pouget dans le cadre du programme de captage prioritaire

## Défis 2027-2034

### NOUVELLES RESSOURCES

Maintenir un programme et une politique ambitieuse de forages de reconnaissance

### MAINTENIR

les investissements pour renouveler un parc d'infrastructures vieillissant

### INTERCONNEXIONS

intra CCVH et interco voisines  
création « d'autoroutes de l'eau »

### OBJECTIF

rendement du réseau >85%

### CONFORMITÉ

de l'ensemble des stations d'épuration

### SENSIBILISATION

des publics à la gestion d'un bien commun

## Chiffres clefs

### 85,5%

rendement moyen  
du réseau en 2024  
(64,6% en 2018)

### 15 326 m

renouvelés en AEP et EU  
de 2020 à 2023

### 4 791,5 m

créés en AEP et EU  
de 2020 à 2023

### 4

stations d'épuration  
réceptionnées



2 parc d'activités de Camalcé BP15 – 34150 GIGNAC

04 67 57 04 50  
contact@cc-vallee-herault.fr