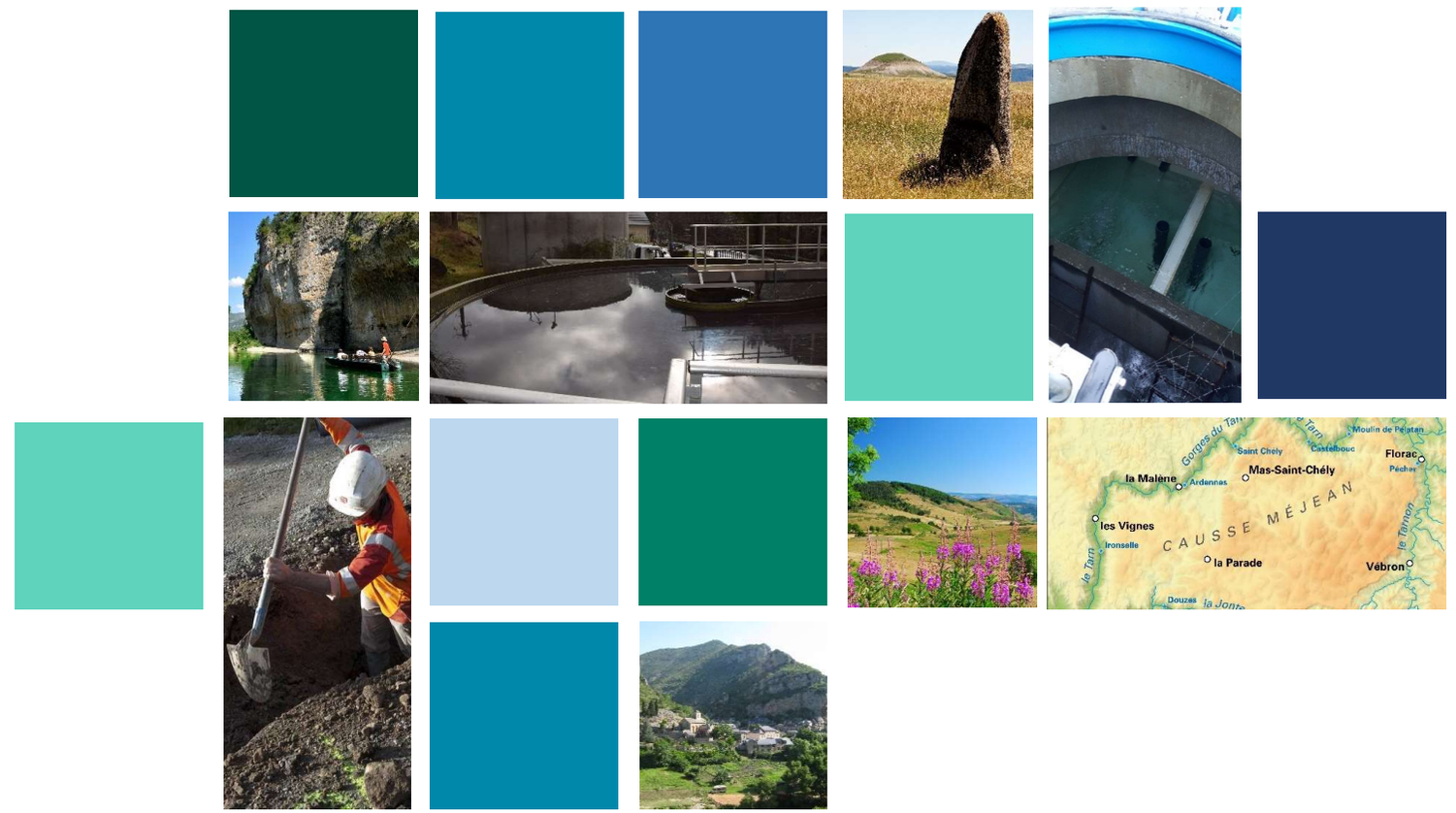


Communauté de communes Gorges Causse Cévennes

PRÉSENTATION ET RÉSULTATS DES TRAVAUX DE REPRISE PONCTUELLE DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT DE FLORAC-TROIS-RIVIÈRES

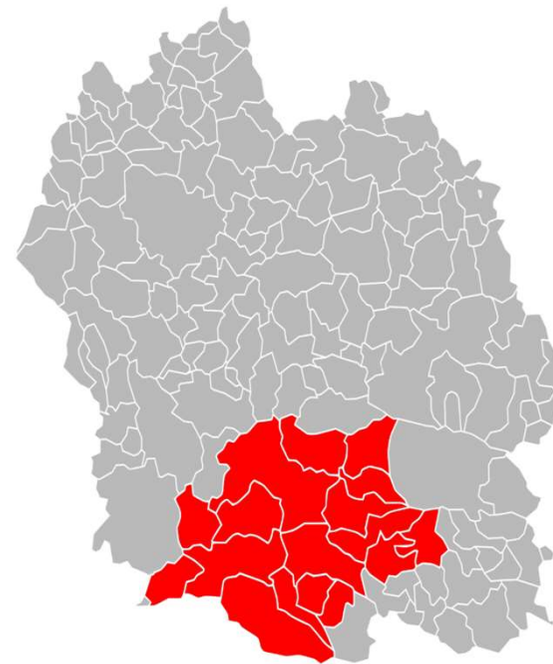
Gorges
Causse Cévennes
Communauté de Communes



PRÉSENTATION DE L'EPCI

CHIFFRES CLÉS

- Surface de **907 km²** (intercommunalité la plus vaste de Lozère)
- **7.305 habitants** (5^{ème} rang démographique de Lozère)
- **17 communes**
- **Siège sociale à Florac-Trois-Rivières**

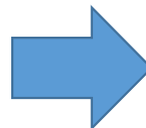
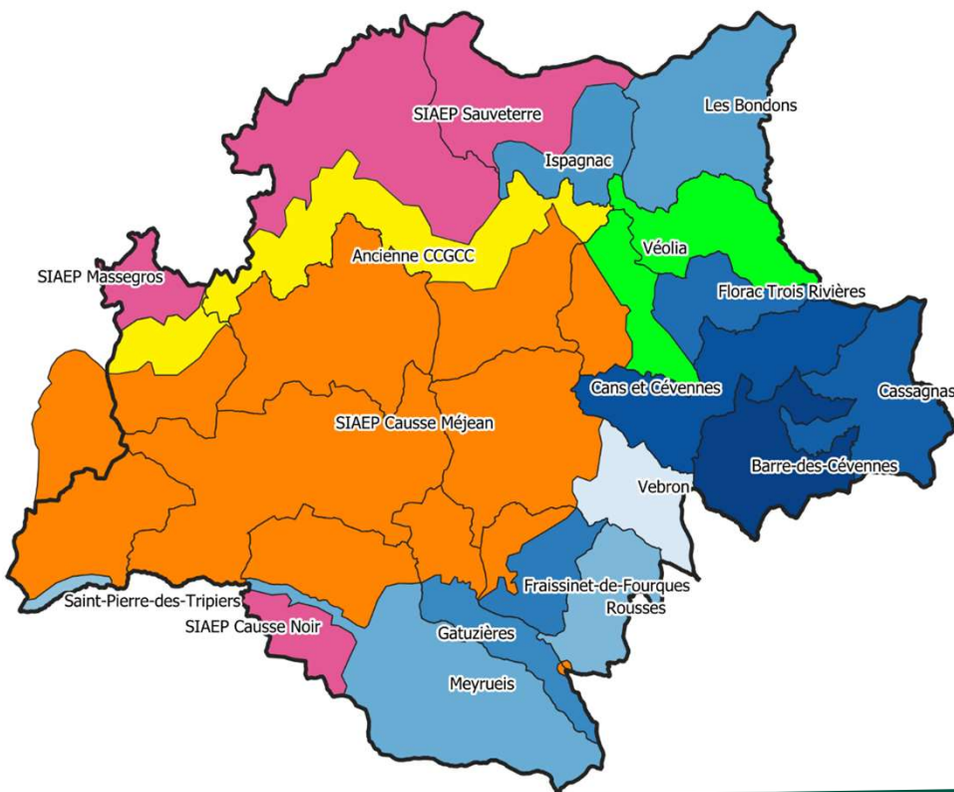


TRANSFERT DE COMPÉTENCES

TRANSFERT DES COMPÉTENCES EAU ET ASSAINISSEMENT AU 1^{ER} JANVIER 2020

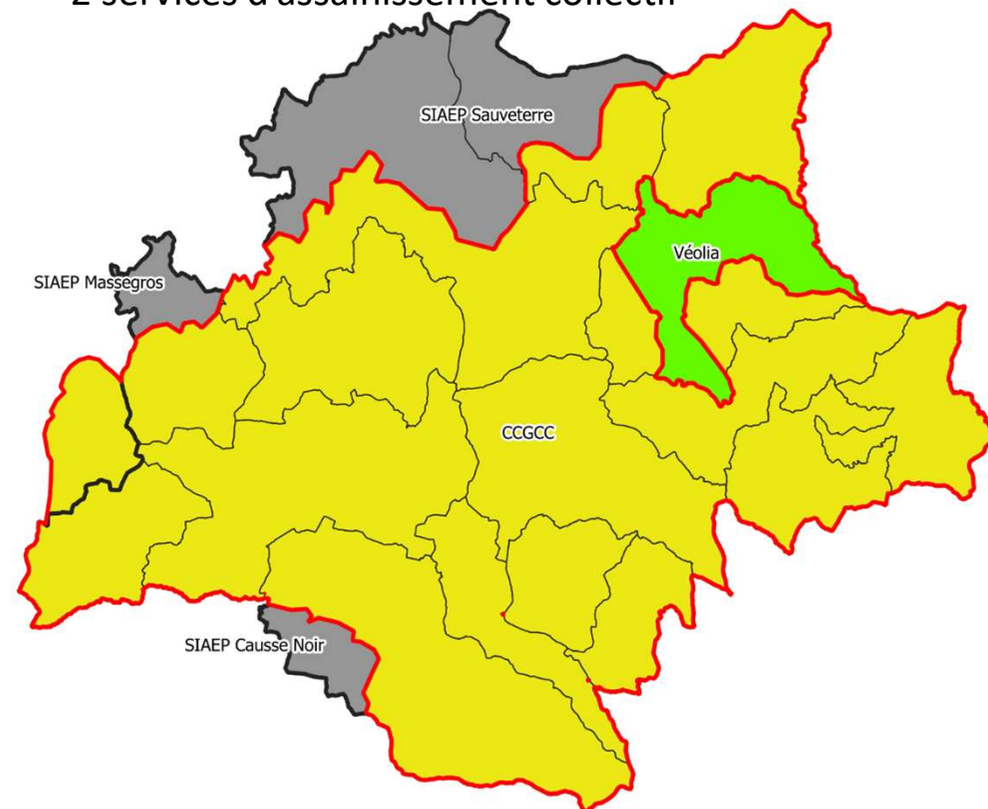
Les services d'eau potable et d'assainissement **avant** transfert :

- 20 services de distribution d'eau potable
- 10 services d'assainissement collectif



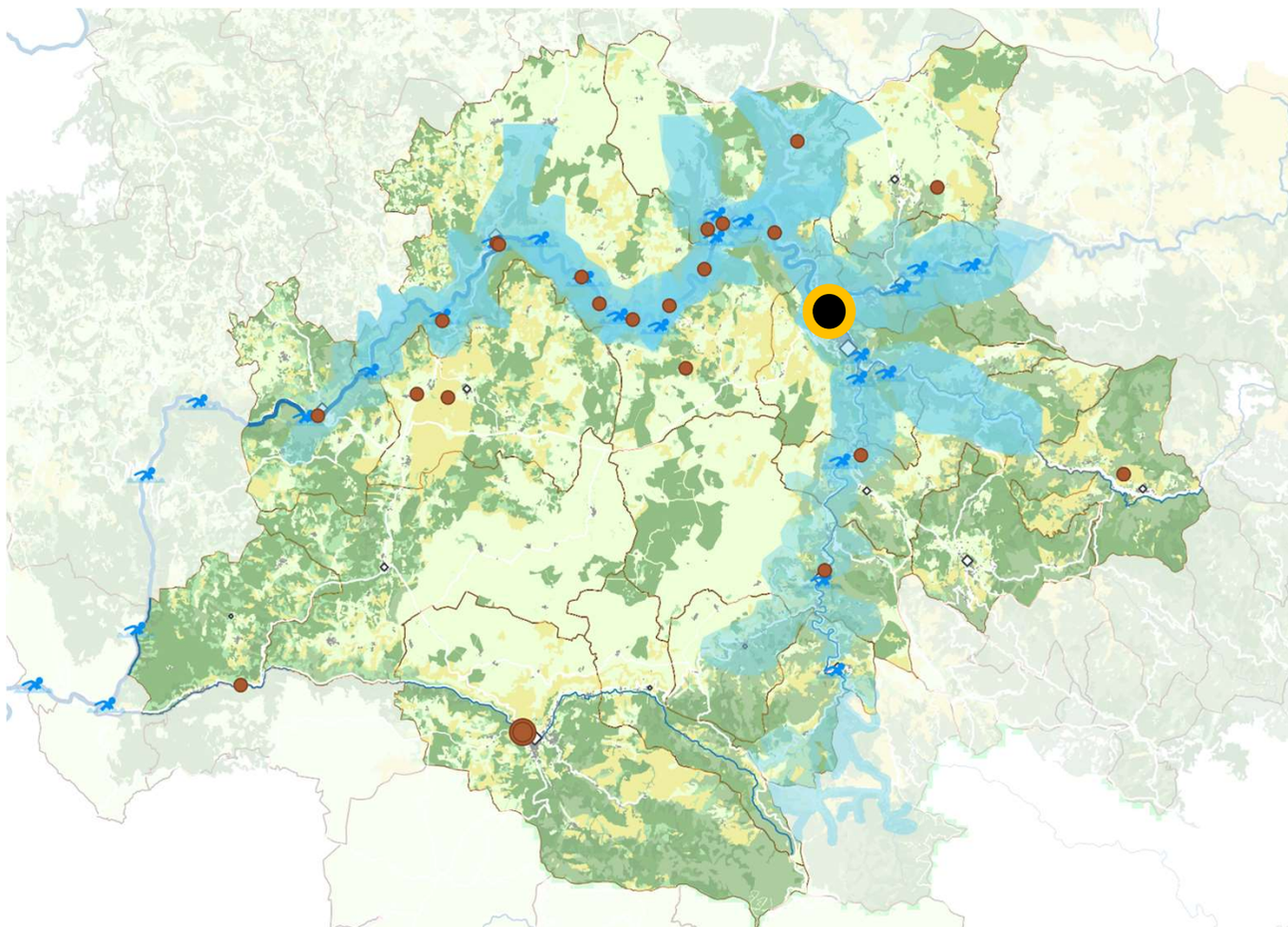
Les services d'eau potable et d'assainissement **après** transfert :

- 5 services de distribution d'eau potable
- 2 services d'assainissement collectif



L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF SUR LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

ASSAINISSEMENT COLLECTIF ET POINTS DE BAINNADE



Chiffres clés

- Assainissement collectif :
 - 23 stations d'épuration dimensionnées au total pour **12.740 Équivalents Habitants (EH)**
 - 14 postes de relevage
 - 95 km de réseau d'eaux usées
- Baignade :
 - 26 points de baignade déclarés
 - 230 km² de profil de baignade soit **1/4 du territoire communautaire**
 - 14 stations d'épuration concernées par un ou plusieurs profils



**Dont la station de Florac-Trois
Rivière/Bédouès-Cocurès
(8 000 EH)**

L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF SUR FLORAC

PROBLÈMATIQUE DU RÉSEAU D'ASSAINISSEMENT COLLECTIF DE FLORAC

- *Florac-Trois-Rivières/Bédouès-Cocurès assuré par délégation au fermier Véolia Eau*
- *Enjeux du bon fonctionnement vis-à-vis :*
 - *de la baignade en aval de la STEP*
 - *de la vie aquatique déjà sollicitée par la période d'étiage*
- *Rénovation de la STEP en 2007*

Malgré les travaux de rénovation de la STEP, des rejets ponctuels au niveau du déversoir d'orage sont présents notamment en période estivale



Conflit avec les associations environnementales et les communes en aval du déversoir



Réalisation d'un schéma directeur d'assainissement (SDA) entre 2019-2020

SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DE FLORAC

OBJECTIFS DU SDA



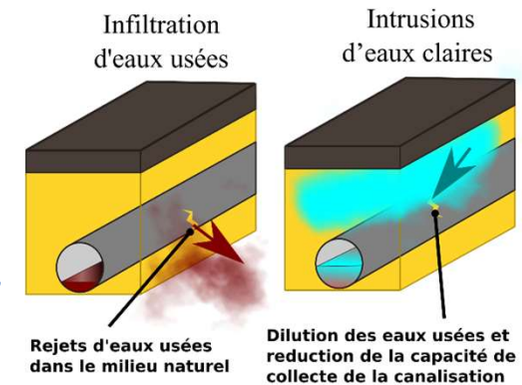
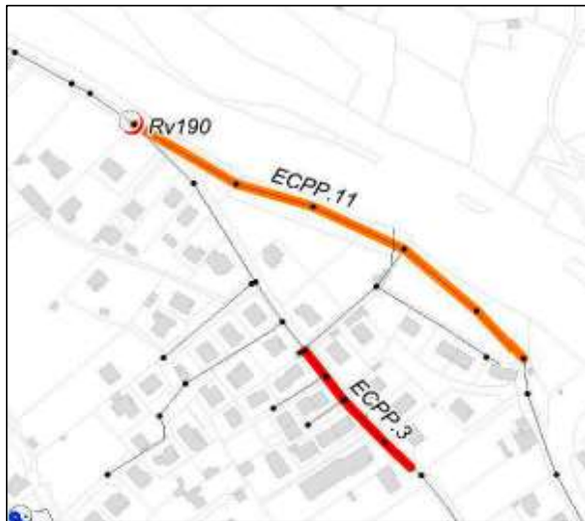
- *Vérifier ponctuellement la fiabilité des données existantes ;*
- *Etablir un inventaire des réseaux et ouvrages existants ;*
- *Disposer d'un plan des réseaux complet ;*
- *Faire un état des lieux des besoins en travaux avec la définition des priorités justifiées dans le but de garantir la meilleure épuration possible des effluents*

SCHÉMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT DE FLORAC

CONCLUSION DU SDA

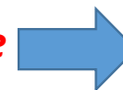
Nombreux dysfonctionnements pouvant engendrer des déversements d'eaux usées dans le Tarn, de plusieurs types :

- *Eaux Claires Parasites Permanentes (ECPP)*
- *Eaux Claires Parasites Météorologiques (ECPM)*
- *Rejets d'eaux usées non traitées en milieu aquatique (TREU)*
- *Eaux usées déversées non traitées en milieu aquatique par temps de pluie (TEDM).*



Priorisation des travaux :

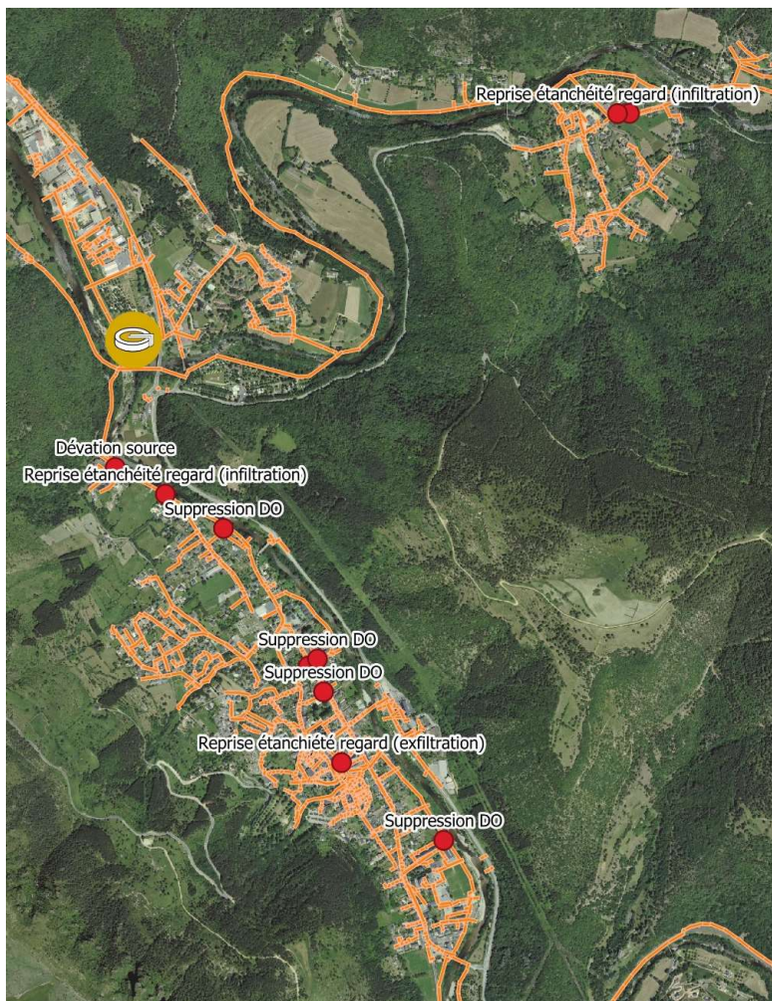
- **Travaux à très court terme**
- **Travaux à court terme**
- **Travaux à moyen terme**
- **Travaux à long terme**



Réalisé en 2021

AMÉLIORATION DE LA COLLECTE DES EAUX USÉES DU RÉSEAU DE FLORAC

2021 : RÉALISATION DES TRAVAUX A TRÈS COURT TERME



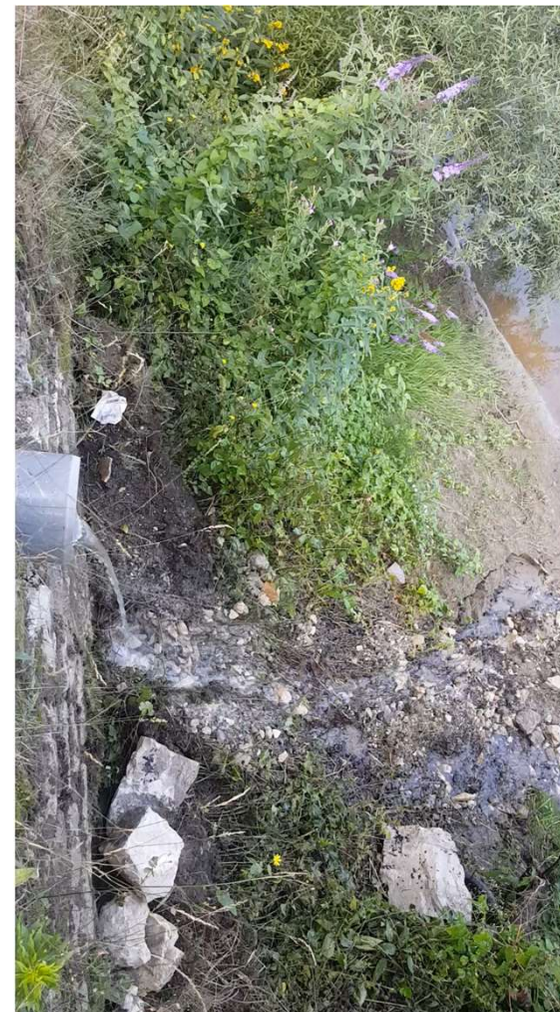
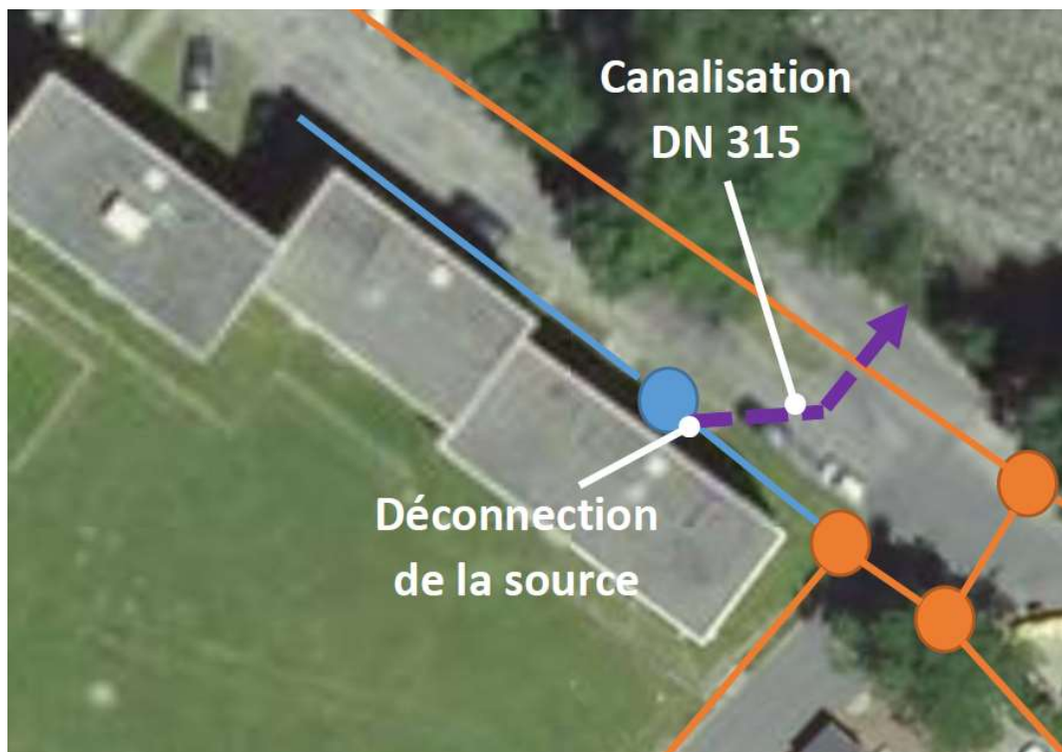
n°travaux	Secteur	Aménagement préconisé	Enjeux Travaux
ECPP.2	Bédouès (RD998)	Réhabilitation ponctuelle du réseau et des RV 762 et 765	60 m³/j d'ECPP
ECPP.13	Le Joucquet	Déconnexion d'une source et raccordement au réseau EP	190 m³/j d'ECPP
ECPP.14.1	Av. du Huit Mai 1945	Réhabilitation ponctuelle du RV 190	60 m³/j d'ECPP
TREU.2	Esplanade	Réhabilitation ponctuelle d'étanchéité sur regard de visite Rv 1122	150 EH

PLAN DE FINANCEMENT :

Montant Opération	30 000,00
Subvention AEAG : 50.00 % * 30 000,00€	15 000,00
Subvention DETR : 24.47% * 30 000,00€	7 341,00
Subvention CD48 : 5.53% * 30 000,00€	1 659,00
Autofinancement	6 000,00

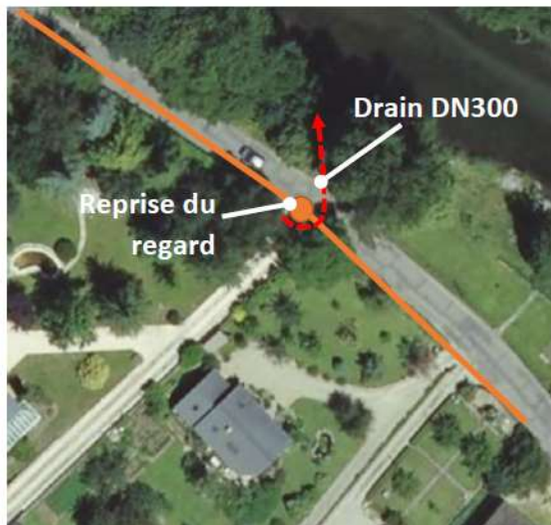
AMÉLIORATION DE LA COLLECTE DES EAUX USÉES DU RÉSEAU DE FLORAC

RÉSULTATS DES TRAVAUX SUR LE QUARTIER DU JOUQUET



AMÉLIORATION DE LA COLLECTE DES EAUX USÉES DU RÉSEAU DE FLORAC

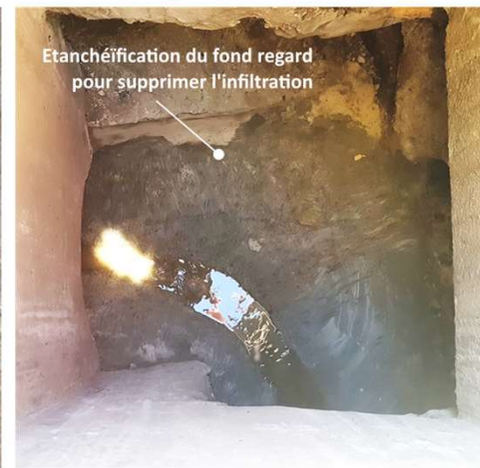
RESULTATS DES TRAVAUX SUR L'AVENUE DU 8 MAI



AMÉLIORATION DE LA COLLECTE DES EAUX USÉES DU RÉSEAU DE FLORAC

RÉSULTAT DES TRAVAUX

- Depuis la fin de la réalisation de ces travaux, le délégataire en charge de la gestion du réseau (Véolia Eau) indique une réduction en entrée de station de plus de 100 m³/j d'eaux usées (entre 15 et 20 % du volume total qui rentre dans l'ouvrage) liée à la réduction des eaux claires collectées dans le réseau.
- L'exfiltration d'eau usée sur le regard de l'esplanade a été supprimé



AMÉLIORATION DE LA COLLECTE DES EAUX USÉES DU RÉSEAU DE FLORAC



SUITES DONNÉES AU SDA

- *En 2022 :*
 - *reprise du réseau d'assainissement de la rue du Thérond, notre Dame et des Caserne (ECP) - 730 000 €*
 - *Lancement de l'étude pour la reprise du réseau de la place Paul COMTE + avenue Jean Monestier sur 200 m en amont*
- *En 2023 :*
 - *Lancement des travaux place Paul COMTE et rue Jean MONESTIER (ECP + TREU) – 210 000 €*

MERCI DE VOTRE ATTENTION



Etienne AMEGNIGAN
Chef du service Eau et Assainissement
Communauté de Communes
Gorges Causses Cévennes
[*etienne.amegnigan@ccqcc48.fr*](mailto:etienne.amegnigan@ccqcc48.fr)
04 48 88 95 20