

A - LUTTE CONTRE LES POLLUTIONS

Améliorer les performances de traitement des systèmes d'assainissement des eaux usées collectives (station et réseau)



OPÉRATION
TERMINÉE



OBJECTIFS
ATTEINTS

CONTEXTE

En 2020 : 19 masses d'eau étaient concernées par une pression "confortée" en assainissement, très souvent due à une défaillance des réseaux et dans une moindre mesure à une absence ou un dysfonctionnement au niveau de la station. On observait également parfois une gestion insuffisante des installations.

DESCRIPTIF DE L'OPÉRATION ET OBJECTIFS DU CONTRAT

Accompagner la réhabilitation des systèmes d'assainissement les plus impactants et aider les collectivités gestionnaires de l'assainissement collectif à optimiser le fonctionnement de leurs installations épuratoires (exploitation des stations, entretien et réhabilitation des réseaux).

BILAN TECHNIQUE - RÉSULTATS

Actions	Indicateurs	Prévisionnel	Réalisé	Objectifs
SA-1, Améliorer les équipements des systèmes d'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de stations créées ou réhabilitées • Nombre de réseaux réhabilités • Nombre de diagnostics réalisés 	Actions permettant de : <ul style="list-style-type: none"> • diminuer des rejets de SA déjà existantes (PDOM), • diminuer des rejets directs (non identifiés dans le PDOM) 	<ul style="list-style-type: none"> • Création de 4 stations d'épuration (village de Miquels, de Vailhourles, du Pas et de Lenne) • Travaux sur 9 systèmes d'assainissements (SA) • Etudes soit globale soit avant travaux sur 10 SA • Non réalisé : 1 SA 	Atteints
SA-2 : Optimiser le fonctionnement des systèmes d'assainissement	<ul style="list-style-type: none"> • Nombre de système d'assainissement suivis • Nombre de formations sur l'assainissement 	Accompagner les gestionnaires des systèmes d'assainissement afin d'améliorer la gestion des équipements	<ul style="list-style-type: none"> • 111 stations d'épuration suivies sur le bassin versant (97%) • Formation CNFPT sur le territoire : Entretien des stations d'épuration 	Atteints
+ SA-3 : Réaliser des contrôles de branchements lors des ventes immobilières sur Rodez Agglomération	Nombre de contrôles de branchements	Réalisation de diagnostics pour toutes les habitations en cas de ventes immobilières	<ul style="list-style-type: none"> • 2495 contrôles réalisés entre 2020 et 2024, dont 729 non conformes (29,2%) • Contrôle lors des ventes initiés par plusieurs autres collectivités 	Atteints
+ SA-4 : Interceptor les macrodéchets rejetés par les exutoires des collecteurs d'eau pluviale et les déversoirs d'orage	Nombre de filets à macrodéchets implantés	Equiper deux exutoires	1 filet installé	Atteints

ANIMATION ET PARTENAIRES PRINCIPAUX



Direction Départementale des Territoires de l'Aveyron



AVEYRON
LE DÉPARTEMENT




AVEYRON
INGENIERIE

Et toutes les communes ou communautés de communes (maître d'ouvrage)



BILAN FINANCIER *au regard des dossiers AEAG

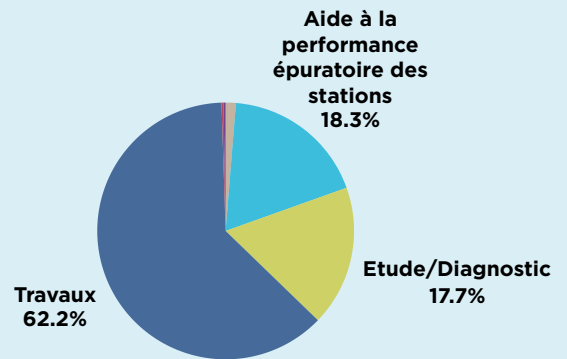
- Montant total dépensé par les collectivités sur le territoire Aveyron Amont en lien avec l'assainissement collectif entre 2020 et 2024 : **5 168 623€**
- Pourcentage de réalisation par rapport au prévisionnel :  **82 %**

SUBVENTIONS

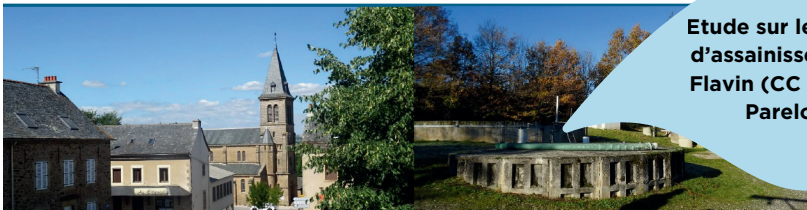
- Aides transmises aux collectivités en lien avec l'assainissement collectif entre 2020-2024 par l'Agence de l'Eau Adour Garonne : **3 633 443€**
- Aides transmises aux collectivités en lien avec l'assainissement collectif entre 2020-2025 par le département de l'Aveyron : **186 484€**



Répartition des aides



RÉALISATIONS EN IMAGES



ETUDE PROSPECTIVE SUR LE SYSTÈME D'ASSAINISSEMENT DU BOURG DE FLAVIN

26/02/2024

Réunion de présentation des phases 4 et 5

Etude sur le système d'assainissement de Flavin (CC Lévézou-Pareloup)



Station du Lenne créée en 2024

PROJET GLOBAL SUR LE HAMEAU DE LENNE - REPRISSE DES RÉSEAUX AEP, CRÉATION D'UNE STATION D'ÉPURATION ET RENATURATION DU RUISSEAU DU LENNE (SAINT-MARTIN-DE-LENNE, CC DES CAUSSES À L'AUBRAC)

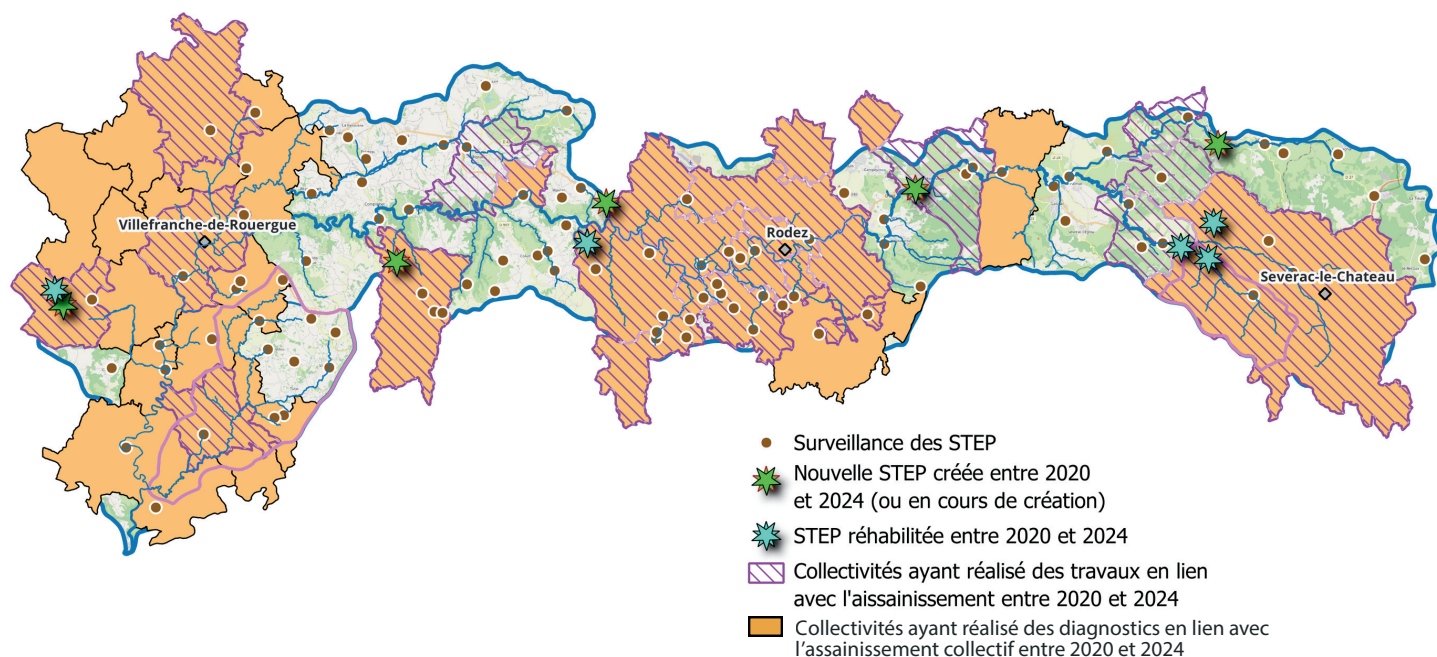


Des filets anti-déchets installés en amont du bassin versant de l'Auterne, pour protéger le milieu naturel et faciliter la récupération des macropolluants (Rodez Agglomération)



Renaturation du Lenne

REPRÉSENTATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OPÉRATION



MASSES D'EAU CONCERNÉES PAR L'OPÉRATION

Masse d'eau	Action	Travaux assainissement
FRFR199 - L'Aveyron de sa source au confluent de la Serre		X
FRFR199_3 - Ruisseau de Cuge		X
FRFR200 - L'Aveyron du confluent de la Serre au confluent de la Briane		X
FRFR201 - L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou		X
FRFR201_4 - L'Auterne		X
FRFR201_11 - La Maresque		X
FRFR202_3 - L'Assou		X
FRFR364- La Serre		X
FRFR366 L'Olip		X
FRFR369 La Briane		X
FRFR373_2 - L'Alze		X
FRFR373_4 - L'Algouse		X
FRFR 377_4 Ruisseau de Cassurex		X

PERSPECTIVES

- Continuer le suivi et l'entretien des systèmes d'assainissement.
- Finaliser les diagnostics des systèmes d'assainissement et identifier les actions à engager (priorité accordée à la réhabilitation des réseaux).
- Intégrer les enjeux du changement climatique dans l'évaluation de la capacité des milieux naturels à accepter les rejets.

Accompagner les gestionnaires dans la sécurisation des captages



OBJECTIFS PARTIELLEMENT ATTEINTS

CONTEXTE

Sur le bassin versant Aveyron amont, une partie de l'eau potable est prélevée et distribuée sur le territoire, et en moyenne 3 à 3,5 millions de m³/an sont importés via la ressource du Lévézou par le le Syndicat Mixte des Eaux Lévézou Ségala et Rodez Agglomération, ainsi que depuis la ressource de l'Aubrac par le SMAEP Montbazens - Rignac.

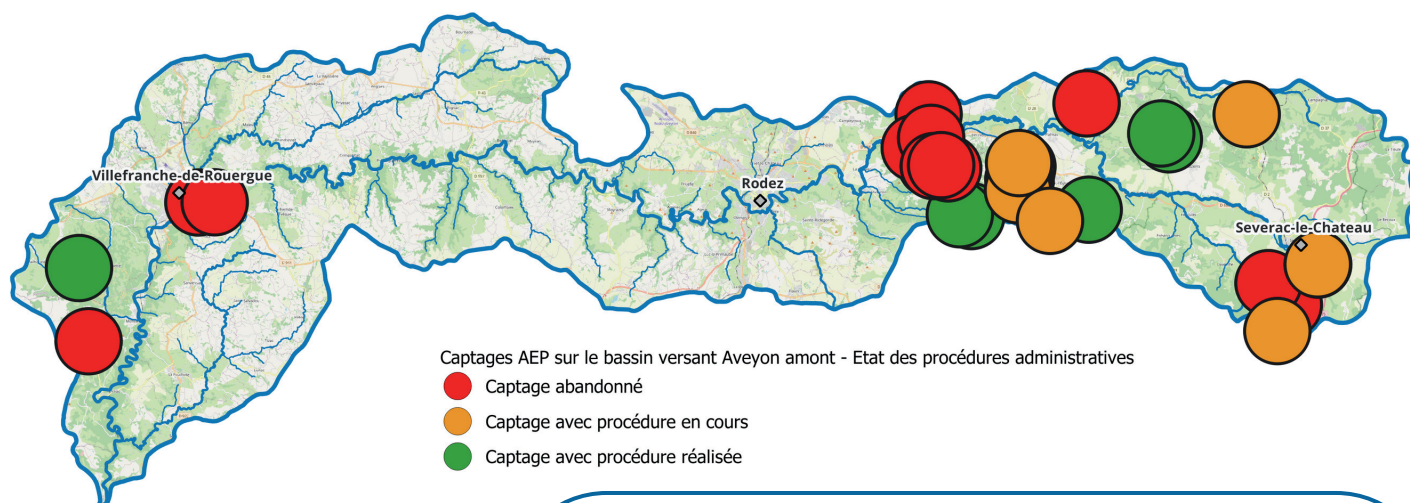
DESCRIPTIF DE L'OPÉRATION ET OBJECTIFS DU CONTRAT

Accompagner les élus dans dans le transfert de la compétence AEP, dans la structuration du service et dans la sécurisation des captages en encourageant la réalisation des études pour définir leur périmètre de protection et le diagnostic des activités présentes.

BILAN TECHNIQUE - RÉSULTATS

Actions	Indicateurs	Prévisionnel	Réalisé	Objectifs
AEP-1 : Poursuivre les réflexions concernant le transfert de la compétence eau potable et animer la définition des périmètres de protection	Nombre de périmètres de captages validés par arrêtés préfectoraux	Accompagner les élus dans le transfert de la compétence AEP, dans la structuration du service et dans la sécurisation des captages	Etudes engagées sur le transfert DUP DDT réalisés Sécurisation des captages de Coussergues et Montrozier par le raccordement à des syndicats d'eau potable Suppression des captages non conformes par la création d'une nouvelle ressource	Partiellement atteints

REPRÉSENTATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OPÉRATION



ANIMATION ET PARTENAIRES PRINCIPAUX

SIAEP Haute Vallée

SIAEP des vallées de la Serre et d'Olt

SIAEP de la Région de Vailhourles



Direction Départementale des Territoires de l'Aveyron



PERSPECTIVES

Accompagner les gestionnaires dans la sécurisation des captages identifiés prioritaires.

Lutter contre les pollutions dispersées d'origines industrielles et artisanales



CONTEXTE

Rodez Agglomération et Ouest Aveyron communauté abritent les plus grosses industries du département et une concentration importante d'activités artisanales. 46% des gisements de déchets des PME/TPE/artisanat estimés sur l'Aveyron proviennent du bassin Aveyron Amont (AEAG 2014). D'après le SDAGE 2016-2021, ils exercent une pression significative sur l'Aveyron entre la confluence de la Briane (Rodez) et de l'Alzou (Villefranche-de-Rouergue).

DESCRIPTIF DE L'OPÉRATION ET OBJECTIFS DU CONTRAT

Réduire les pressions liées aux activités industrielles et artisanales. **+ Priorité donnée à Rodez agglomération dans l'avenant**

BILAN TECHNIQUE - RÉSULTATS

Actions	Indicateurs	Prévisionnel	Réalisé	Objectifs
IND&ART-1 : Diagnostic des pressions liées aux activités industrielles et artisanales présentes au niveau des deux principaux pôles (Rodez, Villefranche-de-Rouergue)	Réalisation du diagnostic global	-	Diagnostic réalisé sur Rodez Agglomération : 679 exutoires arrivant dans les cours d'eau identifiés sur Rodez Agglomération, 5 secteurs identifiés prioritaires	Atteints
IND&ART-2 : Réalisation de diagnostics environnementaux dans les établissements ciblés par le diagnostic global	Nombre de diagnostics d'établissements effectués	Réalisation de 30 diagnostics	Réalisation de 5 diagnostics ≈ 17% des diagnostics prévus ont été réalisés	Partiellement atteints
IND&ART-3 : Accompagner les professionnels dans des investissements contribuant à réduire les pollutions involontaires au cours d'eau	Nombre d'investissements conseillés et réalisés		<ul style="list-style-type: none"> Mise à disposition auprès des professionnels d'une fontaine de nettoyage par Rodez Agglomération 2 investissements réalisés sur le BV : <ul style="list-style-type: none"> Mise en circuit fermé de la chaîne de traitement de surface Séparateur hydrocarbure 	Non atteints

ANIMATION ET PARTENAIRES PRINCIPAUX

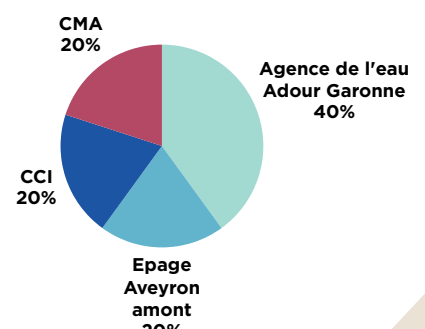


BILAN FINANCIER

- Montant dépensé (hors animation) : **18 200€**
- Pourcentage de réalisation par rapport au prévisionnel :

53 %

SUBVENTIONS



RÉALISATIONS EN IMAGES

#EntreprendreEnAveyron

Dans l'Agglomération de Rodez, l'Agence de l'Eau vous accompagne...

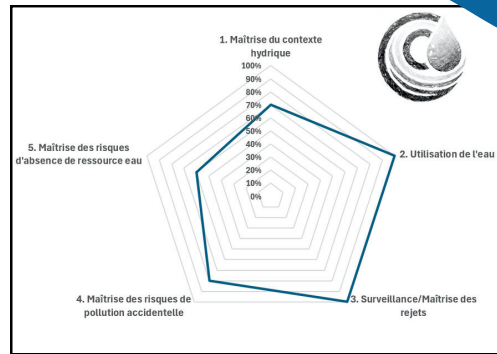
PROFESSIONNELS, ENTREPRISES

AGISSEZ POUR L'EAU EN AVEYRON !

Gestion des eaux usées et pluviales
Economie de la ressource en eau

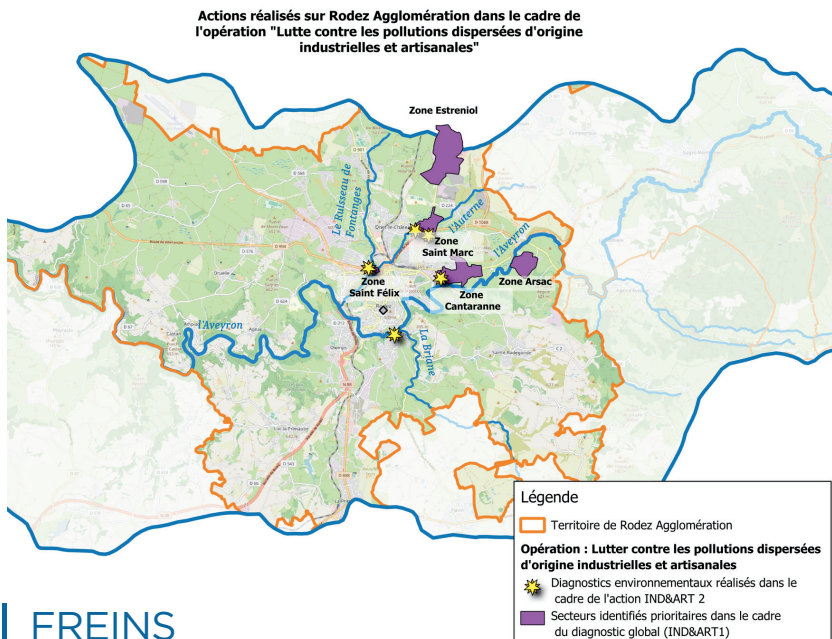
PLAQUETTE EXPLIQUANT LA DÉMARCHE DE L'OPÉRATION
DIFFUSÉE AUX PROFESSIONNELS JUGÉS PRIORITAIRES POUR LA
RÉALISATION DES DIAGNOSTICS

Bilan évaluation des diagnostics eau réalisés par la CCI et la CMA (Rodez Agglomération)



JOURNÉE TECHNIQUE RÉALISÉE POUR PRÉSENTER AUX PROFESSIONNELS LES MATÉRIELS ÉCORESPONSABLES EN LIEN AVEC LEURS PROFESSIONS

REPRÉSENTATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OPÉRATION



FREINS

Difficultés à mobiliser les professionnels :

- Multiples sollicitations : diffusion d'une plaquette aux professionnels prioritaires (courrier, mail, réseaux sociaux), appels téléphoniques, rencontres, porte-à-porte et journée technique.
- Faible participation malgré les différentes relances, liée à une "méfiance" vis-à-vis des diagnostics.

-> Le thème « eau » reste trop restreint pour générer un réel engagement.

MASSES D'EAU CONCERNÉES PAR L'OPÉRATION

Masse d'eau	Par la réalisation de diagnostics environnementaux
FRFR201_4 L'Auterne	X
FRFR200 L'Aveyron du confluent de la Serre au confluent de la Briane	X
FRFR201 L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	X

LEVIERS

- Faire le lien avec les syndicats pour mobiliser les professionnels (FNA, UMIH 12, etc.).
- Intégrer la thématique "eau" dans un diagnostic 360 de l'entreprise.

PERSPECTIVES

- Acculturer les professionnels aux enjeux de l'eau et à l'adaptation au changement climatique.
- Proposer des diagnostics globaux type "360" aux entreprises du territoire.

Fiabiliser les assainissements non collectifs les plus impactants sur les zones à enjeux



OPÉRATION
TERMINÉE



OBJECTIFS
ATTEINTS

CONTEXTE

En 2020, 67 % des installations d'assainissement non collectif contrôlées étaient non conformes à la réglementation.

DESCRIPTIF DE L'OPÉRATION ET OBJECTIFS DU CONTRAT

L'enjeu est de créer une base de données géoréférencées permettant d'avoir une meilleure lisibilité technique et géographique des problématiques ANC du bassin versant Aveyron amont. Au regard des enjeux de reconquête ou de maintien du bon état des masses d'eau, l'ambition est de prioriser les diagnostics et/ou les réhabilitations d'ANC.

BILAN TECHNIQUE - RÉSULTATS

Actions	Indicateurs	Prévisionnel	Réalisé	Objectifs
ANC-1 : Avoir une meilleure connaissance technique et géographique des problématiques de l'Assainissement Non Collectif (ANC)	Création d'une base de données et actualisation	Compiler les données (localisation, conformité, Eh concernés, milieu récepteur) et les recroiser au regard des enjeux liés au milieu aquatique	<u>Résultats</u> : 10 692 ANC recensés sur le territoire - 46% des ANC non conformes dont 6% qui impactent les milieux aquatiques	Atteints
+ ANC-2 : Réhabiliter les ANC impactants en amont des zones de baignade	Nombre d'ANC réhabilités (dossiers déposés)/ Nombre d'ANC ciblés	-23 dispositifs ciblés sur le site du Gourgassier -21 dispositifs ciblés à Belcastel -16 dispositifs ciblés à la Gasse -6 dispositifs ciblés à Najac Au total : 66 ANC ciblés -Réhabilitation de l'ANC à la base de loisirs du Val de Lenne	-Gourgassier : 13 dossiers déposés pour 13 ANC et 14 logements (60%) -Belcastel : 10 dossiers déposés pour 11 ANC (52%) -La Gasse : 6 dossiers déposés pour 6 ANC et 7 logements (43%) -Najac : 1 dossier déposé pour 1 ANC (17%) Au total : 33 ANC (50%) -Raccordement de la base de loisirs du Val de Lenne au réseau collectif	Partiellement atteints
+ ANC-3 : Sensibiliser localement les élus sur quelques points noirs identifiés	Nombre d'EPCI accompagné	Porter à connaissance les hameaux impactants sur les milieux aquatiques dans le cadre des révisions des PLUI ou de zonage d'assainissement	Réalisation d'une fiche de synthèse par EPCI. Transmission des données pour l'élaboration de 4 PLUI et 2 SDA	Atteints

ANIMATION ET PARTENAIRES PRINCIPAUX



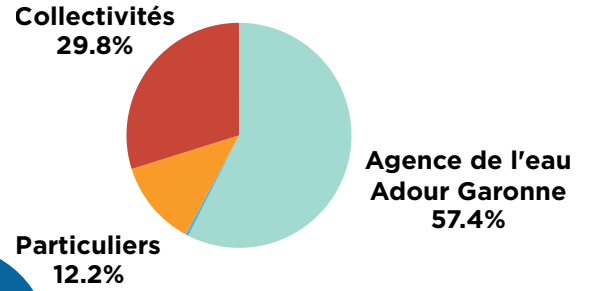
Et les SPANC des EPCI concernées



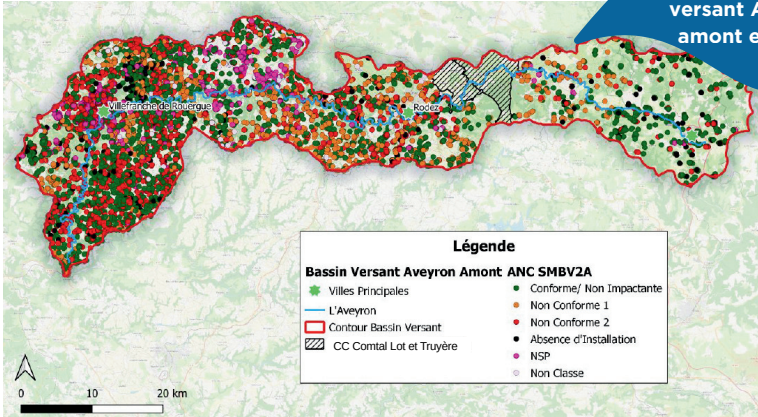
BILAN FINANCIER

- Montant dépensé : **264 780 €**
(hors animation)
- Pourcentage de réalisation par rapport au prévisionnel : **43 %**

SUBVENTIONS

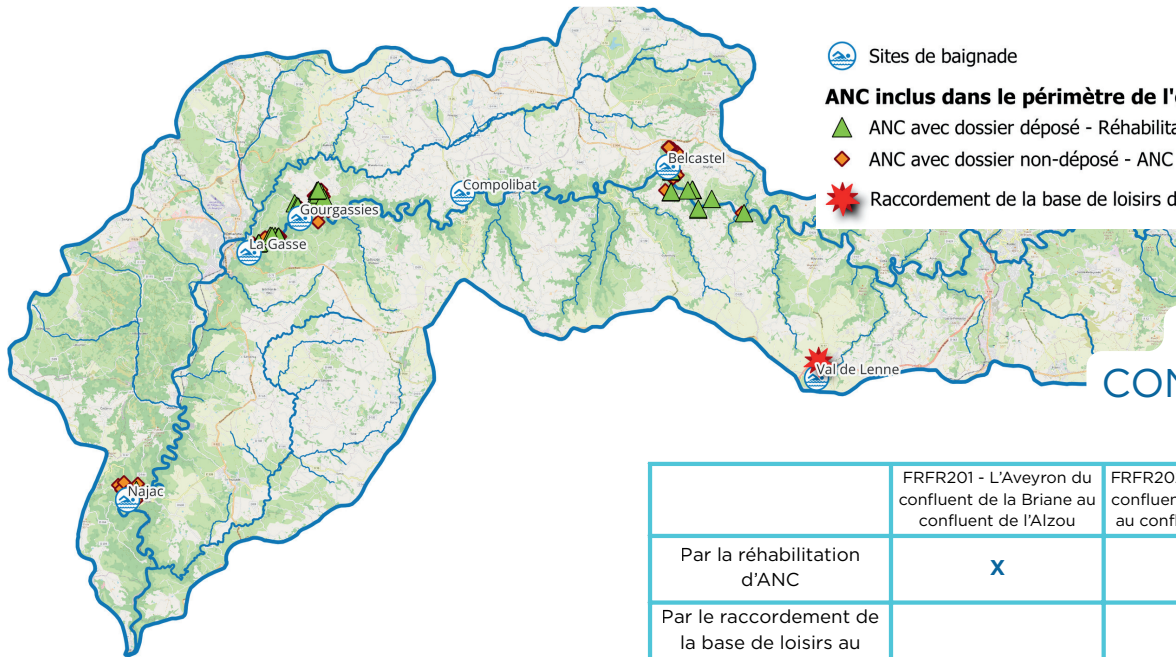


RÉALISATIONS EN IMAGES



ANC réhabilité en 2025
Micro-station d'épuration individuelle

REPRÉSENTATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OPÉRATION



MASSES D'EAU CONCERNÉES PAR L'OPÉRATION

	FRFR201 - L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	FRFR202 L'Aveyron du confluent de Sanvensa au confluent du Viaur	FRFR201_5 - Le Lenne
Par la réhabilitation d'ANC	X	X	
Par le raccordement de la base de loisirs au réseau collectif			X

FREINS

- Reste à charge bloquant pour les propriétaires.
- Villages touristiques : beaucoup de résidences secondaires, d'où des prises de contact difficiles.
- Contraintes calendaires : pas assez de temps de terrain pour mobiliser les habitants.

LEVIERS

- Implication des élus et des services SPANC.
- Présenter aux riverains la globalité du projet et ses enjeux.
- Penser l'animation de terrain sur une année pour mobiliser les habitants permanents et saisonniers.

PERSPECTIVES

- Continuer l'appui technique et financier sur les ANC situés en amont des zones de baignade.
- Examiner les conditions dérogatoires permettant d'accompagner les hameaux ayant un impact sur les milieux aquatiques, tels qu'identifiés dans les Schémas Directeurs d'Assainissement.

Accompagner la mise en place de nouveaux sites de baignade



CONTEXTE

En 2020, deux sites officiels de baignade en plan d'eau étaient recensés : le lac de Cisba à Sévérac d'Aveyron et le site du Val de Lenne à Baraqueville. La baignade dans la rivière Aveyron, quant à elle, s'y pratiquait de manière non officielle.

DESCRIPTIF DE L'OPÉRATION ET OBJECTIFS DU CONTRAT

Sécuriser la pratique de la baignade sur la rivière Aveyron par l'élaboration de profils de baignade et la mise en œuvre des préconisations et actions qui en découlent.

BILAN TECHNIQUE - RÉSULTATS

Actions	Indicateurs	Prévisionnel	Réalisé	Objectifs
BAIGNADE -1 : Acquérir des connaissances sur la qualité bactériologique de l'eau	Nombre de sites suivis bactériologiquement	15 sites suivis	17 points de suivis répartis sur 11 communes et 3 cours d'eau (Aveyron, Alzou, Assou)	Au-delà des objectifs initiaux
	Nombre de nouveaux sites déclarés	5 sites	5 sites : Belcastel, Gourgassier et La Gasse à Villefranche-de-Rouergue, Najac, Compolibat	Atteints
BAIGNADE -2 : Réaliser des profils de baignade	Nombre de profils de baignade réalisés	6 profils de baignade pour 6 sites	5 profils de baignade réalisés : Belcastel, Gourgassier et La Gasse à Villefranche-de-Rouergue, Najac, Compolibat 1 profil actualisé : Baraqueville suite au bloom de cyanobactéries	Atteints
	Mise en place d'une signalétique sur site (panneaux) et de mobiliers urbains (poubelles)	Action non prévue initialement	6 panneaux implantés : Baraqueville, Compolibat, Belcastel, Gourgassies, La Gasse, Najac 4 poubelles (tri sélectif) : une à Compolibat, deux à La Gasse et une à Najac	Au-delà des objectifs initiaux

CHIFFRES CLÉS AVANT/APRÈS OPÉRATION

Avant opération

Deux sites officiels de baignade en milieu naturel sur le bassin versant Aveyron Amont. Sur deux lacs (Cisba et Val de Lenne) - Baignade aménagée et surveillée

Après opération

- 4 sites de baignades déclarés sur la rivière Aveyron (aux risques et périls des usagers) et un projet de baignade aménagée et surveillée en cours à La Gasse
- Mise en place de panneaux sur sites de baignade
- Actualisation d'un profil suite à un bloom de cyanobactéries au Val de Lenne
- **Au total** : 7 sites de baignade en milieu naturel sur le bassin versant

ANIMATION ET PARTENAIRES PRINCIPAUX



et les collectivités associées

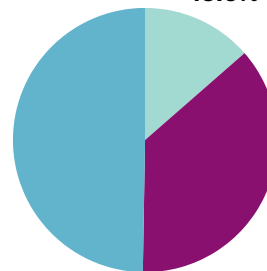
BILAN FINANCIER

- Montant dépensé : **58 960 €**
(hors animation)
- Pourcentage de réalisation par rapport au prévisionnel : **28 %**

SUBVENTIONS

Agence de l'eau
Adour Garonne
13.6%

EPAGE
Aveyron
Amont
49.7%



FEADER - UE
36.7%

RÉALISATIONS EN IMAGES



Panneau et poubelle mis en place sur le site de baignade de Compolibat (Plateau de Montbazens)



Site de baignade de Belcastel (Pays Rignacois)

Syndicat Mixte du Bassin Versant Aveyron Amont

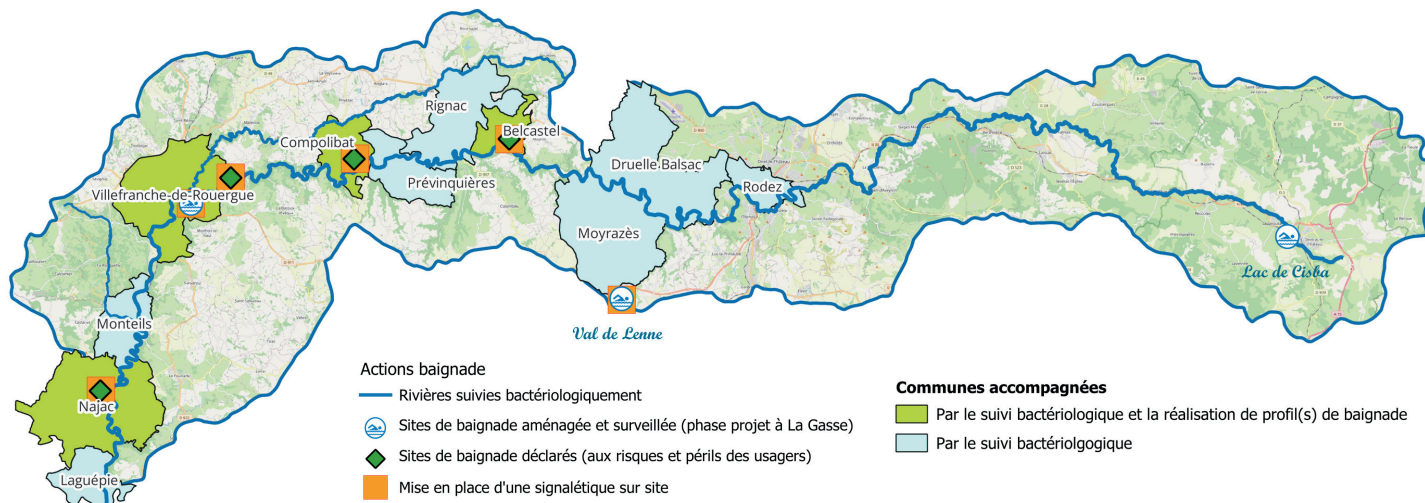
PROFIL DE VULNERABILITE DES EAUX DE BAINADE DU SITE DE NAJAC

Etude préalable à l'ouverture du site de baignade

Projet cofinancé par le Fonds Européen Agricole pour le Développement Rural L'Europe investit dans les zones rurales

Extrait du profil de baignade réalisé pour le site de Najac (Ouest Aveyron communauté)

REPRÉSENTATION CARTOGRAPHIQUE DE L'OPÉRATION



MASSES D'EAU CONCERNÉES PAR L'OPÉRATION

Masses d'eau	FRFR201 L'Aveyron du confluent de la Briane au confluent de l'Alzou	FRFR202 L'Aveyron du confluent de l'Alzou au confluent du Viaur	FRFR373 l'Alzou	FRFR202_3 L'Assou	FRFR201_5 Le Lenne
Suivi bactériologique de l'eau	X	X	X	X	
Profil de baignade et mise en œuvre des actions associées	X	X			
Déclaration des sites de baignade	X	X			
Mise en place d'une signalétique sur site	X	X			X

PERSPECTIVES

- Poursuivre le suivi bactériologique de l'eau sur le bassin versant Aveyron amont.
- Poursuivre l'accompagnement des communes voulant officialiser un ou des sites de baignade (réalisation des profils de baignade et des actions associées).
- Soutenir les collectivités dans la gestion des blooms de cyanobactéries.

