

DE LA PIEVE DE L'ORNANO ET DU TARAVO

Rapport annuel sur le prix et la Qualité du Service public de l'assainissement collectif

Exercice 2021

Sommaire

1.	CARACTERISATION TECHNIQUE DU SERVICE	4
	1.1. Présentation générale du service	5
	1.2. Mode de gestion de service	5
	1.3. Estimation du nombre d'habitants desservis	5
	1.4. Nombre d'abonnés	8
	1.5. Volumes facturés	9
	1.6. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert	9
	1.7. Ouvrages d'épuration des eaux usées	. 10
	1.7.1 Régie simple	. 10
	1.7.2. Régie avec prestataire de service	. 29
	1.8. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)	. 32
	Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration	. 32
2.	TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE	. 33
	2.1. Modalités de tarification	. 34
	2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)	. 35
	2.3. Recettes	. 35
3.	INDICATEURS DE PERFORMANCE	. 37
	3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)	. 38
	3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)	. 38
	3.3. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)	. 42
	3.4. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)	. 43
	3.5. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)	. 44
	3.6. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers	. 45
	3.7. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)	. 45
	3.8. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)	. 45
	3.9. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)	. 46
	3.10. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)	. 47
	3.11. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)	. 48
	3.12. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)	. 48
	3.13. Taux de réclamations (P258.1)	. 48
4.	FINANCEMENT DES INVESTISSEMENTS	. 50
	4.1. Montants financiers	. 51
	4.2. Etat de la dette du service	. 51

	4.3. Amortissements	51
	4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux	51
	4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante cours du dernier exercice	
L	ES TEXTES	56
Α	NNEXES	58





1.1. Présentation générale du service

Le service est géré au niveau	□ communal☑ intercommunal		
Nom de la collectivité :	Communauté de Communes de la Pieve de l'	Ornano et du Tara	avo
Caractéristiques (comm	nune, EPCI et type, etc.) : EPCI		
 Compétences liées au s 	ervice :		
		Oui	Non
	Collecte	\boxtimes	
	Transport	\boxtimes	
	Dépollution		
	Contrôle de raccordement		
	Élimination des boues produites	\boxtimes	
Et à la demande des propriétair	res : Les travaux de mise en conformité de la partie privative du branchement		\boxtimes
	Les travaux de suppression ou d'obturation des fosses		
 Territoire desservi (com 	nmunes adhérentes au service) :		
Corrano, Coti-Chiavari (partie Grosseto-Prugna (partie village	zilone-Ampaza, Campo, Cauro, Ciamannaco village), Cozzano, Forciolo, Frasseto, Guar), Olivese, Palneca, Pietrosella (partie village) asso, Urbalacone, Zevaco, Zicavo, Zigliara.	guale, Guitera-le	s-bains,
1.2. Mode de gestion	de service		
Le service est exploité en	 ☑ régie simple ☑ régie avec prestataire de service : pour les Chiavari, de Grosseto-Prugna et de Pietrosell ☐ délégation de service public : affermage ☐ délégation de service public : concession 		oti-

1.3. Estimation du nombre d'habitants desservis

L'estimation du nombre d'habitants desservis est réalisée sur la base de la population totale des communes et de leur population totale majorée définie en application de l'article L. 2334-2 du code général des collectivités territoriales :

« La population à prendre en compte pour l'application de la présente section est celle qui résulte du recensement, majorée chaque année des accroissements de population dans des conditions définies par décret en Conseil d'Etat.

Cette population est la population totale majorée, sauf disposition particulière, d'un habitant par résidence secondaire et d'un habitant par place de caravane située sur une aire d'accueil des gens du voyage satisfaisant aux conditions de la convention de l'article L. 851-1 du code de la sécurité sociale et aux normes techniques en vigueur, fixées par un décret en Conseil d'Etat. La majoration de population est portée à deux habitants par place de caravane pour les communes éligibles l'année précédente à la dotation de solidarité urbaine et de cohésion sociale prévue à l'article L. 2334-15 ou à la première fraction de la dotation de solidarité rurale prévue à l'article L. 2334-21.

Pour les communes qui répondent aux cinq conditions cumulatives mentionnées aux six aléas suivants, la population à prendre en compte en 2009, 2010 et 2011 pour l'application de la présente section est celle ayant servi au calcul de la dotation globale de fonctionnement au titre de l'exercice 2008.

Sont concernées par cette disposition les communes répondant aux conditions suivantes :

- 1° La population de la commune a fait l'objet d'un arrêté modificatif de population applicable au 1^{er} janvier 2008, modifiant l'arrêté applicable au 1^{er} janvier 2006 ou d'un arrêté modificatif de population applicable au 1^{er} janvier 2007 ;
- 2° La population prise en compte dans le calcul des dotations en 2008, au titre du premier alinéa du présent article, est supérieure à celle authentifiée au 1^{er} janvier 2009 ;
- 3° La population, calculée dans les conditions définies au deuxième alinéa du présent article, était supérieure ou égale en 2008 à 10 000 habitants ;
- 4° La commune était éligible en 2008 à la dotation de solidarité urbaine et de cohésion sociale, dans les conditions prévues à l'article L. 2334-16 ;
- 5° Le potentiel financier par habitant, calculé dans les conditions prévues à l'article L. 2334-4, était inférieur en 2008 de 25% au potentiel financier moyen par habitant au niveau régional des communes de 10 000 habitants et plus.

Est ici considéré comme un habitant desservi toute personne – y compris les résidents saisonniers – domiciliée dans une zone où il existe à proximité une antenne du réseau public d'assainissement collectif sur laquelle elle est ou peut être raccordée.

La formule de calcul est la suivante :

estimation du nombre d'habitants desservis

- = nombre de résidences principales INSEE
- * nombre moyen d'occupants par résidence principale INSEE
- + nombre de résidences secondaires INSEE

Nombre d'habitants par commune pour la partie exploitée en régie simple :

Commune	2021 Population légale 2018
Azilone-Ampaza	187
Campo	105
Cauro	1493
Ciamannacce	133
Cognocoli-Monticchi	171
Corrano	71
Cozzano	276
Forciolo	81
Frasseto	137
Guarguale	148
Guitera-les-bains	151
Olivese	221
Palneca	143
Pila-Canale	280
Quasquara	51
Sampolo	80
Santa-Maria-Siché	404
Tasso	95
Urbalacone	61
Zevaco	77
Zicavo	267
Zigliara	163
Total	4795

Les 4 communes du littoral, à savoir Albitreccia, Coti-Chiavari, Grosseto-Prugna et Pietrosella font l'objet d'un RPQS propre en DSP donc le nombre d'habitants desservis ne peut pas être calculé à l'aide de la même formule. Seules les parties village de ces communes font parties de la régie, la formule de calcul est la suivante :

estimation du nombre d'habitants desservis

- = nombre d'abonnés
- * nombre moyen d'occupants par résidence principale INSEE

Nombre d'habitants par commune pour la partie exploitée en régie avec prestataire de service :

	Nombre d'abonnés	Nombre moyen d'occupants par	Total			
		résidence principale				
Albitreccia	85	2,08	177			
Coti-Chiavari	118	2,08	245			
Grosseto-Prugna	207	2,09	433			
Pietrosella	39	2,48	97			
Total		952				

Le service public d'assainissement collectif pour la régie dessert 7 424 habitants au 31/12/2021.

1.4. Nombre d'abonnés

Les abonnés domestiques et assimilés sont ceux redevables à l'Agence de l'eau au titre de la pollution de l'eau d'origine domestique en application de l'article L213-10-3 du Code de l'environnement.

Le service public d'assainissement collectif dessert 3 592 abonnés au 31/12/2021.

La répartition des abonnés par commune est la suivante :

Commune	Nombre total d'abonnés au 31/12/2021
Albitreccia	85
Azilone-Ampaza	129
Campo	105
Cauro	425
Ciamannacce	117
Cognocoli-Monticchi	86
Corrano	84
Coti-Chiavari	118
Cozzano	252
Forciolo	54
Frasseto	121
Grosseto-Prugna	207
Guarguale	95
Guitera-les-bains	145
Olivese	225
Palneca	148
Pietrosella	39
Pila-Canale	188
Quasquara	68
Sampolo	97
Santa-Maria-Siché	219
Tasso	121
Urbalacone	51
Zevaco	72
Zicavo	203
Zigliara	138
Total	3592

La densité linéaire d'abonnés (nombre d'abonnés par km de réseau hors branchement) est de 51,31 abonnés/km au 31/12/2021.

Le nombre d'habitants par abonnés (population desservie rapportée au nombre d'abonnés) est de 1,60 habitants/abonnés au 31/12/2021.

1.5. Volumes facturés

	Volumes facturés
	durant l'exercice
	2021 (en m³)
Abonnés au réel	108 731
Abonnés au forfait (1)	272 880
Total des volumes facturés aux abonnés	381 251

⁽¹⁾ volume théorique issu du calcul de la redevance MRC

La facturation des volumes se divise en deux :

- Les volumes facturés au réel (1 m³ consommé = 1 m³ facturé) concernent les communes équipées de compteurs d'eau potable relevés.
 - Les communes concernées par ce type de facturation sont les suivantes : Cauro, Coti-Chiavari (partie village), Grosseto-Prugna (partie village), Olivese, Pietrosella (partie village) et Santa-Maria-Siché.
- Les autres communes qui ne sont pas équipées de compteurs sont facturées au forfait de façon dérogatoire.
 - L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse (AERMC) nous indique une formule pour calculer la redevance spéciale Modernisation des Réseaux de Collecte (MRC) :

montant pour chaque commune

- $=65m^3 * taux (0,15) * nombre d'abonnés * (% résidences principales$
- * nombre moyen d'occupant par résidence principale
- + % résidences secondaires)

Le volume théorique se calcule de la façon suivante :

$$volume\ th\'eorique = rac{montant\ pour\ chaque\ commune}{taux}$$

1.6. Linéaire de réseaux de collecte (hors branchements) et/ou transfert

Le réseau de collecte et/ou transfert du service public d'assainissement collectif est constitué de :

- 0 km de réseau unitaire hors branchements,
- 65 km de réseau séparatif d'eaux usées hors branchements,

soit un linéaire de collecte total de 65 km.

Aucun ouvrage n'est équipé de déversoir d'orage.

1.7. Ouvrages d'épuration des eaux usées

1.7.1 Régie simple

Le service gère 19 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) qui assurent le traitement des eaux usées en régie simple ainsi que 8 Postes de Relevage (PR) (1 PR à Ampaza, 1 PR à Cauro, 1 PR à Olivese, 3 PR à Santa-Maria-Sichè et 2 PR à Zicavo).

2 stations de traitement des eaux usées ont été mises en service en 2021 : il s'agit des stations de Santa-Maria-Sichè et Zicavo.

STEU N°1: Ampaza

Caractéristiques générales												
Code SANDRE :	060920026002								1			
Filière de traite	ment : filtres pl	antés de i	roseaux							~		
Date de mise e	n service : 17 ju	in 2018										
Commune d'im	plantation : Azi	lone-Amp	aza (2A02	26)								
Capacité nominale STEU en EH 180												
Débit de référence journalier admissible en m³/j 27												
Prescriptions de rejet												
Sour	nise à	L'arrêté d	lu 21 juille	et 2015			1					
Milieu récepteur du rejet Nom du milieu récepteur : Ruisseau Fiumicellu												
Polluant	Conce	Concentration au point de rejet (mg/l)			et,	/ou		Rendement (%)				
DB	O ₅	\ /	35			(Ou		60			
DO	00	X	200			(Ou		60			
М	ES	/(50		
Charges rejeté	es par l'ouvrage				·							
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB	O ₅	D	CO	arr Mi	-êté EST	N	dement s	F	Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Du 28 au 29 juillet 2021	Oui	5	98	56	92,9	34	90,2	7,45	90,3	6,66	34,4	

STEU N°2 : Azilone

Caractéristiques générales												
-	_											
Code SANDRE :												
Filière de traite												
Date de mise en service : 01 janvier 2006												
Commune d'implantation : Azilone-Ampaza (2A026)												
Capacité nomir	200											
Débit de référe	nce journalier a	30										
Prescriptions de rejet												
Soumise à L'arrêté ministériel du 22 juin 2007												
		epteur :	Eau do	ouce de si	urface							
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	Nom du milieu récepteur : Ruisseau U Fiumicello									
Polluant	autorisé	Conce	ntration a	u point	oint et/ou Rendement (%)) ()		
Poliualit	autorise		de rejet	(mg/l)		et/ou				dement (%)		
DB	3O ₅		35		Ou					60		
DO	0								60			
М	ES						A	Ĭ		50		
Charges rejeté	es par l'ouvrage		A			41		(
Data da bilan	Conformit (Con	formité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en rer	idement s	elon		
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	М	EST	N	ITK		Pt	
	` ' '	Conc	Rend	Conc	Rend %	Conc	Rend	Conc	Rend	Conc	Rend	
		mg/l	mg/l % mg/l			mg/l	%	mg/l	%	mg/l	%	
Du 22 au 23 juillet 2013	Oui	30	88	167	75,3	64	75			5,06	6,3	
		X										

STEU N°3 : Campo

Caractéristique	Caractéristiques générales												
Code SANDRE :	060920056001												
Filière de traite	ment : disques	biologique	!S										
Date de mise en service : 01 janvier 2006													
Commune d'implantation : Campo (2A056)													
Capacité nomir	nale STEU en EH			250									
Débit de référence journalier admissible en m³/j													
Prescriptions de rejet													
Soum	Soumise à L'Arrêté d'autorisation de rejet N°92,210: "d" de la circulaire du 4 Novembre 1980												
Type de milieu réce Milieu récepteur du rejet					pteur : Eau douce de surface								
Nom du milieu réce					pteur : Ruisseau de Lerta								
Polluant	autorisé	Conce	Concentration au point de rejet (mg/l)			et/ou				Rendement (%)			
DB	O ₅												
DC	0												
М	ES					A	A	Y					
Charges rejetée	es par l'ouvrage		A			11							
Date du bilan	Conformité		Conformité du rejet en concentration et/ou en arrêté										
24h	(Oui/Non)	DB			co		ES I		GL		Pt I		
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %		
			Y	\\									

STEU N°4: Cauro

Caractéristiques générales												
	060920085001											
Filière de traite	ment : lit bacté	ien										
Date de mise e	n service : 01 ja	nvier 2006	5									
Commune d'implantation : Cauro (2A085)												
	nale STEU en EH			850								
Débit de référence journalier admissible en m³/j												
Débit de référence journalier admissible en m³/j 127 Prescriptions de rejet												
Soumise à L'arrêté ministériel du 21 juillet 2015												
		epteur :		ouce de si	urface							
Milieu récep	teur du rejet	• •	om du milieu récepteur : Ruisseau de Mutuleju									
Polluant autorisé Concentration au de rejet (n				-	AT/OII				Rendement (%)			
DB	3O ₅		35		Ou				60			
DO	CO		200				Ou		60			
М	ES						Λ	Y	50			
Charges rejeté	es par l'ouvrage					11						
Date du bilan	Conformité	Conformité du			du rejet en concentration et/ou arrêté				ou en rendement selon			
24h	(Oui/Non)	DB	.]		co	M	EST	N	TK	F	Pt I	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Du 11 au 12 août 2021	Non	180	31	224	37	100	46	68,4	25	6,82	1	
	Carl Carl	X										

STEU N°5: Ciamannacce

Caractéristique	es générales											
Code SANDRE :	060920089001											
Filière de traite	ment : lit bactér	ien										
Date de mise en service : 31 décembre 1997												
Commune d'implantation : Ciamannacce (2A089)												
Capacité nomir	nale STEU en EH			450								
Débit de référe	nce journalier a	68										
Prescriptions d	le rejet											
Soumise à		L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	llet 2015							
		Type de	milieu réc	epteur :	Eau douc	e de surfa	ice		\			
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	om du milieu récepteur : Ruisseau de Calerazzi									
Polluant	autorisé	Conce	ntration a	-		et	/ou		Ren	dement (9	%)	
Tolldani	dutorisc		de rejet	(mg/l)	/1)				Heriaement (70)			
DB	3O 5		35		Ou			60				
DO	00		200		Ou				60			
М	ES						Λ	Y	50			
Charges rejeté	es par l'ouvrage		A			11						
Date du bilan	Conformité		Con	formité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en ren	dement s	elon		
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	M	EST	N	TK	F	Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	
Du 15 au 16 août 2021	Oui	39	55	11	94	10,8	88	12,4	85	2,73	0	
	Carl I	X										

STEU N°6: Cozzano

Caractéristique	es générales											
Code SANDRE :	060920099001	1										
Filière de traite	ment : lit bacté	rien										
Date de mise e	n service : 31 de	écembre 1	.996									
Commune d'im	plantation : Co	zzano (2A	099)									
Capacité nomir	nale STEU en EH]		750								
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	112								
Prescriptions d	e reiet											
Soumise à	,	L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	illet 2015							
						e de surfa	ace					
Milieu récep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur :	Taravo							
Polluant	autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l) et/ou Rendement (%)							%)			
	_			(mg/I)								
DB	SO ₅		35				Ou			60		
DO	0		200				Ou			60		
М	ES							Ĭ.		50		
Charges rejetée	es par l'ouvrage		A		1	11						
Date du bilan	Conformité		Con	formité d	du rejet er	n concenti arr	ration et/ êté	ou en ren	dement s	elon		
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	со	M	EST	N	TK	F	Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	c Rend Conc Re			
Du 23 au 24 août 2021	Non	61	53	206	30	118,8	22	24,9	0	2,7	0	
		X										

STEU N°7 : Forciolo

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920117001										
Filière de traite	ment : boue act	ivée faible	e charge								
Date de mise e	n service : 31 de	écembre 1	L969								
Commune d'im	plantation : For	ciolo (2A:	117)								
Capacité nomir	nale STEU en EH			300							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions d	e rejet										
Soum	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	llet 2015						
N 4:1: a.v. mé :-		Type de	milieu réc	epteur :	Eau douc	e de surfa	асе				
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	m du milieu récepteur : Ruisseau de Fiumicello Concentration au point et/ou Rendement (%)								
Polluant	autorisé	de rejet (mg/l)						%)			
DB	O ₅		35				Ou			60	
DO	0		200				Ou			60	
М	ES						À	Y		50	
Charges rejetée	es par l'ouvrage					11					
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB			lu rejet er CO	arr	ration et/ êté EST		dement s		Pt
	(22.7.10.17	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
27 juillet 2020	Non	30	0	145	0	45	0	65,9	0	6,5	0

STEU N°8: Frasseto

Caractéristique	es générales											
Code SANDRE :	060920119001											
Filière de traite	ment : filtres pla	antés de ro	oseaux									
Date de mise e	n service : juille	t 2019										
Commune d'im	plantation : Fra	sseto										
Capacité nomir	nale STEU en EH			480								
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	72								
Prescriptions d	e rejet											
Soum	Soumise au Récépissé de déclaration n°2013-36 du 18 novembre 2013											
Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur Ruisseau Nom du milieu récepteur Ruisseau de Chiova												
Polluant	autorisé	Conce	Concentration au point de rejet (mg/l) Ruisseau de Chiova et/ou Rendement (%)								%)	
DB	O ₅		35			E	it \			60		
DO	0		200			E	it	Y		60		
М	ES									50	7	
Charges rejeté	es par l'ouvrage					JA		>				
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB		1	lu rejet er	arr	ration et/ êté EST		dement s TK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l				
Du 02 au 03 août 2021	Oui	7	98,9	62	92,7	11,6	96,4	6,8	93,1 2,9 73,			
	4											

STEU N°9 : Guitera-les-bains

Caractéristique	s générales											
Code SANDRE :	060920133001											
Filière de traite	ment : lit bacté	rien										
Date de mise ei	n service : 31/1	2/1980										
Commune d'im	plantation : Gu	itera-les-k	pains (2A1	.33)								
Capacité nomin	ale STEU en EH			350								
Débit de référe	nce journalier a	ıdmissible	en m³/j	52,5								
Prescriptions d	e rejet											
Soum	ise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	llet 2015							
Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur : Eau douce de surface Nom du milieu récepteur : Ruisseau de Camproni												
Polluant	autorisé	Concentration au point et/ou Rendement (%)									%)	
DB	O ₅		35				Ou			60		
DC	0.0		200				Ou			60		
M	ES					A	Л	Y		50		
Charges rejetée	es par l'ouvrage		A		1	11						
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB			lu rejet er		ration et/ êté EST		dement s		Pt .	
2-111	(Gui) Non)	Conc Rend Conc Rend Conc Rend Conc Re						Rend %				
02 juin 2021	Oui	9	87,7	73	80,9	40,4	72,6	7,2	81,1	3,28	10,4	

STEU N°10 : Olivese

Caractéristique	s générales										
Code SANDRE :	060920186002										
Filière de traite	ment : lit bactér	ien faible	charge								
Date de mise ei	n service : en co	urs de co	nstruction	1							
Commune d'im	plantation : Oliv	vese									
Capacité nomin	ale STEU en EH			700							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions d	e rejet										
Soumi	se au										
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc	-					>		
		Nom du	milieu réc	epteur							
Polluant	autorisé	Conce	ntration a de rejet	-		et,	/ou		Ren	dement (9	%)
DB	O ₅										
DC	0							LX			
М	ES						Л	Y			
Charges rejetée	es par l'ouvrage		A			41					
Date du bilan	Conformité				lu rejet er	arr	êté				
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	MI	EST	N	GL	ı	Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
			\mathcal{V}	人(
				$/\setminus$							
			1								

STEU N°11 : Palneca

Caractéristique	es générales											
Code SANDRE :	060920200001	L										
Filière de traite	ment : lit bacté	rien										
Date de mise e	n service : 31 de	écembre 1	.997									
Commune d'im	plantation : Pa	neca (2A2	.00)									
Capacité nomir	nale STEU en EH			500								
Débit de référe	nce journalier a	admissible	en m³/j	90								
Prescriptions d	e rejet											
Sour	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	llet 2015							
Miliou rácon	stour du roiet	Type de	milieu réc	epteur :	Eau do	ouce de si	urface					
willeu recep	teur du rejet	Nom du milieu récepteur Ravin d'Acqua Torta										
Polluant	autorisé	Concentration au point de rejet (mg/l) et/ou Rendement (%)							%)			
DB	3 O 5		35				Ou			60		
DO	00		200				Ou			60		
М	ES					A	À	Y		50		
Charges rejeté	es par l'ouvrage		A			11						
Date du bilan	Conformité		Con	formité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en ren	dement s	elon		
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	M	EST	N	TK		Pt	
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend Conc Re			
Du 16 au 17 août 2021	Non	86	57	182	34	65	73	34,9	0	3,45	0	
		\ /										

STEU N°12 : Pila-Canale

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920232001										
Filière de traite	ment : lit bacté	rien									
Date de mise ei	n service : 31 de	écembre 1	1996								
Commune d'im	plantation : Pila	a-Canale (2A232)								
Capacité nomin	nale STEU en EH			900							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions d	e rejet										
Soum	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 ju	in 1996						
Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur : Eau douce de surface Nom du milieu récepteur : Ruisseau de San Albertu											
Milleu recep	teur au rejet	Nom du	milieu réc	epteur :	Ruisseau	de San Al	bertu				
Polluant	autorisé	Conce	ntration a de rejet (-		et,	/ou		Ren	dement (9	%)
DB	O ₅										
DC	00										
М	ES						Л	Y			
Charges rejetée	es par l'ouvrage		A			11					
Date du bilan	Conformité				, L,		ration et/ êté		ndement s		
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	M	IES	N	IGL	ı	Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
			7	人							

STEU N°13 : Quasquara

Caractéristique	es générales											
Code SANDRE :	060920253001											
Filière de traite	ment : lit bactér	ien										
Date de mise e	n service : 31 dé	cembre 1	.982									
Commune d'im	plantation : Qu	asquara (:	2A253)									
Capacité nomir	ale STEU en EH			200								
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	30								
Prescriptions d	e rejet											
Soum	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 22 jui	in 2007							
N 4:11: /	Annual Cart	Type de	milieu réc	epteur :	Eau do	ouce de si	urface					
Milieu recep	teur du rejet	Nom du	Nom du milieu récepteur : Ruisseau Caporono, rivière de Frasseto Concentration au point et/ou Rendement (%)									
Polluant	autorisé								%)			
DB	O ₅		35			C	Du			60		
DO	0									60		
М	ES						À	Y		50		
Charges rejeté	es par l'ouvrage					11						
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB			lu rejet er CO		ration et/ êté EST		dement s		Pt	
	(Cally Money	Conc Rend Conc Rend Conc Rend Conc mg/l % mg/l % mg/l % mg/l % mg/l					Rend %					
Du 05 au 06 août 2009	Oui	56	77,6	186	66,9	65,3	58,2					

STEU N°14 : Santa-Maria-Siché

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920312001	<u>.</u>									
Filière de traite	ment : filtre pla	nté de ros	eaux								
Date de mise e	n service : 19/0	1/2021									
Commune d'im	plantation : Sa	nta-Maria	-Siché (2A	312)							
Capacité nomir	nale STEU en EH			900							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	135							
Prescriptions d	e rejet										
Soum	ise au	Récépissé	de décla	ration N°	2013-20 c	lu 16 Mai	2013				
Miliou rácon	ntour du roiet	Type de	milieu réc	epteur :	Cours d'e	au			\		
willeu recep	teur du rejet	Nom du	milieu réd	epteur :	Ruisseau	de Masch	erata				
Polluant	autorisé	Nom du milieu récepteur : Ruisseau de Mascherata Concentration au point de rejet (mg/l) et/ou Rendement (%)							6)		
DB	3O ₅		25				Ou			70	
DO	00		125				Ou			75	
М	ES		35				Ou	Y		90	
Charges rejeté	es par l'ouvrage					11					
Date du bilan	Conformité		Cor	formité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en ren	dement s	elon	
24h	(Oui/Non)	DB	O ₅	D	co	M	EST	N	TK	F	Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend Conc R		
Du 04 au 05 août 2021	Non	33	83,8	65	90,3	47	82,4	33,8	48,5	4,74	47,2
)V							

STEU N°15 : Sampolo

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920268001										
Filière de traite	ment : décante	ur digeste	ur enterré								
Date de mise e	n service : 01/0	1/1993									
Commune d'im	plantation : Sar	npolo (2A	268)								
Capacité nomir	nale STEU en EH			140							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions d	e rejet										
Soum	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 jui	llet 2015						
Miliou rácan	Type de milieu récepteur : Cours d'eau eu récepteur du rejet Nom du milieu récepteur : Ruisseau de Boneto										
ivillied recep	nteur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur :	Ruisseau	de Bonet	0	Λ			
Polluant	autorisé	Conce	ntration a de rejet	•		et,	/ou		Ren	dement (9	%)
DB	3O ₅		35				Ou			60	
DO	0		200				Ou			60	
М	ES					A	Л	Y		50	
Charges rejetée	es par l'ouvrage	1	A			11					
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB			lu rejet er CO	arr	ration et/ êté IES		dement s		Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
			<i>Y</i>	A							

STEU N°16: Urbalacone

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920331001	•									
Filière de traite	ment : filtres pla	antés de r	oseaux								
Date de mise e	n service : 2005										
Commune d'im	plantation : Url	palacone ((2A331)								
Capacité nomir	nale STEU en EH			150							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j								
Prescriptions d	e rejet										
Soum	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 21 ju	illet 2015						
Milieu récepteur du rejet Milieu récepteur du rejet Nom du milieu récepteur											
Polluant	autorisé	Nom du milieu récepteur Concentration au point de rejet (mg/l) 35 Ou Rendement (%) 60								%)	
DB	O ₅		35				Ou			60	
DC	0		200				Ou	\L		60	
М	ES						Λ	Ĭ.		50	
Charges rejeté	es par l'ouvrage		A			41					
Date du bilan	Conformité	DB			lu rejet er CO	arı	ration et/ ⁻ êté IES		ndement s		Pt
24h	(Oui/Non)	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
			<i>Y</i> .	人							

STEU N°17 : Zevaco

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	060920358001										
Filière de traite	ment : décante	ur digeste	ur								
Date de mise e	n service : janvi	er 2006									
Commune d'im	ıplantation : Zev	/aco									
Capacité nomir	nale STEU en EH			150							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	22,5							
Prescriptions d	e rejet										
Sour	nise à	L'arrêté n	ninistériel	du 22 jui	n 2007						
Milieu récepteur du rejet Type de milieu récepteur Nom du milieu récepteur Ruisseau de Burincu Concentration au point											
Polluant	autorisé	Conce	Concentration au point de rejet (mg/l) et/ou Rendement (%)								%)
DB	3O ₅		35			C	Du			60	
DO	00									60	
М	ES					A	1	Y		50	
Charges rejeté	es par l'ouvrage					$\mathcal{A}I$					
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB			lu rejet er	arr	ration et/o êté EST	1	idement s		Pt .
		Conc Rend Conc Rend Conc Rend Conc mg/l % mg/l % mg/l % mg/l % mg/l						Rend %			
Du 29 au 30 juillet 2009		160	69,2	295	74,1	63,3	87,4				
		\langle									

STEU N°18 : Zicavo

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	Code SANDRE : 060920359001										
Filière de traite	ment : disques l	biologique	!S								
Date de mise e	n service : 20 od	tobre 202	21								
Commune d'im	plantation : Zic	avo									
Capacité nomir	nale STEU en EH			650							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	110							
Prescriptions d	e rejet										
Soum	ise au	Récépissé	de décla	ration N°	2013-06 d	lu 05 Févr	ier 2013				
Milieu récen	teur du rejet	Type de	milieu réc	epteur					<u> </u>		
Willied recep	rteur uu rejet	Nom du	milieu réd	epteur	Ruisse	au de Mo	lina	A			
Polluant	autorisé	Conce	ntration a de rejet	-		et/ou			Rendement (%)		
DB	O ₅		25				Et			70	
DC	0		125			ı	Et			75	
М	ES		35			E	≣t	Y		90	
Charges rejetée	es par l'ouvrage					11					
Date du bilan	Conformité		Cor	formité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en ren	idement s	elon	
24h	(Oui/Non)	DB	DBO ₅		co	M	ES	N	ITK	F	Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
		\mathcal{A}									

STEU N°19 : Zigliara

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	Code SANDRE : 060920360002										
Filière de traite	Filière de traitement : filtres plantés de roseaux										
Date de mise e	n service : 01 m	ars 2014									
Commune d'im	Commune d'implantation : Zigliara (2A360)										
Capacité nomir	nale STEU en EH			400							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	64							
Prescriptions d	e rejet										
Soum	ise au	Récépissé	de décla	ration N°	2009/9 du	ı 07 Mai 2	2009				
Milieu récep	teur du rejet		milieu réc milieu réc	•							
Polluant	autorisé		ntration a	u point		et/ou			Rendement (%)		
DB	O ₅		35			Ou			60		
DO	00		200			Ou			60		
М	ES						Л	Y		50	
Charges rejeté	es par l'ouvrage					11					
Date du bilan 24h	Conformité (Oui/Non)	DB				ejet en concentration et/ou en arrêté MEST			dement s TK		Pt .
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Du 18 au 19 août 2021	Oui	27 84 114			66	27,5	88	49,7	0	10,61	0
		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									

1.7.2. Régie avec prestataire de service

Le service comprend également 3 Stations de Traitement des Eaux Usées (STEU) dont l'exploitation est assurée par un prestataire extérieur.

STEU N°1: Coti-Chiavari

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE :	: 060920098001	<u> </u>									
Filière de traite	ement : Boue act	tivée faible	e charge								
Date de mise e	n service : 01 ja	nvier 200	6								
Commune d'im	plantation : Co	ti-Chiavar	i (2A098)								
Capacité nomir	nale STEU en EH			600					1		
Débit de référe	ence journalier a	admissible	en m³/j	90					<u> </u>		
Prescriptions d	le rejet						4			~	
Soun	nise à	L'Arrêté r	ministérie	l du 21 Ju	illet 2015				\nearrow		
Milieu récep	oteur du rejet		Type de milieu récepteur Eau douce de surface Nom du milieu récepteur Ruisseau de Portigliolo								
Polluant	autorisé	Conce	Concentration au point de rejet (mg/l)			et/ou			Rendement (%)		
DE	3O ₅		35			Ou			60		
DO	СО		200			Ou			60		
М	ES		\						50		
Charges rejeté	es par l'ouvrage	9	\/			7					
Date du bilan	Conformité		Cor	nformité d	lu rejet er		ration et/ êté	ou en ren	dement s	elon	
24h	(Oui/Non)	DB	DBO ₅ DCO		CO	М	EST	N	GL	F	Pt
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Du 12 au 13 août 2021	Non	110	94	343	87	136,2	88			8,68	70

STEU N°2 : Grosseto-Prugna

Caractéristique	es générales										
Code SANDRE : 060920130003											
Filière de traite	Filière de traitement : Boue activée faible charge										
Date de mise er	n service : 31 dé	cembre 1	989								
Commune d'im	Commune d'implantation : Grosseto-Prugna (2A130)										
Capacité nomin	nale STEU en EH			600							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	90							
Prescriptions d	e rejet										
Soum	nise à	L'Arrêté r	ninistérie	du 21 Ju	illet 2015						
natit. 1		Type de	milieu réc	epteur	Eau douc	e de surfa	ace		\		
Milleu recep	teur du rejet	Nom du	milieu réc	epteur	Ruisseau	d'Apa					
Polluant	autorisé	Conce	ntration a	•		et/ou			Rendement (%)		
DB	O ₅		35			Ou			60		
DC	00		200			Ou			60		
MI	ES						Λ	Y		50	
Charges rejetée	es par l'ouvrage					11					
Date du bilan	Conformité					arr	rêté		endement selon		
24h	(Oui/Non)	DBO ₅ DCO					EST	N	GL		Pt '
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Du 08 au 09 août 2021	Oui	15,3 93 5,05			98	40	42			7,4	0

STEU N°3: Pietrosella « village »

Caractéristique	s générales										
Code SANDRE :	Code SANDRE : 060920228002										
Filière de traite	ment : Filtres pl	antés de r	oseaux								
Date de mise e	n service : 01 ju	in 2014									
Commune d'im	plantation : Pie	trosella									
Capacité nomir	nale STEU en EH			300							
Débit de référe	nce journalier a	dmissible	en m³/j	54							
Prescriptions d	e rejet										
Soum	ise au	Récépissé	de décla	ration N°	2009/7 du	ı 07 Mai 2	2009				
Milieu récep	teur du rejet		Type de milieu récepteur Ravin - thalweg Nom du milieu récepteur Ruisseau de Pietrosella								
				•	Naisseau	de l'ietro.	SCIIA				
Polluant	autorisé	Conce	ntration a de rejet	•		et/ou Rendemo				dement (%	6)
DB	3 O 5		10			\wedge					
DO	00		52					\L~			
М	ES		15				Λ	Ĭ.			
Charges rejeté	es par l'ouvrage		A			$\mathcal{A}I$		(1	
Date du bilan	Conformité					arr	êté		idement s		
24h	(Oui/Non)	DBO ₅ DCO				MI	EST	N	IGL	F	' t
		Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %	Conc mg/l	Rend %
Du 09 au 10 août 2021	Oui	1,7 100 46			94	4,7	99			8,64	0
		3									

1.8. Quantités de boues issues des ouvrages d'épuration (D203.0)

Quantités de boues évacuées des ouvrages d'épuration

Boues évacuées entre le 1 ^{er} janvier et le 31 décembre	Exercice 2020 en tMS	Exercice 2021 en tMS
STEU de Cauro	12,11	5,4
STEU de Ciamannacce	0,6	0,4
STEU de Coti-Chiavari		0,94
STEU de Cozzano		0
STEU de Forciolo		0
STEU de Grosseto-Prugna		0,6
STEU de Guitera		0,15
STEU de Palneca	0,36	0
STEU de Sampolo		0,35

Pour les stations d'Azilone, Campo, Cozzano, Pila-Canale, Quasquara et Zevaco, l'état de la station ne permet pas d'extraire les boues et/ou de les quantifier.

Pour les stations de traitement des eaux usées dont la filière de traitement est composée de filtres plantés de roseaux (Ampaza, Frasseto, Pietrosella, Santa-Maria-Siché, Urbalacone, Zicavo et Zigliara), la notion de boues est quantifiable sur une période de 10 à 20 ans avec une épaisseur de boues à évacuer d'environ 20 cm.

Ces boues devront être analysées et évacuées selon des filières conformes.

Les matériaux filtrants des lits devront être remplacés.

2. TARIFICATION DE L'ASSAINISSEMENT ET RECETTES DU SERVICE

2.1. Modalités de tarification

L'application du tarif minimum imposé par l'Agence de l'eau est de 1€/m³ dans la mesure où la Communauté de Communes de la Pieve de l'Ornano et du Taravo bénéficie d'aides de l'Agence.

Ces modalités de tarification s'effectuent hors taxe et hors redevance.

A ce jour, les équivalents logements sont calculés de la manière suivante : un abonnement d'eau = un abonnement d'assainissement même en l'absence de compteur d'eau potable.

La délibération fixant les différents tarifs et prestations aux abonnés pour l'exercice est la suivante :

 Délibération n° 45/21 en date du 08 juin 2021 fixant les tarifs du service d'assainissement collectif, visée par la Préfecture le 10 juin 2021

•

Le taux de l'AERMC pour l'exercice 2021 est 0,15 €/m³.

Il n'existe pas de part fixe car il n'y a pas d'abonnement.

Les communes facturent l'adduction d'eau potable (AEP) et transmettent les données de facturation nécessaires à la mise à jour de la base d'abonnés à la Communauté de Communes :

- Au réel avec compteur : 1 m³ consommé = 1 m³ facturé

Les mouvements de compteurs (ouverture, résiliation, changement) sont signalés et pris en compte.

- Au forfait : est facturable l'abonné titulaire du forfait de l'adduction d'eau potable au 1^{er} janvier de chaque année.

La facturation est effectuée avec une fréquence :

\boxtimes	annuelle
	semestrielle
	trimestrielle
\square (quadrimestrielle

2.2. Facture d'assainissement type (D204.0)

Tarifs		Au 01/01/2021	Au 01/01/2022				
	Part de la collectivité						
Part fixe (€ HT/a	an)						
	Abonnement	0 €	0 €				
	Prix au m³	1 € / m ³	1 € / m ³				
	Redevanc	es					
Redevances							
	Modernisation des réseaux de collecte (Agence de l'Eau)	0,15 € / m ³	0,16 € / m ³				

Les tarifs applicables aux 01/01/2021 et 01/01/2022 sont les suivants :

	Au 01/01/2021	Au 01/01/2022
Frais d'accès au service :	0	0

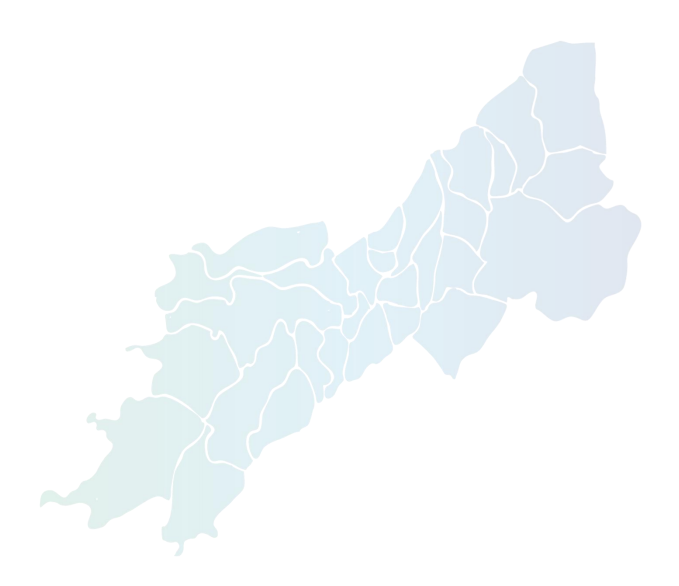
Les tarifs relatifs à l'assainissement sont les suivants :

- Les abonnés facturés au réel possèdent un compteur; la facture est basée sur l'index de consommation de ce dernier: 1 m³ consommé correspond à 1 m³ facturé. A cela s'ajoute la modernisation de l'Agence de l'eau (dont le taux en 2021 est de 0,15) multipliée par l'index.
- Les abonnés facturés au forfait ne possèdent pas de compteur; la facture est basée sur un forfait de 120 m³ pour 120 € (cela revient à 1 € le m³). A cela s'ajoute la Modernisation des Réseaux de Collecte dont le taux diffère selon les communes, en application de la formule indiquée par l'AERMC.

2.3. Recettes

Les montants suivants sont liés soit aux recettes issues de la facturation du service d'assainissement aux abonnés soit à d'autres recettes d'exploitation provenant notamment de primes pour épuration de l'agence de l'eau, de contribution d'autres services, de contributions au titre des eaux pluviales et de contributions exceptionnelles du budget général.

Type de recette	Exercice 2021 en €
Facturation prix d'assainissement	328 426,71
Exploitation du service	326 585,85
Collectivités et autres	1 840,86
Travaux	155 475,08





3.1. Taux de desserte par le réseau d'assainissement collectif (P201.1)

Arrêté du 2 mai 2007 :

« Est défini comme le nombre d'abonnés du service public d'assainissement collectif rapporté au nombre potentiel d'abonnés de la zone relevant de l'assainissement collectif dans l'agglomération d'assainissement au sens de l'article R. 2224-6 du code général des collectivités territoriales. Le taux de desserte ne peut être établi qu'après définition des zones d'assainissement collectif et non collectif.

On estime qu'un abonné est desservi par un réseau d'assainissement dès lors qu'un réseau existe devant l'immeuble. »

Cet indicateur est le ratio entre le nombre d'abonnés desservis par le réseau d'assainissement collectif et le nombre d'abonnés potentiels déterminé à partir du document de zonage d'assainissement.

 $taux\ de\ desserte\ par\ les\ réseaux\ d'eaux\ usées = \frac{nombre\ d'abonnés\ desservis}{nombre\ d'abonnés\ potentiels}*100$

Pour l'exercice 2021, le taux de desserte par les réseaux d'eaux usées est de 100% des abonnés potentiels.

3.2. Indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux (P202.2B)

Arrêté du 2 mai 2007, modifié;

« La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 120, avec le barème suivant :

O point : absence de plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées ou plan très incomplet ;

- + 10 points : existence d'un plan des réseaux de collecte et de transport des eaux usées mentionnant la localisation des ouvrages annexes (poste de relèvement ou de refoulement, déversoirs d'orages...), et s'ils existent, des points d'autosurveillance du fonctionnement des réseaux d'assainissement ;
- + 5 points : définition d'une procédure de mise à jour du plan afin de prendre en compte les travaux réalisés depuis la dernière mise à jour (extension, réhabilitation ou renouvellement de réseaux) ainsi que les données acquises notamment en application de l'article R. 554-34 du code de l'environnement. La mise à jour est réalisée au moins chaque année.

L'obtention des 15 points précédents est nécessaire avant de pouvoir ajouter les points suivants :

+ 10 points : existence d'un inventaire des réseaux identifiant les tronçons de réseaux avec mention du linéaire de la canalisation, de la catégorie de l'ouvrage définie en application de l'article R. 554-2 du code de l'environnement ainsi que de la précision des informations cartographiques définie en application du V de l'article R. 554-23 du même code et, pour au moins la moitié du linéaire total des réseaux, les informations sur les matériaux et les diamètres des canalisations de collecte et de transport des eaux usées.

Lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les matériaux et les diamètres sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.

La procédure de mise à jour du plan des réseaux est complétée en y intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux.

+ 10 points : l'inventaire des réseaux mentionne pour chaque tronçon la date ou la période de pose des tronçons identifiés à partir du plan des réseaux, la moitié du linéaire total des réseaux étant renseignée.

Lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur les dates ou périodes de pose sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.

Un total de 40 points est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D. 2224-5-1 du code général des collectivités locales. Ils doivent être obtenus pour que le service puisse bénéficier des points supplémentaires suivants :

+ 10 points : le plan des réseaux comporte une information géographique précisant l'altimétrie des canalisations, la moitié au moins du linéaire total des réseaux étant renseignée.

Lorsque les informations disponibles sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour la moitié du linéaire total des réseaux, un point supplémentaire est attribué chaque fois que sont renseignés 10 % supplémentaires du linéaire total, jusqu'à 90 %. Le cinquième point est accordé lorsque les informations sur l'altimétrie des canalisations sont rassemblées pour au moins 95 % du linéaire total des réseaux.

- + 10 points : localisation et description des ouvrages annexes (postes de relèvement, postes de refoulement, déversoirs...).
- + 10 points : existence et mise à jour au moins annuelle d'un inventaire des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées ;
- + 10 points : le plan ou l'inventaire mentionne le nombre de branchements pour chaque tronçon du réseau (nombre de branchements entre deux regards de visite) ;
- + 10 points : l'inventaire récapitule et localise les interventions et travaux réalisés sur chaque tronçon de réseaux (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement...);
- + 10 points : mise en œuvre d'un pictogramme pluriannuel d'enquête et d'auscultation du réseau, un document rendant compte de sa réalisation. Y sont mentionnés les dates des inspections de l'état des réseaux, notamment par caméra, et les réparations ou travaux effectuées à leur site.
- + 10 points : mise en œuvre d'un programme pluriannuel de travaux de réhabilitation et de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif chiffré portant sur au moins trois ans). »

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux de collecte des eaux usées a évolué en 2013 (indice modifié par l'arrêté du 2 décembre 2013).

L'obtention de 40 points pour les parties A et B ci-dessous est nécessaire pour considérer que le service dispose du descriptif détaillé des ouvrages de collecte et de transport des eaux usées mentionné à l'article D 2224-5-1 du Code général des collectivités territoriales.

La valeur de cet indice varie entre 0 et 120 (ou 0 et 100 pour les services n'ayant pas la mission de distribution).

La valeur de l'indice est obtenue en faisant la somme des points indiqués dans les parties A, B et C décrites ci-dessous et avec les conditions suivantes :

Les 30 points d'inventaire des réseaux (partie B) ne sont comptabilisés que si les 15 points des plans de réseaux (partie A) sont acquis.

Les 75 points des autres éléments de connaissance et de gestion des réseaux (partie C) ne sont comptabilisés que si au moins 40 des 45 points de l'ensemble plans des réseaux et inventaire des réseaux (partie A + B) sont acquis.

	Nombre de points	Valeur	Points potentiels
PARTIE A : PLAN DES RESEA (15 points)	UX		
VP.250 - Existence d'un plan de réseaux mentionnant la localisation des	. 10		
ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,) et les points d'autosurveillance du réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.251 - Existence et mise en œuvre d'une procédure de mise à jour, au moins chaque année, du plan des réseaux pour les extensions, réhabilitations et renouvellements de réseaux (en l'absence de travaux, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 5 points non : 0 point	Oui	5
PARTIE B : INVENTAIRE DES RES (30 points qui ne sont décomptés que si la totalité des points a		rtie A)	
VP.252 - Existence d'un inventaire des réseaux avec mention, pour tous les	t ete obtende pour la pa	rtic 71)	
tronçons représentés sur le plan, du linéaire, de la catégorie de l'ouvrage et de la précision des informations cartographiques	0 > 15 mainta ann	Oui	
VP.254 - Procédure de mise à jour des plans intégrant la mise à jour de l'inventaire des réseaux	0 à 15 points sous conditions (1)	Oui	14
VP.253 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne les matériaux et diamètres		90 %	
VP.255 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel l'inventaire des réseaux mentionne la date ou la période de pose	0 à 15 points sous conditions (2)	80 %	13
PARTIE C : AUTRES ELEMENTS DE CONNAISSANCE ET (75 points qui ne sont décomptés que si 40 points au moins on			(
VP.256 - Pourcentage du linéaire de réseau pour lequel le plan des réseaux mentionne l'altimétrie	0 à 15 points sous conditions (3)	0%	0
VP.257 Localisation et description des ouvrages annexes (relèvement, refoulement, déversoirs d'orage,)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.258 Inventaire mis à jour, au moins chaque année, des équipements électromécaniques existants sur les ouvrages de collecte et de transport des eaux usées (en l'absence de modifications, la mise à jour est considérée comme effectuée)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.259 - Nombre de branchements de chaque tronçon dans le plan ou l'inventaire des réseaux ⁽⁴⁾	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.260 - Localisation des interventions et travaux réalisés (curage curatif, désobstruction, réhabilitation, renouvellement,) pour chaque tronçon de réseau	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
VP.261 - Existence et mise en œuvre d'un programme pluriannuel d'inspection et d'auscultation du réseau assorti d'un document de suivi contenant les dates des inspections et les réparations ou travaux qui en résultent	oui : 10 points non : 0 point	Non	0
VP.262 - Existence et mise en œuvre d'un plan pluriannuel de renouvellement (programme détaillé assorti d'un estimatif portant sur au moins 3 ans)	oui : 10 points non : 0 point	Oui	10
TOTAL (indicateur P202.2B)	120	-	82

⁽¹⁾ L'existence de l'inventaire et d'une procédure de mise à jour ainsi qu'une connaissance minimum de 50% des matériaux et diamètres sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des matériaux et diamètres atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4, et 5

L'indice de connaissance et de gestion patrimoniale des réseaux du service est 82 pour l'exercice 2021.

⁽²⁾ l'existence de l'inventaire ainsi qu'une connaissance minimum de 50% des périodes de pose sont requis pour obtenir les 10 premiers points. Si la connaissance des périodes de pose atteint 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points supplémentaires sont respectivement de 1, 2, 3, 4, 5 (3) si la connaissance de l'altimétrie atteint 50, 60, 70, 80, 90 ou 95%, les points obtenus sont respectivement de 10, 11, 12, 13, 14 et 15 (4) non pertinent si le service n'a pas la mission de collecte

3.3. Conformité des équipements des stations de traitement des eaux usées (P204.3)

Arrêté du 2 mai 2007 :

« Une filière est dite « conforme » lorsqu'elle respecte les prescriptions définies en application des articles R. 2224-6 à R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales. »

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH auprès des services de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution transitant par le système de collecte en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2021 0 ou 100	
STEU d'Azilone	12	0	
STEU d'Ampaza	10,8	100	
STEU de Campo	15	0	
STEU de Cauro	51	100	
STEU de Ciamannacce	27	100	
STEU de Coti-Chiavari	36	100	
STEU de Cozzano	45	0	
STEU de Forciolo	18	0	
STEU de Frasseto	28,8	100	
STEU de Grosseto-Prugna	36	100	
STEU de Guitera	21	100	
STEU d'Olivese	En cours de con	nstruction	
STEU de Palneca	30	100	
STEU de Pietrosella	18	100	
STEU de Pila-Canale	54	0	
STEU de Quasquara	12	0	
STEU de Santa-Maria-Siché	54	100	
STEU de Sampolo	8,4	100	
STEU d'Urbalacone	9	100	
STEU de Zevaco	9	100	
STEU de Zicavo	39	100	
STEU de Zigliara	24	100	

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des équipements des STEU est 71,43 %.

3.4. Conformité de la performance des ouvrages d'épuration (P205.3)

Arrêté du 2 mai 2007 :

« Une filière est dite « conforme » lorsqu'elle respecte les prescriptions définies en application des articles R. 2224-6 à R. 2224-17 du code général des collectivités territoriales. »

Cet indicateur – de valeur 0 (non-conforme) ou 100 (conforme) pour chaque station de traitement des eaux usées d'une capacité > 2000 EH – s'obtient auprès de la Police de l'Eau.

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges brutes de pollution organique pour le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

	Charge brute de pollution organique reçue par la station de traitement des eaux usées en kg DBO5/j pour l'exercice 2021	Conformité exercice 2021 0 ou 100
STEU d'Azilone	12	0
STEU d'Ampaza	10,8	100
STEU de Campo	15	0
STEU de Cauro	51	100
STEU de Ciamannacce	27	100
STEU de Coti-Chiavari	36	0
STEU de Cozzano	45	0
STEU de Forciolo	18	0
STEU de Frasseto	28,8	100
STEU de Grosseto-Prugna	36	100
STEU de Guitera	21	100
STEU d'Olivese	En cours de cons	truction
STEU de Palneca	30	0
STEU de Pietrosella	18	100
STEU de Pila-Canale	54	0
STEU de Quasquara	12	0
STEU de Santa-Maria-Siché	54	100
STEU de Sampolo	8,4	100
STEU d'Urbalacone	9	100
STEU de Zevaco	9	0
STEU de Zicavo	39	100
STEU de Zigliara	24	100

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité de la performance des ouvrages d'épuration est 57,14 %.

3.5. Taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation (P206.3)

Arrêté du 2 mai 2007 :

« Une filière est dite « conforme » si la filière de traitement est déclarée ou autorisée selon sa taille et si le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur. L'indicateur est le pourcentage de boues évacuées selon une filière conforme. Les refus de dégrillage et les boues de curage ne sont pas pris en compte. »

Une filière d'évacuation des boues d'épuration est dite conforme si elle remplit les deux conditions suivantes :

- le transport des boues est effectué conformément à la réglementation en vigueur,
- la filière de traitement est autorisée ou déclarée selon son type et sa taille.

Total des boues évacuées :

Filières mises en œuvre	tMS
Valorisation agricole	0
Compostage	0
Incinération	0
Evacuation vers une STEU (1) (centre de dépotage agréé)	1,6
Autre: stockage sur site	4,7
Tonnage total de matières sèches évacuées conformes	6,3

⁽¹⁾ L'évacuation vers une STEU d'un autre service peut être considérée comme une filière conforme si le service qui réceptionne les boues a donné son accord (convention de réception des effluents) et si sa STEU dispose elle-même d'une filière conforme.

taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation =

TMS admis par une filière conforme

TMS total évacué par toutes les filières *100

Pour l'exercice 2021, le taux de boues évacuées selon les filières conformes à la réglementation est 25,40 %.

Le reste des boues est stocké sur site pour pouvoir avoir un volume suffisant à évacuer vers une filière conforme de type « compostage ».

3.6. Taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers

L'indicateur mesure un nombre d'évènements ayant un impact direct sur les habitants, de par l'impossibilité de continuer à rejeter les effluents au réseau public et les atteintes portées à l'environnement (nuisance, pollution). Il a pour objet de quantifier les dysfonctionnements du service dont les habitants ne sont pas responsables à titre individuel.

Pour l'exercice 2021, aucune demande d'indemnisation a été déposée en vue d'un dédommagement.

taux de débordement des effluents pour 1000 hab = $\frac{\text{nombre de demandes d'indemnisation}}{\text{nombre d'habitants desservis}}*1000$

Pour l'exercice 2021, le taux de débordement des effluents dans les locaux des usagers est de 0 pour 1000 habitants.

3.7. Points noirs du réseau de collecte (P252.2)

Cet indicateur donne un éclairage sur l'état et le bon fonctionnement du réseau de collecte des eaux usées à travers le nombre de points sensibles nécessitant des interventions d'entretien spécifiques ou anormalement fréquentes.

Est un point noir tout point du réseau nécessitant au moins deux interventions par an (préventive ou curative), quelle que soit la nature du problème (contre-pente, racines, déversement anormal par temps sec, odeurs, mauvais écoulement, etc.) et celle de l'intervention (curage, lavage, mise en sécurité, etc.).

Sont à prendre en compte les interventions sur les parties publiques des branchements et – si l'intervention est nécessitée par un défaut situé sur le réseau public – dans les parties privatives des usagers.

Nombre de points noirs pour l'exercice 2021 : 3

nombre de points noirs ramené à 100 km de réseau $= \frac{\text{nombre de points noirs}}{\text{linéaire du réseau de collecte}} * 100 \text{ hors branchements}$

Pour l'exercice 2021, le nombre de points noirs est de 4,3 par 100 km de réseau.

3.8. Taux moyen de renouvellement des réseaux de collecte (P253.2)

Ce taux est le quotient, exprimé en pourcentage, de la moyenne sur 2 ans du linéaire de réseau renouvelé par la longueur totale du réseau. Le linéaire renouvelé inclut les sections de réseaux remplacées à l'identique ou renforcées ainsi que les sections réhabilitées. Les interventions ponctuelles effectuées pour mettre fin à un incident localisé en un seul point du réseau ne sont pas comptabilisées, même si un élément de canalisation a été remplacé.

Exercice	2021
Linéaire renouvelé en km	17,82

Au cours des 2 derniers exercices, 24 km de linéaire de réseau ont été renouvelés sur les 65 km de linéaire total.

Pour l'exercice 2021, le taux moyen de renouvellement des réseaux est 18,46 %.

3.9. Conformité des performances des équipements d'épuration (P254.3)

Cet indicateur est le pourcentage de bilans réalisés sur 24 heures dans le cadre de l'autosurveillance qui sont conformes soit à l'arrêté préfectoral, soit au manuel d'autosurveillance établis avec la Police de l'Eau (en cas d'absence d'arrêté préfectoral et de manuel d'autosurveillance, l'indicateur n'est pas évalué).

Les bilans jugés utilisables pour évaluer la conformité des rejets mais montrant que l'effluent arrivant à la station est en-dehors des limites de capacité de traitement de celle-ci (que ce soit en charge hydraulique ou en pollution) sont à exclure.

La conformité des performances des équipements d'épuration se calcule pour chaque STEU de capacité > 2000 EH selon la formule suivante :

 $conformit\'e \ des \ performances \ des \ \'equipements \ d'\'epuration = \frac{nombre \ de \ bilans \ conformes}{nombre \ de \ bilans \ r\'ealis\'es} *100$

Pour l'exercice 2021, les indicateurs de chaque STEU sont les suivantes :

Sont listées ci-dessous seulement les stations de traitement des eaux usées dont l'autosurveillance est obligatoire :

	Nombre de bilans réalisés Exercice 2021	Nombre de bilans conformes Exercice 2021	Pourcentage de bilans conformes Exercice 2021	Fréquence des bilans 24H
STEU d'Ampaza	1	1	100 %	
STEU de Cauro	1	0	0 %	1 fois par an
STEU de Ciamannacce	1	1	100 %	1 fois tous les 2 ans
STEU de Coti- Chiavari	1	0	0 %	1 fois par an
STEU de Cozzano	1	0	0 %	1 fois par an
STEU de Frasseto	1	1	100 %	1 fois tous les 2 ans
STEU de Grosseto- Prugna	1	1	100 %	1 fois par an
STEU de Guitera-les- Bains	1	1	100 %	Mesure ponctuelle tous les ans
STEU de Palneca	1	0	0 %	1 fois tous les 2 ans

STEU de Pietrosella « village »	1	1	100 %	1 fois tous les 2 ans
STEU de Santa- Maria-Sichè	1	0	0 %	1 fois par an
STEU de Zicavo	Prer	nier bilan réalisé er	2022	1 fois par an
STEU de Zigliara	1	1	100 %	1 fois tous les 2 ans

Un indice de conformité global pour le service est ensuite obtenu en pondérant par les charges annuelles en DBO_5 arrivant sur le périmètre du système de traitement de chaque station de traitement des eaux usées.

Pour l'exercice 2021, l'indice global de conformité des performances des équipements d'épuration est 58,33%.

3.10. Indice de connaissance des rejets au milieu naturel (P255.3)

La valeur de cet indice est comprise entre 0 et 100.

L'obtention des 80 premiers points se fait par étape, la deuxième ne pouvant être acquise si la première ne l'est		Exercice 2021
20	identification sur plan et visite de terrain pour localiser les points de rejet potentiels aux milieux récepteurs	20
+ 10	évaluation sur carte et sur une base forfaitaire de la pollution collectée en amont de chaque point potentiel	0
+ 20	enquêtes de terrain pour situer les déversements, témoins de rejet pour en identifier le moment et l'importance	0
+ 30	mesures de débit et de pollution sur les rejets (cf. arrêté du 22/12/1994 relatif à la surveillance des ouvrages)	0
+ 10	rapport sur la surveillance des réseaux et STEU des agglomérations d'assainissement et ce qui en est résulté	0
+ 10	connaissance de la qualité des milieux récepteurs et évaluation de l'impact des rejets	0
+ 10	évaluation de la pollution déversée par les réseaux pluviaux au milieu récepteur, les émissaires concernés devant drainer au moins 70% du territoire desservi en amont, les paramètres observés étant a minima la pollution organique (DCO) et l'azote organique total	0
+ 10	Mise en place d'un suivi de la pluviométrie caractéristique du service d'assainissement et des rejets des principaux déversoirs d'orage	0

L'indice de connaissance des rejets au milieu naturel du service est 20.

3.11. Durée d'extinction de la dette de la collectivité (P256.2)

La durée d'extinction de la dette se définit comme la durée théorique nécessaire pour rembourser la dette du service si la collectivité affecte à ce remboursement la totalité de l'autofinancement dégagé par le service ou épargne brute annuelle (recettes réelles - dépenses réelles, calculées selon les modalités prescrites par l'instruction comptable M49).

durée d'extinction de la dette pour l'année de l'exercice = encours de la dette au 31 décembre de l'exercice épargne brute annuelle

	Exercice 2021
Encours de la dette en €	8 184 845,43
argne brute annuelle en € 3 670 155,59	
Durée d'extinction de la dette en années	2,23

3.12. Taux d'impayés sur les factures de l'année précédente (P257.0)

Ne sont ici considérées que les seules factures portant sur l'assainissement collectif proprement dit. Sont donc exclues les factures de réalisation de branchements et de travaux divers, ainsi que les éventuels avoirs distribués (par exemple suite à une erreur de facturation ou à une fuite). Toute facture impayée au 31/12/2021 est comptabilisée, quelque soit le motif du non-paiement.

taux d'impayés sur les factures de l'année précédente =
montant d'impayés au titre de l'année précédente
tel que connu au 31 décembre de l'année en cours
chiffre d'affaires TTC (hors travaux) au titre de l'année précédente

	Exercice 2021
Montant d'impayés en € au titre de l'année 2020 tel que connu au 31/12/2021	109 110,89
Chiffres d'affaires TTC facturés (hors travaux) en € au titre de l'année 2020	678 799,60
Taux d'impayés en % sur les factures d'assainissement 2020	16,07

3.13. Taux de réclamations (P258.1)

Cet indicateur reprend le nombre de réclamations écrites (c'est-à-dire reçues sous forme de courrier, mail, fax...) correspondant à des écarts ou non-conformités vis-à-vis d'engagements contractuels, d'engagements de service ou vis-à-vis de la réglementation, en particulier en ce qui concerne l'application du règlement de service. Ces réclamations peuvent être reçues par l'opérateur ou directement par la collectivité.

Les réclamations peuvent porter notamment sur la prestation environnementale (pollution, odeurs), la qualité du service (libre écoulement, inondations, débordements, infiltrations, travaux, mise en service...), la facturation (m³ facturés, mode de paiement...) à l'exception du niveau de prix. Les réclamations pour lesquelles il y a un doute au 31 décembre de l'année N sur le fait qu'elles concernent effectivement le service de l'assainissement sont à prendre en compte dans le calcul de l'indicateur.

Existence d'un dispositif de mémorisation des réclamations reçues $\ \square$ Oui $\ \boxtimes$ Non

Nombre de réclamations écrites reçues par la collectivité : 6

 $taux \ de \ r\'eclamations = \frac{nombre \ de \ r\'eclamations \ (hors \ prix)}{laissant \ une \ trace \ \'ecrite} * 1000$

Pour l'exercice 2021, le taux de réclamations est de 1,86 pour 1000 abonnés.



4.1. Montants financiers

	Exercice 2021
Montants financiers TTC des travaux engagés pendant le dernier exercice budgétaire	249 681,27
Montants des subventions en €	155 475,08

4.2. Etat de la dette du service

		Exercice 2021
Encours de la dette au 31 déc restant dû en €)	cembre N (montant	8 184 845,43
Montant remboursé durant	En capital	2 974 983,37
l'exercice en €	En intérêts	135 800,63

4.3. Amortissements

Pour l'exercice 2021, la dotation aux amortissements a été de 558 981,63 €.

4.4. Présentation des projets à l'étude en vue d'améliorer la qualité du service à l'usager et les performances environnementales du service et montants prévisionnels des travaux

Afin de poursuivre les efforts engagés par la Communauté de Communes pour une gestion durable du service Assainissement et des milieux aquatiques, un contrat de Territoire a été signé en avril 2021.

Premier contrat de territoire à l'échelle de la Corse, ce document conclu pour une durée de 3 ans, permet de définir le programme d'investissement pour la construction de nouveaux ouvrages d'épuration, le remplacement des canalisations, ou encore les études préalables nécessaires à la définition de nouveaux projets.

Ces projets d'envergure concourent à l'objectif de doter l'ensemble des communes de systèmes épuratoires performants, d'améliorer l'état du milieu récepteur et de dépollution du Taravo.

Maître d'ouvrage	Libellé détaillé de l'opération	PdM	chgt clim	Année d'engagement (OS)	Montant opération	Assiette retenue	Taux d'aide Agence	Montant aide Agence	Taux d'aide CdC	Montant aide CdC
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU du littoral de Serra di Ferro	non	non	2021	900 000 €	900 000 €	70%	630 000 €	20%	180 000 €
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU de Cozzano - Tranche 1 urgente	non	non	2021	100 000 €	100 000 €	70%	70 000 €	20%	20 000 €
ссрот	Réhabilitation du réseau EU de Ciamannacce (300 ml)	non	non	2021	100 000 €	100 000 €	70%	70 000 €	20%	20 000 €
Corrano	AEP : Réhabilitation du réseau et réservoir d'eau potable	non	oui	2021	180 000 €	180 000 €	70%	126 000 €	20%	36 000 €
Zicavo	TR1 AEP : programme de réduction des fuites	non	oui	2021	1 600 000 €	1 600 000 €	70%	1 120 000 €	20%	320 000 €
Guitera	AEP : Travaux de réduction des fuites (réservoir et réseaux)	non	oui	2021	130 000 €	130 000 €	70%	91 000 €	20%	26 000 €
ссрот	Réhabilitation du réseau EU village de Forciolo et transfert	non	non	2021	135 000 €	135 000 €	70%	94 500 €	20%	27 000 €
ссрот	Réhabilitation du réseau EU de Giovicacce et transfert	non	non	2021	78 000 €	78 000 €	70%	54 600 €	20%	15 600 €
ссрот	TR1: réhabilitation du réseau EU village de Quasquara (1300 ml)	non	non	2021	445 000 €	445 000 €	70%	311 500 €	20%	89 000 €
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU hameau des Bains de Guitera	oui	non	2021	120 000 €	120 000 €	70%	84 000 €	20%	24 000 €
ссрот	Réhabilitation réseau EU village de Corrano (3450 ml)	oui	non	2021	920 000 €	920 000 €	70%	644 000 €	20%	184 000 €
ссрот	Réhabilitation du réseau EU village de Cognocoli Monticchi	non	non	2021	150 000 €	150 000 €	70%	105 000 €	20%	30 000 €
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU village de Campo et transfert	non	non	2022	400 000 €	330 000 €	70%	231 000 €	20%	66 000 €
ССРОТ	TR1: réhabilitation du réseau EU de Pila Canale (4000 ml)	non	non	2022	1 250 000 €	1 250 000 €	70%	875 000 €	20%	250 000 €
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU village d'Albitreccia	oui	non	2022	240 000 €	240 000 €	70%	168 000 €	20%	48 000 €
ССРОТ	Réseau de transfert EU village d'Albitreccia	oui	non	2022	200 000 €	200 000 €	70%	140 000 €	20%	40 000 €
Ciamannacce	TR1 AEP: Travaux de réduction des fuites sur le réseau de distribution y/c investigations complémentaires	non	oui	2022	100 000 €	100 000 €	70%	70 000 €	20%	20 000 €
Serra di Ferro	AEP : Equipement et raccordement du forage de Stillocione après DUP	non	oui	2023	1 500 000 €	1 500 000 €	70%	1 050 000 €	20%	300 000 €
ССРОТ	Réhabilitation du réseau EU hameau de Marato à Cognocoli	non	non	2023	100 000 €	100 000 €	70%	70 000 €	20%	20 000 €
Clamannacce	TR2 AEP : protection des captages, réhabilitation amenée du captage et réservoir	non	oui	2023	800 000 €	800 000 €	70%	560 000 €	20%	160 000 €
Zicavo	TR2 AEP : protection captages et amenée après DUP en cours	non	oui	2023	300 000 €	300 000 €	70%	210 000 €	20%	60 000 €
TOTAL ZRR	A				9 748 000 €	9 678 000 €		6 774 600 €	TIVIT	A 935 600 €
dont opérations CCPOT					5 138 000 €	5 068 000 €		3 547 600 €	Se Mai	1,013

Maître d'ouvrage	Libellé détaillé de l'opération	PdM	chgt clim	Année d'engagement (OS)	Montant opération	Assiette retenue	Taux d'aide Agence	Montant aide Agence	Taux d'aide CdC	Montant aide CdC
Grosseto Prugna	Diagnostic et schéma directeur AEP	non	non	2020	62 000 €	62 000 €	50%	31 000 €	40%	24 800 6
Grosseto Prugna	schéma directeur pluvial	non	non	2020	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000 (
ССРОТ	Diagnostic du réseau EU littoral de la rive sud (Step Crucciata)	non	non	2021	75 000 €	75 000 €	50%	37 500 €	40%	30 000 4
ССРОТ	Diagnostic du réseau d'assainissement du village de Coti Chiavari	non	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000 6
ссрот	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village d'Azilone	oui	non	2021	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000 6
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement de Cauro	non	non	2021	25 000 €	25 000 €	50%	12 500 €	40%	10 000 (
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Ciamannacce	non	non	2021	25 000 €	25 000 €	50%	12 500 €	40%	10 000 4
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement de Cozzano	oui	non	2021	25 000 €	25 000 €	50%	12 500 €	40%	10 000 6
ссрот	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Grosseto Prugna	oui	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000 0
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Sampolo	oui	non	2021	25 000 €	25 000 €	50%	12 500 €	40%	10 000 0
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Pila Canale	oui	non	2021	20 000 €	20 000 €	50%	10 000 €	40%	8 000 6
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Quasquara	oui	non	2021	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000
ССРОТ	Construction STEP 180 EH village de Forciolo	oui	non	2021	270 000 €	220 000 €	50%	110 000 €	40%	88 000 6
ССРОТ	Construction STEP FPR 55 EH au harneau de Giovicacce avec dispositif d'infiltration (8 000 €)	oui	non	2021	263 000 €	101 000 €	50%	50 500 €	40%	40 400 6
ссрот	Réhabilitation STEP de Palneca suite préconisations SATESE	oui	non	2021	25 000 €	25 000 €	50%	12 500 €	40%	10 000 6
ССРОТ	Construction STEP 100 EH aux Bains de Guitera	oui	non	2021	355 000 €	153 300 €	50%	76 650 €	40%	61 320 6
ССРОТ	Construction STEP village de Corrano FPR 200 EH	oui	non	2021	325 000 €	233 400 €	50%	116 700 €	40%	93 360 (
ССРОТ	Construction STEP FPR 170 EH village de Cognocoli Monticchi	oui	non	2021	260 000 €	215 000 €	50%	107 500 €	40%	86 000 6
ССРОТ	Etude de définition d'un PPRE fleuves côtiers et élaboration des plans de gestion des 2 ZH prioritaires	non	oul	2021	150 000 €	150 000 €	50%	75 000 €	30611	NTA di Con Missione

Maître d'ouvrage	Libellé détaillé de l'opération	PdM	chgt clim	Année d'engagement (OS)	Montant opération	Assiette retenue	Taux d'aide Agence	Montant aide Agence	Taux d'aide CdC	Montant aide CdC
CdC	Lutte contre une espèce exotique envahissante (renouée du japon)	oui	oui	2021	150 000 €	150 000 €	30%	45 000 €	70%	105 000 6
CdC	Poursuite de la restauration des zones humides de Tanchiccia et Pistigliolo	oui	oui	2021	24 000 €	24 000 €	50%	12 000 €	50%	12 000 (
Sampolo	Diagnostic et schéma directeur AEP y/c compteur général	non	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000
Forciolo	Diagnostic et schéma directeur AEP	non	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000 0
Pila Canale	Diagnostic et schéma directeur AEP y/c sectorisation et comptage général	non	non	2021	60 000 €	60 000 €	50%	30 000 €	40%	24 000 6
Olivese	Diagnostic et schéma directeur AEP	non	non	2021	20 000 €	20 000 €	50%	10 000 €	40%	8 000 6
Zevaco	Diagnostic et schéma directeur AEP y/c compteur général	non	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000 6
Zigliara	Diagnostic et schéma directeur AEP y/c compteur général	non	non	2021	30 000 €	30 000 €	50%	15 000 €	40%	12 000
ССРОТ	Etude de définition d'un PPRE sur les affluents du Prunelli	non	oui	2022	70 000 €	70 000 €	50%	35 000 €	30%	21 000
ССРОТ	Construction STEP 230 EH village de Campo	oui	non	2022	365 000 €	263 373 €	50%	131 687 €	40%	105 349
ССРОТ	Construction STEP 230 EH village d'Albitreccia	oui	non	2022	445 000 €	263 373 €	50%	131 687 €	40%	105 349
ССРОТ	Diagnostic du réseau d'assainissement de Palneca	oui	non	2022	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000
ССРОТ	Diagnostic et schéma directeur d'assainissement du village de Guarquale	oui	non	2022	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000
ССРОТ	Diagnostic du réseau d'assainissement du village de Guitera	non	non	2022	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000
ССРОТ	Diagnostic du réseau d'assainissement de Zevaco	non	non	2022	15 000 €	15 000 €	50%	7 500 €	40%	6 000
ССРОТ	Etude des rejets agro- alimentaires	non	non	2022	80 000 €	80 000 €	50%	40 000 €	30%	24 000 6
CdC	Revégétalisation et mise en défens des berges au niveau de l'embouchure du Taravu et de son cours terminal	oui	oui	2022/23	220 000 €	220 000 €	30%	66 000 €	70%	154 000
CdC	Bilan-évaluation du plan de gestion de Tanchiccia- Pistigliolo et réactualisation	non	oui	2022/23	30 000 €	30 000 €	70%	21 000 €	30%	9 000 6
ССРОТ	Construction STEP FPR 80 EH hameau de Marato à Cognocoli	oui	non	2023	215 000 €	128 560 €	50%	64 280 €	40%	51 424 6
Coti-Chiavari	Implantation d'une zone de mouillage organisée dans l'anse de Portigliolo et suivis	oui	oui	2022	530 000 €	300 000 €	70%	210 000 €	10%	30 000 6
OTAL AUTRE				TWANT S	4 414 000 €	3 253 006 €		1 624 004 €		1 296 002 (
dont opérations CCPOT					3 153 000 €	2 233 006 €		1 116 504 €	7	863 202 6

TOTAL CONTRAT	14 162 000 €	12 931 006 €	8 398 604 €	3 231 602 €
dont opérations CCPOT	8 291 000 €	7 301 006 €	4 664 104 €	1 876 802 €

En 2021, les opérations suivantes ont pu être engagées :

- Réhabilitation du réseau EU de Cozzano (juillet 2021 pour 93 830 € HT)
- Diagnostic et SD de Grosseto-Prugna (juillet 2021 pour 16 725 € HT),
- Réhabilitation du réseau EU de Ciamannacce (août 2021 pour 74 640 € HT),
- Réhabilitation du réseau EU de Campo (août 2021 pour 351 332 € HT),
- Diagnostic et SD de Coti-Chiavari (décembre 2021 pour 25 782 € HT),

Soit un investissement total de 562 309 € sur l'année 2021 et au cours des premiers mois du Contrat de Territoire.

Les autres opérations, en cours de préparation, seront réalisés au cours des années du contrat.

De nombreuses opérations étaient prévues pour l'année 2021 mais n'ont pu être réalisées dans le temps du fait que le contrat de territoire a été signé tardivement (avril 2021).

4.5. Présentation des programmes pluriannuels de travaux adoptés par l'assemblée délibérante au cours du dernier exercice

Délibération n° 14/21 : Construction d'une route à Olivese (pour desservir une STEP) : 52 165 €

Délibération n° 31/21 : Marché de réhabilitation de la STEP de Coti-Chiavari village : 95 760 € HT

Délibération n° 49/21 : Marché de réhabilitation de la STEP de Coti-Chiavari village : 95 760 € HT

Délibération n° 52/21 : Marché public réseaux de Cozzano : 93 830 € HT

Délibération n° 53/21 : Marché public réseaux Ciamannacce : 74 640 € HT

Délibération n° 54/21 : Marché public réseau Campo : 351 332,08 € HT

Délibération n° 56/21 : Marché public réalisation du schéma directeur des eaux usées de la commune de Cozzano : 22 280 € HT

Délibération n° 57/21 : Marché public réalisation du schéma directeur des eaux usées de la commune de Pila-Canale : 17 275 € HT

Délibération n° 61/21 : Demande de subvention réseaux de Cozzano (remplacement d'une canalisation) : 108 830 €

Délibération n° 62/21 : Demande de subvention réseaux de Ciamannacce (réhabilitation canalisation) : 90 460 €

Délibération n° 63/21 : Demande de subvention diagnostic et schéma directeur de Pila-Canale : 17 275 €

Délibération n° 64/21 : Demande de subvention diagnostic et schéma directeur de Cozzano : 22 280 €

Délibération n° 65/21 : Demande de subvention réseaux de Campo (réhabilitation canalisation) : 449 365,08 €

Délibération n° 101/21 : Schéma directeur assainissement de la commune de Grosseto-Prugna : 16 725 €

Délibération n° 102/21 : Schéma directeur assainissement de la commune de Coti-Chiavari : 25 782 €

Délibération n° 103/21 : Demande de subvention diagnostic et schéma directeur de Coti-Chiavari : 25 782 €

Délibération n° 104/21 : Demande de subvention diagnostic et schéma directeur de Grosseto-Prugna : 16 725 €



Le présent rapport est établi en application des dispositions suivantes :

Article L. 2224-5 du code général des collectivités territoriales – CGCT :

« Ce rapport est présenté au plus tard dans les neuf mois qui suivent la clôture de l'exercice concerné. Le Maire y joint la note établie chaque année par l'agence de l'eau ou l'office de l'eau sur les redevances figurant sur la facture d'eau des abonnés et sur la réalisation de son programme pluriannuel d'intervention. Le rapport et l'avis du conseil municipal ou de l'assemblée délibérante sont mis à disposition du public dans les conditions prévues à l'article L. 1411-13.»

VERSION EN VIGUEUR AU 1^{ER} JANVIER 2017 modifié par le décret n° 2015-1827 du 30.12.2015

Article D. 2224-5 du code général des collectivités territoriales – CGCT :

« Dans les communes ou les établissements publics de coopération intercommunale de 3 500 habitants et plus, le ou les rapports annuels, ainsi que, le cas échéant, les notes liminaires définies aux articles D. 2224-1 à D. 2224-4, sont mis à la disposition du public à la mairie et, le cas échéant, à la mairie annexe, ou au siège de l'établissement public de coopération intercommunale.

Ces éléments ainsi que l'avis du conseil municipal ou de l'assemblée délibérante, sont transmis par voie électronique au préfet de département et au système d'information prévu à l'article L. 213-2 du code de l'environnement, dans les quinze jours qui suivent leur présentation devant le conseil municipal ou l'assemblée délibérante, ou leur adoption par ceux-ci.

Le public est avisé par le maire ou le président de l'établissement public de coopération intercommunale de ces mises à disposition par voie d'affiche apposée en mairie ou au siège de l'établissement public de coopération intercommunale, et aux lieux habituels d'affichage pendant au moins un mois.

Dans les communes disposant d'un site internet, le rapport sur le prix et la qualité du service public de prévention et de gestion des déchets ménagers et assimilés est, sauf si son volume ou ses caractéristiques ne le permettent pas, mis à disposition du public par voie électronique.







L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE VOUS INFORME

La fiscalité sur l'eau a permis une nette amélioration de la qualité de nos rivières

Grâce à cette fiscalité sur l'eau, le parc français des stations d'épuration est désormais globalement performant : la pollution organique dans les rivières a été divisée par 10 en 20 ans.

Le prix moyen de l'eau dans les bassins Rhône-Méditerranée et de Corse est de 3,86 € TTC/m³ et de 4,25 € TTC/m³ en France*. Environ 14 % de la facture d'eau sont constitués de redevances fiscales payées à l'agence de l'eau.

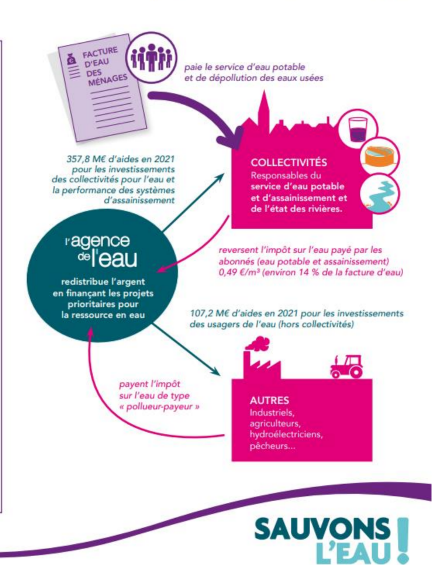
Cet impôt est réinvesti par l'agence pour moderniser et améliorer les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement, s'adapter au changement climatique, économiser l'eau, protéger les captages d'eau potable des pollutions par les pesticides et les nitrates, restaurer le fonctionnement naturel des rivières, des

L'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse est un établissement public de l'Etat sous tutelle du Ministère de la transition écologique, consacré à la protection de l'eau et garant de l'intérêt général.

zones humides et des milieux

marins.

*Source : estimation de l'agence de l'eau à partir des données Sispea 2020.



ACTIONS AIDÉES PAR L'AGENCE DE L'EAU

DANS LES BASSINS RHÔNE-MÉDITERRANÉE ET DE CORSE EN 2021

57% des aides attribuées en 2021 contribuent à l'adaptation des territoires au changement climatique.

Pour économiser l'eau sur les territoires en déficit en eau (33.3 millions €)

576 opérations (réduction des fuites dans les réseaux d'eau potable, modernisation des techniques d'irrigation...) permettent d'économiser 22,7 millions m³, soit la consommation annuelle d'une ville de 414 000 habitants.

► Pour dépolluer les eaux

(131,4 millions € pour les stations d'épuration et les réseaux d'assainissement)

10 stations d'épuration parmi les plus impactantes pour le milieu et 95 autres stations, notamment dans les territoires ruraux, aidées pour environ 31 M€. L'agence aide aussi les territoires ruraux à rattraper leur retard d'équipement en matière d'eau potable et d'assainissement (48,7 M€). La lutte contre les pollutions par temps de pluie a représenté 62 M€ d'aides.

Pour réduire les pollutions toxiques (16,5 millions €)

3 territoires engagés dans des démarches collectives de réduction des rejets de substances dangereuses concernant des activités industrielles et commerciales.

17 opérations sur des sites industriels ont pu être aidées de manière exceptionnelle grâce à l'appel à projets Rebond Eau Biodiversité Climat.

Pour lutter contre les pollutions par les pesticides et les nitrates et protéger les ressources destinées à l'alimentation en eau potable

(5,7 millions € pour les captages prioritaires et ressources stratégiques pour le futur et 58 millions € pour l'agriculture)

13 nouveaux captages prioritaires du SDAGE Rhône-Méditerranée ont engagé un plan d'actions qui prévoit des changements de pratiques agricoles pour réduire l'utilisation des pesticides et des nitrates. Éviter la pollution des captages par les pesticides permet d'économiser les surcoûts pour rendre potable une eau polluée. Le coût moyen de ces traitements s'élève à 755 millions € par an.

58 millions € consacrés à la profession agricole pour supprimer ou réduire les pesticides et nitrates (matériel, conversion agriculture biologique et mesures agri environnementales, paiements pour services environnementaux, expérimentations et animation agricole).

Pour redonner aux rivières un fonctionnement naturel, restaurer les zones humides et milieux marins, et préserver la biodiversité (57 millions €)

60,5 km de rivières restaurées et 72 seuils et barrages rendus franchissables par les poissons. Les aménagements artificiels des rivières (rectification des cours d'eau, bétonnage des berges ...) empêchent les cours d'eau de bien fonctionner, et les poissons et sédiments de circuler. L'objectif est de redonner aux rivières un fonctionnement plus naturel.

2 185 ha de zones humides ont fait l'objet d'une aide.

L'agence intervient également sur la mer. Elle a notamment financé des opérations permettant la réduction des pressions dues aux mouillages des bateaux de plaisance sur 15 ha d'herbiers.

Pour la solidarité internationale (5 millions €)

59 opérations engagées dans le cadre de coopérations décentralisées permettant de développer l'accès à l'eau potable et à l'assainissement dans 21 pays en développement.

En 2021, en sus des redevances prélevées, l'agence a bénéficié de 65 M€ de crédits supplémentaires accordés par le gouvernement pour contribuer à la relance des investissements dans le domaine de l'eau potable et de l'assainissement.

L'AGENCE DE L'EAU VOUS REND COMPTE DE LA FISCALITÉ DE L'EAU

2022

Pour les ménages, les redevances (sur l'eau potable et l'assainissement collectif) représentent environ 14 % de la facture d'eau. Un ménage de 3-4 personnes, consommant 120 m³/an, dépense en moyenne 38 € par mois pour son alimentation en eau potable, dont 4,90 € pour les redevances.

13,3% _(73,9M€)

payés par les collectivités comme redevance de prélèvement sur la ressource en eau



70,9% (395,1M€)

payés par les ménages et assimilés (admi-nistrations, entreprises de service, artisans et petites industries) comme redevance de pollution domestique

9,3% (52M€)

payés par les industriels et les activités économiques **comme** redevance de pollution et de prélèvement sur la ressource



2,6% (14,2M€)

payés par les pêcheurs, chas-seurs, propriétaires de canaux ou d'ouvrages de stockage.

0,7% (4,1M€)

comme redevance de pollution et de prélèvement sur la ressource en eau



3,2% (17,6M€) payés par les distributeurs de produits

Æ

phytosanitaires et répercutés sur le prix des produits comme redevance de pollution diffuse.

Pour toutes les redevances, les taux sont fixés par le conseil d'administration de l'agence de l'eau où sont représentées toutes les catégories d'usagers de l'eau, y compris les consommateurs.

UNE REDISTRIBUTION SOUS FORME D'AIDES

18,7% (85 M€) aux collectivités pour la restauration et la

protection des milieux aquatiques et de la biodiversité : zones humides et cours



42,2% (191,6M€)

l'épuration des eaux usées urbaines et rurales.

24,1% (109,2M€) pour les économies d'eau et la protection de la ressource en eau : protection des captages

d'eau, lutte contre les pollutions diffuses, gestion de la ressource.



MONTANT PRÉVISIONNEL

DES AIDES EN 2022: 453,9 M€



3,7% (16,7M€) aux collectivités, aux associations,

organismes consulaires..., pour l'animation des politiques de l'eau : études, connaissances, réseaux de surveillance des eaux, éducation, information.

4,4% (20M€)

teurs économiques non agricoles pour la dépollution industrielle



1% (4,4M€)

à la solidarité internationale : accès à l'eau ou à l'assainissement pour les populations démunies.

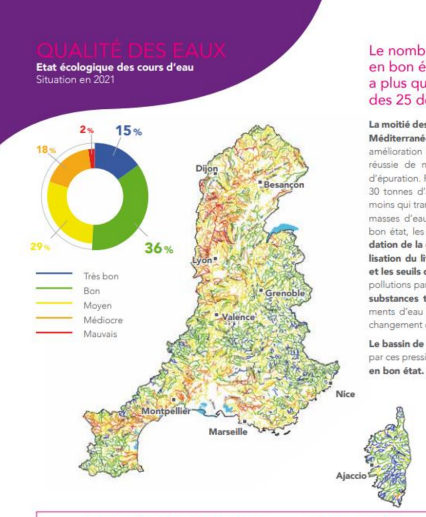


5,9% (27M€)

aux exploitants agricoles pour des actions de réduction des pollutions dans l'agriculture.

- Solidarité envers les communes rurales : l'agence de l'eau soutient à des taux très préférentiels les actions des communes rurales situées dans les zones de revitalisation rurale (ZRR) pour rénover leurs infrastructures d'eau et d'assainissement.
- La différence entre le montant des redevances et celui des aides correspond essentiellement au financement par l'agence de l'office français de la biodiversité (OFB) et des parcs nationaux. Le montant de cette contribution pour 2022 s'élève à 99,2 M€.

Découvrez le 11° programme Sauvons l'eau 2019-2024 en détail sur www.eaurmc.fr



Le nombre de cours d'eau en bon état physico-chimique a plus que doublé au cours des 25 dernières années.

La moitié des cours d'eau du bassin Rhône-Méditerranée est en bon état. Cette nette amélioration est le résultat d'une politique réussie de mise aux normes des stations d'épuration. Par rapport à 1990, ce sont ainsi 30 tonnes d'azote ammoniacal par jour en moins qui transitent à l'aval de Lyon. Pour les masses d'eau n'ayant pas encore atteint le bon état, les principales causes de dégradation de la qualité de l'eau sont l'artificialisation du lit des rivières et les barrages et les seuils qui barrent les cours d'eau, les pollutions par les pesticides et les rejets de substances toxiques ainsi que les prélèvements d'eau excessifs dans un contexte de changement climatique.

Le bassin de Corse est relativement épargné par ces pressions, 91 % de ses rivières sont en hon état.

Bassin Rhône-Méditerranée

- > 15.5 millions d'habitants
- > 20 % du territoire français
- > 20 % de l'activité agricole et industrielle
- > 50 % de l'activité touristique
- > 11 000 cours d'eau de plus de 2 km

Bassin de Corse

- > 330000 habitants permanents
- > 3,4 millions de touristes chaque année
- > 3000 km de cours d'eau
- > 1000 km de côtes







AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE 2-4, allée de Lodz 69363 Lyon Cedex 07

Tel.: 04 72 71 26 00 www.eaurmc.fr - www.sauvonsleau.fr ■ @SauvonsLeau @@sauvonsleaufr in Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse