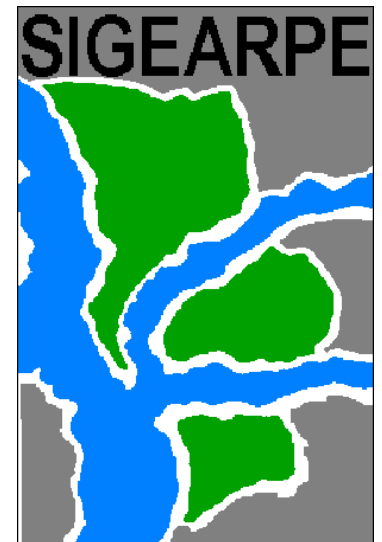


RAPPORT ANNUEL D'ACTIVITE 2014

Eau



Chanas
Anjou
Sablons
Salaise sur Sanne
Saint Maurice l'Exil
Péage de Roussillon
Roussillon
Agnin





Les chiffres m3, abonnés, population

2014	Population Janv 2015	Ab AEP	CONSO EN M3
			EAU
AGNIN	1 045	463	55 298
ANJOU	1 026	435	60 306
CHANAS	2 414	1 175	148 071
PEAGE DE ROUSS	6 879	3 123	334 870
ROUSSILLON	8 174	3 900	435 692
SABLONS	2 156	1 032	78 977
SAINT MAURICE	6 204	2 453	417 275
SALAISE SUR SA	4 400	2 347	404 227
TOTAL	32 298	14 928	1 934 716
<i>rappel 2013</i>	<i>32 039</i>	<i>14 728</i>	<i>1 833 261</i>
	1%	1%	6%

Le service public d'eau potable dessert 32 298 habitants (D101.0)



La gestion de l'eau

Le SIGEARPE : Syndicat Intercommunal de Gestion de l'EAU de Roussillon du Péage et des Environs, est constitué par les communes adhérentes de Roussillon, Péage de Roussillon, Salaise sur Sanne, Saint Maurice l'Exil, Chanas, Sablons, Anjou et Agnin.

Son siège est situé : 7 Rue des Vêpres – 38550 LE PEAGE DE ROUSSILLON.

Leur représentativité au sein du Comité Syndical est assurée par un délégué par tranche de 5000 habitants.

Ainsi, sa composition est la suivante à compter du 30/04/2014

- ROUSSILLON : M. Marcel MOUCHIROUD et M. Gilles PETINATAUD
- PEAGE DE ROUSSILLON : M. Stéphane SPITTERS et M. Hasan SENNER
- ST MAURICE L'EXIL : Mme Marie-Louise REBOULET et M. André MONDANGE
- SALAISE SUR SANNE : Mme Roselyne MEDINA
- CHANAS : Mme Maria MARTINEZ HERMANO
- SABLONS : M. Claudius THOMAS
- ANJOU : M. Jean-Michel DOLPHIN
- AGNIN : M. Bernard DHERMY



Ce Comité Syndical ainsi formé de 11 membres a élu 1 président, 2 vice-présidents et un secrétaire.

- Président : M. S. SPITTERS
- 1^{er} Vice-président : M. B. DHERMY
- 2^{ème} Vice-président : M. C. THOMAS
- Secrétaire : M. JM. DOLPHIN

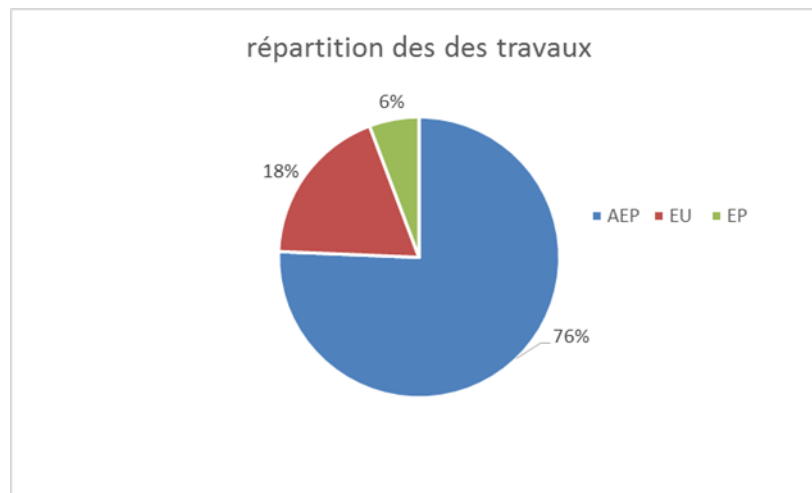
La Direction Générale du SIGEARPE est assurée par M. Laurent GOUILLOUD



Les équipes

En 2014 le SIGEARPE emploie 27 agents

- 8 au service administratif (accueil, facturation compta, RH, ...)
- 19 au service technique
- Les équipes travaux interviennent pour 76% sur l'alimentation en eau potable





Le service administratif.

Il assure un ensemble de missions :

- Accueil et information des usagers
- Gestion des mutations (abonnements, résiliations, créations de branchements)
- Facturation (modes de règlements: TIP, Prélèvement, mensualisation, CB)
- Comptabilité et gestion des marchés publics
- Ressources humaines

Le SIGEARPE propose le service de mensualisation de la facture d'eau.

On constate que **24.3 %** des abonnés y ont adhéré soit environ **3 625** abonnés.

Prélèvement : **9.5 %** des abonnés ont adopté le prélèvement automatique soit **1 417** abonnés.

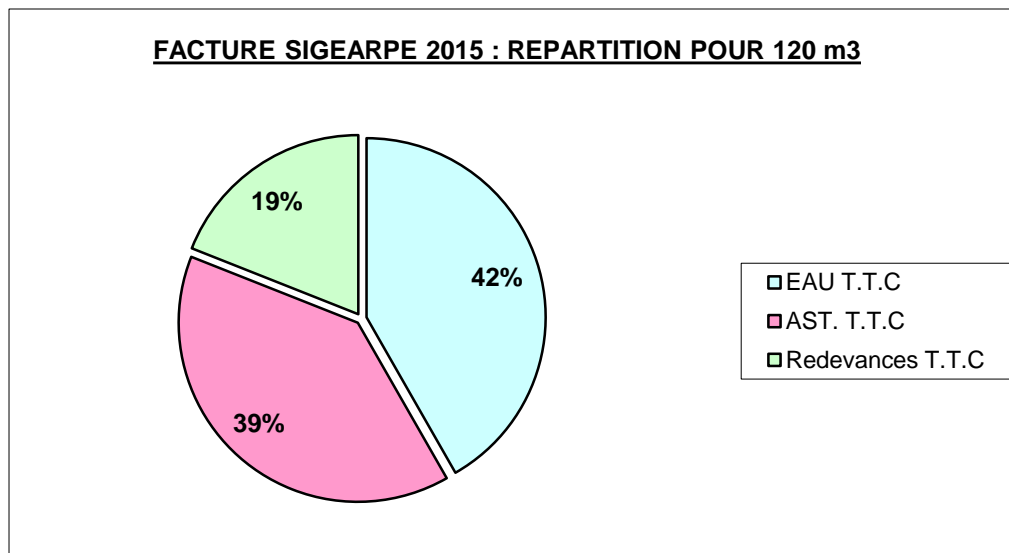
STATISTIQUES DE FREQUENTATION DU SITE ET DES ACTES REALISES PAR LES ABONNES						
	Année 2010	Année 2011	Année 2012	Année 2013	Année 2014	Evolution
Nombre de visiteurs différents	5702	8464	10519	15878	19354	21,89%
<i>Moyenne mensuelle</i>	475	705	877	1323	1613	
Nombre de visites au total	10587	15152	19728	28884	31711	9,79%
<i>Moyenne mensuelle</i>	882	1263	1644	2407	2643	
Abonnements en ligne	456	530	588	612	635	3,76%
Résiliations en ligne	62	81	106	108	108	0,00%
Messages reçus	22	32	42	52	23	-55,77%
Relevés d'index	7	6	10	20	84	320,00%
				03/01/2014	05/01/2015	

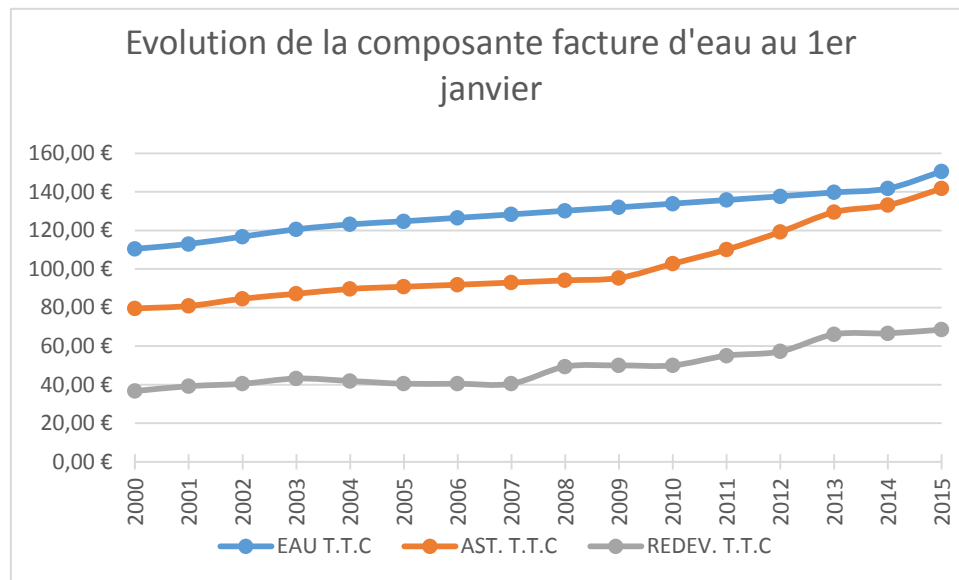


Le prix de l'eau

Prix de l'eau assainie au 1 ^{er} janvier									
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	var.
Prix total € T.T.C	274	277	287	300.87	314	335	341	361	
Prix TTC en €/m3	2.28	2.31 €	2.39	2.507	2.617	2.793	2.845	3.007	5.68 %

Sur une base de 120 m3
1,656 € TTC/m ³ AEP
1,351 € TTC/m ³ assainissement
3,00 € TTC/ m³ d'eau assainie

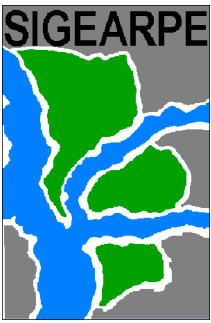




La facture d'eau connaît depuis 2000 une augmentation régulière et maîtrisée.

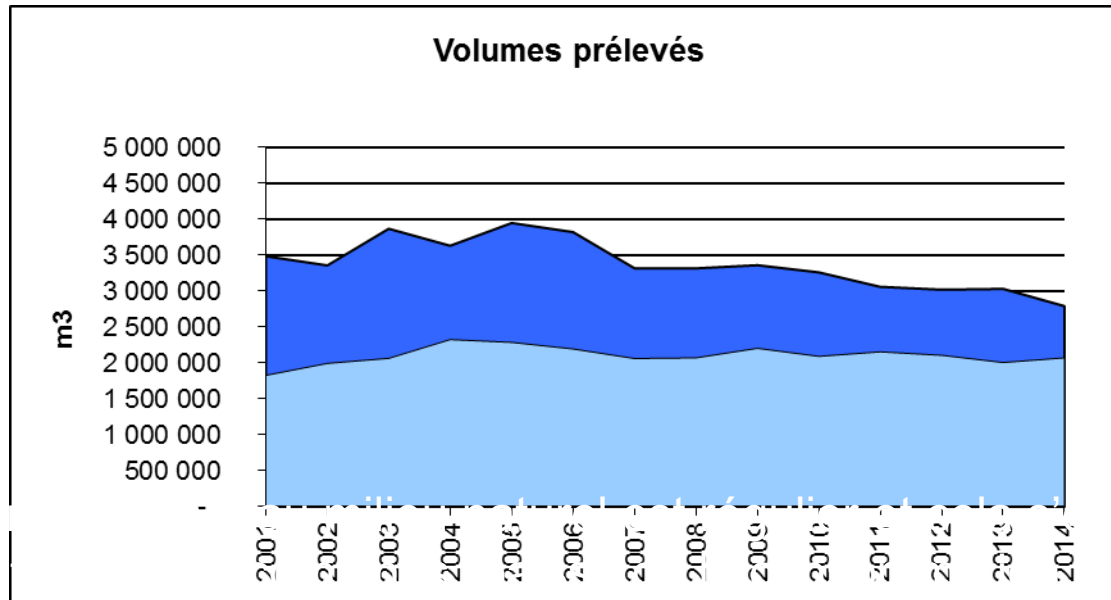
Les augmentations pratiquées sur l'assainissement se traduisent sur le graphique à partir de 2010 pour anticiper le coût de la construction de la station d'épuration estimé à 13 000 000 €.

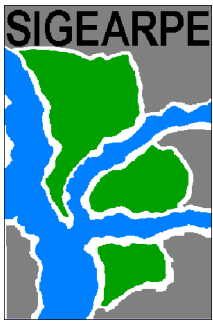
En 2015 le prix de l'eau a été revu à la hausse pour assurer une capacité de renouvellement de réseau suffisante et adaptée aux besoins des 20 prochaines années. Cet effort se poursuivra sur 2 exercices et sera réajusté selon l'évolution des besoins.



L' eau potable : production

En 2014 ce sont 2 790 309 m³ qui ont été prélevés dans le milieu naturel





L' eau potable : Qualité

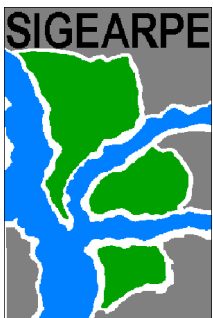
L'eau de différentes origines est traitée par chloration sur l'ensemble du réseau du syndicat. Cela permet d'assurer la réponse en plan Vigipirate et assure un effet rémanent tout au long du réseau.

Les résultats du contrôle réglementaire transmis par l'ARS démontrent une bonne qualité de l'eau distribuée tout au cours de l'année :

	Nombre de prélèvements réalisés	Nombre de prélèvements conformes	% de conformité	Paramètres non conformes
Conformité bactériologique (P 101.1)	81	81	100 %	
Conformité physico-chimique (P102.1)	109	100	91.7 %	Désethyl atrazine au Golley)

L'indicateur de conformité bactériologique est de 100 % (P 101.1)

L'indicateur de conformité physico-chimique est de 91.7 % (P 102.1)



Protections des ressources

Les ressources en eau sont protégées par les périmètres réglementaires

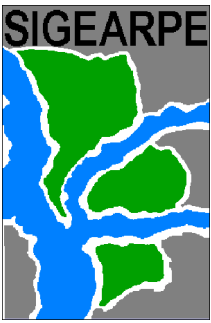
L'avancement des procédures sur le territoire donne :

Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau 60% (P108.3)

Il conviendra de faire avancer ces indices par la mise en œuvre d'un état conforme aux arrêtés et d'un suivi.

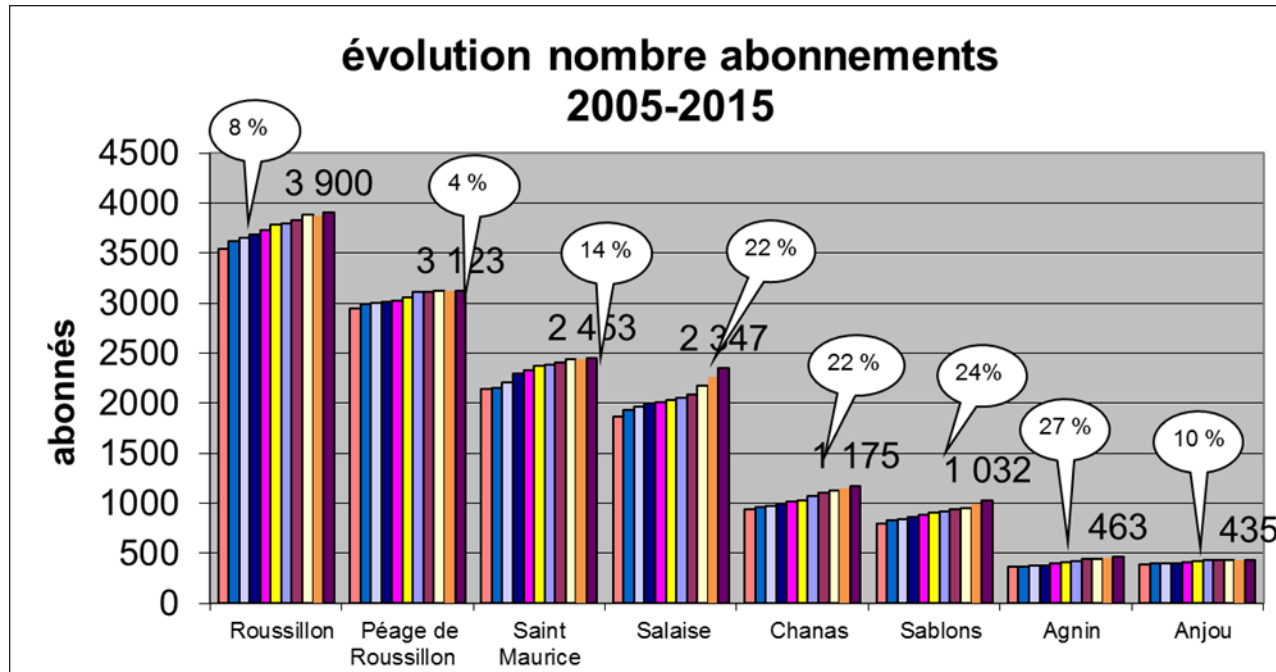
En 2014 la démarche actant la mise en œuvre de l'arrêté doit permettre à certaines ressources d'être à 80%, le schéma directeur apportera les éléments nécessaires au 100%.

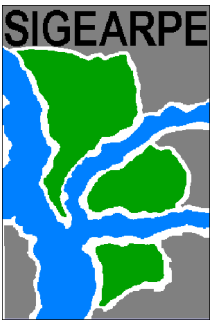
Captages	D.U.P. – Date	Etat de la procédure	Indice pour la ressource*	Débit moyen (m3/j)
FRANCOU	09/07/1982	Procédure terminée (captage public)	60 %	1133
GOLLEY FORAGE	17/03/1989	Procédure terminée (captage public)	60 %	328
GOLLEY GALERIES	17/03/1989	Procédure terminée (captage public)	60 %	2846
GOLLEY PUIITS	17/03/1989	Procédure terminée (captage public)	60 %	220
ILES P1 HS	17/03/1989	Procédure en cours de révision	60 %	1
ILES P2	17/03/1989	Procédure en cours de révision	60 %	1838
ILES P3	17/03/1989	Procédure en cours de révision	60 %	1838
ILES P4	17/03/1989	Procédure en cours de révision	60 %	1838
MATA	09/07/1982	Procédure terminée (captage public)	60 %	1133



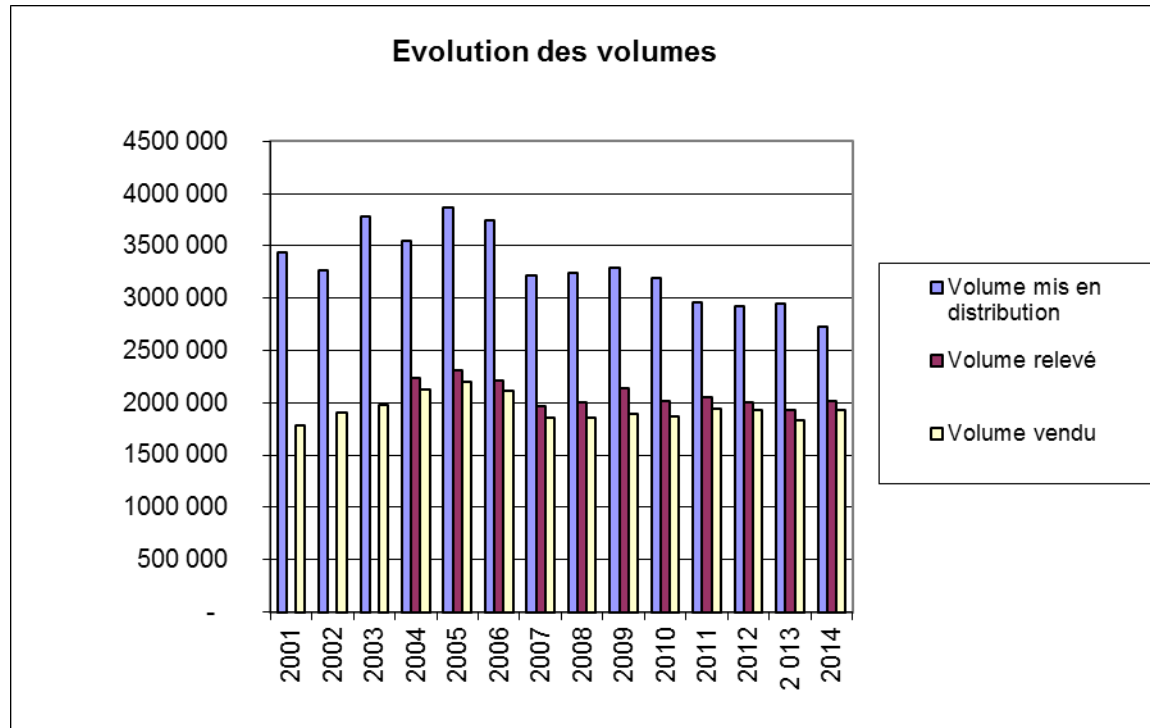
L' eau potable : Abonnés

Le syndicat connaît une augmentation régulière de 1% à 2 % de son nombre d'abonnés depuis 12 ans. Plutôt 1 % actuellement certainement lié au blocage de l'urbanisme sur le territoire.



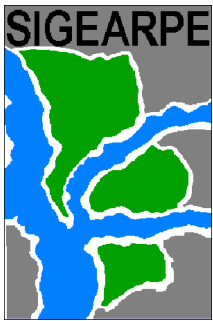


L' eau potable : Distribution



La consommation moyenne est de : 130 m³ par an par abonné *Rappel: 124 en 2013 et 179 en 2005*

Cette consommation est de 95 m³/an si on ne prend en compte que les abonnés domestiques (de 74 m³/an à Sablons, à 115 m³/an à Agnin)

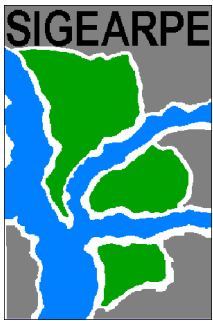


RADIORELEVE

- L'année 2012 a été l'année du lancement de la radio relève permettant un service différent et des évolutions progressives. En 3 ans l'ensemble des compteurs devrait être renouvelé en radio. La défaillance des modules radio a fait prendre du retard à ce projet.
- Bilan Radio relève en avril 2014

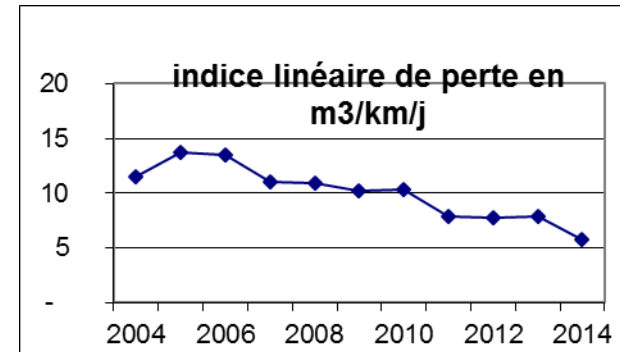
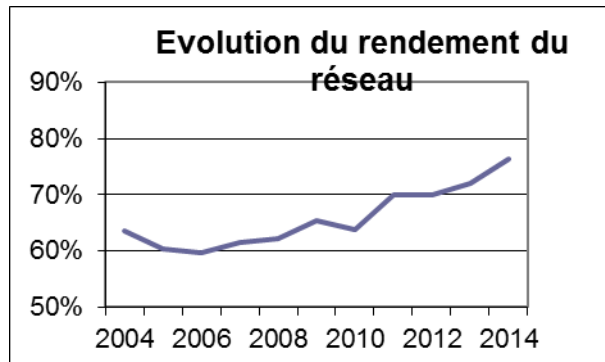
	NB	Cpt équipé AMR	%	AMR en échec	% opérationnel
Anjou	444	425	96%	157	60%
Agnin	466	325	70%	28	63%
Chanas	1206	716	59%	307	33%
St Maurice	2522	965	38%	185	30%
Sablons	1055	624	59%	324	28%
Salaise	2412	1473	61%	367	45%
Roussillon	4033	1684	42%	98	39%
Péage	3283	2860	87%	710	65%
Total	15421	9072	59%	2176	44%

Le taux de radio en échec est de 24 % ce qui est inadmissible. Le fournisseur s'est engagé à remplacer chaque tête défaillante pendant une période garantie de 8 ans.

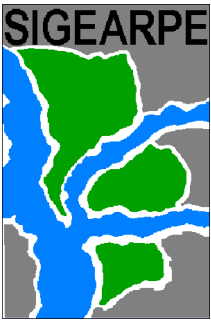


L' eau potable : Rendements

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Rendement (P104.3) en %	62%	65 %	64%	70%	70%	72%	75 %
indice des volumes non comptés (P105.3) (m ³ /j/km)	0,14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
indice linéaire de pertes en réseau (P106.3) (m ³ /j/km)	11	10	10	8	8	8	6

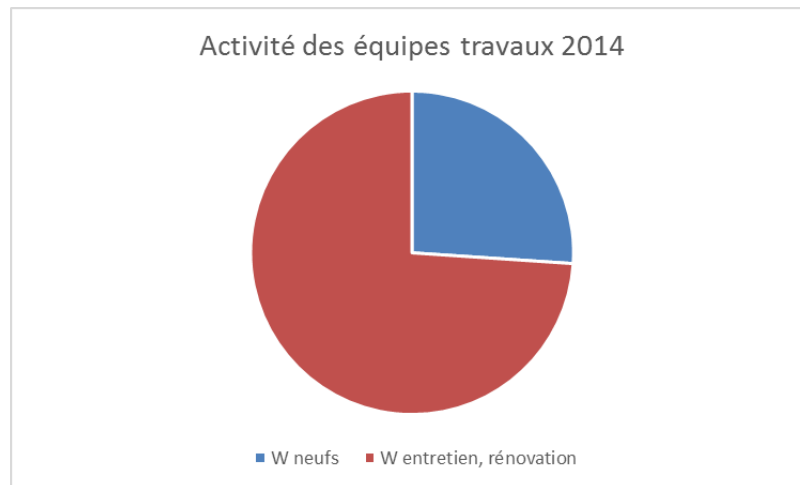


Le rendement du réseau s'améliore et répond à l'objectif fixé par l'arrêté du 27/01/2012 (73 % pour le SIGEARPE). Il est rappelé que l'Agence de l'Eau majorera les redevances prélèvements en cas de non-respect des objectifs.

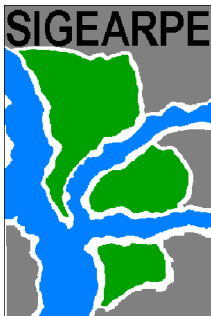


L' eau potable : travaux

Les travaux réalisés en régie représentent 472 391 €



Le SIGEARPE assure en interne la majeure partie des travaux de rénovation, d'entretien et création de branchements, pour la première année la part de travaux neufs est de 26 % et le blocage des PC se fait sentir.



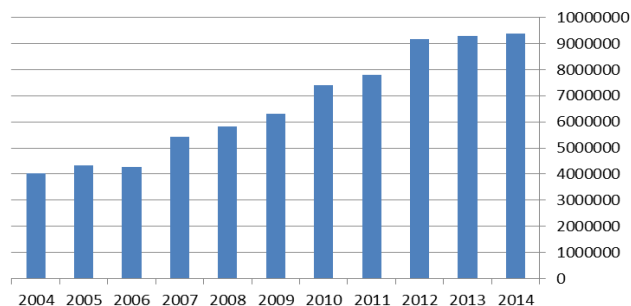
L'eau potable : Finances

RESULTATS DE L'EXERCICE 2014

BUDGET EAU				
		DEPENSES	RECETTES	SOLDE D'EXECUTION
Réalisations de l'exercice 2014	Section d'exploitation	4 271 596,00 €	5 044 587,47 €	772 991,47 € <i>excédent</i>
Mandats et titres	Section d'investissement	2 088 564,65 €	1 583 626,61 €	-504 938,04 € <i>déficit</i>
			<i>excédent</i>	
Reports de l'exercice précédent : 2013	Report en section d'exploitation	<i>néant</i>	<i>néant</i>	
	Report en section d'investissement	<i>néant</i>	552 235,20 €	
	TOTAL (réalisations + reports)	6 360 160,65 €	7 180 449,28 €	820 288,63 € <i>excédent</i>
Restes à réaliser a reporter en 2015	Section d'exploitation	0,00 €	0,00 €	0,00 €
	Section d'investissement	172 284,16 €	0,00 €	-172 284,16 €
	TOTAL des restes à réaliser pour 2015	172 284,16 €	0,00 €	-172 284,16 €
		DEPENSES	RECETTES	SOLDE D'EXECUTION
RESULTAT CUMULE POUR 2014	Section d'exploitation	4 271 596,00 €	5 044 587,47 €	772 991,47 € <i>excédent</i>
	Section d'investissement	2 260 848,81 €	2 135 861,81 €	-124 987,00 € <i>déficit</i>
	TOTAL CUMULE	6 532 444,81 €	7 180 449,28 €	648 004,47 € <i>excédent</i>

Fond de Roulement Global

Dette au 31 /12/N Eau



La durée d'extinction de la dette est de 7 ans (P153.2)

Un emprunt de 520 000 € a été contracté au cours de l'exercice.

A photograph of water being poured from a chrome faucet into a clear glass. The water is captured mid-pour, creating a dynamic splash and bubbles. The background is a plain, light color.

**Merci de votre
attention**