

LE MOT DU PRÉSIDENT

2016 restera une année déterminante où nous avons lancé des études et des travaux très importants pour améliorer la qualité et la distribution de l'eau.

1. Etude

Le diagnostic local de notre réseau est toujours en cours pour avoir accès aux subventions de l'Agence de l'Eau et du Conseil Départemental. Ce diagnostic définira nos priorités et sera suivi d'un plan d'action pluri-annuel (rendu au 1er semestre 2017).

2. Mise en place de la nouvelle canalisation Lascazères-Villefranque-Sombrun pour la plus grande satisfaction des usagers.

3. Travaux

Création du nouveau puits à proximité de notre station. La qualité de l'eau s'en trouvera considérablement améliorée (beaucoup moins de nitrates et de pesticides) et la capacité de production nous permettra de satisfaire nos besoins. Notons que ce dossier fait toujours l'objet

d'une concertation élargie entre les différentes parties : agriculteurs, Chambre d'Agriculture, Agence Régionale de Santé, Agence de l'Eau, Conseil Départemental, Préfecture via DDT.

La loi NOTRe prévoit que les syndicats d'eau soient fusionnés au sein de la nouvelle communauté de communes, au plus tard en 2020. Une commission inter-communautaire travaille sur le sujet. Vaste programme !

En attendant, je me joins au comité syndical pour vous présenter ainsi qu'à vos proches nos meilleurs vœux pour 2017.

Très cordialement

Christian Bourbon
Président du SIAEP

COMPOSITION DU COMITÉ SYNDICAL

BUREAU

Président : C. Bourbon (Lascazères)
Vice-président : F. Loumagne (Castelnau R-B)
Vice-Président : Y. Cazenavette (Hères)
Secrétaire : T. Lasserre (Sombrun)

MEMBRES

JP Taran et H. Laporte (Caussade-Rivière), C. Cambours et P. Pouey (Hagedet), L. Lenouilh-Bouillet (Madiran), S. Santacreu et C. Ferre (Saint-Lanne), MC Lauzin-Peyou et E. Luderitz (Soublecause), D. Castagnere (Castelnau R-B), P. Thouvenin (Lascazères), J. Duffau (Hères), P. Lascombes (Madiran), B. Tapia (Sombrun), A. Vergez et G. Ducastaing (Villefranque)

QUELQUES CHIFFRES POUR L'ANNÉE 2015*



CLIENTS

1306

62,8 %



RENDEMENT DE RÉSEAU



CANALISATIONS

154 km

2378



HABITANTS DESSERVIS



CONFORMITÉ BIOLOGIQUE
ARS

94,1 %

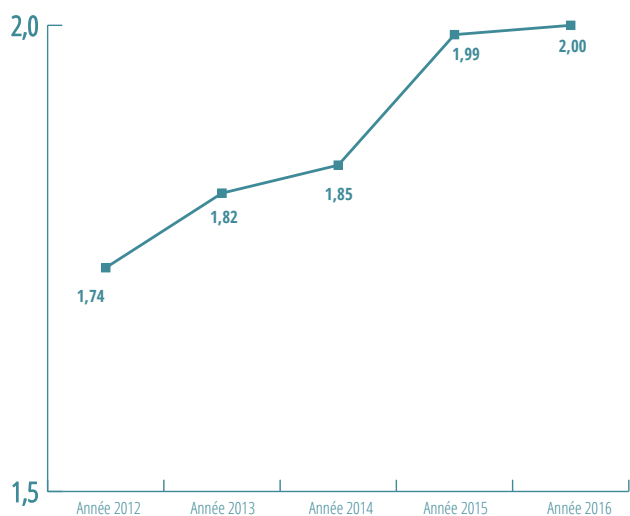
180 L / hab./ jour



CONSOMMATION MOYENNE

ÉVOLUTION DU PRIX DE L'EAU

Depuis 2012, le SIAEP et ses partenaires oeuvrent pour améliorer le réseau de distribution et la qualité de l'eau. Ces améliorations ont nécessité des investissements et des travaux importants qui, associés à la hausse des redevances, ont impacté le prix de l'eau au m3.



Prix de l'eau au m3 hors abonnement au 1er janvier de l'année considérée (€)

La facture 120 m3
(abonnement et redevances comprises, mais hors assainissement)

Année	2012	2013	2014	2015	2016
Facture 120m3 (en € TTC)	281,87	294,02	299,24	324,53	326,52
Variation (en %)	8,38 %	4,31 %	1,78 %	8,45 %	0,61 %

UTILISATION DE L'EAU & RENDEMENT

Mesurant la part du volume effectivement utilisé dans le volume introduit dans le réseau, le rendement de réseau permet d'apprécier la qualité du réseau et l'efficacité du service de distribution.

(Calcul effectué selon la circulaire n°12/DE du 28 avril 2008)

Année	2011	2012	2013	2014	2015	N/N-1
Rendement du réseau de distribution (%) (A+B)/(C+D*)	63,2 %	63,0 %	60,4 %	63,9 %	62,8 %	5,8%
Volume consommé autorisé 365 jours (m3) A	184 467	183 865	182 095	183 857	178 033	-3,1%
Volume vendu à d'autres services (m3) B	15 048	22 415	15 690	14 929	12 479	-16,4%
Volume produit (m3) C	315 943	327 203	327 675	310 957	303 577	-5,1%

*D=volumes achetés



Réunion de chantier des différents partenaires



TRAVAUX D'INVESTISSEMENT DE LA COLLECTIVITÉ

TRAVAUX POUR LA REALIMENTATION DES COMMUNES DE SOMBRUN ET VILLEFRANQUE :

Réalisation d'une station de surpression sur la commune de LASCAZERES pour l'alimentation des communes de Villefranque et Sombrun au cours du 1er semestre 2016.

Renouvellement du surpresseur d'alimentation d'Hagedet au réservoir de Héchac

Modifications hydrauliques et équipements de télétransmissions aux réservoirs de Villefranque et Sombrun

PRODUCTION DE HERES

Création d'un puits à barbacanes à proximité de l'usine de Hères.



TRAVAUX D'ENTRETIEN & DE RENOUVELLEMENT



RÉSERVOIRS DE STOCKAGE DU SYNDICAT

Renouvellement de la vanne altimétrique du réservoir de La Tyre

Renouvellement du compteur de sectorisation au réservoir de Montus

Remplacement du compteur de distribution sur Hagedet

Renouvellement du robinet à flotteur du réservoir de Sombrun

Lavage, vidange et désinfection des réservoirs du syndicat selon procédure qualité ISO 9001 version 2000

RÉSEAU D'EAU POTABLE DU SYNDICAT

Renouvellement vanne 80 mm à Soublecause

Renouvellement du regard et du stabilisateur de pression à Soublecause

Pose d'une vanne de sectionnement 150 mm sur la canalisation principale de La tyre.

Réparation de 33 fuites sur le réseau de distribution et les branchements

Entretien de l'ensemble des stabilisateurs de pression sur réseau de distribution.

Renouvellement de 120 compteurs particuliers

STATION DE POMPAGE DE HÈRES

Renouvellement de la pompe de refoulement n°3 de l'usine de Hères avec modification de l'hydraulique

Tonte et entretien des espaces (avec CEDETPH de Castelnaud-rivière-basse).Lavage mensuel des filtres à charbon actifs, entretien électro mécanique sur pompes et accessoires.



Travaux de liaison puits/station

PRINCIPAUX FAITS MARQUANTS DE L'ANNÉE 2016

Les travaux pour la réalimentation des communes de Villefranque et Sombrun ont nécessité la création d'une station de surpression sur la commune de Lascazères et le remplacement du surpresseur au réservoir de Héchac.

Ces travaux ont été réalisés au cours du 1er semestre 2016 et la mise en service de ces ouvrages au mois de juillet 2016.

Ces nouvelles installations ont permis de retrouver une qualité d'eau conforme pour l'ensemble des usagers concernés.



Station de surpression de Lascazères

Dans sa recherche de nouvelle ressource, le SIAEP a attribué le marché pour la création d'un nouveau puits à proximité de l'usine de Hères.

La réalisation de ce puits d'une profondeur de 9.75 m et d'un diamètre de 3 m a été effectuée durant les mois de juillet, août et septembre 2016.

Les mesures de débits réalisés en octobre durant la période d'étiage ainsi que la qualité mesurée confortent le SIAEP dans la mise en service de ce puits unique en remplacement des pompages existants. Des analyses complémentaires vont être effectuées par les services sanitaires au cours du 1er semestre 2017 afin d'autoriser la mise en production de cet ouvrage.



Puits à barbacanes

S.I.A.E.P - MAIRIE 65700 CASTELNAU RIVIÈRE BASSE

10 communes desservies (Castelnau Rivière-Basse, Caussade Rivière, Hagedet, Hères, Lascazères, Madiran, Saint-Lanne, Sombrun, Soublecause, Villefranque) et vente en gros aux communes de Cannet (32400) et Goux (32160).