

## VOS DÉLÉGUÉS

<b>BOUDOU</b> Giacomin Jacques Quessada Henri	<b>MOISSAC</b> Calvi Daniel Garrigues Jean-Luc
<b>BOURG DE VISA</b> Laine Arlette Pignon Denis	<b>MONTBARLA</b> Richard Jean-Paul Moro Catherine
<b>BRASSAC</b> Peruzzetto Marie Labro Christian	<b>MONTESQUIEU</b> Balat Jean-Pierre Billard Pierre
<b>CASTELSAGRAT</b> Bortolussi Jean-Marc Fillatre Francine	<b>MONTJOI</b> Mommeja Gérard Beguin Charles
<b>CLERMONT-SOUBIRAN</b> Depasse Guy Simme Claude	<b>PERVILLE</b> Vigroux Alain Pigerre Chantal
<b>DURFORT</b> Berens Daniel Puigvert Patrice	<b>POMMEVIC</b> Mazet Huguette Teillet Philippe
<b>ESPALAIS</b> Combalbert Serge Molle Marcel	<b>SAINT AMANS DE PELLAGAL</b> Aurientis Pascal Faliere Sébastien
<b>GASQUES</b> Salles Alain Graniou Claude	<b>SAINT CLAIR</b> Hugon Jean-Michel Paoletti Jean-Pierre
<b>GOLFECH</b> Calafat Alexis (Président) Bourriague Jean	<b>SAINT NAZAIRE DE VALENTANE</b> Barra Jean-Pierre Guizard Jacques
<b>GOUDOURVILLE</b> Nale Claude Spiandore Rose	<b>SAINT PAUL D'ESPIS</b> Lacan Claude Mosnier Sébastien
<b>GRAYSSAS</b> Calas Jean-Marie Cluchier Maris-Christine	<b>SAINT VINCENT LESPINASSE</b> Maguelonne Gilles Delpouch Serge
<b>LAMAGISTÈRE</b> Dousson Bruno Gil Raymond	<b>VALENCE D'AGEN</b> Bousquet Jacques Groussou Bernard
<b>MALAUSE</b> Maerten Marie-Bernard Garzaro Jean-François	

## EAU ROUGE

L'équipe du SMEP en charge du réseau de distribution s'efforce d'apporter une solution au problème, parfois constaté, des eaux rouges en certains secteurs.

La cause de ce désagrément est due à des dépôts d'oxydes ferriques qui se mettent en suspension dans le réseau, lors entres autres :

- d'à coups hydrauliques lors de la manipulation des bornes incendies,
- de purges après une intervention travaux sur le réseau,
- lors de la mise en route de certaines stations de pompage sur le réseau.

Dans tous les cas de figure, ces phénomènes «d'eau rouge» se produisent dès que le fonctionnement du réseau est perturbé par une augmentation forte de la demande en eau.

Le réseau aujourd'hui soixantenaire par endroits entraîne un renouvellement ciblé de ses tuyaux. Ce renouvellement intervient par ordre de priorité sur les secteurs les plus vulnérables.

Dans toutes situations constatées, il est urgent d'en informer soit vos délégués de commune, soit directement le siège de votre syndicat.



En moyenne **15 KM**  
de réseaux sont renouvelés  
chaque année sur  
le territoire du SMEP.



## L'ÉDITO

Madame, Monsieur,

Votre syndicat poursuit son développement en engageant un programme de travaux ambitieux dans le but de garantir une production et une distribution de l'eau potable toujours de meilleure qualité. Parallèlement au grand chantier de l'usine, sur le site de Malause, sont engagés des travaux sur le réseau avec la priorité de rendre plus performant celui-ci.

Que ce soit nos châteaux d'eau, nos linéaires de tuyaux, nos stations de pompage, nos compteurs... les agents du SMEP sont à pied d'œuvre pour offrir le meilleur service auprès de nos abonnés.

À cela s'ajoutent les interventions ponctuelles, souvent au gré de l'urgence, et ce 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7 en cas de fuites et ruptures sur les quelques 800 Kms de réseau.

Je veux souligner, ici, la disponibilité et le dévouement de nos équipes sous l'égide de notre directeur Laurent Pignol.

Ainsi se poursuit l'évolution du SMEP, au plus près des besoins de la consommation d'eau potable de nos abonnés.

Croyez bien que tout est mis en œuvre pour répondre à l'exigence du meilleur service rendu.

Le Président,  
Alexis Calafat

## NOS CHÂTEAUX D'EAU

Après la réfection du château d'eau de Castelsagrat, le programme de réhabilitation se poursuit avec la mise en chantier sur les sites de :

- Piac à Saint Paul d'Espis, terminé fin mars 2017
- Grand Roger à Gasques, terminé fin avril 2017
- Buffevent à Malause, débutera en octobre 2017

Les travaux engagés portent sur l'étanchéité et le traitement des parois, la mise en peinture et aspect extérieur, la mise en sécurité.



Piac - Saint Paul d'Espis



Grand Roger - Gasques

Création-impresion - Graphika

Pour suivre l'actualité du SMEP :

[www.smep.fr](http://www.smep.fr)

Nous appeler : **05 63 39 50 66**

## Syndicat Mixte d'Eau Potable

10 rue des Lilas - 82400 **GOLFECH**

E-mail : [syndicat.eaux.vmp@info82.com](mailto:syndicat.eaux.vmp@info82.com)

Du lundi au jeudi de 9h à 12h et de 15h à 17h00,  
et le vendredi de 9h à 12h et de 15h à 16h30

## L'ACTU TRAVAUX

Ont été réalisés les chantiers suivants pour les plus récents :

■ COMBILLOU-BRASSAC :	1 900 ml de réseau changé
■ TRUFFE-MONTJOI :	700 ml de réseau changé
■ VALENCE D'AGEN - JB CHAUMEIL :	450 ml de réseau changé

En cours :

■ ST PAUL D'ESPIS-LALANDE (Goudourville) :	3 800 ml de réseau
--	--------------------

À venir :

■ MASSIP BUFFEVENT (Malause) :	1 500 ml de réseau en DN 250
■ SEGES-GARDES (Boudou-St paul d'Espis) :	2 500 m. de réseau en DN 250

### ■ ELLE SORT DE TERRE

C'est parti pour le grand chantier de l'usine de Malause. Les entreprises sont à pied d'œuvre depuis maintenant 10 mois pour réaliser notre nouvelle unité de production. Situé à côté de l'actuelle usine qui datait de 1989, le chantier livrera, à la fin de cette année, une unité moderne et performante avec une capacité de 500 m<sup>3</sup>/heure (pouvant être portée à 750 m<sup>3</sup> selon l'évolution de la demande).

Parmi les innovations techniques, figurera un dispositif de traitement au charbon actif en poudre et un double décanteur «actiflo».

Vous pouvez suivre sur notre site internet l'évolution de la construction remise en actualité chaque mois.



### ■ L'ÉQUIPE DU SMEP



Nouvelle venue dans l'équipe de votre syndicat, Mme Élodie JEURISSEN qui prend en charge l'administration financière et juridique du SMEP.

### ■ LES RÉUNIONS DE VOTRE SYNDICAT

#### ■ 7 DÉCEMBRE : SAINT PAUL D'ESPIS

Bilan d'exploitation 2016

#### ■ 1<sup>er</sup> FÉVRIER : GOLFECH

Bureau/Préparation orientations budgétaires 2017

#### ■ 9 FÉVRIER : SAINT CLAIR

Comité syndical/Présentation orientations 2017

#### ■ 1<sup>er</sup> MARS : SAINT NAZAIRE DE VALENTANE

Comité syndical/Vote du budget 2017

### ■ À SAVOIR

#### ■ PAIEMENT PAR MENSUALITÉ !

Votre syndicat s'engage à vous le proposer pour vos factures 2018. Un travail important de mise en route du dispositif est nécessaire. Chaque abonné sera averti individuellement de la mise en œuvre de cette mensualisation.

Le nombre de compteurs actifs sur l'ensemble du réseau de distribution est de 9 555.

Pour l'année 2016, le syndicat a totalisé 1 063 673 m<sup>3</sup> d'eau vendus à nos abonnés.

### ■ LE COMPTEUR I PERL

Votre syndicat procède, dans le cadre d'un programme annuel, au remplacement des anciens compteurs par des compteurs permettant le relevé automatique selon un dispositif électronique.

Ce choix offre de meilleures conditions de relevé pour notre agent par un procédé radio évitant ainsi de pénétrer chez nos abonnés.

À la question posée des ondes émises lors de cette opération, celles-ci ne se produisent qu'à l'instant du relevé et sont en conformité avec les normes exigées. Pour comparaison, d'une puissance de 25 mW, elles sont bien en deçà d'un réseau wifi domestique 100 mW ou d'un téléphone portable GSII 250 mW.

La commune est informée, au préalable, des renouvellements de compteurs sur son territoire. Les communes entièrement équipées à ce jour sont : Brassac, Grayssas, Perville et Clermont-Soubiran.

Le site internet du SMEP est très visité...  
En moyenne **100 contacts par jour**.  
Vous pouvez y trouver toutes les informations actualisées et la visite virtuelle de la prochaine usine de production de Malause.  
**www.smep.fr**



En 2016, ce sont

**580 COMPTEURS**

qui ont été changés.