

La facturation :
ce que vous allez payer
et quand



Vous recevrez la dernière facture d'eau de la société Ruas en mars 2009.

À partir de juin 2009, vous recevrez de la Grand'Combienne des Eaux deux factures par an. L'eau et l'assainissement seront facturés ensemble, en consommation réelle et sans décalage.

Pour ne pas alourdir injustement les factures, le rattrapage assainissement des consommations 2008 se réalisera en trois fois :

• **En juin 2009 :**

pour la consommation de janvier à avril 2008

• **En octobre 2009 :**

pour la consommation de mai à août 2008

• **En janvier 2010 :**

pour la consommation de septembre 2008 à février 2009.



L'eau : une ressource à protéger

L'eau, sa préservation, sa gestion sont un enjeu du XXI^{ème} siècle.

Notre territoire est riche en rivières et cours d'eau et l'abondance semble régner. Pourtant, les périodes de sécheresse sont là pour nous rappeler que l'eau peut être une ressource rare, de surcroît, de plus en plus polluée. Apprenons à la préserver.

La gestion de l'eau pose de nombreuses questions: protection de la ressource, accès, tarification et facturation, qualité de l'eau et des réseaux, recherche et développement...

L'eau, l'énergie, les déchets, la biodiversité sont des biens communs qui doivent échapper à toute marchandisation, comme l'éducation, la santé ou la recherche.



Un syndicat intercommunal de l'eau,
pourquoi, comment ?
 Vos questions, nos réponses.



Grand'Combienne des Eaux

2, avenue du Pont
30110 La Grand'Combe
04 66 54 80 39



Grand'Combienne des Eaux



Grand'Combienne des Eaux

Qu'est-ce que c'est ?

La Grand'Combienne des Eaux est un syndicat intercommunal qui gère :

- le captage
- le traitement
- la distribution de l'eau potable
- l'entretien et le renouvellement des installations, à savoir :
 - 9 captages
 - 39 réservoirs
 - 146 km de canalisations.

Devant la nécessité d'abandonner le captage du Moulin Larguier qui nous est demandé par la DDASS et l'Agence de l'eau la Grand'Combienne des Eaux a pour mission, à courte échéance, la recherche d'une nouvelle ressource en eau pour pérenniser l'alimentation en eau.

De qui est-il composé ?

La Grand'Combienne des Eaux comprend 5 communes :

- La Grand'Combe
- Les Salles du Gardon
- Cendras
- Branoux les Taillades
- Sainte-Cécile d'Andorge

Il représente **6300** abonnés.

Le conseil syndical est composé de Patrick Malavieille, Georges Brioudes, Christian Chapon, Yannick Louche, Roger Livrizzi, Alain Rey, Yannick Tribes, Jacques Pépin et Michel Soustelle.

Il est présidé par Joseph Pérez, 1^{er} adjoint au maire de La Grand'Combe.

Pourquoi un syndicat ?

Le syndicat de l'eau trouve son origine en 2001, quand il a pris la suite des Houillères en récupérant ses infrastructures de distribution de l'eau. Gérer la distribution à l'échelon intercommunal offre :

- davantage de cohérence,
- la mutualisation des moyens,
- les interconnexions des réseaux.

Pourquoi le passage de la gestion de la distribution de l'eau du secteur privé à une régie publique ?

Le contrat d'affermage avec la société Ruas prend fin le 28 février 2009.

Dans le prolongement de l'assainissement qui est devenu, en 2006, un service public communautaire, passer d'une gestion privée à une gestion publique, c'est une volonté politique pour :

- renforcer le service public pour davantage de clarté et de maîtrise financière, technique et stratégique
- engager des investissements plus rapidement
- mettre en commun la gestion de l'eau avec le service d'assainissement.

Distribution de l'eau et assainissement, des services différents mais complémentaires

Distribution de l'eau et assainissement sont des services différents mais qui participent d'une même volonté de service.

Vous ouvrez votre robinet, l'eau potable s'écoule. Elle a été captée, traitée, acheminée. C'est le résultat du service de distribution d'eau. On estime qu'une personne consomme 150 à 200 litres d'eau par jour.

Quand l'eau rejoint le réseau des eaux usées, c'est là que commence l'assainissement. Elle sera acheminée, traitée et dépolluée, rejetée au Gardon. L'eau, à l'état naturel, sans intervention humaine, n'est presque plus disponible pour l'alimentation humaine.

