## COMTAL ET CAUSSE

## Gabriac

## Construction d'un réservoir d'eau potable à Roquelaure

Vendredi 29 avril, Michel Roumégous (président du Siap de Montbazens-Rignac), accompagné des membres de laSociété de Distribution d'eaux intercommunales (SDEI, exploitant de service), des maires de Gabriac et de Lassouts ainsi que les représentants des sociétés des marchés de travaux se sont retrouvés à Roquelaure pour un chantier d'envergure.

Il s'agit d'une construction d'un réservoir d'eau potable de

10000 m3. Ce chantier représente un investissement global de près de trois millions d'euros hors taxes (financement intégral par le Syndicat intercommunal d'adduction d'eau potable (Siaep).

L'un des principes fondateurs repose sur le gravitaire, depuis les points de prélèvement des Boraldes jusqu'au robinet de l'usager. Seule l'énergie naturelle donnée par le relief est utilisé sur plus de 2400 kilomètres de réseaux. Près de 35000 abonnés bénéficient de ce service, un des ouvrages emblématiques du Siaep est la cheminée d'équilibre de Roquelaure. Organe essentiel dans la régulation du débit et de la pression de l'eau, la cheminée est située sur les hauteurs du hameau éponyme.

En effet, le Siaep a décidé de construire, à proximité de la cheminée, ce nouveau réservoir d'eau potable.

Plusieurs mois de travaux seront nécessaires avant la livraison de ce nouvel équipement atypique dans sa conception (réservoirs concentriques).

Situé en amont de l'ossature du Siaep de Montbazens-Rignac, il viendra augmenter la capacité de stockage actuelle de 14000 m3 et permettra à l'avenir d'anticiper les périodes délicates, améliorant ainsi la desserte en eau des usagers du service public de l'eau.