



Élus et responsables des travaux, sur le site de l'unité de production d'eau.

Après quatre mois de travaux, l'outil de production d'eau potable vient d'être mis en place. Mercredi après-midi, élus et responsables sont venus visiter les nouvelles installations et se rendre compte de l'importance des travaux, sur le site du château d'eau.

Des subventions à hauteur de 50 %

La nouvelle filière est dimensionnée pour une capacité de 16 m³/h et comporte quatre étapes : pompage des eaux brutes, dégazage des eaux brutes par leur passage sur une cascade ; traitement de ces eaux par filtration calcaire (calcaire terrestre stocké à l'extérieur de l'usine dans un silo) ; désinfection à l'eau de Javel avant envoi de cette eau traitée dans le réseau. Le montant des travaux avoisine les 320.000 € HT, auxquels il convient d'ajouter les coûts de l'étude patrimoniale et de la maîtrise d'oeuvre : un peu plus de 25.000 € HT. Les subventions obtenues auprès de l'Agence de l'eau Loire-Bretagne et du conseil départemental du Finistère sont proches des 50 %. Les travaux ont été réalisés par le groupement Feljas & Masson-Eurovia ; le cabinet Bourgeois a assuré l'assistance à maîtrise d'ouvrage. Notons que le syndicat mixte du Bas-Léon a engagé 2.350.000 € HT, pour l'ensemble des travaux des collectivités locales concernées. Ces travaux de modernisation de l'unité de production d'eau sont les seconds après ceux de Saint-Pabu, Lampaul-Ploudalmézeau et Plouvien. Avant l'été, ce sera Coat-Méal et Kernilis et, à l'automne, Landéda et Ploudaniel. Étaient présents, mercredi, Marguerite Lamour, présidente du syndicat mixte du Bas-Léon ; le maire, Roger Talarmain ; Pierre Adam, maire de Kernilis (vice-président en charge des dossiers relatifs à la production d'eau) ; les représentants d'entreprise, MM. Jacquelin, Richard et Floch et Jo Gourmelon, responsable des services techniques plouguinois.