PremiÃ"re en France : Réutiliser les eaux usées traitées pour recharger la nappe phréatique

Dossier de

de /> la rédaction de H2o November 2022

Réutiliser les eaux traitées de la station d'épuration afin d'économiser la ressource en eau potable, ce projet inédit va être mené à Claira (5 000 habitants) près de Perpignan (Pyrénées-Orientales) sur un volume annuel de 200 000 m3. Le projet sera conduit par Saur, délégataire de service public pour la gestion de l'eau avec l'appui de l'Université de Nîmes et de l'Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE). Un comité de pilotage sera également mis en place, composé de la Chambre d'agriculture, du Département, de l'Agence régionale de santé, Direction départementale des territoires et de la mer, et aussi des communes voisines.

Actu.fr Occitanie