

Première en France : Réutiliser les eaux usées traitées pour recharger la nappe phréatique

Dossier 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 initié 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, délégué de service public pour la gestion de l'eau avec l'appui de l'Université de Narbonne 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