

Quand une source sous-marine absorbe l'eau salée et menace les eaux souterraines

Dossier de rédaction de H2o
May 2026

Au fond de la lagune de Thau, en Occitanie, la source de la Vise est régulièrement sujette à un phénomène dit d'inversac, où la source d'eau douce se met soudainement à absorber l'eau saumâtre. Ce mécanisme, jusqu'ici peu connu, expose les ressources en eau douce des côtes à un risque de salinisation. Grâce à un dispositif expérimental unique, des chercheurs français ont pu l'observer en direct. De quoi expliquer au passage pourquoi certaines villes des alentours souffrent, lors de ces épisodes, d'inondations en l'absence de pluies.

BRGM