Projet européen TARGET

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2025

Vers une stratégie pour identifier les solutions de recours aux eaux alternatives

Le projet Interreg SUDOE TARGET a démarré en janvier 2024 et s'achÃ"vera en décembre 2026. Il est piloté par l'établissement public interdépartemental de la Dordogne (EPIDOR) et réunit dix partenaires espagnols, portugais et français. Le projet vise à construire une méthodologie réplicable dans le sud-ouest de l'Europe, permettant de planifier l'utilisation d'eaux usées non conventionnelles (eaux usées traités issues des stations d'épuration, eaux de toiture, etc.) dans un contexte de pénurie de la ressource en eau. Les travaux du consortium s'appuient sur trois grands objectifs : 1. Améliorer l'efficacité de l'utilisation de l'eau pour tous les acteurs ; 2. Faciliter le recours aux eaux non conventionnelles (eaux récupérées, eaux pluviales, eaux grises, dessalement, etc.) ; 3. Valoriser des solutions innovantes tant sur le plan technique, économique que social.

La stratégie mise au point à travers le projet se déclinera localement en France, comme dans les deux autres pays partenaires, pour construire des stratégies de prévention et de gestion de la pénurie en eau intégrant des solutions de recours aux eaux non conventionnelles. En Espagne et au Portugal, des territoires pilotes servent de démonstrateur pour tester diverses stratégies de coopération à différentes échelles territoriales, du local au bassin versant, ainsi que pour déployer des techniques spécifiques fondées sur la nature : le site de Can Cabanyes (8 hectares) en Catalogne, explorera une solution de filtration pour améliorer la qualité de l'eau alors que le Portugal travaillera sur des solutions de traitement des polluants émergents aux alentours de Lisbonne. En France, des actions plus ciblées sont menées avec le CEREMA à deux échelles emboîtées (bassin versant et collectivités du bassin versant) afin de travailler sur la gouvernance et l'acceptabilité sociale. Le pôle participation du CEREMA, associé Ã ces travaux, appuiera les approches de participation avec les acteurs locaux.

CEREMA