
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Les projets Interreg SUDOE I-ReWater Interreg Sudoe et TARGET Interreg Sudoe cherchent des moyens de collaboration

Les projets Interreg Sud-Ouest européen (SUDOE) [I-ReWater Interreg Sudoe](#) et [TARGET Interreg Sudoe](#) cherchent des moyens de collaboration pour relier leurs recherches sur les eaux urbaines recyclées.

Lors de la dernière conférence REUSE EUROMED 2024 à Montpellier (29-30 octobre), les coordinateurs des projets Interreg SUDOE Target, Amélie Bresson (Etablissement Public Interdépartemental de la Dordogne, France) et I-ReWater, Javier Cancela (Université de Santiago de Compostela, Espagne), ont tenu une réunion bilatérale pour rechercher des points d'intérêt commun en termes d'enjeux, de contexte ou d'actions pilotes. Catherine Franck-Néel du CEREMA a également participé à la réunion en tant que bénéficiaire du projet TARGET.

L'objectif de TARGET (TerritorAI stRateGy for watER scarcity) est de définir une stratégie pour développer des plans d'action intégrant des solutions pour l'utilisation des eaux non conventionnelles, y compris la réutilisation des eaux usées traitées (REUT). Les solutions, testées par le biais d'actions pilotes et de démonstration, visent à améliorer la gouvernance de l'eau, à favoriser l'acceptabilité sociale, à trouver des modèles économiques innovants et à résoudre les problèmes de qualité liés aux micropolluants.

L'objectif du projet I-ReWater (Gestion durable des ressources en eau pour l'agriculture irriguée dans l'espace SUDOE) est d'intégrer l'utilisation des eaux usées urbaines pour l'irrigation agricole, en tenant compte des aspects environnementaux qui garantissent leur bonne utilisation en raison de la crise climatique actuelle. A la fin des trois années de de travail, la « Stratégie pour l'utilisation de l'eau recyclée dans l'irrigation pour l'aire SUDOE » sera présentée et les résultats globaux obtenus seront disponibles dans un Knowledge Hub librement accessible.

Après ce premier contact entre TARGET et I-ReWater, une prochaine réunion de travail a été programmée pour le début de l'année 2025, au cours de laquelle les possibilités de collaboration seront identifiées et des synergies positives seront recherchées.

Sur la photo, les deux coordinateurs Amélie Bresson et Javier Cancela avec au centre, la chercheuse Isabel Martín d'AMAYA (Agence de l'environnement et de l'eau d'Andalousie), entité partenaire des deux projets Interreg SUDOE et trait d'union pour initier cette coopération.

