

Fiche Synthétique de Projet du réseau REUSE INRAE

REGARDS CROISÉS TECHNOLOGICO-JURIDIQUES DE LA RÉUTILISATION DES EAUX USÉES TRAITÉES POUR FAVORISER L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE DE L'EAU ET DES NUTRIMENTS

Type : PHC

Période d'activité : 01/01/2023-31/12/2025

Partenaires : Univ. Sfax, ENIT-LAMSIN, Tunisie, UPVD, LBE, France

Informations/Site web/Contact : jerome.harmand@inrae.fr

Résumé : Le projet CROSSVIEW se propose de croiser les regards technologiques et juridiques sur une thématique marquée par la rareté de l'eau au regard des changements climatiques et plus particulièrement une pratique : la réutilisation des eaux usées traitées.

Cette dernière est devenue courante d'un côté de la Méditerranée, notamment en Tunisie, alors qu'elle est anecdotique de l'autre. Le projet est co-porté par les deux pays partenaires par un/une juriste et un/une technologue et se donne comme objectif de permettre et favoriser une confrontation inédite des points de vue. Ces regards croisés viseront à identifier et proposer des solutions technologiques en rupture et les évolutions possibles du droit qu'elles appellent afin de contribuer à répondre aux grands défis de l'économie circulaire de l'eau et des nutriments.

Structure du projet/WPs :

Axe(s)/Domaine(s) d'applications(s) du réseau/TRL : ACTEURS/Tous types de REUSE