

Projet PARADE

Débattre du devenir des eaux usées traitées : usages des démonstrateurs

Projet : Défi Clé Eau Occitanie WOC (septembre 2023 – septembre 2025)

Résumé : Depuis les années 2000, la REUT est mis à l'agenda public (Assises de l'eau, Varenne de l'eau, Plan Eau) comme une solution pour affronter, gérer, s'adapter aux difficultés d'accès à l'eau résultant du changement climatique. Cette mise en visibilité donne un nouvel éclat à plusieurs expériences menées en France dès les années 1980 qui se sont développées dans le cadre d'action singulier du site expérimental ou démonstrateur, dont l'une des vocations était de prouver la faisabilité de la REUT (conformité avec la réglementation, coût, innocuité, etc.).

Le projet PARADE part de l'hypothèse que les connaissances produites au sein des démonstrateurs circulent et alimentent le débat public. Or, le rôle des démonstrateurs ne se résume pas à l'apport de la preuve, mais ils sont aussi le produit d'attentes sociales et agissent sur celles-ci (Rosental, 2009). En ce sens, l'ambition du projet PARADE est de questionner la notion de « faisabilité » en identifiant les dimensions qui sont renseignées et celles qui ne le sont pas (sociales, économiques, hydrologiques, écologiques, etc.) afin de rendre intelligible en quoi la pratique de démonstration définit les contours des réflexions et des prises de décision à propos du devenir des eaux traitées.

Disciplines : Sociologie, Economie, Ecologie, Sciences de l'ingénieur

Equipe de recherche :

- Anne-Laure Collard (coord.), UMR GEAU INRAE
- Marielle Montginoul, UMR GEAU INRAE
- Sabine Sauvage, UMR 5245 CNRS/UPS/INPT/ENSAT
- Nicolas Saurin, UE Pech Rouge INRAE

Contact : anne-laure.collard@inrae.fr

Axe du réseau : Acteurs



Figure 1. Démonstrateur Irrialt'eau - site de Gruissan UR Pech Rouge INRAE