

Projet émergent PARADE

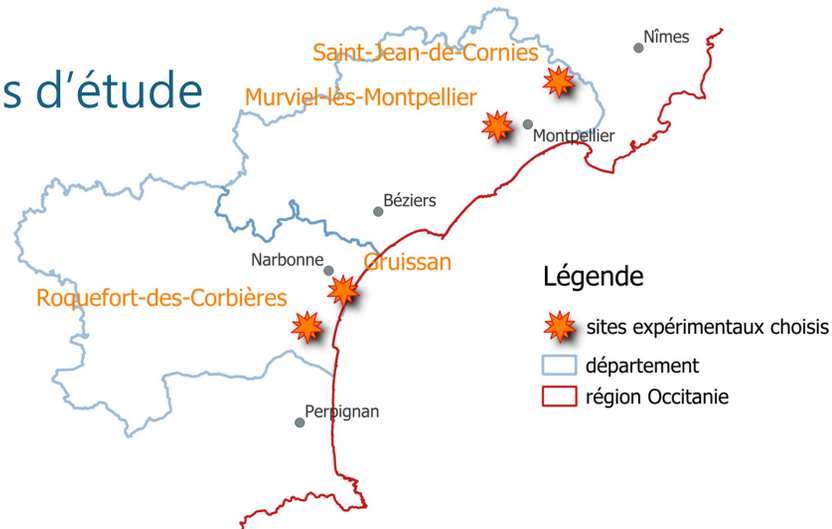
Quels rôles des sites expérimentaux dans la diffusion de la REUT ?

Anne-Laure Collard, Marielle Montginoul, Paul Gautier de Lahaut, Margaux Kurek,
José Miguel Sánchez-Pérez, Nicolas Saurin, Sabine Sauvage

La Région Occitanie connaît des épisodes de pénurie à répétition, mettant en exergue l'urgence de repenser l'utilisation de l'eau sur le territoire et son partage. Dans ce contexte, l'idée de réutiliser les eaux traitées (REUT) est une des options techniques retenue et envisagée par la Région. Depuis une dizaine d'années, plusieurs sites expérimentaux testent certaines conditions d'usage de cette eau. Le projet PARADE interroge le rôle de ces sites dans la diffusion de la REUT (production de connaissances, supports promotionnels, etc.).

Dans le domaine de l'eau, le recours à des dispositifs expérimentaux pour produire de la connaissance est courant. Ces dispositifs ne sont pas neutres et sont susceptibles de jouer un rôle sur l'objet étudié, en appuyant le développement d'une technique ou en servant de support pour la promotion d'idées (Bonneuil, 2000 ; Cardona et al., 2018). Pour interroger le rôle des sites expérimentaux sur l'objet étudié « REUT », le projet PARADE s'intéresse aux connaissances qui y sont produites et qui servent à construire la « faisabilité » de la REUT. Notre hypothèse est que ces savoirs sont construits à partir d'une lecture déterritorialisée de l'eau (socialement et physiquement) et comprend donc des manquements. Or, ces manques peuvent être masqués, oubliés ou minimisés dans les processus de diffusion et d'innovation.

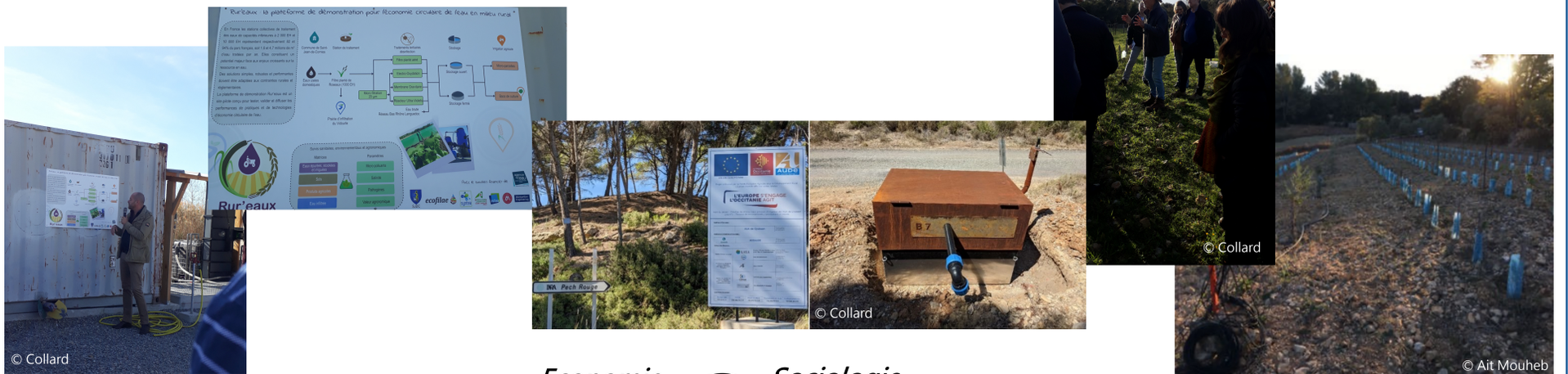
Terrains d'étude



Objectifs de recherche :

- Identifier les connaissances produites sur 4 sites expérimentaux situés en Occitanie et les manquements ;
- Questionner autrement ces pratiques de REUT à travers plusieurs regards disciplinaires (sociologie, économie, hydrologie, agronomie).

Une démarche interdisciplinaire : engagée et ancrée



Interroger les savoirs produits sur la REUT
(Questions de recherche ?
Questions opérationnelles ?
Protocole ? Résultats ?)

Pour pouvoir élaborer des questions de recherche par disciplines à partir des situations observées

Construire des questions :

- Partage et réallocation de l'eau traitée ?
- Modèle économique et partage des coûts ?
- Transférabilité des résultats ? (salinité, échelle...)
- Impacts hydro-écologiques sur les milieux ?

Relecture critique et partagée d'un corpus de données :
Demandes de subvention, dossier de demande d'autorisation, rapports techniques, thèses, articles de revues...

Rôle des sites expérimentaux sur la diffusion de la REUT ?

2023

2025

Responsables scientifiques : Anne-Laure Collard, UMR G-EAU, INRAE, Univ. de Montpellier et Sabine Sauvage, UMR 5245, CRBE, Castanet Tolosan