

PROFIL SOCIOHYDRO

Collard, Anne-Laure

Sociologie

Terrain(s) : France (Cévennes, Région Occitanie), Brésil (Nordeste), Tunisie Centrale



Mots clés qui me définissent en tant que chercheur SocioHydro :

- Démarche de terrain
- Entrée par les objets techniques de l'eau
- Réflexivité sur les pratiques et postures
- Mise en dialogue

Contexte d'interdisciplinarité

- **Question(s) de recherche :**

Médiations sociotechniques des rapports eaux et sociétés :

Production des savoirs hydrologiques (qualité, dynamiques d'écoulement, usages)

Accès à l'eau et enjeux du quotidien

Fabrique des objets de l'eau

- **Programme(s) en cours dans lequel se déroule un dialogue SocioHydro**

Projet BEALS : étude de la construction des savoirs hydrologiques des rivières cévenoles (Cèze)

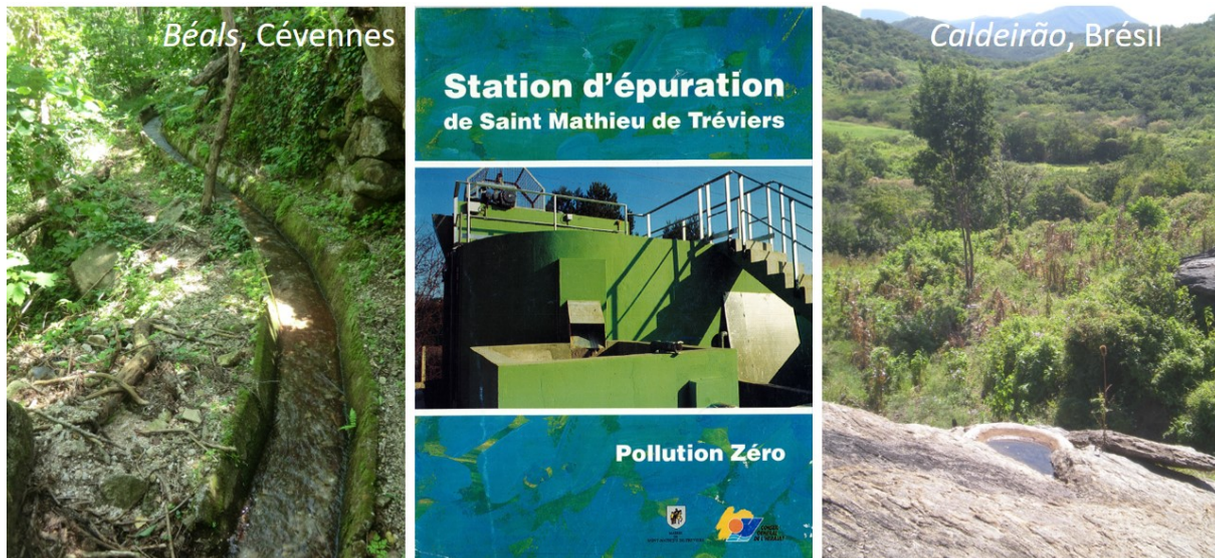
Autour des eaux usées traitées : réflexions autour de la construction de l'objet « Reut », controverses autour de la qualité/risque

Projet I-nondation : réflexions autour de la définition de l'objet « sédiments »

- **Avec quelles disciplines j'interagis :**

Mécanique des fluides, *Political Ecology*, chimie, hydraulique, anthropologie

- **Objet hydraulique ou hydrologique au cœur de mon approche :**



- **Mes articles et/ou communications en rapport avec l'interdisciplinarité SocioHydro**

Massuel, S., Riaux, J., Molle, F. et al. "Inspiring a broader socio-hydrological negotiation approach with interdisciplinary field-based experience." *Water Resources Research* 54.4 (2018): 2510-2522

Collard A.L, Ait Mouheb N., Barbier R., 2019. "REUSE: a reinvention of a wastewater use practice?" Colloque 12th IWA International Conference on Water Reclamation and Reuse. 16-21 juin 2019, Berlin

Collard, A.-L., Riaux, J. Massuel M., Bonté B., Laurenceau M., Richard B. and Rivière-Honegger A. 2020. Construire un regard sociohydrologique (3). Expérimenter un canevas pour engager la négociation interdisciplinaire. *Nature Sciences Sociétés*. 28(4), pp.