

PROFIL SOCIOHYDRO

Gramaglia, Christelle

Sociologie

Terrain(s) : France, Espagne, Chili



5 mots clés qui me définissent en tant que chercheur SocioHydro :

- controverses
- pratiques socio-environnementales
- pollutions
- sciences participatives et citoyennes
- épistémologies féministes

Contexte d'interdisciplinarité

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

- la production des savoirs métrologiques sur les pollutions (agencements multispécifiques)
- les conséquences des pollutions sur l'habitabilité des territoires
- la récupération écologique entre geste technique et care

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

H2020 DWC

ZABR RESTAU'DEBAT

Région Occ. DIAGNOSE

- **Avec quelles disciplines j'interagis :** géochimie et géographie

- **Objet hydraulique ou hydrologique au cœur de mon approche :** matériaux et vivants non-humains



Le congrer comme espèce sentinelle de la pollution de l'eau du golfe de Fos



Drainage minier acide et efflorescences métalliques dans la Sierra minera de Carthagène

- **Mes articles et/ou communications en rapport avec l'interdisciplinarité SocioHydro (5 max)**

Gramaglia, Christelle. "Saltkrake. Penser la « vitalité » des résidus miniers pour mieux appréhender leurs effets toxiques." *Revue d'anthropologie des connaissances* 14.14-4 (2020).

Gramaglia, Christelle, and François Mélaré. "Looking for the cosmopolitical fish: Monitoring marine pollution with anglers and congers in the Gulf of Fos, Southern France." *Science, Technology, & Human Values* 44.5 (2019): 814-842.

Gramaglia, Christelle, and Charles-Enzo Dauphin. "Toucher la pollution industrielle du doigt grâce aux lichens." *Techniques Culture* 2 (2017): 130-133.

Gramaglia, Christelle, et al. "Mobiliser la sociologie pour une intervention de santé publique attentive au contexte local." *Environnement, Risques & Santé* 14.6 (2015): 490-501.

Tournebize, Julien, et al. "Co-design of constructed wetlands to mitigate pesticide pollution in a drained catch-basin: a solution to improve groundwater quality." *Irrigation and Drainage* 61 (2012): 75-86.