

François MÉLARD
Chercheur

Université de Liège - Centre de Recherche et d'Intervention Sociologique (CRIS)
LIÈGE - Belgique

Toulouse, le 1 juil. 2024

Votre communication :

Les Sciences situées comme pratiques de recherche : le rôle participatif des tiers-acteurs de la recherche face aux atteintes à l'environnement

Avec : Christelle GRAMAGLIA

Résumé :

Nous vous proposons de découvrir le fonctionnement d'un collectif de recherche atypique attaché au territoire de Fos-sur-Mer (France) : l'Institut écocitoyen pour la connaissance des pollutions. Cet institut - par son ancrage multiple sur son territoire (tant associatif, politique que scientifique) - renouvelle les conditions de pertinence de l'activité scientifique aux prises avec la complexité des attachements aux lieux. Nous partirons d'initiatives de recherche multi-espèces concrètes mêlant citoyen-ne-s et scientifiques autour de partenariats inédits avec le vivant dans l'objectivation de pollutions dans une zone industrialo-portuaire. C'est à partir des exigences qui sont liées à ces initiatives de biomonitoring (avec le congre et le lichen) que nous mettrons en évidence la place et la prise en compte des savoirs situés (Haraway 1988) et les conséquences que cela peut avoir pour nos propres pratiques de chercheur-euse-s. Cette posture nous proposons de la faire vivre sous l'appellation des Sciences situées (Mélard and Gramaglia 2022).

Références :

Haraway, Donna. 1988. "Situated Knowledges: The Science Question in Feminism and the Privilege of Partial Perspective." *Feminist Studies* 14 (3):575-599. doi: 10.2307/3178066.

Mélard, François, and Christelle Gramaglia. 2022. "Participation citoyenne et production de savoirs situés sur les pollutions." *Revue d'anthropologie des connaissances* 16 (4):1-26.

Communication acceptée le 5 févr. 2024 par le CR23

Pour valoir ce que de droit, Imed MELLITI, président de l'AISLF

