



ICIReWaRD
Montpellier
UNESCO
International
Water Centre

Séminaire IM2E

L'eau et l'environnement au prisme des SHS

Lorsque les eaux des villes fécondent les campagnes : environnement, usages et controverses autour de la réutilisation des eaux usées en France et au Mexique

Utiliser les eaux urbaines en agriculture est une pratique ancienne et encore actuelle dans certaines régions du monde. Pourtant, ces eaux ont progressivement été oubliées, entubées et invisibilisées. Depuis quelques années, elles bénéficient d'un intérêt renouvelé à l'échelle internationale. Leur utilisation après traitement est promue comme une solution technique alternative (REUT) pour répondre aux effets du changement climatique. Les effluents urbains sont érigés en ressource à valoriser, leur utilisation formalisée. Ce séminaire a pour objectif de discuter les dimensions culturelles, sociales et politiques de ce changement technique au prisme de deux cas d'étude : au Mexique, où le réemploi agricole des eaux usées est une pratique inscrite dans l'histoire agraire et urbaine du pays qui a dû s'adapter non sans conflits, à l'évolution de la réglementation sanitaire et plus récemment environnementale en matière de qualité de l'eau ; en France, où les organismes de gestion de l'eau, notamment l'Agence Rhône-Méditerranée-Corse, appuient des initiatives locales pour le développement de la REUT agricole dans un contexte méditerranéen où malgré des demandes croissantes en eau, la promesse technologique ne prend pas.

Interventions de :

Claudia Cirelli, anthropologue et géographe (UMR CITERES, Université de Tours-CNRS) :

« *Le réemploi agricole des eaux usées urbaines au Mexique: continuité et désarticulation d'un système socio-territorial* »

Anne-Laure Collard, sociologue (UMR G-eau, INRAE) :

« *Initiatives locales au Pic Saint Loup (Occitanie): attentes, imaginaires et déceptions* »

Le 13 novembre 2020

de 10h à 12h30

Si en présentiel: UMR G-eau, rue JF Breton, Montpellier. Bâtiment Confluences, salle Mosson
(Places limitées sur inscription: anne-laure.collard@inrae.fr)

A distance : Lien zoom à venir