

PROFIL SOCIOHYDRO

Molle, François

Géographie humaine; sciences de l'eau, political ecology

Terrain(s) : Asie du Sud-Est, Méditerranée



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

- Approches systèmes
- Relations société-ressources
- Relations société-environnement
- Waterscape
- Dimensions politiques de la gestion de l'eau et des politiques publiques

Contexte d'interdisciplinarité

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

Définition d'un cadre de political ecology appliqué aux ressources en eau ; co-gestion des eaux souterraines ; modélisation et systémique ; conceptualisation des relations société-environnement

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

Ecriture de livre: Nature-Society : a political ecology of water resource development in the Chao Phraya basin, Thailand (1870-2020)

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

Un peu toutes

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



* Nappes ; * bassins hydrographique, * systèmes irrigués, * politiques environnementales et leurs acteurs humains/non-humains

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

Rap, E.; de Bont, C.; Molle, F.; Bolding, A. and Ismail, A. 2021. Radical reassemblage: The life history of a pumping-collective in the Nile Delta. *EPE: Nature and Space* (forthcoming)

Molle, F.; Mamanpoush, A. 2012. Scale, governance and the management of river basins: A case study from Central Iran. *Geoforum* 43(2): 285-294.

Molle, F.; Wester, P. and Mollinga, P.P. 2009. Hydraulic bureaucracies: Flows of water, flows of power. *Water Alternatives* 2(3): 328-349. www.water-alternatives.org

Molle, F. 2009. River basin planning and management: The social life of a concept. *Geoforum*. 40(3): 484-494.

Molle, F.; Ruf T. 1994. Eléments pour une approche systémique du fonctionnement des périmètres irrigués, International Symposium on System-oriented Research in Agriculture and Rural Development, Montpellier 1994.