

PROFIL SOCIOHYDRO

OGILVIE Andrew

Hydrologie, géographie, géomatique
Terrain(s) : Afrique de l'Ouest (surtout)



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

- Dynamiques eaux-sociétés
- Ressources
- Eau agricole
- Extrêmes
- Services écosystémiques

Contexte d'interdisciplinarité

- Question(s) de recherche :

Dynamiques des hydro-sociosystèmes des grands fleuves dans un contexte de changements globaux

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

MSH SocioHydr'Osé, EU Leap Agri Wagrinova, AFD Cycles de l'eau et changement climatique

- Avec quelles disciplines j'interagis :

Anthropologie, Sociologie, Agronomie, Hydrogéologie

- Objet hydraulique ou hydrologique au cœur de mon approche :

Plaines d'inondation des grands fleuves, périmètres irrigués/maraîchers



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

Riaux, J., Ogilvie, A., & Jenhaoui, Z. (2020). More than just water! Hydraulic materiality and the process of resource making: A sociohydrological reading of Tunisian hillside reservoirs. *Journal of Rural Studies*, 79, 125-135.

Ogilvie, A., Riaux, J., Massuel, S., Mulligan, M., Belaud, G., Le Gouven, P., & Calvez, R. (2019). Socio-hydrological drivers of agricultural water use in small reservoirs. *Agricultural Water Management*, 218, 17-29.

Massuel, S., Riaux, J., Molle, F., Kuper, M., Ogilvie, A., Collard, A. L., ... & Barreteau, O. (2018). Inspiring a broader socio-hydrological negotiation approach with interdisciplinary field-based experience. *Water Resources Research*, 54(4), 2510-2522.

Ogilvie, A., Mahé, G., Ward, J., Serpantie, G., Lemoalle, J., Morand, P., ... & Kaczan, D. (2010). Water, agriculture and poverty in the Niger River basin. *Water International*, 35(5), 594-622.