

Tour d'actu SocioHydro

Mars 2023



Tout frais-tout neuf :
Lancement de l'équipe « HASSI - Hydrogéologie en société »
19-21 mars 2023, Nouakchott.



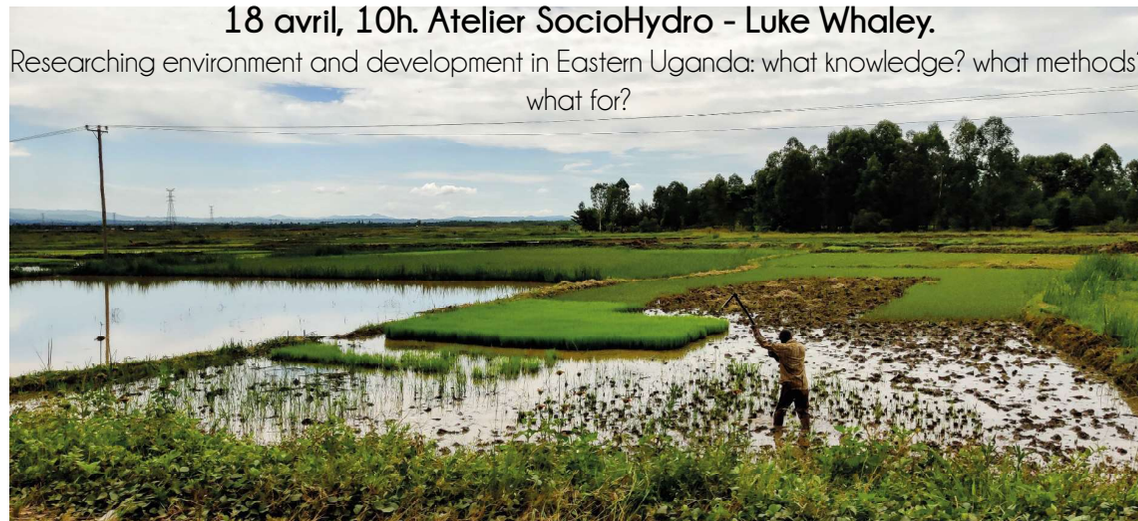
Ahmed et Jeanne tentent une carte de salinité des eaux souterraines « à dire d'acteurs » sur la Dune de Ziré, Diawling, Mauritanie.

L'une des ambitions de Hassi est d'améliorer et de diversifier les connaissances hydrogéologiques des acteurs concernés et des scientifiques en s'appuyant sur un réel dialogue entre les différents producteurs de savoirs sur l'eau.

Prochain RDV

18 avril, 10h. Atelier SocioHydro - Luke Whaley.

Researching environment and development in Eastern Uganda: what knowledge? what methods? what for?

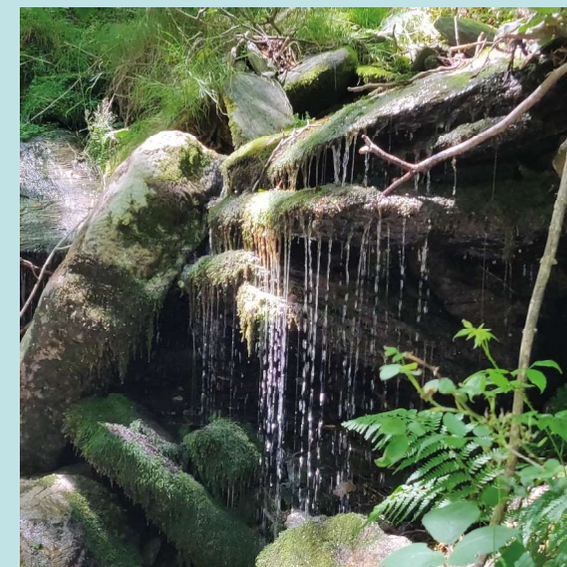


24 mars (horaire à préciser).
Goupe de travail «Savoirs en action»

Fabienne Errero présentera une récolte de savoirs sur une journée interdisciplinaire en Cévennes.

Image à droite : une cascade en franges.

Image ci dessous : l'équipe interdisciplinaire



Contacts pour le groupe de Travail « Savoirs sur l'eau » :

youssooupha.tall@ird.fr ; olga.peytavi@cirad.fr

daniela.henriquez_encamilla@cirad.fr ; hindsabri87@gmail.com

La tragédie du Lac Urmia en Iran, une petite mer d'Aral qui est en train de connaître le même sort Malgré le fait que les causes et conséquences sont bien identifiées.



François Molle

Actu ouvrage :

« mise en récit de l'interdisciplinarité autour de l'eau »



Automne 2022 : 2ème atelier réflexif pour l'écriture du livre, un beau lieu, beaucoup de bonnes idées !

Nordeste Brésil (Crateus - Céara). Lancement d'un pilote « science participative » pour le suivi du niveau des açudes combinant données satellitaires et observations locales.

Seja um cientista local !

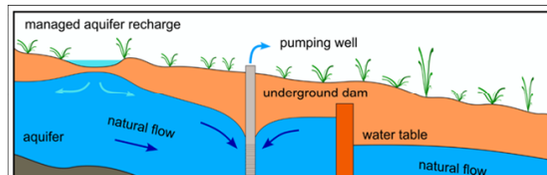
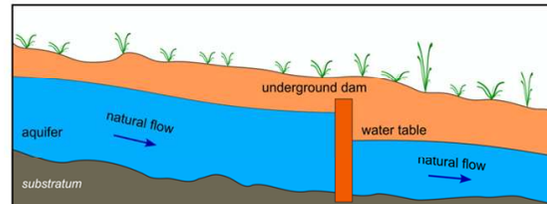
Dans ce projet où il est question de calibration d'images satellitaires, on profite pour discuter de l'intérêt local d'un suivi quantitatif et qualitatif des petits barrages et de comment les informations produites pourraient être mobilisées pour une meilleur gestion de la ressource en eau.

Mon collègue de la Funceme affirme à plusieurs reprises ce crédo de l'institution en charge avec le monitoring de l'eau à la base du système actuel de gestion: « Pas de gestion possible sans données ! ».

Veronica Mitroï



Le barrage souterrain : une autre technique pour augmenter artificiellement la ressource en eau, avantages et inconvénients - Benoit Dewandel et Nicolas Frissant



Sur la 1ère figure, le barrage est seul et sur la 2nde, il y a en plus un pompage et une recharge artificielle.

Sylvain Massuel



Couché de soleil sur prek Chhan, province de Kandal, Cambodge, fin de la tournée d'inspection des installations de mesure des niveaux d'eau. C'est aussi la fin du projet Wat-Health, on fait le bilan et on pense à la suite.