

Gazette SocioHydro n°3



Juin 2023

Prochains RDV



6ÈME ATELIER SAVOIRS SUR L'EAU

SAVOIRS DES "ESPRITS" ET SAVOIRS
DES "MACHINES" : PENSER LA
CIRCULATION PAR LES PASSEURS

Jeudi 08/06
10h-12h
Activité en hybride
Salle de
conférence G-EAU



PROGRAMMATION
PRÉSENTATION :
YOUSSOUPHA TALL

Lundi 5 juin à 14h – Soutenance de HDR de Sylvain !

«Les ressources en eau souterraine et leurs évolutions : enrichissement des approches hydrogéologiques par la pratique interdisciplinaire»

<https://ird-fr.zoom.us/j/98762894015?pwd=QkRWeitlN0lPU3FJU3YrTW1EdGhpQT09>

Mon dossier d'HDR retrace près de 20 ans de recherche en hydr géologie. J'y décris et analyse mes principaux travaux à la lumière d'une expérience acquise sur des terrains très divers et au sein d'organismes de recherche aux objectifs et pratiques bien différenciés. M'intéressant aux évolutions des ressources en eau souterraine, il m'a semblé nécessaire d'orienter ma réflexion sur les contributions les plus originales, consistant au développement d'approches interdisciplinaires pour concevoir les relations eau-sociétés. Je fais ressortir au fil de mon analyse la progression méthodologique dans ma manière d'appréhender les évolutions des stocks d'eau dans les aquifères. Initialement biophysiques et hydrocentrées, mes approches s'orientent désormais vers le croisement des disciplines pour mieux comprendre les moteurs de ces évolutions et les relier aux questions de gestion de l'eau.

RÉUNION SOCIOHYDRO

26 JUIN 2023, 14H-17H

Autour de l'avancement de l'ouvrage collectif

"Habiter un monde interdisciplinaire, pratiques de recherches sur l'eau"

Actus en Photos

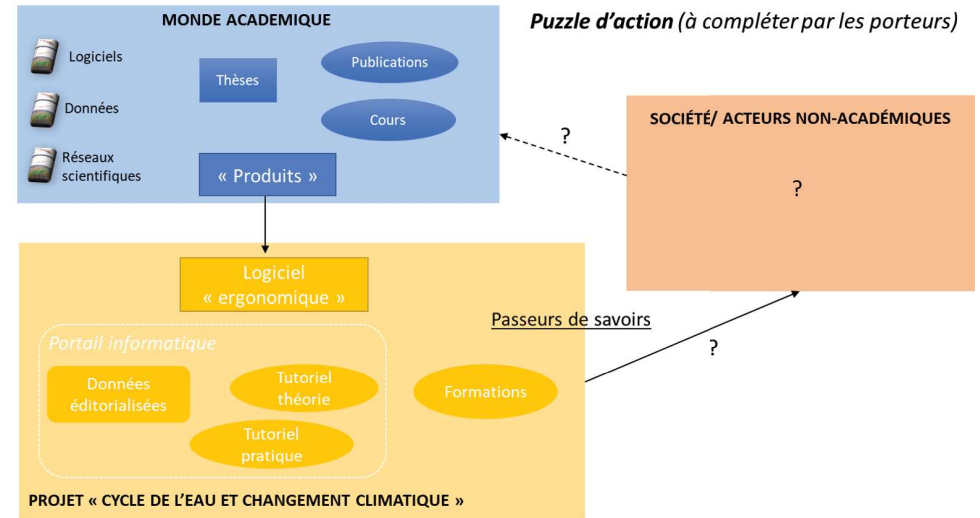


Expérience interactive enrichissante avec des étudiants et chercheurs en « Electronique et Automatique » et hydrologues de l'ITC. Des étudiants qui ne savaient pas que l'on pouvait mesurer la pluie au sol ont finalement développé un prototype de pluviographe enregistreur à « augets rotatifs » qui télétransmet les données en temps réel dans le cadre du concours « **Monitoring Technology Competition** » lancé par la Mekong River Commission. Les contraintes étaient d'utiliser uniquement des éléments locaux et à bas coût tout en réalisant un système simple et innovant. Ils ont obtenu le 1er prix du jury qui récompense une collaboration pluridisciplinaire qui a probablement fait la différence avec les autres équipes. **Sylvain**



Hemisferio sustentable - un collectif qui entend prendre soin de l'eau et des semences traditionnelles pour promouvoir l'agro-écologie en territoire Mapuche et lutter contre les effets du changement climatique (Pucon, Chili) - **Christelle**

Le "**puzzle d'action**" schématise le processus de production et de transmission des connaissances du monde scientifique vers la société. Il s'agit d'un outil de réflexivité façonné dans le cadre du projet Cycle de l'Eau et Changement Climatique (IRD/AFD, 2021-2025) pour accompagner les hydroclimatologues dans leur cheminement vers la société. **Youssofha**



Chaque année, à **Senador Pompeu**, il y a une promenade vers un cimetière symbolique où les croyants portent de l'eau pour les âmes de ceux qui sont morts dans les camps de concentration de migrants ruraux faits par le gouvernement, à cause de la sécheresse. **Daniela**

Voir aussi la vidéo ePop réalisée par Christian :

<https://www.youtube.com/watch?v=u2kGVMqjQo4>

Page thématique

Mettre des écritures alternatives et des arts dans nos dispositifs de recherche

Historiquement les voies de la création artistique et de la recherche scientifique ont divergé, mais aujourd'hui, les défis posés par le XXI^{ème} siècle imposent de nouvelles approches. Comment, dans l'avenir, les mondes de la science et de l'art se croiseront-ils et se connecteront-ils ? L'équipe SocioHydro propose déjà quelques pistes à travers différentes activités... affaire à suivre !

initiatives de **Christelle** :

Séminaire autour du projet RESTAUR'DEBAT à l'UFR Humanités et théâtre de l'Université de Nice qui ouvre un chantier sur les relations sensibles au rivières...

Mais aussi : Projection/débat du film Méandres avec hydrologues, gestionnaires, socio-anthropologues et gens du cinéma...



<https://www.enligne.sn/noyyindoo-sebikotane-accueille-un-festival-forum-sur-la-sante-et-lenvironnement>

Ce festival est également une initiative à laquelle Christelle participe.

Fatima, Jeanne, Ahmed et Zeine ont produit une exposition ethno-photo-graphique pour donner à voir un dispositif de dialogue science société : le comité de suivi hydrologique du Parc National du Diawling. L'exposition a été proposée en Mauritanie (mars) puis dans le cadre de la retraite réflexive du projet «Cycle de l'eau et changement climatique» (Bragassargues, mai).

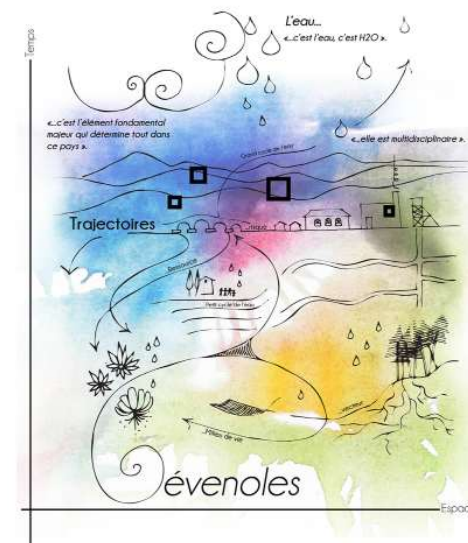


Donner à voir les enjeux
du dialogue Science-Société



ethnophotographie du Comité pluridisciplinaire
de Suivi Hydrologique du Parc National du Diawling (Mauritanie)

Adja Fatima Cissé (IRD-Dakar)
Jeanne Biaux (IRD, UMR G-eau)
Ahmed Salem Mohamed (ESP Kouakchott)
Zeine el Khadra Ould (MARS)



Fabienne intègre ses connaissances graphiques et sa créativité au service d'une forme d'écriture «autre» pour parler des trajectoires sociohydro Cévenoles.