

Gazette SocioHydro n°2



Avril 2023



Une clé de voûte qui représente un castor en colère sur le site de la Borie à Saint Jean du Gard en Cévennes. Ce site a fait l'objet d'une lutte contre un projet de barrage autour des années 1990. Aujourd'hui un collectif d'agriculteurs souhaite racheter les bâtiments et les terrains alentours, afin de créer un tiers-lieu, toutefois le prix de vente reste très élevé... **Fabienne**

Prochains RDV

20 avril, 12h-14h :

Atelier 5 du GT Savoirs sur l'eau

La rencontre des savoirs dans nos dispositifs de recherche sur l'eau - **Table ronde**

Jun 2023 : Atelier SocioHydro

« autour des données »

avec **Pierre Balzergue**



Du poisson séché à la nappe phréatique, l'histoire qui ne manque pas de sel des interactions complexes autour de l'eau dans le parc du Diawling (SO Mauritanie) - **Christian**



TOUT FRAIS-TOUT NEUF !!

Le projet PARADE

«Parler et débattre du devenir des eaux usées traitées : rôles et usages des démonstrateurs» financé par le Défi Clé Occitanie WOC a pour ambition d'interroger la notion de « faisabilité » de la REUT qui justifie les expériences menées au sein des sites démonstrateurs selon l'hypothèse que si sa démonstration s'abstrait des conditions physiques et sociales des situations réelles, elle sert néanmoins à organiser le débat public. Ce projet a été imaginé comme un espace émergent d'un dialogue entre disciplines (sociologie, économie, écologie et sciences de l'ingénieur).

Anne-Laure

Le projet « Water for Tomorrow » vient de se terminer.

Sur le site pilote Sud-Finistère, le but était de construire une stratégie collective de sécurisation de l'alimentation en eau potable. Un outil exploratoire d'aide à la décision a été construit avec les acteurs pour anticiper les déficits ressources-besoins face à différents scénarios d'évolutions futures.



Il a également permis d'évaluer l'efficacité de différentes mesures et combinaisons de mesures d'adaptation face aux vulnérabilités anticipées : maîtrise de la demande, réduction des fuites, augmentation de la résilience des ressources locales, interconnexions, etc.

La démarche alliant modélisation et participation a permis d'identifier les mesures prioritaires à mettre en œuvre pour le territoire, et de conforter une communauté d'acteurs qui n'avaient pas forcément l'habitude de travailler ensemble. **Cyril**



Eau laiteuse et Tulem

L'eau qui sort du robinet est très souvent laiteuse, les habitants attribuent cette couleur à la pression qui sort du robinet. Effectivement après avoir attendu quelques minutes l'eau devient plus claire. Cependant les habitants sont quand même inquiets et questionnent la blancheur de l'eau. Pour cacher la couleur et le goût de l'eau, les habitants rajoutent souvent des sirops dedans, comme ici, où il s'agit d'un sirop à la menthe de la marque calédonienne Tulem.

Olga (Nouvelle Calédonie)

L'équipe mauritano-franco-maroco-sénégalaise HASSI-Hydrogéologie en Société, est lancée :

deux ateliers ont été organisés en mars + 1 petit film promotionnel (merci Christian !) - **Jeanne, Ahmed, Christian**



Les photos sont prises sur la digue d'un réservoir à **Quixeramobim, Ceará, Brésil.**

Les personnes viennent voir l'augmentation de l'eau après plus de 10 années de sécheresse. Quelque jours après la prise de ces photos, le barrage «sangrou» (a débordé) et a généré une vraie fête. **Daniela**

