

# PROFIL SOCIOHYDRO

**BURTE JULIEN**

AGRONOMIE HYDRO/GEOLOGIE

Terrain(s) : TUNISIE MAROC Nordeste BRESIL



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

- Croisement de savoirs et de méthodes
- Participation
- Approches systémiques
- Curiosité
- Partenariat Nord-Sud

## Contexte d'interdisciplinarité

### • Question(s) de recherche :

Quels sont les déterminants et comment évoluent les systèmes et pratiques d'approvisionnement en eau multiusages dans le semi-aride ? Quel est le rôle des sécheresses dans cette évolution ? Comment analyser et évaluer leur résilience et leur durabilité ?

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

PREMISSA Résilience et approvisionnement en eau multiusage des territoires ruraux du Ceara (Nordeste brésilien semi-aride)  
GIZ-PAD Evaluation de la durabilité des exploitations rurales des zones vulnérables (Tunisie).  
MASSIRE Intégration de multiples sources d'eau et d'institutions locales par les systèmes d'innovation (Oasis, Maghreb).

### • Avec quelles disciplines j'interagis :

Géographie, Sociologie, Economie

### • Objet hydraulique ou hydrologique au cœur de mon approche :



Systèmes irrigués Oasis  
(Maroc)



Retenues collinaires multi-usages  
(Nordeste Brésilien)



Représentation artistique des débats - atelier interdisciplinaire multi-acteur  
(Brésil)

### • Mes articles et/ou communications en rapport avec l'interdisciplinarité SocioHydro

Jouini M, Burte J, Biard Y, Benaissa N, Amara H, Sinfort C. 2019 A framework for coupling a participatory approach and life cycle assessment for public decision-making in rural territory management. Science of The Total Environment, 655 : 1017-1027.

Braiki H, Burte J, Imache A, Hassenforder E, Habaieb H, Bouarfa S 2018 Expérimenter la concertation : une clé pour des politiques environnementales plus efficaces ? Une démarche multi-acteurs innovante en Tunisie centrale. Cahiers Agricultures, 27 (1) 15003, 8 p.

Chevillon A, Ben Haha N, Burte J. 2017 Towards a territorialization of rural policies in Tunisia: the example of water and soil conservation policies. In: Living territories to transform the world. Caron P (ed.), Valette E (ed.), Wassenaar T (ed.), Coppens D Géo (ed.), Papazian V (ed.). Versailles : Ed. Quae, 167-173. (Agricultures et défis du monde) ISBN 978-2-7592-2731-0.

Burte J. 2016 Diagnostic Rapide Participatif Systémique : guide pratique. CIRAD-UMR G-EAU, 19 p.

Kchouk S., Braiki, H., Habaieb, H. Burte, J. 2015 Les bas-fonds de la plaine de Kairouan : de terres marginalisées à lieux d'expérimentation agricole. Cahiers Agricultures, 24 (6) 404-411.