

PROFIL SOCIOHYDRO

Venot, Jean-Philippe

Géographie humaine, Anthropologie du Développement, Etudes des Sciences et Techniques, *Political Ecology*

Terrain(s) : Cambodge, Afrique de l'Ouest



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

- Touche à tout
- Indiscipliné
- Gouvernance
- Développement
- Environnement

Contexte d'interdisciplinarité

- **Question(s) de recherche :**
Au travers quels processus sociétés et infrastructures (de l'eau) s'influencent-elles respectivement ?
Comprendre les projets de développement : entre pratiques quotidiennes et contraintes structurelles ?
Quelles modalités de gouvernance des zones inondables, et sur la base de quelles connaissances ?
- **Programme(s) en cours dans lequel se déroule un dialogue SocioHydro**
Le projet COSTEA2-Gestion des zones inondables du Cambodge vise à apporter des éclairages multiples sur le fonctionnement des plaines inondables du haut delta du Mékong, au Cambodge. Alliant modélisation hydrologique à l'échelle locale, analyse de télédétection sur le long terme et à l'échelle régionale, enquêtes de terrain socio-agro-économique, entretiens avec personnes ressources et conception de démarches participatives mobilisant des jeux sérieux, le projet vise à mettre en évidence les diverses façons qu'il existe de penser et connaître ces zones et à mettre en avant leur multifonctionnalité et les enjeux socio-environnementaux qui les caractérise, le tout afin d'informer les projets de développement mis en œuvre dans ces zones à l'heure actuelle.
- **Avec quelles disciplines j'interagis :** Sciences Politiques, Hydrologie, Télédétection...
- **Objet hydraulique ou hydrologique au cœur de mon approche :**



Une vanne contrôlant l'entrée d'un Prek



Un plateau de jeu sérieux

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

1. Ivars, B.; Venot, J.P. (2019). Entre Politiques Publiques et Matérialité : Associations d'Usagers et Infrastructures d'Irrigation au Cambodge. *Nature, Sciences, Sociétés* 26(4) : 383 – 394.
2. Riaux, J.; Massuel, S.; Venot, J.P. Retour réflexif sur une expérience interdisciplinaire exploratoire : l'atelier « Interdisciplinarité autour des petits barrages », Montpellier, décembre 2015. *Nature, Sciences, Sociétés* 25 (2) : 163-171.