

## Présentation

**Discipline rare :** Non

## Description et objectifs

Le module commence en rappelant la définition de la notion de système agricole, sa diversité géographique, ce qui permet ensuite d'envisager les problèmes environnementaux générés par les systèmes agricoles et les problèmes environnementaux auxquels sont confrontés les agriculteurs selon le type de système agricole. Une approche historique est également développée à propos des révolutions vertes en question. Exemple de l'Afrique subsaharienne. Les IDE agricoles en Afrique subsaharienne : impact socio-environnemental. Quelle transition agro-écologique dans les Suds ?

## Syllabus

- \* Alternatives Sud 2010 Pressions sur les terres. Devenir des agricultures paysannes. CETRI 212 p
- \* BRONDEAU F. 2017. Les grandes vallées alluviales sahéliennes : mutations des systèmes agricoles et évolution des politiques de développement dans des espaces convoités. In Dumortier B. (Dir) L'Afrique : du Sahel et du Sahara à la Méditerranée. Chapitre 8 p. 89-104
- \* BRONDEAU F. , The Office du Niger: an Agropole project for food security in Mali?, Cybergeo : European Journal of Geography [En ligne], Espace, Société, Territoire, document 870, mis en ligne le 08 novembre 2018,
- \* COTE F.X. 2019 La transition agro-écologique des agricultures du Sud. Quae Ed. 367 p
- \* SOURISSEAU JM (dir) 2014 Agricultures familiales et mondes à venir. Quae Ed. 360 p

## Infos pratiques

### Contacts

Responsable pédagogique

Marianne COHEN

✉ [marianne.cohen@sorbonne-universite.fr](mailto:marianne.cohen@sorbonne-universite.fr)

Responsable pédagogique

Florence BRONDEAU

✉ [Florence.Brondeau@sorbonne-universite.fr](mailto:Florence.Brondeau@sorbonne-universite.fr)