

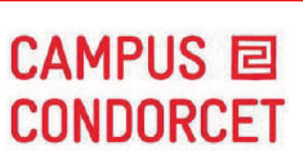
# Mondialisation et transitions aux Suds



## Agriculture | Alimentation | Environnement



**29 Novembre 2023** | **Campus Condorcet – Centre des Colloques**  
1, place du Front Populaire 93322 Aubervilliers



# Mondialisation et transitions aux **Suds**

## Agriculture | Alimentation | Environnement

---

Université Sorbonne Paris Nord | UR 7338 PLEIADE  
AgroParisTech | Université Paris-Saclay  
MSH Paris-Saclay



Maison des  
Sciences de  
l'Homme  
PARIS-SACLAY

AgroParisTech

université  
PARIS-SACLAY

UNIVERSITÉ  
SORBONNE  
PARIS NORD



**29 novembre 2023**

Campus Condorcet | Centre des colloques

CAMPUS   
CONDORCET

---

L'objectif du colloque « Mondialisation et transitions aux **Suds** : agriculture, alimentation, environnement » est de promouvoir une réflexion critique sur les « transitions aux Suds », dans un contexte de mondialisation, de recompositions politiques et de changements environnementaux. Les débats se saisiront de la polysémie du terme « transition » pour aborder la durabilité des systèmes alimentaires (Cameroun, Congo, Tunisie), les recompositions spatiales sous l'effet de changements structurels (Algérie, Tanzanie, Tunisie), et le rapport entre activités économiques (agriculture, extractivisme, commerce urbain) et environnement (Bénin, Cambodge, Congo, Haïti, Tunisie). D'un point de vue méthodologique, l'objectif est de proposer une lecture multiscale des dynamiques de « transition », pour saisir au mieux les processus dans leur complexité.

**29 novembre | Campus Condorcet | Centre des colloques**

■ 9h | Accueil des participants

■ 9h30 | Introduction

### Présentation et objectifs

Nicolas DARCEL, AgroParisTech  
Boris LEBEAU, Université Sorbonne Paris Nord  
Philippe LESCOAT, AgroParisTech  
Nasser REBAÏ, Université Sorbonne Paris Nord  
Marie REDON, Université Sorbonne Paris Nord

### Les ambiguïtés d'une « transition » globale

Boris LEBEAU, Université Sorbonne Paris Nord

### Pour une approche transdisciplinaire et « par le terrain » de la « transition »

Nasser REBAÏ, Université Sorbonne Paris Nord

■ 10h30 | Pause

## ■ 11h | Table 1 | Leviers et impasses des transitions agricoles

Discussion, modération : Philippe LESCOAT, AgroParisTech

### La transition agroécologique en Haïti entre contraintes et exigences environnementales

Dieupuissant FLORIDA, Université Sorbonne Paris Nord | Université d'Etat d'Haïti

### Mondialisation et transition des systèmes de production agroforestiers des terroirs ruraux d'Afrique Subsaharienne : exemple de Banikoara, bassin cotonnier du Bénin

Abidine KOUKPERE, Université Sorbonne Paris Nord

### Conservation agriculture for soil improvement of vegetable production: evidence from Cambodia

Pao SREAN, National University of Battambang  
Sreyngat LO, National University of Battambang

## ■ 12h30 | Repas

## ■ 14h | Table 2 | Produire en ville, produire pour la ville : quelles transitions ?

Discussion : Nicolas DARCEL, AgroParisTech | Boris LEBEAU, Université Sorbonne Paris Nord

### Valorisation des déchets organiques et agricultures urbaines : une « bioéconomie circulaire » comme levier de transition ? Étude de cas au Congo Brazzaville : flux, acteur-rices et pratiques

Noémie REGEARD, Le Mans Université-GRET  
Adeline PIERRAT, Le Mans Université

### Peut-on parler de transition(s) alimentaire(s) au Cameroun ?

Thomas JOURDA, Université Bordeaux Montaigne

## ■ 15h | Pause

## ■ 15h30 | Table 3 | Politiques publiques et transition des territoires ruraux ?

Discussion : Nicolas DARCEL, AgroParisTech | Philippe LESCOAT, AgroParisTech

### D'un modèle urbain à un modèle agro-exportateur : vers une transition agricole en Tanzanie ?

Sylvain RACAUD, Université Bordeaux Montaigne

### Gouvernance de l'eau et de l'agriculture dans le Sahara algérien. Entre stratégie nationale et initiatives privées : quelles perspectives de transition ?

Tayeb OTMANE, Université Oran 2

### « Faire collectif » : un défi pour engager la transition des territoires ruraux en Tunisie. Analyse depuis Mahrès (Gouvernorat de Sfax)

Nasser REBAÏ, Université Sorbonne Paris Nord  
Johan DESBONNET, Université de Technologie de Compiègne  
Hédi REBEL, Université de Sfax

## ■ 17h | Conclusions et perspectives