

CYCLE DE SÉMINAIRES MOSAIC

Métab**O**lisme des **S**ystèmes **A**gricoles et al**I**mentaires
dans le **C**ontinuum ville – hinterland



INRAE

**SÉMINAIRE D'AUTOMNE
12 OCTOBRE 2021 (9H-13H)**

Vers une compréhension plus intégrée des
enjeux territoriaux sur le continuum villes-
campagnes

EN VISIOCONFERENCE, SUR [INSCRIPTION](#)

PROGRAMME

- 9h - Introduction du séminaire, acquis des séances précédentes
- 9h30 - Présentations-Questions

Pierre GUILLEMIN (ASTER Mirecourt), **Maxime MARIE** (Univ. Caen)
Flux alimentaires à l'échelle d'un bassin de vie et reconfiguration des filières agro-alimentaires.

Jonathan VAYSSIERES (SELMET La Réunion)
Recycler la matière pour accroître l'autonomie et réduire l'empreinte carbone d'un territoire insulaire tropical fortement peuplé.

11h - 11h15 Pause

Pauline BREMOND (G-EAU Montpellier)
Conséquence de la gestion du risque inondation à l'échelle du territoire sur l'agriculture.

- 12h00 - Table ronde : interactions entre flux alimentaires, intrants et eau à l'échelle d'un territoire.
- 12h45 - Conclusion du séminaire et perspectives

Participation gratuite mais **inscription obligatoire** avant le 07/10/2021

LE CONSORTIUM MOSAIC



Le consortium MOSAIC réunit des chercheurs intéressés à appréhender de façon systémique les flux de matières et d'énergie qui animent les relations entre villes et hinterlands. MOSAIC vise à créer un espace de dialogue entre approches "villes-centrées" (ex. métabolisme urbain et enjeux d'approvisionnement des villes) et approches "agri-centrées" (ex. transition agroécologique et bouclage des flux de nutriments). Il se concentre plus spécifiquement sur les interdépendances entre espaces et entre objets du nexus Eau-Alimentation-Energie-Déchets (*WEFE* en anglais).

Les 2 prochains séminaires organisés par MOSAIC auront lieu les 6 juillet et 12 octobre.

MEMBRES DU CONSORTIUM

Sandrine ALLAIN (LESSEM), Lynda AISSANI (OPAAL), Olivier BARRETEAU (G-EAU), Sophie MADELRIEUX (LESSEM), Marc MORAIN (INNOVATION), Olivier THEROND (LAE), Anne TREMIER (OPAAL), Julie WOHLFAHRT (LAE)