

## PENSER LES TRANSITIONS DES SYSTEMES AGRICILES ET ALIMENTAIRES

### Quelles convergences entre les approches socio-économiques et écologiques ?

**Marc DECONCHAT** - *Ecologue, INRAE, UMR Dynafor, Toulouse*

**Marie-Benoit MAGRINI** - *Economiste, INRAE, UMR AGIR, Toulouse*



Face aux crises multiples, comment concevoir des politiques qui soutiennent des systèmes agricoles et alimentaires résilients ?

Pour Marc Deconchat, les écosystèmes offrent un éclairage précieux et des grandes transformations naissent souvent des crises, qui déclenchent des réorganisations profondes.

D'après Marie-Benoit Magrini, les systèmes sociotechniques (technologies, organisations, modes de production) obéissent à une logique similaire. Leurs transitions ne sont ni linéaires ni entièrement planifiables ; elles reposent sur une diversité de solutions déjà expérimentées localement, façonnées par les ressources disponibles et les choix des acteurs.

Dès lors, l'enjeu n'est pas d'imposer une trajectoire unique par le haut, mais de créer les conditions permettant aux acteurs locaux d'agir efficacement lorsque surviennent des crises, afin de renforcer la résilience collective et la diversité des dynamiques d'innovation.

**MARDI 12 MAI 2026 DE 17H30 À 19H30**  
**SUIVI D'UN COCKTAIL DE 19H30 À 20H30**  
**Espace Duranti, Salle Osète - TOULOUSE**  
6 Rue du Lieutenant Colonel Pélissier

ET EN DIRECT DEPUIS

▶ **MSHSUD.ORG**

Ce cycle de conférences est ouvert à tous les scientifiques (chercheur.euse.s et étudiant.e.s), toutes disciplines confondues. Il est également proposé aux doctorant.e.s dans le cadre de leur formation par les Ecoles Doctorales d'Occitanie (ED58, ED60 et Gaïa à Montpellier, SEVAB et SDU2E à Toulouse, ED305 et ED544 à Perpignan et ED Risques et société à Nîmes).

**Inscription obligatoire sous ADUM pour les doctorants.**

