



Séminaire transversal MoISA « Systèmes Alimentaires en Méditerranée »

SAM13 : Modèles d'agroécologie et trajectoires de durabilité en Méditerranée

22 Novembre 2023 (14 h - 17 h)

Webinaire

Un lien zoom sera communiqué ultérieurement aux inscrits

14 h : Accueil, présentation du séminaire SAM (Foued Cheriet & Fatima El Hadad-Gauthier)

14 h 15 : Introduction - Mélanie Requier-Desjardins, CIHEAM Montpellier

14 h 45 : Pratiques et innovations agroécologiques pour des oasis durables - Fouad Rachidi, ENAM Maroc

15 h 15 : La transition agroécologique en Tunisie : entre choix et obligation - Wafa Koussani, INAT Tunisie

15h45 : Pause

16 h 00 : Le rôle de la société civile dans la vulgarisation du paradigme de l'agroécologie en Algérie - Omar Bessaoud, CIHEAM Montpellier

16 h 30 - 17 h : Questions et débat

17h : Clôture

Objectifs du séminaire transversal MoISA : Systèmes Alimentaires en Méditerranée- (SAM)

Le séminaire SAM a pour objectif de renforcer l'animation scientifique au sein de l'UMR MoISA. Les thématiques abordées se situent à l'interface de trois « articulations », respectivement disciplinaire (sciences de gestion avec une ouverture sur les sciences économiques, juridiques et économie politique), méthodologique (analyse systémique, approche filière et chaîne globale de valeur) et géographique (région Méditerranéenne et analyse comparative avec d'autres régions du monde). Le séminaire SAM est ouvert aux membres de MoISA (avec toutes les institutions représentées), mais également aux enseignants chercheurs et doctorants d'autres institutions de recherche montpelliéraines et françaises. Le séminaire SAM est donc un outil transversal portant sur l'analyse des systèmes alimentaires en Méditerranée mais pouvant aborder des thématiques annexes jugées pertinentes. Composé d'un cycle de conférences thématiques biannuelles, ce séminaire est co-animé par deux membres de l'UMR MoISA : F. CHERIET (Institut Agro Montpellier) et F. EL HADAD-GAUTHIER (CIHEAM Montpellier)

Thématique du séminaire SAM 13 : Modèles d'agroécologie et trajectoires de durabilité en Méditerranée

Face aux limites du paradigme productiviste agricole et aux pressions environnementales, l'agroécologie qui se positionne à la fois dans le champ académique, des politiques et de l'action apparaît aujourd'hui comme l'une des voies de transformation des systèmes agri-alimentaires vers plus de durabilité économique, sociale et environnementale. La transformation des systèmes agri-alimentaires est un enjeu majeur dans les territoires de la Méditerranée du Sud, région la plus vulnérable aux effets du changement climatique, fortement dépendante du marché international pour son approvisionnement en produits alimentaires et dont la majorité de la population vit des activités liées à l'agriculture.

Cette édition du séminaire SAM s'intéresse à la dynamique du déploiement de l'agroécologie en contexte Méditerranée du Sud. Le débat s'articulera autour de la diversité des initiatives, des conditions d'émergence des formes d'agroécologie et de leur viabilité.

Inscriptions et renseignements :

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 20 Novembre 2023 (en précisant votre institution et votre fonction) auprès de : Isabelle Ferrier (CIHEAM Montpellier): ferrier@iamm.fr

Pour toute information complémentaire, merci de contacter Foued CHERIET (UMR MoISA- Institut Agro Montpellier) : cheriet@supagro.fr ou Fatima EL HADAD-GAUTHIER (UMR MoISA-CIHEAM Montpellier) : elhadad@iamm.fr

La présentation du séminaire ainsi que les supports des éditions précédentes sont disponibles sur le lien : <https://umr-moisa.cirad.fr/seminaires/seminaire-sam-systemes-alimentaires-en-mediterranee/programme>