



Séminaire MoISA « Systèmes Alimentaires en Méditerranée »
SAM16 : Digital et numérique dans les agricultures méditerranéennes
27 mai 2025 (14 h - 17 h 30)

Webinaire

Un lien zoom sera communiqué ultérieurement aux inscrits

14 h : Accueil, présentation du séminaire SAM (Foued Cheriet, Olivier Lepiller, Paolo Prospero)

14 h 15 : Isabelle PIOT-LEPETIT (INRAE Montpellier) : **Digitainability – une convergence entre numérique et pratiques agricoles durables est-elle possible ?**

14 h 45 : Youssef ES-SAADY et Mustapha JAAD (Université Ibnou Zohr, Maroc) Mohamed EL HAJJI (Centre Régional des Métiers de l'Education et de la Formation, Souss-Massa, Maroc) : **Acceptation et Appropriation des Technologies Numériques en Agriculture : Enjeux et Réalités dans la Région de Souss-Massa (Maroc)**

15 h 15 : Débat et questions

15h45 : Pause

16 h 00 : Daniele VERGAMINI (PAGE, Université de Pise) : **Exploring Sustainable Digitalization through participatory approaches and adaptive methodologies : insights from Pecorino Toscano Living Lab in the UE HE CODECS Projet**

16 h 30 : Fatma ABDELAZIZ (IFPRI Egypte) : **Promoting Digital Tools to Smallholders in Egypt**

17 h : Questions et débat

17h30 : 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, françaises et internationales. 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 biennuelles, ce séminaire est co-animé par trois membres de l'UMR MoISA : Foued Cheriet (Institut Agro Montpellier), Olivier Le Piller (CIRAD) et Paolo Prospero (IAM Montpellier)

Thématique du séminaire SAM 16 : Digital et numérique dans les agricultures méditerranéennes

Depuis quelques années, les agricultures méditerranéennes connaissent de profondes transformations à la fois pour répondre aux contraintes économiques de productivité, et afin de s'adapter aux grandes transitions environnementales et sociétales. Ces transformations se caractérisent également par l'introduction de plus en plus importante de processus innovants à travers le développement d'outils digitaux et numériques spécifiques, ou l'adoption de ceux développés pour d'autres secteurs : capteurs de précision, outils de surveillances, épandages par drones, pilotage des cultures sur smartphones, mobilisation des images satellites, outils digitaux de financement, etc.

L'objectif de la 16^{ème} édition du séminaire SAM est d'aborder avec des experts et des spécialistes de divers horizons, les enjeux et les conséquences de cette digitalisation des agricultures à travers l'exposé de 4 expériences et résultats de recherche menées dans des contextes différents tant au nord qu'au sud de la Méditerranée.

Inscriptions et renseignements :

Inscription gratuite mais obligatoire avant le 20 mai 2025 (en précisant votre institution et votre fonction) par envoi de mail à Mme Isabelle FERRIER : ferrier@iamm.fr

Pour toute information complémentaire, merci de contacter Foued CHERIET (UMR MoISA- Institut Agro Montpellier) : foued.cheriet@supagro.fr ou Olivier LEPILLER (UMR MoISA-CIRAD) : olivier.lepiller@cirad.fr ou Paolo Propero (UMR MoISA-IAM Montpellier) : prosperi@iamm.fr