



**Séminaire Transversal MOISA : Systèmes Alimentaires en Méditerranée- (SAM)**

## **La distribution alimentaire en Méditerranée**

**29 novembre 2018, Montpellier SupAgro**

**8h45 : Accueil et mots de bienvenue**

**9h : Tendances récentes et spécificités de Distribution alimentaire dans les pays émergents**

S. Djelassi/M. Fall (U Lille) : Distribution alimentaire dans les pays émergents : focus Méditerranée de l'Est/Sud

F Saucède (Montpellier SupAgro) : Spécificités des stratégies et acteurs de distribution alimentaire en France

**10h : Débat et questions**

**10h30 : Pause-café**

**11h : Les évolutions récentes de la distribution alimentaire au Sud de la Méditerranée**

C Gallouj (U. Paris 13 (CEPN-CNRS) et HEC Rabat) : Evolutions récentes de la distribution alimentaire au Maroc

M Merdji (Montpellier Business School) : Grandes entreprises et distribution alimentaire en Tunisie

**12h00 : Débat et questions**

## **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 structures 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 (SupAgro) et F. EL HADAD (IAM. Montpellier).

## **Thématique de la troisième conférence : Distribution alimentaire en Méditerranée**

Depuis quelques années, les systèmes alimentaires en Méditerranée connaissent des changements majeurs induits en grande partie par les évolutions structurelles de la distribution des produits agricoles et alimentaires. De manière globale, de nombreuses restructuration (alliances entre les distributeurs, regroupements des centrales d'achats, optimisation logistiques, normes, etc.) ont conduit à un renforcement manifeste du poids de la GD, en termes de pilotage des filières, de pouvoir de négociation vis-à-vis des firmes et des agriculteurs, et de captation des marges et de la valeur. Par ailleurs, les tendances de la recherche de la proximité et de l'authenticité au Nord coïncident avec l'émergence et le développement de la grande distribution et la restauration de masse au Sud et l'Est. Ces évolutions soulèvent plusieurs questions, tant en termes d'accès des produits agricoles et alimentaires aux marchés internationaux (normes des grands distributeurs, CGV, exigences de qualité, etc.) que par rapport aux impacts sur les modes de production et de consommation alimentaires dans certains pays. L'objet de cette troisième conférence est d'examiner ces principales tendances, leurs enjeux et les changements induits sur la structuration des systèmes alimentaires en Méditerranée.

### **Lieu du séminaire**

**Montpellier SupAgro, UMR MOISA, Bât 26, Salle Océanie**

**2 place Pierre Viala, 34060 Montpellier Cedex 2**

**Inscription gratuite mais obligatoire** par retour de mail (précisant noms et prénoms, fonction et institution d'appartenance) à Anne Cécile Leroux

[anne-cecile.leroux@inra.fr](mailto:anne-cecile.leroux@inra.fr)

Tél. : +33 (0)4 99 61 25 51

Pour toute information complémentaire, merci de contacter Mr Foued Cheriet ou Mme Fatima El Hadad :

[foued.cheriet@supagro.fr](mailto:foued.cheriet@supagro.fr)

Tél : +33 (0) 4 99 61 24 09

[elhadad@iamm.fr](mailto:elhadad@iamm.fr)

Tél : +33 (0)4 67 04 60 88