



1^{er} Forum Méditerranéen de doctorants et jeunes chercheurs

Conception de systèmes de production
agricole et alimentaire durables
dans un contexte de changement global en Méditerranée

PROGRAMME

du 18 au 19 Juillet 2016
CIHEAM-IAM Montpellier, France



CIHEAM
MONTPELLIER



JOUR 1 : LUNDI 18 JUILLET 2016

7h30 - 8h45 ENREGISTREMENT

8h45 - 9h30

Discours de bienvenue

Jean-Paul Pellissier, Adjoint au Directeur du CIHEAM-IAMM

Allocutions d'introduction

Masum Burak, Président du CIHEAM

Hatem Belhouchette, Administrateur scientifique CIHEAM-IAMM

SESSION 1

CONCEVOIR DES SYSTEMES DE PRODUCTION AGRICOLE DURABLES

Président : **Placido Plaza**, Administrateur principal, CIHEAM Paris, France

9h30 - 10h10

Alexandre Meybeck, FAO/AGD, Italie (30 min. + 10 min. discussion)

Conférence invitée d'ouverture : *Pourquoi avons-nous besoin aujourd'hui de concevoir des systèmes de production agricole et d'alimentation durables dans la région méditerranéenne ? Quels sont les principaux défis méthodologiques ?*

10h10 - 10h30 PAUSE-CAFÉ

Président : **Masum Burak** (Président du CIHEAM)

10h30 - 12h30

DÉBAT AVEC UN PANEL D'EXPERTS

Le renforcement des compétences des jeunes chercheurs dans le domaine de la production agricole et alimentaire durables et la prise en compte du changement climatique

Panélistes : **Mohammed Sadiki** (Secrétaire Général, Ministère de l'Agriculture, Maroc), **Annick Suzor-Weiner** (Directrice Bureau Europe de l'Ouest - AUF), **Núria Jové** (Chef de Projet, Union pour la Méditerranée), **Claude Bernhard** (Directeur d'Agreenium/IAVFF, France), **Kamil Mettias** (Vice-président ARC/Ministère de l'Agriculture, Egypte).

12h30 - 13h40 DÉJEUNER

Président : **Mohammed Sadiki** (Secrétaire Général, Ministère de l'Agriculture, Maroc)

13h40 - 14h20

Jacques Wery, Montpellier SupAgro, France (30 min. + 10 min. discussion)
Professeur Systèmes Agricoles, Président du FSD5, ESA Secrétaire exécutif

Conférence invitée : *La conception de systèmes de production durables à l'interface entre les systèmes agricoles et les systèmes alimentaires.*

14h20 - 16h10 Communications orales de Doctorants & Jeunes chercheurs
(15 min. + 7 min. de discussion chacun)

1. Simona Giordano, Université de Bari Aldo Moro, Italie & Université Paul Valéry, Montpellier III, France

Territorial identity and Terroir. An analysis of the role of organic viticulture in the durability of rural landscapes

2. Tefide Kizildeniz, Grupo de Fisiología del Estrés en Plantas, EEAD, CSIC, Pamplune, Espagne

Climate change scenarios simulated in temperature gradient greenhouses (TGGs) affect grapevine phenology, yield and berry quality

3. Nawel Temani, INAT, Tunis, Tunisie

Modeling effects of environmental stresses on orange production in Tunisia

4. Mourad Latati, ENSA, Alger, Algérie

The intercropping maize - common bean increases the rhizobial efficiency and phosphorus uptake in calcareous phosphorus deficient soils

5. Zeina El Zein, Department of Horticultural Genetics, CIHEAM-IAMC, Chania, Grèce

The role of a tomato prolyl 4 hydroxylase in tomato fruit growth and development

16h10 - 16h40 SESSION POSTER / PAUSE-CAFÉ

16h40 - 17h50 SESSION DE PRÉSENTATIONS DE POSTERS

(avec la remise du Prix du meilleur poster)

Présentations de 9 posters de Doctorants & Jeunes chercheurs

(6 min. chacun + 10 min. discussion)

1. Yazdan Soltanpour, Département de l'Agriculture, l'Alimentation et de l'Environnement, Université de Catane, Italie

Social Life Cycle Assessment - its consistency with fisheries' sustainability analysis

2. Mazari Ait Kaci, Université des Sciences et Technologies d'Oran, Algérie

Evaluation of the agricultural natural resources in the Algerian steppe

3. Lounes Merrouchi, INRAA, Alger, Algérie

Etude des systèmes de production agricole dans les Oasis du Sud-est Algérien. Cas des Oasis de la Vallée de l'Oued-Righ

4. Loubna El Ansari, CIHEAM-IAMM, SupAgro, UMR System, Montpellier, France

Establishing farm typologies in dryland areas: the case of Saïs, Morocco

5. Farah Kanj, Université Paul Valéry, Montpellier III, France

Outils et méthodes de présentation et de spatialisation de la diversité des exploitations agricoles et de leurs pratiques dans un territoire : cas d'étude la région du Caza de Zahlé - Liban

6. Meriam Hammouda, CIHEAM-IAMM, SupAgro, UMR System, Montpellier, France

Activités de production : concept, caractérisation et méthode d'évaluation

7. Housseem Braiki, INAT, Tunis, Tunisie & AgroParisTech, UMR G-eau, Montpellier, France

Démarche participative pour l'évaluation environnementale des pratiques de mise en valeurs et d'aménagement. Cas d'étude amont du bassin versant Merguellil, Tunisie centrale

8. Mohamad El Khansa, Université de Montpellier UMR HSM HydroSciences, France & Ministère de l'Agriculture, Liban

Socio-economic and environmental impacts of small hill lakes irrigation schemes in Lebanon: a risk analysis

9. Houda Mazhoud, INAT/INRAT, Tunis, Tunisie

L'enjeu de la productivité céréalière en irrigué dans un contexte de raréfaction de la ressource en eau

A partir de 19h00 DÎNER FESTIF

JOUR 2 : MARDI 19 JUILLET 2016

SESSION 2

CONCEVOIR DES SYSTEMES DE PRODUCTION ALIMENTAIRE DURABLES

Présidente : **Martine Padilla** (CIHEAM-IAM Montpellier, France)

9h00 - 9h40

Marcello De Rosa, Université de Cassino et du Sud du Latium, Italie
Professeur, Département Economie et Droit (30 min. + 10 min. discussion)

Conférence invitée d'ouverture : *Systèmes alimentaires durables territorialisés*

9h40 - 10h20

Salem Darwich, Faculté d'Agriculture, Université Libanaise de Beyrouth, Liban
Professeur, Chef du Département Economie Agricole (30 min. + 10 min. discussion)

Conférence invitée : *L'agriculture libanaise : Quelles politiques agricoles en réponse à la crise syrienne et les enjeux de sécurité alimentaire ?*

10h20 - 11h00 SESSION POSTER / PAUSE-CAFÉ

11h00 - 12h50 Communications orales de Doctorants & Jeunes chercheurs

(15 min. + 7 min. de discussion chacun)

- 1. Francesco Bottalico**, CCIHEAM-IAMB, Bari, Italie
Linking food products, diets and regional agro-food systems sustainability: preliminary insights from Apulia region, south-eastern Italy
- 2. Kamel Chikhi**, Université de Sidi bel Abbés, Algérie
La perception de l'alimentation durable en Algérie
- 3. Elena Kokthi**, Université Européenne de Tirana, Albanie
Analysing consumer preferences for organic products in Albania
- 4. Ahmed Ferchiou**, CIHEAM-IAMM, SupAgro, UMR Moisa, Montpellier, France
Dryland farm households: a model for policies impact assessment for production and nutrient availability
- 5. Paolo Proserpi**, CIHEAM-IAMM, Montpellier, France & Université de Catane, Sicile
Sustainability and food and nutrition security: An indicator-based vulnerability and resilience approach for the Mediterranean Region

12h50 - 14h00 DÉJEUNER

Président: **Kamil Mettias** (Vice-président ARC/Ministère de l'Agriculture, Egypte)

14h00 - 14h40

Rabi Mohtar, Texas A&M Engineering Experiment Station (TEES), Etats-Unis
Professeur (30 min. + 10 min. discussion) - [Visioconférence]

Conférence invitée : *La relation Eau-Energie-Alimentation comme cadre méthodologique de systèmes de production alimentaire durables*

14h40 - 15h10 SESSION POSTER / PAUSE-CAFÉ

15h10 - 16h20 SESSION DE PRÉSENTATIONS DE POSTERS

(avec la remise du Prix du meilleur poster)

Présentations de 9 posters de Doctorants & Jeunes chercheurs

(6 min. chacun + 10 min. discussion)

- 1. Fayçal Kefi**, CIHEAM-IAMM, Montpellier, France & Université de Catane, Sicile
La biodiversité alimentaire et nutritionnelle disponible sur les marchés : cas de Sidi Bouzid
- 2. Clara Monaco**, CIHEAM-IAMM, Montpellier, France & Université de Catane, Sicile
Un système d'information adapté pour évaluer la durabilité de la petite pêche artisanale méditerranéenne

3. Ala Bouagga, INAT, Tunis, Tunisie

Résidus de pesticides dans les oranges et ses différentes parties: quel risque pour la santé du consommateur ?

4. Houda Ben Gharbia, INNTA, Tunis, Tunisie

Profil de la consommation alimentaire des adolescents tunisiens en relation avec la surcharge pondérale

5. Nadia Thligene, Département des Sciences et Technologie, Université de Parthenope, Naples, Italie

*Exploitation of Mediterranean organic prickly pears (*Opuntia ficus-indica* (L.) Mill. as functional food for sustainable food systems*

6. Radhouene Doggui, INNTA, Tunis, Tunisie

Dietary intake profile among Tunisians school children having iodine deficiency or excess

7. Matteo Boschini, Département des Sciences Agricoles et Alimentaires, Université de Bologne, Italie

Preliminary assessment of a methodology for determining food waste in primary school canteens

8. Mohamed Kanoun, INRAA, Alger, Algérie

Flexibilités des agropasteurs pour composer avec les transitions socio-territoriales et aléas météorologiques. Situation à Ouled M'Hani (El-Guedid-Djelfa-Algérie)

9. Heval Yildirim, CIHEAM-IAMM & Université de Montpellier, UMR Lameta, Montpellier, France

Ecosystem services approach as a new perspective of the territorial development: two-sided assessment of Karaburun Peninsula's ecosystem services (Turkey)

16h20 - 18h30

DÉBAT GÉNÉRAL

Modérateur : Mélanie Requier-Desjardins (CIHEAM-IAM Montpellier, France)
Administrateur scientifique, Enseignant-Chercheur

- *Quels enseignements peut-on retenir de ce forum en travaillant à l'interface entre les différentes disciplines de la conception des systèmes de production agricole et alimentaire?*
- *En général, quelles sont les principales difficultés rencontrées par les étudiants de doctorat en Méditerranée dans la conduite de leurs études? De votre point de vue, quel rôle le CIHEAM peut-il jouer pour aider et promouvoir les études de doctorat ?*

