



Faculté des Sciences économiques,
Commerciales et sciences de Gestion,
Organise un
Colloque International

L'Algérie Face a la Sécurité Alimentaire, Réalité & Perspectives

17 & 18 Mai 2017 à Boumerdes
Algérie

www.ciafsa.univ-boumerdes.dz
ciafsa@univ-boumerdes.dz
ciafsa2017@gmail.com

AXES DU COLLOQUE

- ⇒ L'insécurité alimentaire dans le monde
- ⇒ La réalité de la sécurité alimentaire en Algérie

La politique et la stratégie de l'agriculture en Algérie

- ⇒ La Biotechnologie et la sécurité alimentaire algérienne
- ⇒ Les TIC et l'agriculture intelligente.

Les perspectives de l'agriculture en Algérie 2030 .

ATELIERS AFSA

1. Le concept des petites et moyennes exploitations agricoles et leurs rôle dans l'augmentation de la production agricole

2. Les technologies de l'information et de la communication et la gestion globale de la production agricole algérienne.

3. La Biotechnologie et la production des semences algériennes.



OBJECTIFS

- Présenter des nouvelles approches pour développer le secteur agricole.
- Encourager la pensée multisectorielle dans le domaine de l'agriculture.
- Adopter une vision globale pour gérer la production agricole algérienne.
- Elaborer une feuille de route pour atteindre l'autosuffisance.

Problématique

Avec l'apparition des symptômes de la crise alimentaire engendrée par la crise économique, les conséquences de cette dernière menacent encore la sécurité alimentaire des pays du monde, et en particulier l'Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO), ce qui a abouti à l'élaboration d'une stratégie mondiale pour les horizons 2030 basée sur la nécessité de la sécurité alimentaire, et il a été constitué le comité de la sécurité alimentaire mondiale d'une part, et d'autre part les objectifs de la troisième millénaire ont été fixés, notamment l'objectif principal de l'éradication de la faim.

La plupart des Etats ont adopté cette approche, même les Etats arabes, dans le cadre de l'organisation arabe pour la nourriture et l'agriculture, qui a établi en 2009 le programme d'urgence de la sécurité alimentaire arabe, qui est toujours en vigueur. La dernière action était l'élaboration d'un plan de travail adopté par le Centre International des Hautes Etudes Agronomiques Magrébines (CIHEAM) qui a été connu sous le nom (PACMED 2025), où il a été convenu de mettre un plan de travail s'étalant jusqu'à l'année 2025 et qui se résume en agenda stratégique basé sur cinq initiatives clés dont la plus importante est la deuxième initiative qui vise la nécessité de l'achèvement de la sécurité alimentaire et l'agriculture durable,

Dans ce sens, puisque l'Algérie a adhéré à cet accord, et comme d'autres pays précurseurs qui travaillaient dur pour atteindre la sécurité alimentaire et stratégique, a donné une importance croissante au secteur agricole en encourageant l'investissement à travers de ce qui était connu par la suite « plan de travail 2009-2019 »

qui a été approuvé par le gouvernement algérien. Les résultats de ce plan ont commencé à apparaître sur le terrain à travers la réduction significative de la facture d'importation alimentaire et ainsi, l'augmentation quantitative et l'amélioration qualitative de la production alimentaire, mais hélas, ces résultats n'étaient pas suffisants malgré que l'Algérie, selon les rapports et les indicateurs mondiaux, a réalisé au cours des dernières années un niveau acceptable de la sécurité alimentaire (la disponibilité, l'atteinte, la stabilité et la sécurité) ce qui lui a permis d'être classée au niveau des pays développés en termes de l'abondance alimentaire. Mais la problématique qui se pose c'est que plus de 50 % de cette abondance sont importés de l'étranger, alors que les prix des produits alimentaires sont instables et connaissent des fluctuations continues en raison des conditions du marché ou climatiques, ce qui pose la problématique de la permanence et de la continuité de l'abondance alimentaire, et par voie de conséquence l'atteinte de l'autosuffisance alimentaire. Ceci nous amène aux questions suivantes :

- Comment peut-on augmenter la disponibilité alimentaire et assurer sa stabilité ?
- Quels sont les mécanismes biologiques qui peuvent parvenir à une croissance durable des opérations de la production agricole (plantes-animaux)?
- Quels sont les outils technologiques qui peuvent être utilisés dans l'agriculture pour accroître la productivité agricole?
- Quels sont les moyens d'organisation et de gestion des investissements paysans pour améliorer la rentabilité et la qualité de la production (végétarienne - animale).

Conditions de Participation

Rédiger les communications selon les principes scientifiques généralement admis, avec une synthèse rédigée en langue différente de la langue de la communication. Le nombre de pages du résumé ne doit pas dépasser 20 pages, y compris les références bibliographiques. Utiliser « Traditional Arabic » avec une police 14 pour les textes en arabe, et « Time new Roman » police 12 pour les textes en langues étrangères. Les frais d'inscription s'élèvent à 2.000 DZD pour les doctorants et 5.000 DZD pour les enseignants

chercheurs. 10.000 DZD Industriel
(Sans Hébergement)

Dates Importantes

Envoyer la communication sous sa forme définitive avec le CV du chercheur au plus tard le 20 Avril 2017.

Un Comité scientifique évaluera les résumés, et les auteurs seront informés des résultats au plus tard le 31 Avril 2017.

Restauration & Hébergement

Durant la durée du colloque les organisateurs prendront en charge les frais des repas et les frais de séjour des intervenants. En cas d'une communication élaborée par deux chercheurs, un seul intervenant sera pris en charge .

Comité AFSA

Pr: Bentellis Abdelhakim , Recteur UMBB
Président d'Honneur
Dr: Yahiaoui Nacera ; Doyen de FSECG
Coordnatrice Générale
Dr: Khoukhi Abderrahmane Président AFSA
Dr: Bendifallah Leila Vice Présidente AFSA
Pr: Belouanes Abdellah
Président du Comité scientifique
Dr: Mezghiche . Djamel
Président du Comité d'Organisation