

# AFRICA, face au défi de la sécurité alimentaire : un thème étudié par la FST d'Al Hoceima

La Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima (Université Mohamed Premier), accorde dans le cadre de sa politique d'ouverture, une importance majeure aux journées d'études et aux activités scientifiques susceptibles de compléter le processus de formation des étudiants. Cette faculté, nouvellement créée, a pris soin de s'ouvrir sur son entourage socioculturel et de veiller à son rayonnement, et ce, par l'invitation de chercheurs et d'experts évoluant dans d'autres universités, centres de recherches, entreprises et société civile.

C'est donc dans ce sens qu'est intervenue la première édition de AABE (Agriculture, Agroalimentaire et Biotechnologie Events). Cette festivité scientifique a été organisée par la FSTH du 30 mars au 1<sup>er</sup> avril 2017 sous le thème « Le déficit africain face à la sécurité alimentaire ». Cette première édition a enregistré la présence de conférenciers et de participants qui évoluent dans des organismes publics et semi-publics, compagnies et entreprises privées, étudiants et associations de la société civile. Au cours de cette

édition, en plus des conférences, des posters/affiches, des kiosques et tables rondes ont été organisés. Différents thèmes ont été abordés pendant les trois jours de cette édition, dont voici les cinq principales sections :

## Section 1 : Recherche et Développement & Agriculture de Précision :

Des chercheurs, des scientifiques et des spécialistes dans le domaine de la recherche scientifique en agriculture sont intervenus dans

le cadre de cette section. Le programme des conférences a été comme suit :

- La télédétection au service de la gestion des ressources naturelles.
- Agriculture de conservation : cas de semis direct.
- La valorisation des produits locaux, vecteur du développement agricole au RIF.
- L'Agence Nationale des Plantes Médicinales et Aromatiques: un acteur du développement de la filière des PMA.
- Rôle des techniques d'amélioration génétique dans la modernisation agricole.

## Section 2: Industrie Agroalimentaire, Agro-marketing & Transfert Technologique :

Ce panel a été accordé à des entreprises marocaines réputées dans le secteur de l'agriculture et de l'agroalimentaire. L'objectif était d'inviter des professionnels dans le domaine agro-alimentaire, de mettre à la disposition des étudiants leurs connaissances de terrain dans le secteur en question, tout en privilégiant l'échange de la recherche scientifique entre le secteur privé et l'université marocaine en matière de





la formation et du transfert technologique. Le but est aussi de soutenir le partenariat entre les entreprises et les chercheurs universitaires dans les domaines de l'investigation scientifique (R&D) et en innovation. Cette deuxième section avait les conférences suivantes au programme :

- Une filière sucrière intégrée, compétitive pour une excellence durable.
- La Sécurité alimentaire et les coopératives agricoles, le cas de Colaimo.
- La sécurité alimentaire dans la grande distribution : les bonnes pratiques du Groupe Label Vie.
- Multi-risques climatique et multi-risques Arboriculture.

### **Section 3 : La Recherche Scientifique au service de la Transformation agroalimentaire et de la Sécurité alimentaire :**

Cet événement était aussi l'occasion de recevoir des professeurs-chercheurs de

différentes facultés qui ont abordé des sujets concernant l'intoxication alimentaire, la valorisation des produits agricoles comme les produits de terroir. Ils ont aussi présenté des résultats de recherche dans le domaine de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la biotechnologie. Le programme de cette section comportait les conférences suivantes :

- L'intoxication histaminique au Maroc.
- Valorisation des produits de terroir au Nord du Maroc : cas de l'olivier et de l'amandier dans la région de Taza.
- Élaboration des olives vertes par voie biologique.
- La microbiologie au service de l'agriculture.
- Usage potentiel de *Rhizobium sultae* comme rhizobacteria promotrice de la croissance des plantes avec *Hedysarum flexuosum*.

### **Section 4 : Agroalimentaire, Droit et Culture**

Dans cette section a été examiné le rapport des sciences agro-alimentaires avec le droit et la

culture, ces deux « autorités » fort présentes dans la vie des consommateurs. Des organismes et des associations ont présenté et explicité leurs implications dans le secteur agricole, en l'occurrence dans le milieu rural. Par ailleurs, des sujets intéressants concernant le côté culturel et juridique associés à la sécurité alimentaire, ont été abordés par des professeurs-chercheurs spécialistes du domaine. Les conférences ont abordé les thèmes suivants :

- Le travail associatif dans la souveraineté alimentaire.
- L'alimentation : un produit de culture.
- Droit à la Sécurité Alimentaire.

### **Section 5 : Espace étudiants.**

Lors de cette dernière section, une conférence a abordé le thème « Le CEST : pour une culture scientifique dans la région ». Ensuite, des étudiants-chercheurs et des doctorants ont présentés leurs travaux de recherches, des communications concernant la qualité des aliments et de la nutrition.

Au terme de chaque section, un débat scientifique a eu lieu dans un climat d'échange rigoureux et flexible, ce qui a suscité l'intérêt du public présent.

Cette première et riche édition de AABE a été clôturée dans une atmosphère pleine d'enthousiasme et de détermination pour l'organisation d'autres éditions dans les prochaines années, toujours autour de thématiques spécifiques et d'actualité.

*Rédigé par*

**Pr. Kamal Aberkani (Ph.D) FSTH**