

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
République Algérienne Démocratique Et Populaire

Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique  
Ecole des Hautes Etudes Commerciales



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي  
مدرسة الدراسات العليا التجارية



Le Laboratoire de Recherche Management, Performance et Innovation (Permanan) de l'Ecole des Hautes Etudes Commerciales HEC organise un Colloque National intitulé :

## La mécanisation agricole : le développement agricole durable et la voie vers l'autosuffisance alimentaire

**Koléa 14-15 Mars 2018**

Le modèle économique de rente adopté, en Algérie, depuis son indépendance, a favorisé l'apparition d'un mode de consommation, reposant principalement sur l'importation, entraînant ainsi la fragilisation du système productif local. L'exemple le plus éloquent en est l'inefficience du secteur agricole domestique dont la production ne couvre que la moitié du besoin local en denrées de première nécessité,

à l'instar du blé et du lait. Le fait est que les rentes pétrolières censées permettre la construction, entre autres, d'un tissu agroalimentaire et agricole autosuffisants n'auront, au final, servi qu'à asservir l'économie nationale aux marchés extérieurs et ce, en dépit de tous les efforts publics fournis pour y remédier.

En effet, plus que de simples tentatives d'amélioration, les plans de réformes agraires adoptés au fil des décennies témoignent d'un véritable engagement politique dans la voie de la réconciliation avec l'autosuffisance et la productivité. Rappelons, à cet effet, que vers la fin des années soixante, l'économie algérienne, encore purement agricole, était des plus prospères en Afrique.

Il va sans dire qu'un bon nombre de recherches ont été menées afin d'identifier les causes de ces probants échecs. Et alors que certaines de ces études incriminaient indubitablement les nouvelles mutations climatiques et la baisse des disponibilités hydriques défavorables au modèle agricole en place, d'autres rejetaient la faute sur le manque de main d'œuvre agricole qualifiée et reprochaient aux agriculteurs et aux éleveurs leur manque de technicité et leurs méthodes obsolètes malgré tout le soutien financier accordé par l'Etat pour l'acquisition de matériels de technologie modernes dédiée à l'agriculture.

Loin de vouloir remettre en doute ces faits avérés, nous nous devons de mentionner, que dans le contexte mondial actuel, il existe une solution de technologie innovante pour chaque problème que pourrait rencontrer un agriculteur. Les variations climatiques et la sécheresse sont d'autant moins insurmontables aujourd'hui que les cultures hydroponiques ou verticales sont en plein essor. Aussi, la mécanisation de plusieurs tâches, telles que l'arrosage, l'épandage et la traite, pallie définitivement aux contraintes liées à la gestion de la main d'œuvre et ouvre la voie à un tout nouveau mode d'exploitation. Seules les lourdeurs de l'investissement et de l'immobilisation du capital se dressent en obstacles entre le secteur agricole national et la performance.

S'il est vrai, toutefois, que la nouvelle formule d'exploitation des domaines agricoles relevant du droit privé de l'Etat ne concède l'exploitation qu'aux investisseurs dont les ressources financières permettent de s'engager sur un mode de fermage moderne ; les propriétés agricoles privées, dont la superficie globale est beaucoup plus conséquente, sont pour la plupart en la possession de familles aux revenus et aux connaissances techniques limités, qui ne pourraient, au regard des conditions actuelles du marché, envisager un passage à l'agriculture moderne.

Dans ce contexte, le Laboratoire de Recherche Permanant se propose de mener un débat sur le développement de l'agriculture en Algérie ; Il s'agira, pour les chercheurs, les gestionnaires, les décideurs, les responsables de ce secteur, intéressés de traiter de plus près la question de la modernisation de l'agriculture domestique comme levier d'amélioration et de diversification de l'économie nationale et de tenter d'apporter des éléments de réponse à la problématique suivante :

***Problématique : comment pourrait-on mettre à contribution les nouvelles technologies et techniques de production agricole au service de l'efficacité et de l'efficience de l'ensemble du secteur agricole algérien ?***

**Les objectifs du colloque**

- Faire un état des lieux de la filière agricole algérienne.
- Tenter, par une approche systémique, de mettre en exergue tous les dysfonctionnements freinant l'essor de la filière agricole algérienne.
- Etudier toutes les solutions agricoles innovantes (matériels modernes, techniques de production,...etc.) susceptibles de convenir, voire d'optimiser les différentes productions agraires algériennes.
- Présenter des expériences abouties pouvant servir de modèle à suivre pour redresser le secteur agricole local

### Les axes de recherche

- Revue historique et évaluation des politiques publiques engagées pour le soutien du secteur agricole.
- Présentation des nouvelles techniques et technologies agricoles adaptables aux circonstances agraires algériennes.
- Etude des spécificités de l'agriculture Saharienne et des opportunités offertes au Sud Algérien.
- Examen de la politique de gestion du foncier agricole et de choix des cultures.
- Modernisation, mécanisation et optimisation de l'exploitation des terres arables.
- Entrepreneuriat agricole en Algérie : Défis et Opportunités
- La Contribution des dispositifs d'aide à l'investissement dans l'amélioration de l'économie agricole en Algérie.
- Analyse d'expériences internationales abouties.

### Le calendrier du colloque

La soumission des propositions contiendra obligatoirement le(s) nom (s) de (s) l'auteur(s), la mention de son établissement de rattachement, son adresse mail, num de Tel, un titre, un résumé d'une page maximum et quelques références bibliographiques.

Elles devront être transmises au plus tard **le 01 Mars 2018** à l'adresse : **labo.permanan.hec@gmail.com**

Les réponses aux propositions acceptées seront envoyées au plus tard **le 04 Mars 2018**.

Le texte des communications devrait être envoyé au plus tard **le 07 Mars 2018**.

Les communications pourront être en langue arabe, française ou anglaise.

### **Le Comité Scientifique Restreint**

LAKHLEF Athmane, Président du colloque

DJEMA Hassiba, Directrice du laboratoire

BOUYOUCHEF Djamila, Membre, HEC

CHABANI Smain, Membre, HEC

CHENNOUFI Noureddine, Membre, HEC

GHIDOUCHE Faouzi, Membre, HEC

KERKOUB Ibrahim Azzeddine, Membre, HEC

LAOUDJ Ourdia, Membre, HEC

SALAOUATCHI Sofiane Hichem, Membre, HEC