

Université Kasdi Merbah Ouargla  
La Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Le Laboratoire Bioressources Sahariennes :  
Préservation et Valorisation



organisent un Workshop International  
sous le thème :



# DEOE 2020

Dynamique Espace Oasien et son Environnement  
Les 03 et 04 mars 2020, Ouargla - Algérie -



## Workshop International



### Contexte et objectifs

Si l'oasis est connue comme une enclave agricole dans ou à la bordure d'un désert, elle est une rupture dans l'aridité du milieu environnant. Dès lors, elle se définit par l'effet de contraste entre l'îlot de verdure dense (culture étagée) qu'elle constitue et les étendues environnantes dans lesquelles elle se localise. Plus encore, c'est une aire de contact entre deux modes de vie fort différents (sédentaire et nomade) raisonnant à travers une complémentarité d'intérêts multiples : commercial, social et culturel. La lecture de l'espace Saharien éclaire que c'est là où sont nées et se sont fécondées mutuellement des civilisations agraires les plus anciennes et les plus raffinées de l'histoire, et où demeurent jusqu'à nos jours d'authentiques acteurs (producteurs oasiens, éleveurs nomades et collecteurs de truffes entre autres) qui ont un sens aigu de leur espace, aménageant et valorisant avec finesse leurs terroirs à travers des produits de qualité avérés. C'est ainsi que les usagers du territoire aride vivent donc dans une sorte de symbiose qui les rendent solidaires de l'ensemble des activités, cette interdépendance engendre parfois aussi des conflits et litiges révélés.

Le Workshop " DEOE 2020 " s'est assigné différents objectifs visant à faire le point sur les aspects suivants :

- Les dynamiques d'échanges, les complémentarités, les ruptures et conflits dans les territoires sahariens et oasiens.
- L'analyse socio-économique et sa contribution pour aborder l'évolution des vocations oasiennes, des flux migratoires, des savoirs et savoir-faire locaux.
- La mesure et l'évaluation de la durabilité de ces territoires, avec un focus sur les enjeux et impacts autour de la ressource eau et sol.

### Dates importantes

- **Appel à communication** : Avril 2019.
- **Réception des résumés** : jusqu'au au 31 Octobre 2019.
- **Session d'expertise des Contributions**: [1-30 novembre 2019].
- **Notification aux contributeurs** : [1 - 15 décembre 2019]
- **Réception de l'intégralité des communications (selon ligne éditoriale)**: [1 janvier – 15 février 2020].
- **Déroulement de la Manifestation** : 03 et 04 mars 2020.

### Frais de participation

Les frais d'inscription et de participation par personne physique ou morale sont fixés à 10 000 DA (Dix Mille Dinars Algériens). Ils constituent un forfait payable en espèce une fois sur place et couvrent l'accès aux conférences, la documentation, la prise en charge (repas et hébergement) tout au long de la manifestation.

### Valorisation Scientifique

Les communications retenues seront éditées avant la tenue du Workshop à travers un proceeding en version numérique (sous forme de compilation CD).

Par ailleurs, les meilleures contributions feront l'objet de publications dans la revue BIORESSOURCES à travers un numéro spécial.



### Soumission et Informations

Les soumissions de contributions doivent être opérées via le site web suivant :  
<https://deoe2020.sciencesconf.org>



Président d'honneur : Pr. Samia BISSATI  
Président Workshop : Pr. A/Hakim SENOUSI



### Président d'honneur :

Pr. Samia BISSATI

### Président Workshop :

Pr. A/Hakim SENOUSI

## Comité d'Organisation

- Pr. Omar GUEZOU
- Dr. Khaled AMRANI
- Dr. Med El-Hafed BELAROUSSI
- Dr. Smaïl BERKAL
- Dr. A/Basset BOUMADA
- Dr Lyès BRADAÏ
- Dr. Med Lakhdar DADA MOUSSA
- Dr. Amina HANNANI
- Dr. A/Allah HENNI
- Dr. A/Raouf KORICHI
- Dr. Nawel OMEIRI
- Dr. Mounir SAGGAÏ

Président  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre

## Panel Scientifique

- Pr. A/Kader ADAMO
- Pr. Souad BABAHANI
- Pr. Samia BISSATI
- Pr. Boualem BOUAMAR
- Pr. A/Madjid CHEHMA
- Pr. Hamid CHELOUFI
- Pr. Ba-Elhadj HAMD I AISSA
- Pr. Med Azeddine IDDER
- Pr. Tahar IDDER
- Pr. Mustapha DADI BOUHOUN
- Pr Med DIDI OULD ELHADJ
- Pr. Nesrine SALHI
- Pr. A/Hakim SENOUSI

Président  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre  
Membre

## Thèmes retenus

Trois axes ont été retenus :

- **Axe 1** : l'oasis et son environnement pastoral.
- **Axe 2** : l'économie oasienne.
- **Axe 3** : la durabilité de l'espace oasien et de l'écosystème saharien.

### Axe 1 : l'oasis et son environnement pastoral

Ce premier axe traite des dynamiques d'échanges entre des espaces historiquement complémentaires, de leurs symbioses, de l'évolution de leurs relations économiques et sociales et des conflits dans un contexte d'incertitude foncière. La création de nouveaux périmètres a transformé le monde oasien et saharien, en modifiant les échanges économiques et en réduisant les espaces de parcours. De nouveaux produits de qualité émergent dans les deux espaces porteurs d'atouts pour le développement de ces espaces mais aussi vecteurs de contraintes, voire potentiellement de conflits, notamment sur les ressources supports de leur production.

### Axe 2 : l'économie des oasis

Ce deuxième axe vise une meilleure compréhension du fonctionnement des systèmes de production oasiens et sahariens. L'analyse socio-économique des exploitations oasiennes et leurs principales évolutions seront principalement recherchées afin de produire un diagnostic et une typologie des différents systèmes en présence ainsi que sur leur contribution à l'économie des oasis. On pourra distinguer la vocation marchande de l'oasis caractérisée par des cultures industrielles, de la vocation patrimoniale de l'oasis. L'étude des petites exploitations familiales dans les anciennes palmeraies, des formes de surplus et d'autoconsommation, du rôle de la pluriactivité et des flux migratoires, des savoirs, savoir-faire locaux dont ces exploitations sont les héritières.

### Axe 3 : La durabilité des écosystèmes oasiens

Ce dernier axe concerne l'évaluation de la durabilité des systèmes oasiens : durabilité environnementale tout d'abord, tant les contraintes naturelles, et sur l'eau en particulier sont fortes dans les milieux arides, en lien avec la durabilité sociale. En effet, la littérature a montré comment les dynamiques sociales peuvent favoriser ou au contraire limiter la durabilité environnementale. Des outils d'évaluation de la durabilité des systèmes de production pourront être mobilisés ainsi que d'autres pour évaluer la durabilité de stratégies de développement durable des oasis. La trajectoire des oasis pourra être replacée dans celle de son environnement saharien pour voir l'évolution des interdépendances économiques, sociales et environnementales entre les deux espaces. Les processus institutionnels de mise en œuvre de la durabilité pourront également être explorés sur la base d'exemple ou d'études de cas.



Dynamique Espace Oasien et son Environnement

Les 03 et 04 mars 2020, Ouargla - Algérie -

+213 (0) 661 11 22 33 Route de Ghardaia, Ouargla

www.univ-ouargla.dz deoe@gmail.com