

## FORMULAIRE D'ENREGISTREMENT

Nom:

Prénom:

Fonction:

Université/Organisme:

Téléphone:

E-mail:

Communication orale

Communication affichée

Thème:

TITRE:

Le formulaire d'enregistrement doit être envoyé  
avec le résumé avant le 30 Juin 2021

à :

[wees.univ.ouargla2021@gmail.com](mailto:wees.univ.ouargla2021@gmail.com)

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur  
et de la Recherche Scientifique**  
**Université Kasdi Merbah-Ouargla**



**Département des Sciences Biologiques**



*Bioressources Sahariennes :  
préservation et valorisation*

*Thème 1: Bioclimatologie au Sahara : importance  
dans le développement durable ;*

*Thème 2: Gestion des Ressources Hydriques en  
zones sahariennes et exploitation rationnelle dans un  
milieu dynamique ;*

*Thème 3: Potentialités orotopographiques au Sahara  
: conservation et possibilités de gestion ;*

*Thème 4: Adaptation des êtres vivants et gestion  
durable dans les écosystèmes sahariens ;*

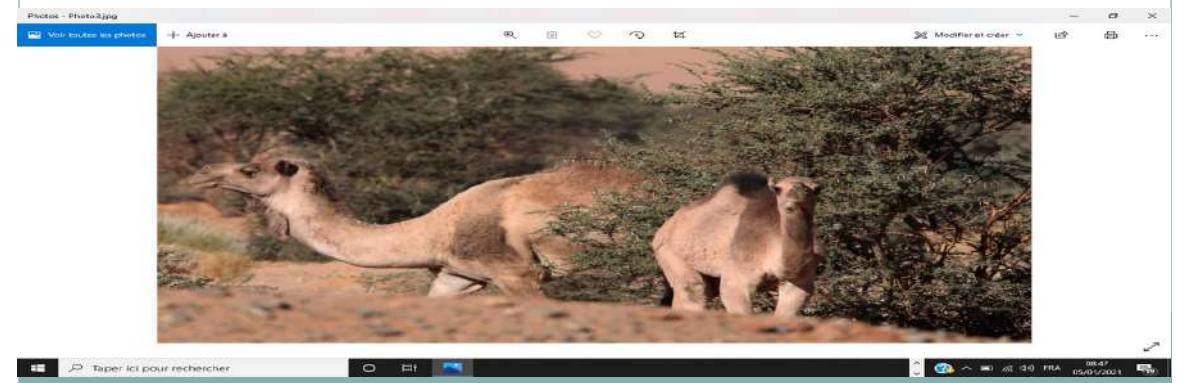
*Thème 5 :Agro-écologie dans le milieu saharien.*



# 1<sup>er</sup> Workshop sur l'écologie et l'environnement saharien: potentialités et perspectives.

(en ligne)

**Ouargla le :22-23 Septembre 2021**



## PRÉSIDENTE D'HONNEUR

Pr. BISSATI-BOUAFIA Samia

## PRÉSIDENTE DU WORKSHOP

HANNANI Amina

## COMITÉ DE L'ORGANISATION

## PRÉSIDENTE DU COMITÉ

HANNANI Amina

## MEMBRES DU COMITÉ

HANNANI Amina

TRABELSI Hafida

CHAABENA Ahmed

KORICHI Raouf

SIBOUKEUR Abdellah

SAGGAI Mohamed Mourad

LAABED Rouida

## Préambule

L'environnement à travers le globe terrestre est en perpétuel changement, et contrairement à ce que laissait penser les climatologues concernant les modèles apocalyptiques et phénoménaux du changement climatique, des études récentes menées par l'équipe de Stefan Kröpelin en 2008 (\*) dans le nord du Sahara, révèle des scénarios loin d'être déplorables pour cette entité, en apportant de nouvelles informations sur le retour de la végétation dans cet espace aride de la planète.

Le milieu physique dans le Sahara algérien, révèle des richesses naturelles et des potentialités importantes. A mesure que la pression s'accroît sur ces bio-ressources et les besoins de la population qui augmentent, les méthodes d'exploitation actuelles ne seront plus rentables à long terme. L'atelier de ce workshop a pour but ultime d'apporter des innovations concernant la gestion durable et rentable de ce milieu, sans pour autant omettre le rôle de la recherche fondamentale dans le domaine scientifique.

(\*) KRÖPELIN S., VERSCHUREN D., LEZINE A.-M. EGGERMONT H., COCQUYT C., FRANCUS P., CAZET J.-P., FAGOT M., RUMES B., RUSSEL J. M., DARIUS F., CONLEY D. J., SCHUSTER M., VON SUCH ODOLETZ et ENGSTROM D. R., 2008 - Climate-Driven Ecosystem Succession in the Sahara: The Past 6000 Years. Rev. Science Magazine, 320 (5877):765-68.

## Objectifs:

Connaissances de l'impact du climat sur l'environnement au Sahara,  
Gestion durable du sol au Sahara,  
Evaluation des potentialités hydriques du sous-sol saharien,  
Rôle de la recherche scientifique dans le développement durable du Sahara,  
Rôle de la recherche scientifiques dans le développement durable du Sahara.

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Pr. BISSATI-BOUAFIA Samia  
Pr. CHEHMA Abdelmajid  
Pr. BRADAI Ilyès  
Pr. IDDER Med-Tahar  
Pr. HAMDY AISSA BelHadj  
Pr. BABAHANI Souad  
Pr. SALHI Nasrine  
Pr. SENOUSSEI AbdelHakim  
Pr. KHELIL Amina  
Pr. BOUALALA M' Hammed  
Pr. HALLIS Youcef  
Dr. BOUZID AbdelHakim  
Dr. KORICHI Raouf  
Dr. TRABELSI Hafida  
Dr. AZIB Salim  
Dr. HADJADJ Soumia  
Dr. SEGGAI Soufiane  
Dr. SLIMANI Rabia  
Dr. DJERROUDI Ouiza  
Dr. DRAOUI Naima  
Dr. DJILI Ibrahim  
Dr. HADJAJI Fatiha  
Dr. HIDOUCI Sabrina  
Dr. MADJBAR Turkia.

