

THÈMES

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.

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



Laboratoire Bioressources Sahariennes :
Préservation et Valorisation



L'inscription doit être via le lien ci-dessous

[https://docs.google.com/forms/
d/1Phy8GNvOMGAJxCKAAcG9jJiTiLjhfu8uZcu
ZishNlg/edit](https://docs.google.com/forms/d/1Phy8GNvOMGAJxCKAAcG9jJiTiLjhfu8uZcuZishNlg/edit)

Adresse de contact ; e-mail:

wees.univ.ouargla2021@gmail.com

Dates importantes:

-Date limite de soumission des résumés :

30 Juillet 2021

-Notification d'acceptation : **30 Août 2021**



**1^{er} Workshop National 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

- ◆ CHAABENA Ahmed
- ◆ TRABELSI Hafida
- ◆ KORICHI Raouf
- ◆ SIBOUKEUR Abdellah
- ◆ SAGGAI Mohamed Mounir
- ◆ LAABED Rouicha

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 termes. 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.

PRÉSIDENTE DU COMITÉ

- ◆ Pr. SALHI Nasrine

COMITÉ SCIENTIFIQUE

- ◆ Pr. BISSATI-BOUAFIA Samia
- ◆ Pr. CHEHMA Abdelmadjid
- ◆ Pr. BOUDJENAH-HAROUNE Saliha
- ◆ Pr. BRADAI Ilyès
- ◆ Pr. IDDER Med-Tahar
- ◆ Pr. HAMDY AÏSSA BelHadj
- ◆ Pr. BABAHANI Souad
- ◆ Pr. SENOUSSEI AbdelHakim
- ◆ Pr. KHELIL Aminata
- ◆ Pr. BOUALLALA M' Hammed
- ◆ Pr. HALIS Youcef
- ◆ Dr. BOUZID AbdelHakim
- ◆ Dr. KORICHI Raouf
- ◆ Dr. TRABELSI Hafida
- ◆ Dr. MADJBAR Turkia
- ◆ Dr. CHACHE Khaled
- ◆ Dr. AZIB Salim
- ◆ Dr. HADJADJ Soumia
- ◆ Dr. SEGGAÏ Soufiane
- ◆ Dr. SLIMANI Rabia
- ◆ Dr. DJERROUDI Ouiza
- ◆ Dr. DERAOUÏ Naima
- ◆ Dr. DJILI Ibrahim
- ◆ Dr. HADJALJI Fatima
- ◆ Dr. HIDOUCI Sabrina