



République Algérienne Démocratique et Populaire  
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche  
Scientifique

UNIVERSITE KASDI MERBAH-OUARGLA  
Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie  
Département des Sciences Agronomiques



**7ème** *Workshop sur l'agriculture saharienne*

## Potentialités Agrobiologiques des Sols: Problèmes posés et Valorisation

**Ouargla 7 mars 2018**

**Thème 1 : Ressources et potentialités agrobiologiques des sols sahariens.**

**Thème 2 : Gestion des sols et problèmes posés.**

**Thème 3 : Conservation et valorisation des potentialités agrobiologiques des sols.**



Téléchargez la fiche d'inscription-résumé par [ce lien](#)

et envoyez au :

Pr. DADDI BOUHOUN Mustapha

Email : [agrisols2018@gmail.com](mailto:agrisols2018@gmail.com)

Envoi des résumés : 07/12/2017

Notification d'acceptation : 25/01/2018

Confirmation de participation et envoi  
des communications : 07/02/2018

## Préambule

L'extension de l'agriculture saharienne est une priorité nationale d'ordre stratégique visant le développement durable des régions sahariennes. Elle nécessite l'exploitation de nouvelles superficies de sols, la caractérisation des ressources hydro-édaphiques et un plan d'aménagement adéquat, assurant des rendements optimums économiques.

Le sol, espace vital des cultures, doit assurer une fixation racinaire optimale, sans contraintes hydro-édaphiques et une réserve suffisante en eau et en éléments nutritifs indispensables. L'étude des sols sahariens est primordiale dans tous projets de mise en valeur agricole et de réhabilitation d'anciennes oasis. Malheureusement, les études sont rares, généralement académiques et couvrent une infime partie des régions sahariennes. L'appréciation des potentialités agrobiologiques des sols sahariens va nous permettre d'établir une stratégie de mise en valeur durable visant à optimiser et valoriser les ressources édaphiques par une gestion rationnelle, économiquement rentable et respectueuse de l'environnement.

## Objectif

Ce Workshop vise à dresser un bilan sur les caractéristiques, le fonctionnement, la gestion et la valorisation des sols sahariens, à partir de :

**1) L'étude des ressources et des potentialités agrobiologiques des sols, à savoir :**

- les ressources en sols et cartographie ;
- les potentialités agronomiques des sols de types physiques, physico-chimiques, chimiques et biochimiques ;
- les potentialités biologiques des sols ;

**2) L'étude de la gestion des sols et les problèmes posés de types abiotiques (mécanique, irrigation-drainage, fertilité, salinité, érosion, pollution....etc.), biotiques (activité biologique, matières organiques ....etc.) et socio-économiques ;**

**3) L'étude des procédés de conservation et de valorisation des potentialités agrobiologiques des sols.**

### COMITE SCIENTIFIQUE

**Présidents d'honneur :**

Pr. HALILAT Mohamed Tahar

Pr. BISSATI Samia

**Président du comité scientifique :**

Pr. CHELOUFI Hamid

**Vice président :**

Pr. HAMDY AÏSSA Baelhadj

**Membres :**

Pr. BOUTOUTAOU Djamel

Dr. GUEZOUL Omar

Dr. DJEROUDI Ouiza

Dr. OMEIRI Nawel

Dr. YUCEF Fouzia

Dr. KARABI Mokhtar

Dr. SLIMANI Rabia

Dr. OUSTANI Mabrouka

Dr. DERAOUI Naima

Dr. DADAMOUSA Med Lakhdar

Dr. ZENKHRI Salah

Dr. MIHOUB Adil

**PRÉSIDENT DU  
WORKSHOP :  
Pr. DADDI BOUHOUN  
Mustapha**

**FRAIS**

### COMITÉ D'ORGANISATION

**Président du comité d'organisation :**

KARABI Mokhtar

**Vice président :**

BELAROSSI Med El Hafed

**Membres :**

DADAMOUSA Med Lakhdar

IDDER Med Abdelhak

KHEMGANI Med Abdelmalek

SAGGAI Med Mounir

LADJICI Abdelkader

DJILI Brahim

REZAGUI Djihed

BOUHANNA Amel

KEMASSI Samia

DJAGHOUBI Afaf

BENHEDID Hadjira

RECIUI Ibrahim

SIBOUKEUR Abdellah

MEISSA Brahim

BABAUSMAIL Mahfoud

➤ **Participants ou exposants avec prise en charge : 6000,00 DA**

➤ **Communicants :**

✓ **Enseignant-chercheur et autres : 4000,00 DA**

✓ **Doctorant : 2000,00 DA**

❖ **La prise en charge inclus : un déjeuner, pauses-café et les documents.**