



Thèmes

Thème 1

Durabilité des systèmes agricoles oasiens

Thème 2

La mise en valeur des terres en régions sahariennes

Thème 3

Protections des espaces agricoles sahariens

Thème 4

Valorisation, technologie et biotechnologie des produits de la palmeraie.

Préambule

Les anciennes oasis du Sud algérien sont l'objet d'une dégradation indéniable dont les causes avérées sont parfois l'objet d'un débat controversé surtout en matière d'hierarchisation. La diversité de ces causes impose une démarche pluridisciplinaire pour les cerner véritablement et proposer des programmes de sauvegarde des palmeraies.

Dans les nouveaux espaces agricoles aménagés la problématique reste différente et se pose en termes de durabilité des systèmes de production et de choix de systèmes de cultures et des techniques de production.

La gestion des espaces agricoles, autrement dit la prise de décision en milieu agricole, demeure un thème récurrent pour les pouvoirs publics, mais aussi pour d'autres acteurs et principalement pour les agriculteurs. Il s'agit donc de débattre sur la question de la gestion des palmeraies du Sud algérien, de son efficacité et son impact sur le milieu, sur la durabilité du développement qui est supposé en être induit.

Objectifs

- Elaborer un état des lieux de la phœniciculture
- Dresser un bilan de la Recherche pour le laboratoire et confronter nos résultats avec d'autres chercheurs au niveau national
- La gestion des oasis du Sud algérien exige une approche académique mais aussi une approche de développement d'où la nécessité de débattre avec les agents de développement et même avec des agriculteurs leaders.
- Identifier les contraintes dans un cadre pluridisciplinaire.
- Proposer des méthodes de gestion à tous les niveaux pour un développement plus durable et plus rationnel.

République Algérienne
Démocratique et Populaire

Ministère de l'Enseignement
Supérieur et de la Recherche
Scientifique

Université KASDI Merbah-Ouargla
Faculté des Sciences de la Nature
et de la Vie
Laboratoire de Recherche sur la
Phœniciculture
Département des Sciences
Agronomiques



Organisent le :

1^{er} Séminaire national sur

*La gestion du patrimoine
phœnicole dans les oasis
algériennes*



Comité scientifique

Présidents d'honneur :
Pr. HALILAT M. Tahar
&
Pr. BISSATI Samia.

Président du comité scientifique :

Pr. IDDER Mohamed Azzedine

Pr. BISSATI-BOUAFIA Samia

Pr. BOUAMMAR Boualem

Pr. BOUDJENAH-HAROUN Saliha

Pr. CHELOUFI Hamid

Pr. IDDER M. Tahar

Pr. ADAMOUCHE Abdelkader

Pr. BABA HANI Souad

Pr. CHEHMA Abdelmadjid

Pr. HAMDIAISSA Baelhadj

Pr. MESSAITFA Amar

Pr. SENOUCHE Abdelhakim

Dr. BELAROUSSI M. El-Hafed

Dr. BERKAL Ismaïel

Dr. BOUMADDA Abdelbasset

Dr. CHAOUCH Saïda

Dr. DADAMOUCHE M. Lakhdar

Dr. IDDER-IGHILI Hakima



Date et lieu : mercredi 30 juin 2021

Visioconférence à partir de l'université de Ouargla

Président du comité d'organisation:

Dr. BERKAL Ismaïel

BELAROUSSI M. Elhafed

BERKAL Ismaïel

BOUAMMAR Boualem

BOUDJENAH Saliha

BOUGHABA Latifa

CHAHBI Djamel-Eddine

DADAMOUCHE M. Lakhdar

IDDER Abdelhak

IDDER M. Azzedine

IDDER M. Tahar

IDDER-IGHILI Hakima

MENSOUCHE M'hane

La thématique proposée pour ce premier séminaire est:

«*La gestion du patrimoine phœnicole dans les oasis algériennes*».

Programme

Vous trouverez le programme et plus de détails sur

la page internet de l'évènement.

Les discours d'ouverture de ce premier séminaire sont accessibles [ici](#).

La personne contact pour l'évènement est :

BERKAL Ismaïel – enseignant chercheur, Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie

(Tel. : 06 70 07 72 16 / Mail : ismaïel.berkal@univ-ouargla.dz)

Dates importantes

Date limite d'envoi de résumés: **31 mai 2021**

Date limite d'envoi du texte complet: **15 juin 2021**

Date du séminaire: **30 juin 2021**

