

DÉMOCRATIQUE ET POPULAIRE ALGÉRIENNE RÉPUBLIQUE LE MINISTRE DE ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE SCIENTIFIQUE





Faculté des Science de la Nature et de la Vie Laboratoire d'Agrobiotechnologie et Nutrition en Zones Semi-Aride organisent un séminaire national sur:

LUTTE CONTRE LA DÉSERTIFICATION

ET RESTAURATION DES PARCOURS STEPPIQUES ALGÉRINES

ÉTAT DES LIEUX, CONTRAINTES ET PERSPECTIVES DE LA VALORISATION DES RESSOURCES PHYLOGÉNÉTIQUES.



















LCDRPS 2024



🏏 8 - 9 Mai 2024



cdrps@gmail.com



Ibn Khaldoun Université, Tiaret.







Ibn Khaldoun Université, Tiaret



OBJECTIFS DU SÉMINAIRE

- Le surpâturage et la sécheresse ont appauvri la biodiversité et la productivité dans les parcours des steppes algériennes, affectant notamment les couches d'alfa et entraînant des changements de végétation.
- L'Algérie se concentre sur la lutte contre la désertification des steppes en restaurant d'urgence les couches d'alfa afin de minimiser la perte de biodiversité et de prévenir les espèces envahissantes.
- L'évaluation des efforts de restauration du HCDS depuis trois décennies est cruciale, ciblant la diversité floristique, la récupération de la végétation et la banque de semences pour affiner les plans d'action contre la désertification.
- Ce séminaire vise à favoriser le dialogue, à partager les connaissances et à explorer des stratégies durables pour lutter contre la désertification aux niveaux local, national et mondial.
 - Le meilleur document de recherche sera présenté dans une édition spéciale dédiée du revues réputées "Géomorphologie : reliefs, environnement, processus" et "Physio-Géo Géographie physique et environnement."
 - Les résumés/CV des articles de recherche sont les bienvenus en Anglais et en Français langues. Veuillez toutefois noter que l'article scientifique lui-même doit être en Français pour publication dans les deux revues.

THÈMES

- LA DÉSERTIFICATION DES PARCOURS ET STEPPIQUES ALGÉRIENNES.

 La dégradation et la transformation de ces écosystèmes de prairies arides en des paysages désertiques en raison de facteurs tels que le surpâturage et le changement climatique.
- BIODIVERSITÉ ET INVENTAIRE DES RESSOURCES PHYTOGÉNÉTIQUES.

 Impliquer l'étude et le catalogage de la variété des formes de vie et des gènes ressources au sein des écosystèmes.
- PLANTES AROMATIQUES ET MÉDICINALES : PERSPECTIVES.

 Opportunités grâce à la culture et au commerce, soutenant les moyens de subsistance et la santé initiatives tout en promouvant la conservation et le patrimoine culturel.
- LUTTE CONTRE LA DESERTIFICATION ET RESTAURATION ÉCOLOGIQUE.
 Combattre et lutter contre la dégradation des terres et restaurer les écosystèmes affectés par les processus de désertification.







INSTRUCTIONS AUX AUTEURS

- Matériels et Méthodes, Résultats et Discussions, Conclusion & Principales références bibliographiques.
- Les noms des auteurs, affiliation et adresse (mail, tél) en TNR, police 11, centré.
- Le résumé doit comporter au maximum 2000 caractères espaces compris.
- Titre, auteurs avec affiliations, Résumé, mots-clés, Introduction.
- Le texte en TNR, police 12, interligne 1.5pt,justifié.
- Taille du poster: 80 cm : 100 cm selon les normes.
- Les mots clés entre4 et 6 mots maximum.
- Le titre en TNR, police 14, gras, centré.
- Éviter les entêtes et les bas de page.



DATES IMPORTANTES

Date limite de soumission des résumés:	April 9, 2024
Notification d'acceptation:	April 18, 2024
Dates de la conférence:	May 8 and 9, 2024

FRAIS D'INSCRIPTIONS

Enseignants chercheurs:	2000 DA
odoctorants:	1000 DA
o professionels:	3000 DA
stands d'exposition:	5000 DA
Autres:	3000 DA

IMPORTANT

LES FRAIS D'HÉBERGEMENT NE SONT PAS INCLUS DANS CES FRAIS.





PRÉSIDENT DU SÉMINAIRE

Dr. AZZAOUI Mohamed Essalah

COMITÉ SCIENTIFIQUE

président:

Dr BOUACHA Mohamed Islem	Univ Tiaret
Vice président:	
Dr. Azzaoui Mohamed Essaleh	Univ Tiaret

Membres

membres	
Pr. MAATOUG M'hamed	Univ Tiaret
Pr AMGHAR Fateh Karim	Univ Boumerdes
Pr. AIT HAMOU Mohamed	Univ Tiaret
Pr. MIARA Mohamed Djame	lUniv Tiaret
Pr. DELLAL Abdelkader	Univ Tiaret
Pr. OULBACHIR Karima	Univ Tiaret
Pr DOUKANI KOULA	
Pr. AZIZ Hirche	
Pr. REZZOUG Wafa	Univ Tiaret
Pr. LARID Mohamed	Univ Mostaganem
Pr.BENCHETTOUH Ahmed	
Dr. SAFA Omar	
Dr. SOUDANI Leila	
Dr. CHAFAA Meriem	
Dr. SAIDI Boubakeur	
Dr. NEGADI Mohamed	
Dr. ZAIDI Hachemi	
Dr. MEHDEB Djamila	
Dr. MEGHNI Benchohra.	
Dr. OMAR Yamina	
	Univ Tiaret
Dr. NEGGAR OumDjilali	
Dr. BOUZENAD Imad	
Dr. ZEBSA Rabah	Univ Guelma
	Univ Tiaret
Dr. SARMOUM mohamed	
Dr. BOUAZZA Khaldia	
	Univ Tiaret
Dr.YAHIAOUI Ibrahim	Univ Tipaza
	Ecole Nationale des forêts
	Ecole Nationale des forêts
	univ Tiaret
	univ Tiaret
Pr. KOUADRIA Mostapha	univ Tiaret
Dr. BENCHERRIF Karima	univ Djelfa

PRÉSIDENT D'HONNEUR

Pr.BELGOUMANE Berrezoug

COMITÉ D'ORGANISATION

président:

Dr. SAFA Omar	Univ Tiare
Vice président:	
Dr. BOUACHA Mohamed Islam	Univ Tiaret

Membres	
Dr. SOUDANI Leila	Univ Tiaret
Dr. CHAFAA Meriem	Univ Tiaret
Pr. DOUKANI Koula	
Dr. NEGADI Mohamed	Univ Tiaret
Dr. ZAIDI Hachemi	ESA Mostaganem
Dr. ZAIDI Hachemi Dr. MEHDEB Djamila	ESA Mostaganem
Dr. OMAR Yamina	Univ Tiaret
Dr. SENOUCI Hayet	Univ Tiaret
Mr. ZEDEK Mohamed	
Mr. BENBAGUARA Mourad	
Mr. BERRANI Abdelkader	Univ Tiaret
Mr. MOUCHARA Nabil	Univ Tiaret
Pr .MIARA Mohamed Djamel	
Dr. MAAMAR Benchohra	
Dr. Rabah Hocine Fadlallah	
Dr. MEGHNI Benchohra	Univ Tiaret
Mr. DAHMANI Walid	Univ Tiaret
Dr. ABDRABI Khadidja	
Mr. KOURAK Kaddour	
Mr. KELKOULI Noureddine	
Mr. NOUAR Ilyes	Univ Tiaret
Mrs. GUENFOUD Fatima	
Mrs. DAHMANI Soumia	
Dr. ALILI Dahmane	
Mr. CHABANE Issam	Univ chlef
Ms. AISSA Ouided	Univ Ettaref
Ms. AMEDJEKOUH Rania	
Ms. ATTOU Khadidja	
Mrs. SADI Saida	Univ Boumerde

INVITÉS D'HONNEUR

- Institut National de Recherche Forestière (INRF).
- Associations d'Environnement de Mostaganem.
- Direction de l'Environnement de Tiaret.
- Conservation des forêts de Tiaret.
- Direction Généraledes Forêts.
- Sécurité Nationale de Tiaret.
- Ministère de l'Agriculture .
- HCDS-Djelfa.

MERCI D'ÊTRE UN VITAL UNE PARTIE DE LCORPS 2024!



