République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique Université Ibn Khaldoun, Tiaret Faculté de Sciences de la Nature et de la Vie

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie Département d'Ecologie Environnement et Biotechnologie

La faculté des Sciences de la Nature et de la Vie, en collaboration avec le laboratoire de Recherche « Agrobiotechnologie et de Nutrition en Zones Semi-arides» organisent:

1er Colloque national sur les zones humides

Tiaret le 24 et 25 Avril 2024

Présidents d'honneur

Pr. BELGOUMANE Berrezoug. Recteur de l'Université Ibn Khaldoun, Tiaret.

> Pr. SASSI Mohamed Doyen de la faculté SNV.



Présidente du colloque : Dr. OMAR Yamina

Invités:

Mr KADI Camir

Mr KADI Samir	Univ Tiaret
Mr ZEDEK Mohamed	Univ Tiaret
MIIe. SOUALMI Nadia	Univ Tiaret
Mr. BENBEGUARA Mourad	Univ Tiaret
président du Comité scientifique: DELLAL Ab	delkader
Vice-présidente: TABAK Souhila	
Membres	
Pr. MAATOUG M'hamed	Univ Tiaret
Pr. HASSANI Abdelkarim	Univ Tiaret
Pr. MIARA Mohamed Djamel	Univ Tiaret
Pr. AIT HAMMOU Mohamed	Univ Tiaret
Pr. DOUKANI Koula	Univ Tiaret
Pr. BENHASSAINI Hachemi	Univ SBA
Pr. SAADINE Salah Edine	Univ Ghardaia
Pr. ADAMOU-DJARBAOUI Malika	Univ Tiaret
Dr. MAAMAR Benchohra	Univ Tiaret
Dr. AZZAOUI Mohamed Essalah	Univ Tiaret
Dr. BOUACHA Mohamed Islam	Univ Tiaret
Dr. SAFA Omar	Univ Tiaret
Dr. KOUADRIA Mustapha	Univ Tiaret
Dr. BERRAYAH Mohamed	Univ Tiaret
Dr. ABDERRABI Khadidja	Univ Tiaret
Dr. Dr CHADLI Aicha	ESA Mostagener
Dr. MEHDEB Djamila	ESA Mostaganer
Dr. NEGGAR Oum Djilali	ESA Mostaganen
Dr. BOUAM Idriss	Univ Batna
Dr. NEGADI Mohamed	Univ Tiaret
Dr. ZERROUKI Dehbia	Univ Tiaret
Dr. GUEMOU Laiid	Univ Tissemsilt
Dr. BOUKIRAT Dhya	Univ Tissemsilt
Dr. TALEB Amine	Univ Tissemsilt
Dr. ARABI Zohra	Univ Tiaret
Dr. ALI NEHARI AEK	Univ Tiaret
Dr AHMIM Mourad	Univ Bejaia
Dr CHEDAD Abdelwahab	Univ Ghardaia
Dr CHAHBAR Safia	Univ Tiaret
Dr BOUZID Abdelhakim	Univ Ouargla

Président du Comité d'organisation:

DAHMANI Walid

Vice-présidente: SENOUCI Hayet

Me

Membres	
Dr. MOKHFI Fatima zohra	Univ Tiaret
Dr.YAZLI Wassim	Univ Tiaret
Dr. NEHILA Afaf	Univ Tiaret
Dr. MEZOUAR Djamila	Univ Tiaret
Dr. BENSAID Ouassini	Univ Tiaret
Dr; MANSOURI Doulkifel	Univ Tiaret
Dr. BOUFARES Khaled	Univ Tiaret
Dr. BENHAMED Mohamed	Univ Tiaret
Dr. BOUAZZA Khaldia	Univ Tiaret
Dr. SOUDANI Leila	Univ Tiaret
Dr. CHAFAA Meriem	Univ Tiaret
Dr. LATAB Hassiba	Univ Tiaret
Dr. BOUBAKEUR Badra	Univ Tiaret
Dr. KHADEM Hafida	Univ Tiaret
Dr. DAHLIA Fatima	Univ Tiaret
Dr. YAHYAOUI Oum cheikh	Univ Tiaret
Dr. BOUZID Assia	Univ Tiaret
Dr. HAOUIZI Romaissa	Univ Tiaret
Dr. BOUKHALOUA ASMA	Univ Tiaret
Dr. BOUHENI Hassna	Univ Tiaret
MIIe. BELMOKHTAR Rahma	Univ Tiaret
Mme. BOUDALI Souad	Univ Tiaret
Mme. BELAID Imane	Univ Tiaret
Mr. TAHAR-CHAOUCH Bilal	Univ Tiaret
Mme. ADDA Messaouda	Univ Tiaret
MIIe. CHADLI Souhila	Univ Tiaret



Préambule

Les zones humides sont indispensables aux êtres humains et à la nature, compte tenu de la valeur intrinsèque de ces écosystèmes, des avantages et services qu'ils apportent, notamment de leurs contributions au développement durable et au bien-être des populations sur les plans environnemental, climatique, écologique, social, économique, scientifique, éducatif, culturel, récréatif et esthétique.

La biodiversité des zones humides est importante pour notre santé, notre alimentation, le tourisme et l'emploi. Les zones humides sont vitales pour l'homme, pour les autres écosystèmes et pour notre climat, car elles fournissent des services écosystémiques essentiels tels que la régulation de l'eau, notamment la lutte contre les inondations et la purification de l'eau.

Elles font partie des écosystèmes dont le déclin, la perte et la dégradation sont les plus rapides. En effet, les zones humides disparaissent trois fois plus vite que les forêts et constituent l'écosystème le plus menacé de la planète.

Il est urgent de sensibiliser l'opinion nationale et mondiale aux zones humides afin d'inverser leur disparition rapide et d'encourager les actions de conservation et de restauration.

Objectifs de la journée

- * État des recherches dans le domaine des zones humides dans le cadre du développement durable.
- * Orientations des recherches sur des thèmes d'actualité.
- * Identification et création des réseaux de compétences et d'échanges (experts, scientifiques, laboratoires, autorités, associations, usagers)

Thèmes du colloque

Thème 01: Gestion et restauration des zones humides et l'eau.

Thème 02: Faune et flore des zones humides, état des lieux.

Thème 03: Changement climatique/risque majeur sur les zones humides

Instructions aux auteurs

- * Les résumés doivent être rédigés selon le Template (Voir fichier attaché).
- * Les résumés ne doivent pas dépasser les 300 mots, en simple espace, marges de 2,5 cm (de chaque côté).
- * Les résumés ne doivent contenir ni tableaux, ni figures, ni références.
- * L'acceptation des résumés sera notifiée après validation de ces derniers par le comité scientifique. Tout résumé qui ne respecte pas le Template sera automatiquement rejeté.
- * La fiche d'inscription et le résumé doivent être envoyé par mail, au plus tard le 20 Mars 2024
- * Langues acceptées : Français, Anglais, Arabe



Dates importantes

Date limite de réception des résumés:

20 Mars 2024

Notifications d'acceptation :

10 Avril 2024

Date du colloque:

24 Avril 2024

Frais d'inscription

Enseignants: 3000 DA

Doctorants: 1500 DA

Professionnels (stands): 5000 DA

Contact

cnzh2024@gmail.com

Les frais de participations couvrent: les documents relatifs au colloque, les pauses café des deux journées et le déjeuner.

NB: Les frais de participation ne couvrent pas l'hébergement. Une liste des hôtels avec prix peut être fournie à la demande du participant.

