

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



Présidente du colloque : Dr. OMAR Yamina

Invités:

Mr KADI Samir Univ Tiaret
Mr ZEDEK Mohamed Univ Tiaret
Mlle. SOUALMI Nadia Univ Tiaret
Mr. BENBEGUARA Mourad Univ Tiaret
président du Comité scientifique: DELLAL Abdelkader
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 Mostaganem
Dr. MEHDEB Djamilia ESA Mostaganem
Dr. NEGGAR Oum Djilali ESA Mostaganem
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

Membres

Dr. MOKHFI Fatima zohra Univ Tiaret
Dr. YAZLI Wassim Univ Tiaret
Dr. NEHILA Afaf Univ Tiaret
Dr. MEZOUAR Djamilia Univ Tiaret
Dr. BENSALIM Ouassini Univ Tiaret
Dr. MANSOURI Doukifel 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 Romaisa Univ Tiaret
Dr. BOUKHALOUA ASMA Univ Tiaret
Dr. BOUHENI Hassna Univ Tiaret
Mlle. 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
Mlle. CHADLI Souhila Univ Tiaret



1^{er} 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.



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

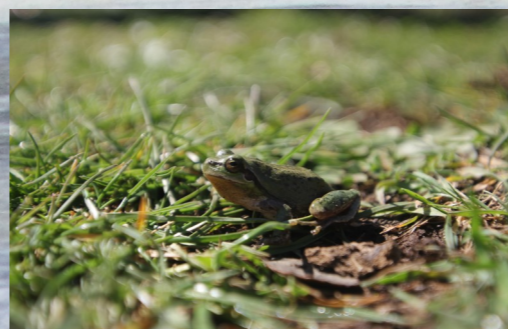
Thème 01: Gestion et restauration des zones humides et l'eau.

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 envoyés 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.

