



Université Ibn Khaldoun –Tiaret-
Faculté des sciences de la nature et de la vie
1^{er} Colloque national sur les zones humides 24-25 Avril 2024 à Tiaret



PROGRAMME DU COLLOQUE

08h00 à 09h00	Inscription
08:30 à 9:00	Cérémonie d'ouverture
	Mots du Recteur de l'université : Prof. BELGOUMANE Berrezoug
	Mots du Doyen de la Faculté SNV : Prof SASSI Mohamed
	Présidente du colloque : Prof OMAR Yamina
Président: Prof. TABAK Souhila. Rapporteur 1: Dr. BOUACHA Mohamed Islam. Rapporteur 2 : Dr. MOKHFI Fatima Zohra	
09h00 à 09h30	Conférence plénière 01: Cartographie et analyse de l'occupation du sol et de l'inondation saisonnière du site Ramsar de la zone humide des Marais de la Macta (Nord-Ouest de l'Algérie) par la géomatique. Dr. FARAH Tahar (Université Abdelhamid Ibn Badis, Mostaganem)
09h30 à 10h00	Conférence plénière 02: Biodiversité des milieux naturels et son rapport avec les milieux humides. Dr NAGGAR Oum eldjillali (Ecole supérieure d'agronomie, Mostaganem)
10h00 à 10h30	Conférence plénière 03: Préservation des zones humides face au changement climatique : Défis et Solution Pr MAAMAR Benchohra (Université de Tiaret)
10h30 à 11h00	Pause-café et session poster

Session 01 : Faune et flore des zones humides, état des lieux

Président: Prof. AIT HAMMOU Mohamed **Rapporteur 1:** Dr. BERRAYAH Mohamed. **Rapporteur 2 :** Dr. AZZAOUI Mohamed

Heure	Communicant	Intitulé de la communication
11h00 à 11h10	CHEHAD Abdelwahab Conservation des Forêts de Ghardaïa	Zones humides artificielles dans les déserts : cas de Kef Doukhane, vallée du M'Zab, Sahara algérien
11h10 à 11h20	BELHAMEL Yasser Centre Universitaire de Mila	Biodiversité des gastéropodes terrestres dans les zones humides du Nord-Est Algerien
11h20 à 11h30	METNA Fatiha Université de Tizi-Ouzou	Les oiseaux d'eau de la zone humide de Reghaia, Alger (Algerie).
11h30 à 11h40	SLIMANI Rachid Université de Boumerdes	Biodiversité, statuts phénologiques des Anatidae du lac de Réghaia (Alger, Algérie) et distribution spatiale des espèces
11h40 à 11h50	KADDARI Amina Université de Tiaret	Inventory of Carnivorous in Tiaret region.
11h50 à 12h10	Débat	
12h10 à 14h00	Déjeuner	
Président: Prof. ADAMOUC-DJARBAOUI Malika. Rapporteur 1: Dr. SOUDANI Leila. Rapporteur 2 : Dr. SAFA Omar		
14h00 à 14h10	AISSA Widad Université d'El Tarf	Pollution et biosurveillance de la qualité de l'environnement par l'évaluation des risques toxiques à l'aide de biomarqueurs biochimiques chez <i>Cyprinus carpio</i> dans le barrage de Bekhadda (TIARET, ALGÉRIE)
14h10 à 14h20	TEBANI Kenza Université d'El Tarf	La répartition de <i>Dactylorhiza elata</i> orchidée des cours d'eau Dans la région de Guelma (Nord-Est algérien)
14h20 à 14h30	HAMEL Imene Nesrine Université d'El Tarf	Interactions entre les cyanobactéries toxiques et la faune parasitaire dans les zones humides de la région d'el tarf.
14h40 à 14h50	TEBANI Mohamed Université de Chlef	Contribution à la réalisation d'un inventaire floristique de la forêt de Béni Bouatab (Canton de Agbat Mali à côté du Barrage de Oued Fodda) à chlef
14h50 à 15h10	Débat	
15h10 à 15h30	Pause-café et session poster	
15h30 à 16h00	Clôture du colloque	

**Session 02 : Gestion et restauration des zones humides et l'eau.
Changement climatique : risque majeur sur les zones humides**

Président: Prof. MAAMAR Benchohra **Rapporteur 1:** Dr. MIARA Mohamed Djamel. **Rapporteur 2 :** Dr. NEGADI Mohamed

Heure	Communicant	Intitulé de la communication
11h00 à 11h10	BOUSMAHA Fatma Université de Tiaret	Evaluation de l'activité bactériologique de l'eau (Puis et sources) de la région de Tiaret
11h10 à 11h20	HASSANI Abdelkrim Université de Tiaret	Effet de la salinité sur l'équilibre hydrologique du sol (pluies/irrigation et transpiration) et sur la culture du Pois chiche (<i>Cicer arietinum</i> L.).
11h20 à 11h30	OMAR Yamina Université de Tiaret	Détermination des éléments traces métalliques (Pb,Zn, Cu) dans les eaux et les sédiments du barrage Dahmouni
11h20 à 11h30	FEKIR Youcef Université de Mascara	Apport de la Télédétection Optique et Radar au Suivi de la Dynamique des Zones Humides à l'ouest Algérien.
11h30 à 11h40	SARNI Chafiaa Université de Tiaret	Oléiculture en zone humide : un vecteur de développement durable et de protection de l'environnement.
11h40 à 12h00	Débat	
12h00 à 14h00	Déjeuner	
Président: Prof. LABDELI Fatiha. Rapporteur 1: Dr. BOUSMAHA Fatma. Rapporteur 2 : Dr. SENOUCI Hayet		
14h00 à 14h15	AIT AMER MEZIANE Chanez Université de Tiaret	Zoom sur les écosystèmes d'eau douce de la région de Tiaret (Nord-Ouest algérien): fonctionnement écologique au vu de la variabilité climatique.
14h15 à 14h30	CHAHBAR Safia Université de Tiaret	Impact des stress abiotiques sur la croissance et certains métabolites de la fève (<i>Vicia faba</i> L.).
14h30 à 14h45	OMAR Yamina Université de Tiaret	Etude de la qualité des eaux du barrage Dahmouni dans la région de Tiaret-Algérie-
14h45 à 15h00	FENTAZI Nasreddine Université de Tiaret	Les produits alternatifs d'alimentation du bétail face aux défis des changements climatiques dans les zones humides d'Algérie.
15h00 à 15h30	Débat	

15h30 à 16h00	Pause-café et session poster
16h00 à 16h30	Clôture du colloque



Université Ibn Khaldoun –Tiaret-
Faculté des sciences de la nature et de la vie
1^{er} Colloque national sur les zones humides 24-25 Avril 2024 à Tiaret



		Session matin
P 1	FACI Massinissa Université de Tizi-Ouzou	Effect of altitude on olive and olive oil characteristics of autochthon cultivars
P 2	ZEDIRI Hassiba Université Annaba	Diversité aviaire et dynamique des populations dans un espace urbain : Étude de cas de la mare de Laalaligue à Annaba, Algérie (2016-2019).
P 3	MEDERBAL Kamel Eddine Université d'El Tarf	Valeur patrimoniale des oiseaux d'un site Ramsar le Marais de la Mekhada Nord Est Algérien
P 4	BOUNAB Souhila Centre de Recherche en Agropastoralisme (CRAPast), Djelfa	Identification edaphique et actualisation de la flore du chott el hodna : wilaya de m'sila (algerie).
P 5	CHAALAL Houria Université de Relizane	Situation geographic and floral diversity in the humid zone of the Macta
P 6	MOHDEB Samra Université de Tiaret	Inventaire des invertébrés benthique dans la région de Tiaret
P 7	ZEMMAR Nabila Université de Chlef	Diversité des oiseaux d'eau dans le barrage d'Ouled Ben Abdelkader, Chlef (Centre-ouest Algérie)
P 8	MANSOURI Asmaa Université de Chlef	État des lieux de la biodiversité des macrophytes dans les zones humides côtières du golfe d'Oran.
P 9	IMAMI Meriem Université d'Annaba	L'influence des paramètres physico-chimiques sur la répartition de la faune ichtyologique dans le barrage de Béni Haroun, Mila, Algérie.
P 10	HELLAL Saadia Université de Béchar	Exploration de la composition et de la répartition géographique de la flore algale benthique dans la zone humide côtière de Terga, Ain Temouchent (Ouest algérien).
P 11	TALEB Mohamed Karim USTO, Oran	Impact des activités anthropiques sur une zone humide classée site Ramsar : Cas des marais de la Macta
P 12	BENMEHAL Amina	Etude biométrique de deux populations d'Artemia en Algérie.

	Université de Mostaganem	
P 13	BOUDJELLABA Haizia Université de Saad Dahlab Blida 1	La place d' <i>Azolla pinnata</i> en production animale
	RAHMANI Khaled Université Ain Temouchent	Activité anti-oxydante et anti-microbienne de l'huile essentielle d'une plante médicinale <i>Ammoides verticillata</i> de la région d'Ain Temouchent
P 14	BOUTABA Ghalia Université d'Annaba	Biodiversité des zones humides et utilisation des plantes médicinales contre un certain nombre d'espèces hygrophiles.
P 15	KERFALI Amina École Normale Supérieure de Kouba, Algérie	Assessment of phytoplankton and environmental variables for water quality in an Algerian lake dam.
P 16	BENYOUCEF Fatima Université Ain Temouchent	Study of the anti-oxidant and anti-bacterial activity of the essential oil of medicinal plant genus <i>Eucalyptus</i> from the Sidi Safi Zone
P 17	BENYOUCEF Fatima Université Ain Temouchent	Synergistic Antioxidant Activity and Chemical Composition of Essential Oils from <i>Thymus fontanesii</i> , <i>Artemisia herba-alba</i> and <i>Rosmarinus officinalis</i>
P 18	TOUMI Abir Université d'El Tarf.	Biodiversité des Odonates du Lac des Oiseaux (Complexe des zones humides d'El Kala).
P 20	LAKHDARI Aissa UDL Sidi Bel Abbès	Étude de la diversité floristique du lac Sidi Mohamed Benali, wilaya de Sidi Bel Abbès (Nord-ouest Algérie), et son état de dégradation
P 21	KHADIR Meriem Université Ain Témouchent	Étude du Régime Alimentaire Du Chinchard Commun (<i>Trachurus trachurus</i> , L 1758) (Perciformes : Carangidae), Pêché Dans La Baie De Béni-saf, Méditerranée Occidentale (Algérie)
P 22	KHADIR Meriem Université Ain Témouchent	Relations Taille-poids Et Caractères Métriques Du Chinchard Commun (<i>Trachurus trachurus</i> , L 1758) (Perciformes: Carangidae), Pêché Dans La Baie De Béni-saf, Méditerranée Occidentale (Algérie)
P 23	KHADIR Meriem Université Ain Témouchent	Age et croissance Du Chinchard Commun (<i>Trachurus trachurus</i> , L 1758) (Perciformes : Carangidae), Pêché Dans La Baie De Béni-saf, Méditerranée Occidentale (Algérie)
P 24	ZENATI Azzedine Conservation des forêts, Tiaret	Aperçus sur la biodiversité aviaire des zones humides de la région de Tiaret (Ouest d'Algérie).
P 25	KHALFALLAH Miyyada Université d'El-Tarf	Trophic ecology of the great crested grebe (<i>podiceps cristatus</i>) in the lake tonga
P 26	OUARTI Leila Université d'El Tar	La distribution spatio-temporelle des Ardeidés dans Lac Tonga (Nord-est Algérien)
P 27	SENOUCI Hayet Université de Tiaret	Note sur la diversité des Zygoptères dans le Nord-Ouest de Tiaret Algérie.

P 28	AROUDJ Mustapha Université Blida 01	Biodiversity of wintering water-birds in artificial wetlands: case of the ladrat dam in sidi naamane region (Medea: Algeria).
P 29	TAHAR CHAOUCH Larbi Université de Tiaret	Diversité des macroinvertébrés dans une zone humide impactée par la pollution des eaux usées : Cas du Chott S'bikha, wilaya de Khenchela, Nord-Est de l'Algérie
P 30	AOUFI Farida Université de Relizane	Etude phytoécologique des groupements à phillyrea latifolia dans la forêt de bissa, Chlef
P 31	ELAOUFI Manal Maliha UDL Sidi Bel Abbès	Evaluation de l'effet fongicide de quatre huiles essentielles provenant de Sidi Bel-Abbès.
P 32	BOUTERFAS Karim UDL Sidi Bel Abbès	Etude ethnobotanique, criblage phytochimique et pouvoir antibactérien de quelques plantes toxiques utilisées en phytothérapie dans la région de Sidi Bel-Abbès (Algérie).
P 33	ZERROUKI Dehbia Université de Tiaret	Inventaire et étude morphologique des gastéropodes aquatiques dans la région de Tiaret.

		Session Après-Midi
P 1	SOUDANI Leila Université de Tiaret	Etude de la qualité physico-chimique des eaux de trois sources de la région de Tiaret.
P 2	TOUMI abir Université d' El Tarf	Gestion et restauration des zones humides: Evaluation de la qualité de l'eau d'un écosystème lacustre 'Lac des Oiseaux' et leur impact sur l'environnement (Site Ramsar)
P 3	HELLAL Tijania UDL Sidi Bel Abbès	Etude analytique physico-chimique et microbiologique comparative des eaux de certains barrages de l'Ouest algérien et de leurs impacts sur les cultures irriguées. Cas de Cheurfa, Sidi Abdelli, Hammam Boughrara et Sarno.
P 4	LARBI Sihem Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Preservation of Wetlands in Mostaganem: Challenges and Solutions
P 5	BOUZROURA Meriem Université de Tiaret	La lutte contre l'envasement des barrages
P 6	BERREDJEM lina Université d' El Tarf	Evaluation des effectifs des oiseaux d'eau en fonction de la qualité de l'eau de l'écosystème lacustre du Lac des Oiseaux (Site Ramsar)
P 7	ZEDIRI Hassiba Université Annaba	Surveillance de la santé environnementale des plans d'eau péri-urbains de la ville de Annaba : Cas des paramètres physico-chimiques des zones humides du lac Fetzara, du marais de Bousseadra et de la mare de Laalaligue (Étude rétrospective sur cinq ans 2017-2023)
P 8	CHAFAA Meriem Université de Tiaret	Etude de la qualité physico-chimique et microbiologique de quelques eaux de source dans la région de Tiaret
P 9	BENOUDAH Salima Université Abdelhamid ibn Badis, Mostaganem	Impact de l'agrumiculture sur la séquestration du carbone organique du sol (région de Mostaganem)

P 10	MELLAH Abdelkarim Centre de recherche CRSTRA ,Biskra	An overview of climate change adaptation and mitigation in Algeria
P 11	BERGANE Cheikh Université des Sciences et de la Technologie d'Oran	Analysis of climate parameters in Oran : implications for climate change
P 12	BELGACEM Amel- Fatima Université -Ain T'émouchent-	Impact de la variabilité climatique sur le régime des écoulements en zone semi-aride : cas du bassin versant de l'oued Mekerra (Nord-Ouest Algerien)
P 13	BELMOKHTAR Fayza Université de Mostaganem	Present status of some endangered species of gastropods on the Algerian west coast: Some data on their presence, abundance and morphology
P 14	FERAGA Meriem Université d' El Tarf	Etude des arthropodes parasites des tortues dans la région d'annaba
P 15	AKRICH Amine University of Mascara	Diversity of Aphids and their natural enemies on vegetable crops in Mostaganem
P 14	AOUFI Farida Université de Relizane	Etude phytoécologique des groupements à <i>phillyrea latifolia</i> dans la forêt de bissa, Chlef
P 15	CHELEF MOKHTARIA Ecole supérieure d'agronomie Mostaganem	Impact d'un biopesticide sur les larves de <i>Trogoderma granarium</i>
P 16	ATTOU Khadidja Université de Tiaret	La surveillance bactériologique de l'eau d'irrigation à Tiaret : Cas de barrage Dahmouni
P 17	BENBAHI Imen Universite de Mascara	L'effet des conditions climatiques sur la flore fongique de la vigne (<i>vitis vinifera</i> L.)
P 18	MOUAZ Salima Université de Tiaret	Phytochemical profile of methanolic extracts of salvia verbenaca from different biotopes of the region of tiaret-ALGERIA
P 19	GUENFOUD Fatima Université ZIANE Achour - Djelfa	Contribution à l'étude de l'effet de la mycorhization sur la croissance de <i>Medicago sativa</i> L.
P 20	MOURI bekkhoucha charaf UDL Sidi Bel Abbes	Proposition de traitements des eaux usées par phytoépuration à Sidi bel abbès
P 21	BOUTERFAS Karim UDL Sidi Bel Abbes	Etude ethnobotanique, criblage phytochimique et pouvoir antibactérien de quelques plantes toxiques utilisées en phytothérapie dans la région de Sidi Bel-Abbès
P 22	ELAOUFI Manal Maliha UDL Sidi Bel Abbes	Evaluation de l'effet fongicide de quatre huiles essentielles provenant de Sidi Bel-Abbès
P 23	ADDA messaouda Université de Tiaret	Changement climatique et leurs effets sur les caractéristiques physico-chimiques des sols dans la région de Tiaret.