

UNIVERSITÉ DES SCIENCES ET DE LA TECHNOLOGIE HOUARI
BOUMEDIENE



Faculté des Sciences Biologiques

DÉPARTEMENT ÉCOLOGIE ET ENVIRONNEMENT

Célèbre la première édition de la JMZH

La journée mondiale des zones humides

19 février 2025

‘Protéger les zones humides pour notre avenir commun’

Membres d’honneur:

Recteur de l’USTHB: Pr. AKRETCHÉ D. E.

Vice Recteur des Relex: Pr. CHAFA A.

Doyenne de FSB: Pr. OUAFI SAIDA

Présidente: Pr. BOUDJEMA NOUARA

Vice-président: Dr. ADI NACERE

Préambule :

La Journée mondiale des zones humides, célébrée chaque année le 2 février, commémore l'adoption de la Convention de Ramsar sur les zones humides en 1971. Cette journée rappelle le rôle vital que jouent les zones humides dans le soutien à la biodiversité, la régulation des systèmes hydriques et la contribution à l'atténuation du changement climatique. Les zones humides sont parmi les écosystèmes les plus productifs de la planète, fournissant des services essentiels tels que le contrôle des inondations, la purification de l'eau et des habitats pour la faune. Malgré leur importance, les zones humides disparaissent rapidement, ce qui rend crucial de sensibiliser et de prendre des mesures pour protéger ces environnements précieux. Les zones humides en Algérie jouent un rôle crucial dans la préservation de la biodiversité, la gestion de l'eau et la régulation du climat. Le pays possède plusieurs écosystèmes humides importants, répartis principalement le long de ses côtes méditerranéennes, dans les plaines intérieures et dans certaines régions sahariennes.

Workshop/ Ateliers : Étudiants Licence/Master E.E.



Date limite de réception 15/02/2025

Lien d’inscription

<https://forms.gle/1WTagpwNc8pGtZvd7>

CONTACT: zonesthumides02@gmail.com



Le lac Tonga, situé dans le parc national d'El Kala, est une zone humide d'une grande importance écologique dans le nord-est de l'Algérie, plus précisément dans la région de El Tarf, proche de la frontière tunisienne. Le parc national d'El Kala est un site naturel exceptionnel et classé, connu pour sa biodiversité riche, notamment dans ses écosystèmes aquatiques.



Le lac de Réghaïa est un site important pour l'avifaune, servant de refuge pour de nombreuses espèces migratrices. Il accueille également une grande variété de plantes et d'animaux adaptés aux environnements salins et humides. Le lac de Réghaïa fait face à plusieurs menaces, principalement dues à l'urbanisation croissante de la région et à la pollution industrielle. L'agriculture intensive et l'aménagement urbain aux alentours exercent également une pression sur cet écosystème fragile.



Le Parc national de Tassili n'Ajjer : Bien que principalement un désert, certaines régions du parc abritent des zones humides temporaires, en particulier après les rares précipitations, qui soutiennent une biodiversité adaptée à ces environnements extrêmes.



Le Lac des Oiseaux d'El Tarf est une zone humide importante située dans la région d'El Tarf, à l'extrême est de l'Algérie, proche de la frontière tunisienne. Ce lac est un site naturel de grande valeur écologique, il sert de refuge à de nombreuses espèces d'oiseaux aquatiques, notamment des flamants roses, des hérons, des canards, et des cormorans. Ces espèces trouvent dans le lac un habitat idéal pour la nidification et l'alimentation pendant leur migration entre l'Europe et l'Afrique., et il est un élément clé du patrimoine naturel de la région.



La Réserve Naturelle du Lac de Béni-Bélaïd est située dans la région de Jijel, au nord-est de l'Algérie. Ce lac est une zone humide d'une grande importance écologique, non seulement pour la biodiversité qu'il abrite, mais aussi pour les fonctions environnementales qu'il remplit, telles que la régulation des écosystèmes locaux et la gestion des ressources en eau.



La lagune de Boudouaou : Cette lagune côtière est une zone humide importante pour les oiseaux migrateurs, en particulier pour les flamants roses et d'autres espèces d'oiseaux aquatiques. Ces zones humides, comme les lagunes et marais du littoral oriental (près de Annaba, Skikda et El Tarf), abritent une biodiversité riche, notamment des oiseaux migrateurs.



La journée mondiale des zones humides

19 février 2025

'Protéger les zones humides pour notre avenir commun'



PROGRAMME

09h00-09H14-Mot d'ouverture: Pr. OUAFI S./ PR. BOUDJEMA N.

9h15- 9h25



Dr. BENDJEDA NADJIBA (DGF)

La Stratégie de Gestion
Ecosystémique des Zones
Humides en Algérie.



Pr. MOULAI RIADH 9h25- 10h35
(Université Abderrahmane Mira, BEJAIA)

Critères Ramsar appliqués aux Zones
humides Algériennes. Cas de la
Vallée de l'oued Soummam

10h35-10h50 Débat (15min)

10h50- 11h35 Pause café

11h45- 11h55

11h35- 11h45

**Dr. TABET SONIA (USTHB,
ALGER)**

Qualité bactériologique des
eaux du lac Réghaïa : un
indicateur de pollution et un
défi pour la gestion d'un site
Ramsar



Pr. OUADAH NADIA (ENSSMAL)

Importance écologique des
écosystèmes ripicoles côtiers:
cas de Oued Nador (TIPASA)"

Débat (15min)

Workshop/ Ateliers : Étudiants Licence/Master E.E. 12h-13h

AT1

Biodiversité de la faune dans le lac de Réghaïa

AT2

Méthodes de dénombrement de la flore dans une zone humide

AT3

Biodiversité de la faune dans le lac Tonga à El Taref

AT4

Faune et flore de sebkhia d'Oran

AT5

Biodiversité de Sebkheth Ezzmoul à Oum El Bouaghi

AT6

Flore et faune de sebkheth El Melah à El Menia

