

Les zones humides steppiques et présahariennes, telles que les Zaghez, Chotts et dépressions, jouent un rôle essentiel dans l'équilibre écologique et socio-économique des régions arides. Elles abritent une biodiversité unique, régulent le climat local et soutiennent les activités agro-pastorales. Cependant, ces milieux fragiles subissent de fortes pressionsliées aux changements climatiques et aux pratiques humaines. Les Journées d'Étude Scientifiques Nationales visent à sensibiliser, échanger et proposer des solutions concrètes pour une valorisation éco-durable de ces écosystèm esexceptionnels.

Découvrir et comprendre



Explorez la richesse écologique unique des Zaghez, Chotts et zones de dépression. Apprenez auprès d'experts comment ces milieux soutiennent la biodiversité et la vie locale.

Échanger et collaborer



Rencontrez des chercheurs, étudiants, et acteurs du territoire pour partager vos idées et vos expériences.

Construisons ensemble des solutions pour une gestion durable

Agir pour l'avenir



Contribuez à la préservation des zones humides face aux défis climatiques et humains. Chaque participation compte pour bâtir un futur durable.

Participez!

Participez à un espace d'échange scientifique et interdisciplinaire dédié à la valorisation durable des zones humidesd'Algérie.

Rejoignez chercheurs, étudiants, décideurs et acteurs locaux pour partager vos travaux, confronter vos idées et contribuer à la construction de stratégies durables pour la préservation de nos écosystèmes.

Votre présence fera la différence!

Ensemble, faisons progresser la science au service de la durabilité!

Pour plus d'informations sur nos programme

CONTACTEZ-NOUS

Adresse e-mail
valor.ecodurable.zoneshumides@gmail.com

Cellule d'information et de communication

Dr. Belli Zoubida

Mr. Hamida Aissa - Mr. Haoua Tahar

Mr. Taoussi Slimane Mr. Youcefi Habib

Mr. Gassab Omar Mr. Dahmani Thameur



Cité 05 Juiliet, Route de Moudjbar Djelfa- Algérie

République Algérienne Démocratique et Populaire Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Université Ziane Achour- Djelfa

Faculté des Sciences de la Nature et de la Vie et des Sciences de la Terre et de l'Univers





Les Troisièmes Journées d'Étude Scientifiques Nationales

Biodiversité et valorisation éco-durable des zones humides en Algérie : Cas des Zaghez, Chotts et Zones de dépression (Dayas) en milieux steppiques et présahariens

Le slogan RAMSAR 2025 - Nations Unies est: "Protéger les zones humides pour notre avenir commun"

Le slogan de la Journée mondiale des zones humides année 2026 est: "Zones humides et savoirs traditionnels: Célébrer le patrimoine culturel"

09 - 10 Novembre 2025Université de Djelfa / Sites de terrain

Public Cible

- Chercheurs et universitaires : écologie, géographie, agronomie, sociologie, droit de l'environnement...
- Institutions publiques : ministères, directions de l'environnement et de l'agriculture, collectivités locales.
- Acteurslocaux : associations, coopératives, éleveurs, agriculteurs, porteurs de projets durables.
- Étudiants et doctorants : en Master ou Doctorat, intéressés par les problématiques environnementales.

Soumission des communications



Date limite d'envoi des résumés : 31 octobre 2025
Date limite d'envoi des communications complète:
03 novembre 2025





- Les résumés et interventions seront examinés par le comité scientifique avant validation.
- Les communications et les poster retenues seront présentées durant les sessions scientifiques des journées ou publier dans les premiers numéros du journal (CASP)

Deux journées de partage, d'observation et d'action pour la durabilité des zones humides algériennes.

Rejoignez-nous à Djelfa les 09 et 10 novembre 2025!

Objectif général

- Ces journées visent à sensibiliser, échanger et renforcer la réflexion scientifique autour des enjeux liés à la valorisation éco-durable des zones humides d'Algérie, en particulier celles situées en milieux steppiques et présahariens (Zaghez, Chotts, Dayas).
- Elles ambitionnent de créer un cadre pluri disciplinaire favorisant le dialogue entre les chercheurs, les institutions publiques et les acteurs locaux pour une meilleure gestion de ces écosystèmes fragiles.

Objectifs spécifiques

- Présenter les caractéristiques écologiques, géophysiques et fonctionnelles des Zaghez et zones de dépression de la steppe sud-algéroise.
- Analyser les pressions, menaces et opportunités liées à la gestion durable de ces milieux naturels.
- Proposer des solutions concrètes et des bonnes pratiques pour leurpréservation et leur valorisation socio-économique.
- Favoriser le partage d'expériences entre scientifiques, décideurs, associations et communautés locales.
- Encourager une approche intégrée liant la recherche scientifique, la gouvernance environnementale et le développement durable.

Sponsoring

- Laboratoire de recherche: EVES U. Dielfa
- Laboratoirede recherche: Biodiversité et conservation de l'eau et des sols U. Mostaghanem
- ONNAT- AAGRS GIZ INSID Kssar Chellala W de Tiaret ANAT
- HCDS INRA BNEDER INRF CRSTRA de Biskra
- Conservation des forêts W, Djelfa
- Direction de l'environnement W. Dielfa
- Direction de l'agriculture W. Djelfa
- Réserve de Chasse Djelfa W. Djelfa
- Hôtel Asslouni Djelfa

AXES THÉMATIQUES

Les journées d'étude s'articulent au tour de quatre grands axes scientifiques et stratégiques, visant à mieux comprendre, protéger et valoriser les zones humides steppiques et présahariennes d'Algérie.

Axe 1 : Contexte écologique et socio-économique



- Caractérisation bio-géophysique des zones humides steppiques : Zaghez, dépressions, Chotts
- Étude de la biodiversité, des services écosystémiques et du rôle écologique de ces milieux
- Analyse des pratiques agro-pastorales et des enjeux socio-économiques liés à leur exploitation.

Axe 2: Enjeux, pressions et menaces



- Impacts des pressions anthropiques (surexploitation, urbanisation, pollution).
- Effets des changements climatiques sur la dynamique des zones humides.
- Processus de dégradation : ensablement, salinisation, perte de biodiversité.

Axe 3 : Stratégies et solutions pour une valorisation éco-durable



- Présentation des pratiques de gestion durable et de restauration écologique réussies.
- Études de cas locaux et retours d'expérience de projets pilotes.
- Mise en avant de la valorisation des produits et services issus de ces écosystèmes (écotourisme, agriculture durable, etc.).

Axe 4: Gouvernance, cadres juridiques et politiques publiques



- Rôle des institutions, collectivités locales et associations dans la gestion des zones humides.
- Analyse des cadres législatifs et propositions d'amélioration des outils de protection.
- Exploration des mécanismes de financement et d'accompagnement des projets durables.