



## 2<sup>ème</sup> Journées d'Ecologie & Environnement

### Programme des Posters par session

**La numérotation correspond au numéro de poste d'affichage lors des journées**

#### Session 1/Mercredi 29 Mai 2024 à 11h30

Auteurs et Intitulé :	Numéro
<u>AYADI Z.E.M.</u> , BENMESLEM K., TAZEROUTI F. : Biodiversité des Monogenea (Metazoaires, Plathelminthes) ectoparasites de deux Scombridae Rafinesque, 1815 du genre <i>Scomber</i> Linnaeus, 1758 du littoral algérois.	01
<u>AMIRA S.</u> , ALIOUA Z., HARCHOUCHE K. : Œufs et fécondité de la bogue <i>Boops boops</i> (Linnaeus, 1758) de la cote centre algéroise.	02
<u>ROUABHI N.</u> , BOUCHELOUCHE D. BELACEL M., ARAB A. : Sexual characteristics and reproductive processes of the <i>Potamon</i> Freshwater Crab population residing at the Cheliff and Kerrada dams in North-West Algeria.	03
<u>DJERRAD Z.</u> , LAZREG N.E.H., MAGHRAOUI I. : Optimisation de la gestion des déchets ménagers et assimilés dans la commune d'El Mouhammadia par SIG.	04
<u>ABDELBAKI L.</u> , BAGGOUR F.Z., TOUATI A., SAIDI M. : Analyse comparative des insectes nécrophages et nécrophiles sur des cadavres (oiseau et mammifère).	05
<u>GHARBI K.</u> , BOUGUERCHÉ C., BOUKADOUM A., TAZEROUTI F. : Molecular Characterisation of <i>Derogenes ruber</i> Lühe, 1900 (Hemiuroidea: Derogenidae) from <i>Chelidonichthys lastoviza</i> (Scorpaeniformes: Triglidae) in the algerian coast.	06
<u>KHERCHOUCHE AIT OUADOUR A.</u> , AMARA H., SERIAK A., HAFFERSSAS A. : Are Medusozoan assemblages in the Bay of Algiers a response to environmental perturbations ?	07
<u>TAOURIRT N.</u> , BOUAZIZ A. : Variations de facteurs climatiques et diversité des épiphytes fongiques de <i>Posidonia oceanica</i> de la région côtière centre en Algérie	08
<u>BRAKCHI -OUAKOUR L.</u> , MERBAH F., ATROUNE F. : Inventaire et comparaison de la diversité floristique des familles des Asteraceae, Fabaceae et Poaceae dans la région algéroise.	09
<u>BOUCHELOUCHE D.</u> , DOUKHANDJI N., KHETTAR S., SMAOUNE Gh. : Physico-chemical quality of the water of the Haut Cheliff hydrographic network (W. Medea and Ain Defla).	10
<u>DEBAB A.</u> , BOUDJABI S., CHENCHOUNI H. : Effet d'un amendement organique 'Biochar' sur la fertilité du sol et sur la production de l'orge.	11
<u>GUILANE A.</u> , KERNIFT., TAZEROUTI F., DRALIR., BOUTELLIS A. : Not <i>Blastocystis</i> , but a new species of Scuticociliate identified in bird faeces from Algeria	12
<u>TOUCHI W.</u> , KHERBOUCHE-ABROUS O. : Etude phénologique de quelques espèces d'Aranéides dans un milieu naturel.	13
<u>BENMOKHTAR R.</u> , BISSAAD F.Z., BOUNACEUR F., MARNICHE F. : Biodiversité animale dans les vignobles : Le rôle des ravageurs de la vigne dans la structure et la fonction des écosystèmes viticoles algériens.	14
<u>DAAS N.A.</u> , CHOUAHDA S. : Assessment of the potential effects of a pyrethroid insecticide on the non-target fish, <i>Gambusia affinis</i> .	15
<u>DOUKHANDJI N.</u> , SMAOUNE Gh., BOUCHELOUCHE D., ARAB A. : Evolution des deux espèces <i>Keratella tropica</i> et <i>Keratella quadrata</i> dans un écosystème lacustre Saharien.	16
<u>MEKIDECHE S.</u> , BOUHEDADJA A.A., BOURAS I., ZAOUÏ A. Cartographie de l'occupation actuelle du sol de la partie Centro-orientale du Parc National de Chréa.	17
<u>SAIDI M.</u> , TRADI K., BEKHAKHECHE M., BENSIZRARA D. : Study on the efficacy of <i>Juniperus communis</i> in integrated control against <i>Blattella germanica</i> .	18

Session 2/Mercredi 29 Mai 2024 à 16h30-17h15

Auteurs, Intitulé	Numéro
<u>BOUKHROUFA F.</u> : Etude de la structure du manteau de l'huître d'élevage <i>Crassostrea gigas</i> Thunberg, 1793 de la région de Tipaza (Algérie centre ouest).	<b>01</b>
<u>BELLIL D.</u> , <u>Gharout-Sait A.</u> , <u>DJoudi F.</u> : Détection des mycobactéries chez les poissons.	<b>02</b>
<u>BOUTELLIS A.</u> , <u>BETKAF.</u> , <u>BOUKERTY.</u> , <u>EDDAIKRAN.</u> , <u>KERNIFT.</u> , <u>BOUBIDI S.C.</u> : Tiger Mosquito in Algeria: Tracing its odyssey through phylogeography & molecular insights.	<b>03</b>
<u>ACHERAIOU L.</u> , <u>GUERMAH D.</u> , <u>MEDJDOUB-BENSAAD F.</u> : Diversité des invertébrés Présents sur le figuier <i>Ficus carica</i> dans la région de Tizirt (Tizi Ouzou).	<b>04</b>
<u>ATROUNE F.</u> , <u>SAIDI R.</u> : Contribution à l'étude des métaux lourds dans les rejets liquide de la STEP de Baraki et leur impact sur l'environnement et la santé.	<b>05</b>
<u>BENMESLEM K.</u> , <u>AYADI Z.E.M.</u> , <u>TAZEROUTI F.</u> : Intestinal Parasites Survey of <i>Dipturus</i> from Algerian Basin.	<b>06</b>
<u>GUEDIOURA A.</u> , <u>BOUKROUFA F.</u> , <u>DJABRI N.E.H.</u> , <u>MAKHLOUF L.</u> : Etude biométrique de la coquille de l'huître d'élevage <i>Crassostrea gigas</i> Thunberg, 1793 de la région de Tipaza (Algérie centre ouest).	<b>07</b>
<u>GUEDIOURA A.</u> , <u>BOUKROUFA F.</u> , <u>BOURBABA L.</u> , <u>ZIGHA M.</u> : Analyse quantitative et qualitative du régime alimentaire de <i>Sepia orbignyana</i> Férussac, 1826 (Cephalopoda : Sepiidae) de la côte algérienne (Méditerranée Sud-Ouest).	<b>08</b>
<u>ATTAL M.</u> , <u>ZOUAOUCHA L.</u> , <u>SALEM K.</u> : Etude d'aliment sur le tilapia ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) et le guppy ( <i>Poecilia reticulata</i> ) au niveau d'une ferme aquacole (Titrie aquacole) à Benchicao (Médéa), Algérie.	<b>09</b>
<u>HAMDOUNE I.</u> , <u>TALMAT-CHAOUCHI N.</u> , <u>MARNICHE F.</u> : Premier signalement de l'acarien des plumes <i>Zachvatkinia larica</i> hôte de la Mouette rieuse ( <i>Chroicocephalus ridibundus</i> ) en Algérie.	<b>10</b>
<u>SAADI-IDOUHAR H.</u> , <u>OULD ROUIS S.</u> , <u>SMAI A.</u> , <u>ZENIA S.</u> , <u>DJAOUUD M.</u> , <u>BENARAB A.</u> : Natural Reproduction of the Barbary Partridge ( <i>Alectoris barbara</i> ) and Nest Destruction Factors.	<b>11</b>
<u>MERBAH F.</u> , <u>ATROUNE F.</u> , <u>BRAKCHI L.</u> , <u>SEBIHI N.E.H.</u> , <u>IKHARBINE F.</u> : Evaluation et valorisation des plantes médicinales dans la commune de Bekkaria (wilaya de Tébessa).	<b>12</b>
<u>SID ALI R.</u> , <u>KHAMES G.E.Y.</u> , <u>CHABANI S.</u> : Effets des conditions environnementales sur la richesse, la densité et la répartition des Dinoflagellés et Ciliés le long des côtes algériennes.	<b>13</b>
<u>ADDAR A.</u> , <u>BELKHOUS M.A.</u> , <u>DAHMANI M.</u> : La cédraie de Tala Rana face aux actions climatiques et anthropozoïques.	<b>14</b>
<u>ALOUI M.</u> , <u>CHENCHOUNI H.</u> , <u>NEFFAR S.</u> : Le pistachier de l'Atlas ( <i>Pistachia atlantica</i> Desf.) pourrait-il contribuer à améliorer la fertilité du sol sous climat semi-aride ?	<b>15</b>
<u>ATROUNE F.</u> , <u>MERBAH F.</u> , <u>BRAKCHI L.</u> : Étude de la biodiversité du parc national de Chréa : Valorisation et connaissance de la flore locale dans le contexte de la médecine traditionnelle.	<b>16</b>
<u>SAYAH F.Z.</u> , <u>LARDJANE N.</u> , <u>METNA F.</u> , <u>ALI AHMED SADOUDI D.</u> , <u>BELHANECH-BENSEMRA N.</u> : Impact of polyvinyl chloride formulations on the biodiversity of mesofauna.	<b>17</b>
<u>SEDDIKI H.</u> , <u>CHELLI A.</u> , <u>HEBHOUB N.</u> , <u>HAMADI K.</u> : Diversité orthoptérologique dans la région pépinière du parc national de Theniet El Had, un premier aperçu.	<b>18</b>

**Session 3/Jeuudi 30 Mai 2024 à 11h45-12h30**

<b>Auteurs, Intitulé</b>	<b>Numéro</b>
<u>AOUALI N., DJENNAN S., BOUTELLIS A., KERNIF T.</u> : A new discovery of Ixodida ticks and their vector-borne pathogens in Caesarea, Algeria.	<b>01</b>
<u>HAMICI M., ANTEUR A.C., SERIDI H.</u> : Analyse de la diversité des macroalgues de la région centre Algéroise.	<b>02</b>
<u>CHAFFAI A.</u> : Comprehensive Analysis of Microalgae Dynamics in Algerian Lake Ecosystems.	<b>03</b>
<u>SLIMANI H., BENSALD S., CHARIF D., SAI S.</u> : Identification of the Urban Heat Island using an empirical method : Case of the Belouizdad municipality, Algiers, Algeria.	<b>04</b>
<u>GHERBI S., SAIDI-OUAHRANI N., BOUHADIBA S.</u> : Impact des variations saisonnières sur la morphologie et de l'adaptation du <i>Trachurus Trachurus</i> de la cote oranaise	<b>05</b>
<u>GUEDADA-GOUGAM F., BELAID M., BOURAGHDA H.</u> : Caractérisation morphométrique du <i>Varroa destructor</i> , ectoparasite de l'abeille ( <i>Apis mellifera intermissa</i> ) provenant de la région de Ouled Belhadj (Alger) et ses effets dommageables.	<b>06</b>
<u>HAOUCHINE-BOUZIDI N., KHETTAR S., DOUKHANDJI N., CHERBI M., ARAB A.</u> : Fluctuation saisonnière de la composition et de l'abondance du zooplancton dans un lac de barrage : Analyse quantitative	<b>07</b>
<u>MORSIA., BENSARI B., MESSIAD M., EDDAM C.</u> : Contribution à l'évaluation du stock ainsi que la diversité des holothuries au centre Algérois.	<b>08</b>
<u>HEBHOU B N., ALLAL BENFEKIH L., SEDDIKI H., HAMADI K.</u> : Seasonal diversity of Orthoptera in an organic farm located at El Hamdania (W. Medea).	<b>09</b>
<u>SEKKAI A., ABBAS S.L., CHAOUADIM., GHARBI K., TAZEROUTI F.</u> : Identification of Digenean parasites of an economically valuable sparid fish: <i>Pagrus pagrus</i> Linnaeus, 1758 of the Algerian coast.	<b>10</b>
<u>YAH I N., SLIMANI Z., BOULBADA OUI I.</u> : Evaluation des espaces verts dans la commune de Baraki : Evolution spatiale et approche sociale.	<b>11</b>
<u>HENNA K., AMIRAT Z., KHAMMAR F., CHARALLAH S.</u> : Contribution dans l'étude de l'impact de l'environnement aride sur l'état corporel de la chèvre allaitante Saharienne.	<b>12</b>
<u>YAH I N., AHMED ZAID S., ALLAM C., KAFI I.</u> : La flore des habitats littoraux du sahel algérois : caractérisation et enjeux de conservation.	<b>13</b>
<u>KHETTAR S., HAOUCHINE-BOUZIDI N., BOUCHELOUCHE D., BIDI S., HEBBACHE S., ARAB A.</u> : Assessment of Zooplankton Biodiversity in Ghrib Lake (Ain Defla Province).	<b>14</b>
<u>NEBBATI-CHEGUI C., SAIDI-OUAHRANI N., MOUFAK A.</u> : Etude de la distribution des vers de terre dans les champs Agricoles de la région d'Oran.	<b>15</b>
<u>OUL D ROUIS S., SAADI-IDOUHAR H., OUL D ROUIS A.</u> : Biodiversity of Zooplankton in a Vital Algerian Reservoir Supplying Potable Water to the Inhabitants of the Capital.	<b>16</b>
<u>KHELIFI B., SLIMANI H., SOUALAH ALILA H.</u> : Assessment of Ain Zana forest (Souk Ahras, Algeria) using the hansen global forest change dataset.	<b>17</b>
<u>TABABOUCHET M., BOUGAHAM A.F.</u> : Study of the diet of the Maghreb bleak and its role in mosquito control.	<b>18</b>
<u>AOUS W., YAHIA CHERIF S., YAHIA CHERIF A., SAYAH H., HAZZIT M.</u> : Composition chimique et activité antimicrobienne de l'huile essentielle d' <i>Artemisia judaica</i> L. ( <i>ssp. Sahariensis</i> ) du Sahara Algérien.	<b>19</b>