

République Algérienne Démocratique et Populaire

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Scientifique Université 8 Mai 1945 Guelma

Laboratoire de Conservation des Zones Humides

(LCZH)

مخبر: الحفاظ على المناطق الرطبة

## Journée Biodiversité et Conservation de l'Environnement en Algérie

بتاريخ

05 ماي 2015

### Communications

Communications			
Evaluation d'un cours d'ornithologie à travers les TIC	Dr. Samraoui F.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Bilan des programmes de baguage des oiseaux de LCZH	Pr. Samraoui B.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Contribution à l'étude de la population nicheuse à Garaat Ezzemouml; Nord-est de l'Algérie.	Dr. Boulkhssaim M..	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie



Etude de comportement diurne du Flamant rose ( <i>Phoenicopterus roseus</i> ) durant la période de reproduction dans Garaet Ezzemoul, Oum El-Bouaghi ; Algérie.	Dr. Oueldjaoui A.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Ecologie de l'héron cendré ( <i>Ardea cinerea</i> ) dans la région de la Numidie	Dr. Nedjah R.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
L'enjeu de l'eau comme ressource naturel et son impact sur la biodiversité à sebkhet safioune : cas de flamant rose <i>phoenicopterus roseus</i> .	Mlle. Mesbah A.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Écologie de la reproduction du Grèbe huppé <i>Podiceps cristatus</i> au lac Tonga	Mme. Cheriet S.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Écologie de reproduction de la cigogne blanche <i>ciconia ciconia</i> dans un milieu anthropisé, Dréan, nord-est d'Algérie	Mr. Bouriach M.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Impact of mosquitofish <i>gambusia holbrooki</i> (girard, 1859) on zooplankton community in el feid ponds, northeast of algeria	Dr. Touati L.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Différentiation morphotaxinomique des espèces de moustques des eaux stagnantes rurales et urbaines	Mme. CHERAIRIA M	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Inventaire et biodiversité des macroinvertébrés de la numidie	Mme. BENSLIMANE N.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Biodiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie

Biodiversite des mares temporaires d'el feid, nord-est algerien	Mme. Haiahem D.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Etude des peuplements odonatologiques de deux cours d'eau du nord-est algerien:le kebir-est, le kebir rhumel et leurs principaux affluents	Mme. Satha Yalles A.	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
L'importance du lac tonga pour la reproduction du grebe castagneux ( <i>tachybaptus ruficollis</i> )	Athamnia. Mohammed	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Inventaire et ecologie des syrphides (ordre:diptera) de la region de guelma	Haffaressas Besma	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Contribution à l'étude des macroinvertébrés de Oued Charef ( Oued Seybousse )	BOUHALA Zineb	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Régime alimentaire des canard dans la région de la Numidie	Ayachia Fethi	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
The ectoparasites of cattle egret <i>ardea ibis</i> at bousseadra pond, northeast of algeria	Touati Laid	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie

Un nouveau site de reproduction du flamant rose <i>phoenicopterus roseus</i> au sahara algerien : safioune	MESBAH Amel	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Preliminary report of faunistic survey on blackflies (diptera: simuliidae) in algerian streams	CHERAIRIA MOUNA	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Évaluation des potentialités biologiques et écologiques des parcours lotiques de la vallée de guelma basée sur l'analyse de l'entomofaune diptériologique	CHERAIRIA MOUNA	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
ECOLOGIE DE LA REPRODUCTION DU FULIGULE NYROCA AYTHYA NYROCA DANS UN SITE RAMSAR	Mlle. Djelailia ASSIA	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie
Première opération de baguage des poussins de la cigogne blanche <i>ciconia ciconia</i> dans le nord-est d'Algérie	BOURIACH. Mohammed	2015	La 8ème Journée D'étude Intitulée : Boidiversité et Conservation des Zones Humides en Algérie