

Objectifs des journées d'études:

Les chercheurs du Laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale (Enseignant chercheurs, Doctorants, Magisters, Masters 2 et Ingénieurs) se sont fixé comme objectif principale d'organiser chaque année des journées scientifiques propre au LZA. C'est l'occasion aux chercheurs affiliés au LZA de mettre le point sur l'état d'avancement de leurs travaux scientifiques et pour établir le bilan de recherche annuel du laboratoire. C'est également une opportunité qui se présente pour discuter et rechercher des solutions à d'éventuels problèmes entravant le travail des équipes de recherche du laboratoire. A travers cette rencontre, une collaboration LZA-partenaire socioéconomique sera sérieusement recherchée, après concertation sur les domaines d'intérêts communs avec nos invités relevant du domaine de l'entreprise. Chaque année une espèce animale est mise en évidence pour son intérêt dans le domaine pratique et appliquée. L'année précédente, c'est le Cincle plongeur, *Cinclus cinclus* L., 1758 qui fut mis en évidence, comme espèce phare, pour cette année, le choix est portée sur la Loutre, *Lutra lutra* (L., 1758).



Dates importantes:

- ✓ Date limite d'envoi des résumés:
20 Mai 2014
- ✓ Notification d'acceptation:
25 Mai 2014
- ✓ Date limite de paiement des frais:
31 Mai 2014
- ✓ Date limite d'envoi de l'article intégral: **10 Juin 2014**
- ✓ Programme des journées:
15 Juin 2014

Frais de participation:

- ✓ Enseignant-chercheurs :
6000 DA
- ✓ Etudiants doctorants :
4000 DA
- ✓ Etudiants master :
4000 DA
- ✓ Industriels et professionnels :
10.000 DA

Fiche d'inscription

(à remplir et à retourner à l'adresse électronique suivante: zohir22000@gmail.com)

Nom :

Prénom:

Fonction:

Université/Institut/Organisme :
.....

Téléphone :
.....

Télécopie :
.....

E-mail :
.....

Participe par :

Communication orale

Poster

Stand

Sans

Titre / Thème :
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Préparation des résumés et des articles relatifs aux journées:

L'article doit être présenté en Français ou en Anglais L'article doit comprendre maximum 4 page (A4); Microsoft Word 2007; Marge haut, bas, gauche et droite (2,5 cm)

Titre de l'article (times new romans, police 12, gras);

Noms d'auteurs et affiliations des auteurs (times new romans, police 10, gras, nom du communicant souligné);

Texte du résumé (times new romans, police 10, simple interligne, justifié);

Texte des sections: Introduction, Matériel et méthodes, Résultats et Discussion (times new romans, police 12, simple interligne, justifié);

Titres (times new romans, police 12, gras) à part le résumé (times new romans, police 10, gras);

Sous titres (times new romans, police 12, italique);

Références bibliographiques (times new romans, police 10, simple interligne, justifié)

Les références bibliographiques doivent être citées dans le texte comme suit: Kabata (2001), Kabata et Cressey (2012), Kabata *et al.* (2014), (Kabata, 2000; Cressey, 2003; Wilson, 2012). Les références citées dans le texte doivent figurer dans la liste des références (et vis versa).

Les résumés, la fiche d'inscription et les articles relatifs aux communications doivent être envoyés à l'adresse suivante: zohir22000@gmail.com

Présidents d'honneurs:

Prof. Boualem SAIDANI, Recteur de l'université de Béjaïa

Prof. Djebbar ATMANI, Doyen de la F.S.N.V. de l'université de Béjaïa

Comité scientifique:

Pr. Riadh MOULAÏ (Université de Béjaïa)

Dr. Chafika MOUHOU-B-SAYAH (Université de Béjaïa)

Dr. Zouhir RAMDANE (Université de Béjaïa)

Dr. Samira BENHAMICHE-HANIFI (Université de Béjaïa)

Dr. Rachida GHERBI-SALMI (Université de Béjaïa)

Comité d'organisation:

M. Zouhir RAMDANE (président)

M. Riadh MOULAÏ

M. Abdelazize Franck BOUGAHAM

M^{elle} Kelthoum ICHALAL

M^{elle} Djamilia IDER

M. Djamel AMALOU

M. A/Madjid CHELLI

M. A/Kamel CHERIK

M^{me} Aouba SALHI

M. Sadek YESGUER

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

Université A. Mira Béjaïa



Laboratoire de Zoologie Appliquée et d'Ecophysiologie Animale

Organise

2^{èmes} Journées d'Etude sur la Zoologie Appliquée et l'Ecophysiologie Animale



24 et 25 Juin 2014
Hotel les Glycines El-Aouana Jijel