**Huitièmes Journées Internationales**

**Oiseauxd'Eau** & **Zones Humides**

*Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra*

Khénifra, 19-20 mai 2017



**Organisées par**

****

**en partenariat avec**

****

Durant les trois dernières décennies, il est apparu que les multiples efforts déployés pour instaurer des pratiques de développement durable n'ont pas ralenti la dégradation des écosystèmes et que la gestion de ceux-ci reste dominée par l'approche sectorielle, qui ne considère guère leur vulnérabilité. Cet échec est en grande partie lié aux changements climatiques, enjeu environnemental et sociétal qui occupe depuis plus de vingt ans le devant de la scène à l’échelle mondiale. En effet, si notre connaissance de leurs effets s'est nettement améliorée et des mesures ont été conçues pour leur atténuation, ces effets ont continué de s'amplifier.

Les zones humides méditerranéennes, écosystèmes particulièrement vulnérables et riches en faune et flore, payent depuis longtemps le prix des pressions humaines, notamment d'une gestion non intégrée des ressources en eau, où les besoins hydriques écologiques de ces écosystèmes sont totalement négligés. C'est ainsi que des millions d'oiseaux d'eau paléarctiques qui transitent par cette région sont fréquemment sujets à des disettes, conséquentes aux pertes et modifications des zones humides où ils satisfont leurs besoins énergétiques. La plupart de ces espèces peuvent modifier leur répartition spatio-temporelle pour s'adapter aux sécheresses, mais les chances de cette adaptation sont très réduites de notre temps. En effet, les modes de développement humains actuels, marqués par des technologies puissantes et des ambitions économiques démesurées, imposent des modifications imprévisibles et irréversibles des mécanismes de résilience des écosystèmes et de leurs ressources.

La 22ème session de la Conférence des Parties (COP 22), tenue les 7-18 novembre 2016 à Marrakech, a confirmé que la mise en œuvre de l'Accord de Paris est sur la bonne voie et que la coopération autour du changement climatique se poursuit. Considérant le rôle des zones humides comme indicateurs dece changement à l'échelle globale, l’Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra (Université Moulay Ismail, Maroc) accueillera la 8ièmesession des *Journées Internationales sur les Oiseaux d'Eau et les Zones Humides*, co-organisées avec le GREPOM/BirdLife Maroc et l’Institut Scientifique de Rabat,en partenariat avec le Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification et la Tour du Valat (France) et avec l'appui du Groupement d'Assurance du Supérieur.

Le choix de la ville de Khénifra pour l'organisation de cet événement vient en reconnaissance de l'importance de la Région de Béni Mellal-Khénifra en tant que 'Point-chaud' de la biodiversité et que réservoir de ressources naturelles (forêts, zones humides, sols, ressources en eau, etc.)

Ces journéesont pour objet d'offrir aux institutions investies dans la connaissance ou la gestion des zones humides nord-africaines une occasion adéquate pour échanger leur savoir et savoir-faire. Lesquels échanges ont amplement contribué à stimuler la recherche et à améliorer les approches en gestion durable des zones humides nord-africaines. Dans leur huitième édition, ces journées visent de contribuer à la mise au point sur la recherche en relation avec les effets des changements climatiques sur les zones humides nord-africaines ; mais elles offrent aussi l'occasion pour renforcer un programme ambitieux de recherche et de formation en environnement lancé par l’ESTK relevant de l’Université de Moulay Ismail Meknès ; lequel programme s'individualise au Maroc comme initiative pilote d'intégration de la gestion des milieux naturels à la formation universitaire.

**Thèmes des journées**

* Impact des changements climatiques sur les zones humides
* Ecologie et Biologie de la flore et de la faune des zones humides
* Fonctionnement, services écosystémiques des zones humides
* Gestion intégrée des ressources en eau et conservationdes zones humides

**Communications/posters**

* Les communications doivent être inédites et concises.
* Les langues de communication sont le français, l'anglais et l'arabe.
* Chaque communication durera 15 minutes (exposé : 10 mn, discussion : 5 mn
* Les dimensions des posters ne doivent pas dépasser 0,90 m /1,2 m.

**Actesdes Journées**

Les communications (***8 pages A4 au maximum,*** déposées ***lors de l'inscription*** aux journées) seront publiées dans un ***volume spécial d'un périodique*** ; elles devront respecter le modèle de présentation qui sera proposé dans la deuxième circulaire. Des résumés de posters pourront également être inclus dans les Actes.

**Excursion de terrain**

Une excursion d'une demi-journée sera organisée pour découvrir une zone humide du Moyen Atlas central. Elle sera encadrée par plusieurs scientifiques qui ont une bonne connaissance de la région.

**Frais d’inscription**

Les frais d’inscription des participants sont de 600,00 Dhs (professionnels) et de 300 Dhs pour étudiants ; ils incluent l’accès au programme, les actes du congrès, les déjeuners et les pauses-cafés.

**Comité d'organisation**

LahcenChillasse, Directeur de l’ESTKhénifra, Université Moulay Ismail ;

Mohamed Fekhaoui, Directeur de l’Institut Scientifique,Université Mohamed V de Rabat **;**

Mohamed Dakki, Président du Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux Maroc ;

Hayat Mesbah&ZouhairAmhaouch, Haut-Commissariat aux Eaux et Forêt et la Lutte Contre la Désertification,Rabat ;

Bayed Abdelatif, Institut Scientifique, Université Mohamed V de Rabat **;**

Jean Jalbert, Directeur général de la Tour du Valat, France**;**

El Hassan Abba, Lahcen ElYoussfi, Adil Aghzar, Sanaa Cherroud&Sidi Imad Cherkaoui, Inane Tarik ESTKhénifra ;

OumniaHimmi& Asmaa Ouassou, GREPOM;

Nacer Eddine Zine,Faculté des Sciences Meknès.

**Comité Scientifique**

Alaoui Mhamedi, Faculté des Sciences, Fès ;

Abdelkrim Sibachir, Trésorier ANAO, Université de Batna 2, Algérie ;

AbdelatifBayed, MohamedIbnTattou&AbdeljebbarQninba, Institut Scientifique, Rabat ;

RhimouEl Hamoumi, Faculté des Sciences Ben Messik, Casablanca ;

LahcenChillasse, ESTKhénifra ;

Khadija Bourass, Mohamed Dakki, Mohamed Aziz El Agbani&OumniaHimmi, GREPOM ;

Mohammed Znari, Slimani Tahar &Mohamed Radi, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech ;

Moussa Houhamdi, Université de Guelma, Algérie ;

Nacer Eddine Zine& Abdelkader Chahlaoui, Faculté des Sciences, Meknès ;

Patrick Grillas & Jocelyn Champagnon, Tour du Valat,France ;

SaidHajib, Centre de Recherche Forestière, Rabat ;

Soumaya Hammada, FST Beni-Mellal ;

Majida El Alami, Nard Bennas, BoutainaBelqat, Soumiafahd&KaoutarKettani, Fac. Sciences, Tétouan

SaidLahrouz, Centre de Formation des Inspecteurs, Rabat

MichelThévenot, Ornithologue, France ;

Menouar Saheb, Président de l'ANAO, Université d'Oum El-Bouaghi, Algérie.

**Huitièmes Journées Internationales**

**'Oiseaux d'Eau et Zones Humides au Maroc'**

**Bulletin de participation**

(à retourner ***avant le 18 mars 2017,*** *à l'adresse ci dessous*) :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nom |   | Prénom |  |
| Profession |   | E-mail |   |
| Établissement |   |
| Adresse |   |
| Pays/Ville |   | Tél. |   |

Je ***participe*** aux 8èmes Journées "Oiseaux d'Eau et Zones Humides au Maroc"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je présente** |  | une communication orale |  | un poster |  |
| **Thème choisi** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Titre**/**Auteurs** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **Résumé** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

A renvoyer dûment rempli par E-mail, au Secrétariat des Journées : 8joezh@gmail.com/abbaelhassan@gmail.com

Contacts : Pr. **Abba El Hassan** GSM :(+212) 661054736 ; **Fax +212 35 38-45-88**