

Huitièmes Journées Internationales OISEAUX D'EAU ET ZONES HUMIDES

Ecole Supérieure de Technologie de 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 22^{ème} 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 de ce changement à l'échelle globale, l'Ecole Supérieure de Technologie de Khénifra (ESTK), de l'Université Moulay Ismail, organise la 8^{ème} session des Journées Internationales sur les Oiseaux d'Eau et les Zones Humides, et ce en partenariat avec l'Institut Scientifique de Rabat ; le Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux au Maroc (GREPOM/BirdLife Maroc), le Haut-Commissariat aux Eaux et Forêts et à la Lutte contre la Désertification et l'Institut Scientifique de Rabat.

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 et ressources en eau ect.

Ces journées ont 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 conservation des 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.

Actes des 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-café.

Comité d'organisation

L. Chillasse Directeur de l'EST Khénifra Université Moulay Ismail "UMI" ;
Mohamed Fekhaoui Directeur de l'Institut Scientifique Rabat Université Mohamed V ;
Mohamed Dakki Président du Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux Maroc "GREPOM" ;
Hayat Mesbah & Zouhair Amhaouch, Haut Commissariat aux Eaux et Forêt et la Lutte Contre la Désertification "HCEFLCD" Maroc ;
Bayed Abdelatif Institut Scientifique de Rabat ;
Jean Jalbert Directeur général de la Tour du Valat France ;
El Hassan Abba, Lahcen El Youssfi, Adil Aghzar, Sanaa Cherroud et Sidi Imad Cherkaoui EST khénifra ;
Oumnia Himmi & Asmaa Ouassou GREPOM ;
Nacer Eddine Zine Faculté des Sciences Meknès.

Comité Scientifique

Allaoui Mhamedi (Faculté des Sciences Fès) ;
Abdelkrim SIBACHIR, Université de Batna 2 (Trésorier ANAO)
Bayed Abdelatif, IbnTattou mohamed, Abdeljebbar Qninba, Mohamed Aziz El Agbani, Himmi Oumnia (Institut Scientifique Rabat)
El Hamoumi Rhimou (Faculté des Sciences Ben messik Casablanca),
Lahcen Chillasse (ESTKhénifra),
Mohamed Dakki (GREPOM),
Mohammed Znari, Slimani Tahar et Radi (Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech),
Moussa Houhamdi (Université de Guelma, Algérie) ;
Nacer Eddine Zine et Abdelkader Chahlaoui (Faculté des Sciences Meknès),
Patrick Grillas et Jocelyn Champagnon (Tour du Valat France) ;
Said Hajib (Centre de Recherche Forestière, Rabat),
Soumaya Hammada (FST Beni-Mellal),
Thevenot Michel (Ornithologue, France).
Menouar SAHEB, Université d'Oum El-Bouaghi (Président ANAO)

HUITIEMES JOURNEES INTERNATIONALES 'OISEAUX D'EAU ET ZONES HUMIDES AU MAROC'

Bulletin de participation

(à retourner *avant le 10 mars 2017*, à l'adresse ci dessous) :

Nom	<input type="text"/>	Prénom	<input type="text"/>
Profession	<input type="text"/>	E-mail	<input type="text"/>
Établissement	<input type="text"/>		
Adresse	<input type="text"/>		
Pays/Ville	<input type="text"/>	Tél.	<input type="text"/>

Je *participe* aux 8^{èmes} 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 : Sjoezh@gmail.com/
abbaelhassan@gmail.com

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