

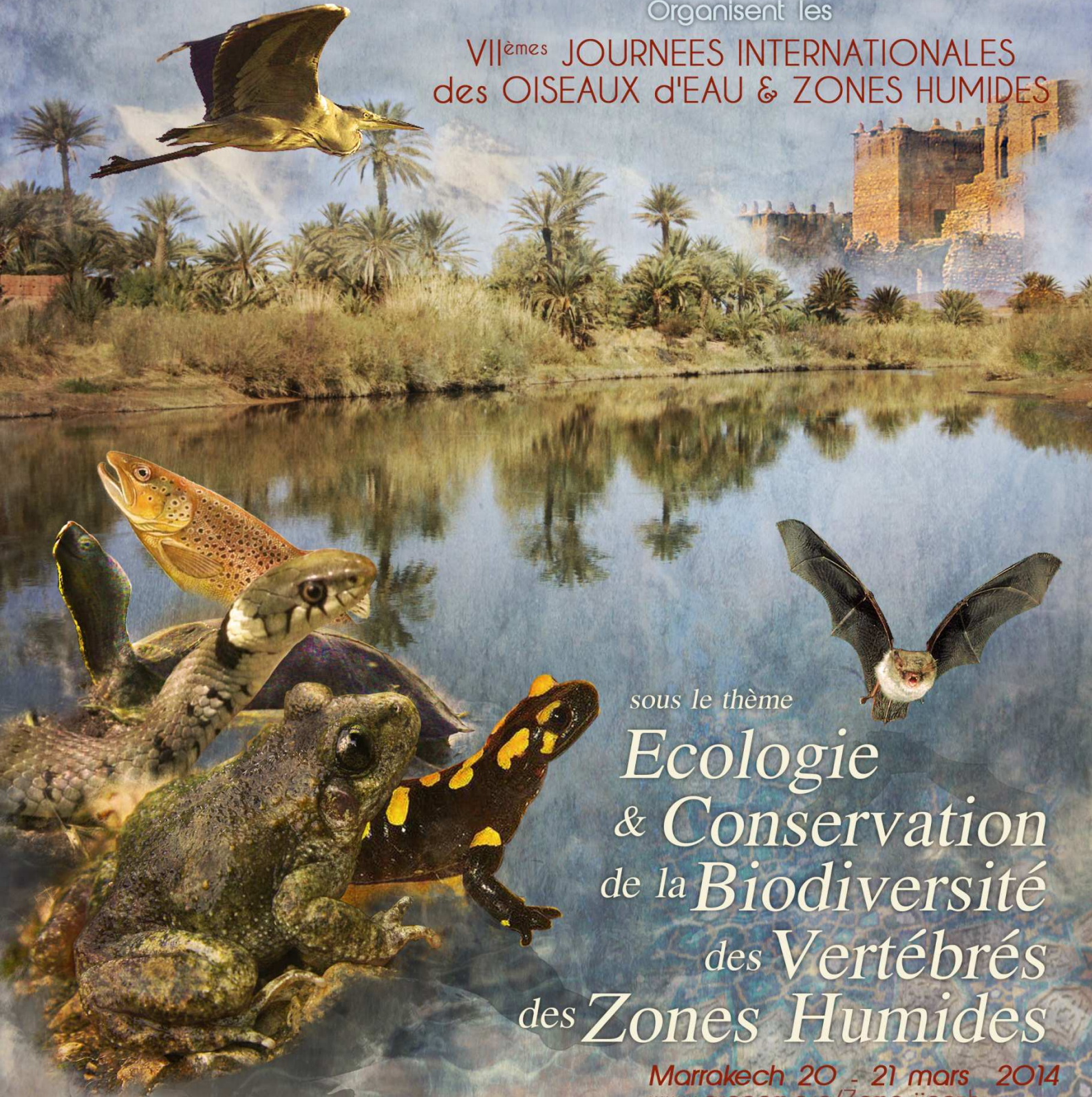
مجموعة البحث من أجل حماية الطيور بالمغرب



Le  
GROUPE DE RECHERCHE POUR LA PROTECTION DES OISEAUX AU MAROC  
& le  
LABORATOIRE BIODIVERSITE ET DYNAMIQUE DES ECOSYSTEMES

Organisent les

VII<sup>èmes</sup> JOURNEES INTERNATIONALES  
des OISEAUX d'EAU & ZONES HUMIDES



sous le thème

*Ecologie  
& Conservation  
de la Biodiversité  
des Vertébrés  
des Zones Humides*

Marrakech 20 - 21 mars 2014  
[www.grepom.org/7eme-jioezh](http://www.grepom.org/7eme-jioezh)

avec le soutien de



المنشورية السامية  
للمياه والغابات ومحاربة التصحر



جامعة القاضي عياض

ensemble pour la conservation des oiseaux

**GREPOM**  
[www.grepom.org](http://www.grepom.org)



# *VII<sup>èmes</sup> Journées Internationales des Oiseaux d'Eau & Zones Humides*

<http://gropom.org>

*Chers collègues et amis,*

Le Groupe de Recherche pour la Protection des Oiseaux du Maroc (GREPOM- Unité Régionale Marrakech - Haut Atlas URMHA), en collaboration avec le laboratoire « Biodiversité et Dynamique des Ecosystèmes «BIODECOS» (Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech), organisent les 7<sup>èmes</sup> Journées Internationales des Oiseaux d'Eau et des Zones Humides «JOEZH7 » sous le thème « **Ecologie et conservation des Vertébrés des zones humides** ». Ces journées ont pour objectif d'offrir une plateforme de discussion entre chercheurs, étudiants, gestionnaires et décideurs, en vue d'établir un bilan actualisé de l'état de conservation des zones humides et de leurs peuplements en Vertébrés aquatiques. Ces journées se devraient de contribuer à fournir des arguments scientifiques pertinents en faveur de l'insertion de la conservation des zones humides dans le cadre de la stratégie globale de conservation de la biodiversité pour l'horizon 2020.

## **PRESENTATION**

Les valeurs écologiques et biologiques des zones humides ont été longtemps négligées par les décideurs et les gestionnaires au profit des valeurs socio-économiques. Actuellement, on assiste à un regain d'intérêt pour ces habitats particulièrement fragiles en ce qui concerne leurs fonctions écologiques, hydrologiques, climatiques, socio-économiques et culturelles. Différentes études ont montrés l'importance d'un bon fonctionnement de ces écosystèmes aquatiques, pour assurer les besoins trophiques, un habitat de reproduction de repos et d'abri pour de nombreuses espèces de Vertébrés.

Les zones humides constituent un excellent exemple pédagogique pour faire prendre conscience de la diversité biologique, de la dynamique et du fonctionnement de ces écosystèmes fragiles.

Conscients de l'importance de leurs zones humides, de nombreux pays ont entamé des études diagnostics relatives aux caractéristiques écologiques, aux menaces liées aux différentes activités anthropiques et à l'impact de variations climatiques naturelles sur les fragiles équilibres écologiques de ces écosystèmes atypiques. Ces études ont permis de collecter des données nécessaires à la conception de stratégies de conservation et des plans de gestion de ces habitats et de leur biodiversité. Outre leur intérêt scientifique, ces études ont permis aussi, en application de la convention de Ramsar, de classer à l'échelle du globe, 2106 zones humides comme sites d'importance internationale, conférant à ces dernières un caractère prioritaire dans les mesures de conservation.

La 7<sup>ème</sup> édition des Journées « Oiseaux d'Eau et Zones Humides » est une rencontre scientifique internationale dont la thématique est : **Ecologie et conservation de la biodiversité des Vertébrés des zones humides**. Ces journées auront lieu du 20 au 21 mars 2014 à la faculté des Sciences Semlalia, Marrakech au Maroc. Le programme scientifique de cette rencontre comportera des conférences plénières, des communications orales et affichées en Anglais ou en Français

## OBJECTIFS

Les objectifs de cette 7<sup>ème</sup> rencontre sont :

- Promouvoir des discussions et des échanges d'expériences et d'informations entre chercheurs, décideurs et gestionnaires.
- Mettre l'accent sur l'impact des variations climatiques globaux naturels ou induits, sur les populations naturelles des Vertébrés dans les écosystèmes humides et proposer des plans de gestions et une stratégie de conservation.
- Encourager la communication des nouvelles avancées en biologie et écologie de la conservation des Vertébrés des zones humides, notamment les opérations pilotes de conservation et de restauration.
- Coordonner les efforts de conservation des zones humides à l'échelle national, par la création de réseaux d'échange et de collaboration.
- Promouvoir la conservation des écosystèmes humides et des espèces comme partie intégrante du patrimoine naturel.

**Les Thèmes des journées sont :**

**1 - Zones humides : Hydrologie, structure et fonctionnement**

Ce thème a pour objectif de dresser un état général des connaissances sur le fonctionnement des zones humides en tant qu'écosystèmes en équilibre fragile.

**2 - Ecologie et conservation des vertébrés (Oiseaux, amphibiens, reptiles, mammifères, poissons).**

Ce thème traitera des récents travaux sur l'écologie des Vertébrés des zones humides et des avancées dans les pratiques de la conservation de ces espèces. Il abordera également les aspects écologiques, démographiques, génétiques et éco-phytogéographiques relatifs à la conservation des vertébrés des zones humides.

**3 - Impacts des perturbations et des aménagements des zones humides sur les peuplements des Vertébrés.**

Ce thème s'intéresse à des études de cas concernant l'impact direct ou indirect des perturbations environnementales ou des aménagements des zones humides sur les populations de vertébrés. Il traitera des opérations pilotes de restauration des habitats ou de conservation des espèces de vertébrés rares ou menacées et permettra aussi de dégager des renseignements pratiques pour les opérations futures.

**4 - Education à l'environnement pour la conservation des zones humides en faveur d'un développement durable.**

Les zones humides constituent un outil pédagogique pertinent pour l'éducation à l'environnement du jeune public scolaire, ce thème abordera les études et les approches de sensibilisation des populations locales pour la protection, la sauvegarde et la conservation des zones humides et de leur biodiversité dans la perspective d'un développement durable.

**DATES LIMITES**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <i>Soumission des résumés</i>                        | <b>30 NOVEMBRE 2013</b> |
| <i>Païement des frais d'inscriptions</i>             | <b>10 FEVRIER 2014</b>  |
| <i>Troisième circulaire - programme provisoire -</i> | <b>02 MARS 2014</b>     |

## RESUMES DES COMMUNICATIONS

**Les résumés des communications** doivent être rédigés en français ou en anglais avec un maximum de 250 mots, en utilisant, dans tout le texte, la police Times New Roman 12 points et un interligne de 1,5. Le nom, l'adresse et le courriel de l'auteur/des auteurs ainsi que le titre de la communication doivent être clairement indiqués. Dans le cas de plusieurs auteurs, le nom de la personne présentant la communication sera indiqué en gras. Les auteurs doivent préciser sous quel format (affiché ou oral), ils souhaitent présenter leurs communications. Au moins un des auteurs devra s'inscrire au congrès.

**Les communications orales :** L'orateur aura 10 min pour développer sa présentation qui devra être en français ou en anglais, 5 minutes supplémentaires seront réservées à la discussion. Les orateurs auront à leur disposition un PC portable et un projecteur multimédia. Les communications orales doivent être en format PowerPoint et fournies sur clé USB ou disque compact (CD).

**Les communications affichées** seront présentées durant toute la période du congrès, chaque orateur sera responsable de son affiche. Elles peuvent être présentées en français ou en anglais et leurs dimensions seront de 120x90 cm.

**Publications et communications :** Les auteurs des communications orales et affichées, sont vivement invités à soumettre, pour publication, des articles portant sur la conservation des zones humides et des vertébrés. Les articles seront publiés dans une revue qui sera proposée dans la deuxième circulaire. La date limite pour la soumission des articles pour évaluation par le comité scientifique est le 21 mars 2013 avant 18h (dernier jour).

## EXCURSION POST-JOURNEES

Une excursion ornithologique est prévue le samedi 22 mars 2014 dans le haut Atlas de Marrakech. Les frais de participation, la présentation et le programme de cette excursion seront précisés ultérieurement sur le site du congrès.

## FRAIS D'INSCRIPTION

**Modalités de pré-inscription :** Veuillez compléter le formulaire de pré-inscription et l'envoyer par courriel (joezh7@gmail.com) au comité d'organisation du JOEZH7.

Les étudiants doivent fournir une pièce justifiant leur inscription dans un établissement universitaire pour bénéficier de la remise pour étudiants.

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Participant à Part entière | 400 dhs |
| Etudiant                   | 200 dhs |

**Prestations couvertes par les frais d'inscription :** Les frais d'inscription donnent droit à tous les documents et activités des journées, notamment, la cérémonie d'ouverture, les déjeuners et les pauses café.

## Comité Scientifique

- AOURIR Mohamed, Faculté des Sciences, Agadir, Maroc
- BAYED Abdellatif, Institut Scientifique, Rabat, Maroc
- BERGIER Patrick, Ornithologue, France
- BONNET Xavier CEBC, Chizé, France
- CHERKAOUI Imad, MCP, Birdlife, Rabat, Maroc
- CHEGGOUR Mohammed *Ecole Normale Supérieure Marrakech, Maroc*
- CUZIN Fabrice, Consultant faune sauvage, Marrakech, Maroc
- DAKKI, Mohamed Institut Scientifique, Rabat, Maroc
- EL AGBANI Mohamed Aziz, Institut Scientifique, Rabat, Maroc
- EL HAMOUMI Rhimou, Faculté des Sciences. Ben M'sik, Casablanca, Maroc
- EL MOUDEN EL HASSAN, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
- HIMMI Oumnia, Institut Scientifique, Rabat, Maroc
- HOUHAMDI Moussa, Université Badji Mokhtar Annaba, Algérie

- JALBERT Jean, Tour du Valat, France
- MARQUEZ Raphael, MNHN, Madrid, Espagne
- QNINBA Abdeljabbar, Institut Scientifique, Rabat, Maroc
- SLIMANI Tahar, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc
- THEVENOT Michel, Ornithologue, France
- ZNARI Mohammed, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc

## Comité d'organisation

- AOURIR Mohamed *GREPOM, Faculté des Sciences, Agadir, Maroc*
- BOUAJAJA Adel, *GREPOM, Birdlife, Maroc*
- BOUSADIK Halima *GREPOM, Marrakech, Maroc*
- EL MOUDEN El Hassan, *GREPOM, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc*
- HIMMI Omnia, *GREPOM/Institut Scientifique, Rabat, Maroc*
- MESSOULI Mohamed *GREPOM, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc*
- MOKHTARI soraya *GREPOM, HCEFLCD (DREF de Marrakech)*
- QNINBA Abdejebbar, *GREPOM/Institut Scientifique, Rabat, Maroc*
- RADI Mohamed, *GREPOM, Ecole Normale Supérieure, Marrakech, Maroc*
- SLIMANI Tahar, *Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc*
- ZNARI Mohamed, *GREPOM, Faculté des Sciences Semlalia, Marrakech, Maroc*

## Secrétariat des journées

**RADI Mohamed**

Laboratoire «Biodiversité et Dynamique des Ecosystèmes »

Faculté des Sciences Semlalia. B.P.2390, Marrakech, Maroc

Tél : 212 (0) 6 66 39 62 35 ; E- mail : joezh7@gmail.com