Première annonce

***Expression d’intérêt***

**7ème Conférence Internationale de l’Association Panafricaine des Poissons et Pêches**

“Poissons et Pêches Africaines :

Diversité, Conservation & Gestion Durable”

**Lieu et Date: Brazzaville (République du Congo), du 18 au 22 Septembre 2023.**

La conférence se tiendra dans les locaux de l'Université Marien Ngouabi, Brazzaville.

**Organisée par :** Le Département Océanographie et Environnement de l’Institut national de Recherche en Sciences Exactes et Naturelles (IRSEN), l’Ecole Nationale Supérieure d’Agronomie et de Foresterie à l’Université Marien Ngouabi, et le Laboratoire de Recherche en Biologie et Ecologie Animales (LARBEA) de l’Ecole Normale Supérieure (ENS) à l’Université Marien Ngouabi.

Avec la participation financière de :

* Musée Royal de l’Afrique centrale (MRAC, Tervuren, Belgique)
* American Museum of Natural History (AMNH, New York, Etats-Unis)
* Tulane University Biodiversity Research Institute (TUBRI, Louisiana, Etats-Unis)

*D’autres sponsors intéressés sont les bienvenus.*

**Introduction**

La faune de poissons d'eau douce et saumâtre d'Afrique est très diversifiée et comprend plus de 3700 espèces appartenant à quelque 520 genres et environ 90 familles. Ces poissons habitent une grande variété d'habitats allant des petits ruisseaux temporaires aux grandes rivières à débit permanent, ainsi que des plans d'eau peu profonds et marécageux aux grands lacs profonds, dans les zones climatiques sèches et humides.

Dans de nombreux pays africains, les poissons sont une source majeure de protéines et de génération de revenus. Alors que dans de nombreuses régions, les pêches de capture sont pleinement ou surexploitées, le développement de l'aquaculture en Afrique continue d'être à la traîne par rapport à son potentiel prévu. Malgré son importance économique et sociale, la faune ichtyologique africaine est exposée à de nombreuses menaces dont la plupart sont d'origine anthropique. Les principales causes de la perte de diversité halieutique sont l'altération de l'habitat, l'introduction d'espèces exotiques, la surexploitation des ressources halieutiques et la pollution.

De nombreuses recherches ont été ou sont menées sur les poissons et les pêcheries du continent africain. Pour accéder et partager cet ensemble croissant de connaissances scientifiques, il a été reconnu qu'un rassemblement international réunissant des scientifiques du monde entier était nécessaire. La première de ces réunions a eu lieu en 1993 à Saly, au Sénégal ; le second à Grahamstown, Afrique du Sud en 1998, le troisième à Cotonou au Bénin en 2003, le quatrième à Addis-Abeba en Éthiopie en 2008, le cinquième à Bujumbura au Burundi en 2013 et le sixième à Mangochi, Malawi en 2018. Le septième doit maintenant avoir lieu du 18 au 22 Septembre 2023 à Brazzaville (République du Congo).

Cette réunion sera l'occasion pour les scientifiques de toute l'Afrique et du monde entier de se réunir, de se connaître, d'échanger des informations et des idées et d'initier des études collaboratives. La conférence est de loin la plus importante pour les scientifiques qui étudient les poissons africains et de nombreux scientifiques renommés, jeunes chercheurs et autres parties prenantes sont attendus à cette importante réunion.

Le but de cette première annonce est d'informer tous les chercheurs, étudiants, éducateurs et autres parties prenantes intéressés de l'événement et de les inviter à participer à cet important forum scientifique. Si vous êtes intéressé, veuillez remplir le formulaire ci-joint et nous le retourner à paffa2023@gmail.com dès que possible mais avant le 15 février 2023.

Un site Web est en cours de développement pour la conférence PAFFA et l'adresse Internet sera communiquée ultérieurement.

Nous vous prions de nous aider à diffuser ces informations à toutes les personnes et institutions concernées. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter le comité d'organisation à paffa2023@gmail.com.

**Thèmes de la Conférence**

1. **Systématique des poissons, recherche sur la biodiversité et gestion des données**
* Taxonomie, systématique morphologique et moléculaire et phylogénomique.
* Évolution et spéciation, radiations adaptatives, bio- et phylogéographie.
* Enquêtes et inventaires biotiques, y compris des études ADNe.
* Bases de données et bioinformatique, stratégies de partage d'informations.

**2. Biologie, écologie et comportement**

• Écologie, stratégies d'histoire de vie et biologie migratoire.

• Parasites et maladies.

• Comportement, morphologie et physiologie.

**3. Conservation et gestion des ressources aquatiques**

**•** Impact humain sur la diversité halieutique et son exploitation.

• La biodiversité des eaux douces comme indicateurs de santé.

• Stratégies de conservation et gestion durable des systèmes aquatiques.

**4. Pêche et sécurité alimentaire**

• Pêche de capture, aquaculture et commerce de poissons d'ornement.

• Socio-économie et diversité des poissons dans les cultures humaines

**Comité international d'organisation**

V. Mamonekene (R. Congo), A. Ibala Zamba (R. Congo), E. Kaunda (Malawi), G. Ntakimazi (Burundi), G. Banyankimbona (Burundi), A. Getahun (Ethiopia), Ph. A. Laleye (Bénin), H. Bart (Etats-Unis) M.L.J. Stiassny (Etats-Unis), M. De Pinna (Brésil), J. Snoeks (Belgique).

**Comité local d’organisation**

Prof. V. Mamonekene & Prof. A. Ibala Zamba (Département Océanographie et Environnement, IRSEN/ENSAF, UMNG), Prof. I. Mady Goma Dirat (LARBEA, ENS), Prof. J. Goma-Tchimbakala, (Direction Générale, IRSEN), Dr. D.B. Olabi Obath (LARBEA, ENS), Prof. E. A. Issali (Institut national de Recherche Agronomique, IRA), Dr. M. Nkoua Gavouka, (Direction des Ressources Humaines, IRSEN).

**Contacts:**

E-mail: paffa2023@gmail.com.

**Langues officielles :** Français et Anglais

**Frais d’inscription**

 Full Etudiants

M.Sc. & PhD.

Inscription anticipée En Afrique - US $ 200 US $ 100

 Hors d’Afrique - US $ 350 US $ 175

Enregistrement tardif En Afrique - US $ 250 US $ 150

 Hors d’Afrique - US $ 400 US $ 225

**Dates importantes**

* Période de la conférence 18 – 22 Sep. 2023
* 2ème annonce 15 Février 2023
* Date limite de soumission des résumés 30 avril 2023
* Notification d’acceptation aux auteurs 30 Juin 2023
* 3ème annonce : Programme de la conférence 31 Juillet 2023

**Formulaire de pre-Registration**

A envoyer à: E-mail: paffa2023@gmail.com.

**Civilité** : 🞎 Prof. 🞎 Dr. 🞎 Mr. 🞎 Ms.

**Nom :**

**Prénom :**

**Institution:**

**Adresse :**

**Profession :**

**Pays :**

**Numéro de téléphone :**

**E-mail:**

 *Veuillez remplir ce formulaire et l'envoyer par e-mail.*