



Les Jeudis de l'UMR

JEUDI 27 OCTOBRE 2022 / 13H15 **Augustin KOUAME KOUAKOU** Enseignant-Chercheur au Laboratoire d'Hydrobiologie et Eco-technologie des Eaux, Université Félix Houphouët-Boigny Côte d'Ivoire

Biodiversité et gestion des ressources halieutiques en Côte d'Ivoire : contribution du Laboratoire d'Hydrobiologie et Eco-technologie des Eaux (UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny)

La biodiversité aquatique a une valeur particulière en Côte d'Ivoire, mais subit l'impact négatif de plusieurs facteurs anthropiques, notamment la surpêche et les pollutions de diverses origines. Ainsi, la connaissance des ressources halieutiques des eaux ivoiriennes préoccupe les scientifiques et les gestionnaires du secteur pêche. En effet, l'intensification croissante de l'exploitation des ressources halieutiques en milieu continental et lagunaire fait planer de réels risques de régression et de disparition des espèces. Une gestion efficace de cette ressource nécessite l'existence de données fiables. C'est dans cette optique que le Laboratoire d'Hydrobiologie et Eco-technologie des Eaux (UFR Biosciences, Université Félix Houphouët-Boigny), constitué d'une vingtaine d'enseignants-chercheurs, s'est fixé comme objectif général «la production de protéines animales à partir des eaux continentales et lagunaires de Côte d'Ivoire». Ainsi, les grands axes de recherche pour atteindre cet objectif sont : (1) la caractérisation abiotique et biotique, (2) l'étude de la biodiversité des eaux, (3) la valorisation des eaux, (4) la pêche, (5) l'aquaculture et (6) la parasitologie.

Pour mener à terme ces objectifs, le Laboratoire d'Hydrobiologie et d'Eco-technologie des Eaux souhaiterait avoir des collaborations avec des institutions de recherche (Laboratoires, UMR, Universités...).

> accès zoom

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/96426860643>
ID de réunion : 964 2686 0643

> prochainement



Jeudi 17 novembre 2022 : **Aurore Receveur**
"Dynamiques spatio-temporelles et diversité du micronecton dans le Pacifique sud-ouest" (Post-doctorante, Cesab-FRB, Montpellier)

@ contacts

myriam.callier@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr
celine.reisser@ifremer.fr
angelique.gobet@ifremer.fr
remy.canet@ifremer.fr
paul.estoup@univ-amu.fr

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des 8 dernières présentations disponibles sur :
<https://umr-marbec.fr/category/seminaires-marbec/>

UMR MARBEC (IRD, Ifremer, Université de Montpellier, CNRS, INRAE)
Tél. 04 67 14 36 72 / 04 67 13 04 24
www.umar-marbec.fr