

L'Animation Scientifique



> JEUDI 07 OCTOBRE 2021, 13h45 \ 14h30

État de la recherche sur les écosystèmes aquatiques de Côte d'Ivoire par le Laboratoire d'Environnement et de Biologie Aquatique : tour d'horizon, défis et perspectives

L'environnement naturel ivoirien révèle une grande diversité, avec de nombreux écosystèmes fluviaux, lacustres, lagunaires et marins. La recherche sur ces écosystèmes existe depuis plus d'une vingtaine d'années au sein du Laboratoire d'Environnement et de Biologie Aquatique de l'Université NANGUI ABROGOUA (ex-Université d'Abobo-Adjamé) à Abidjan. Elle est axée sur la biologie, l'écologie, l'aquaculture et la pêche. Cette recherche porte sur des thématiques assez diversifiées notamment sur l'environnement (chimie, microbiologie, planctologie, entomologie, carcinologie, ichtyologie, herpétologie et génétique), l'halieutique (biologie des espèces, dynamique des populations exploitées) et l'aquaculture (nutrition, reproduction). Cette recherche doit répondre à plusieurs défis majeurs de la Côte d'Ivoire : (i) préserver les ressources aquatiques vivantes et leur environnement dans un contexte de dégradation et de transformation accélérées des habitats, (ii) concilier la réduction de la pauvreté des communautés de pêche artisanale avec la gestion durable des ressources halieutiques, (iii) nourrir une population ivoirienne croissante en ressources halieutiques. Ces principaux défis font l'objet d'une attention et d'un effort de recherche par le Laboratoire d'Environnement et de Biologie Aquatique aux travers de ses activités de recherche conduites en collaboration avec de nombreux partenaires nationaux et internationaux, et le développement de formations universitaires (Masters et PhD). Des pistes de réflexion et d'actions ainsi que d'autres champs de recherche innovants sont envisagés pour répondre à ces défis.

par **Allassane Ouattara** Professeur à l'Université NANGUI ABROGOUA (Côte d'Ivoire)

Séminaire accessible sur ZOOM :

<https://umontpellier-fr.zoom.us/j/94437658185>
ID de réunion : 944 3765 8185

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

+ programme & archives

Programme des Jeudis et archives des présentations disponibles sur : www.umar-marbec.fr

@ contacts

myriam.callier@ifremer.fr
sylvie.lapegue@ifremer.fr
laura.megevand@umontpellier.fr
celine.reisser@ifremer.fr

> prochainement

Jeudi 14 octobre 2021 : David McKenzie (CNRS, UMR MARBEC Montpellier)