



JEUDI 06 FÉVRIER 2025 / 11h30 **Alassane SARR**, Professeur en écologie aquatique et Directeur de l'Institut Universitaire de Pêche et d'Aquaculture de l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar, Sénégal

Suivi des peuplements de poissons des aires marines protégées de la Casamance au Sénégal : résultats préliminaires, défis et perspectives

Les mangroves remplissent des fonctions écologiques et offrent de nombreux services écosystémiques. Malgré leur importance socio-économique et écologique, les mangroves du Sénégal subissent une dégradation progressive.

Dans ce contexte, la création d'un réseau d'aires marines protégées dans les écosystèmes de mangroves au Sénégal, semble jouer un important rôle pour la préservation des ressources halieutiques et de la biodiversité marine. L'objectif visé à travers ce réseau d'AMP, est de conserver la diversité biologique de la zone côtière, de reconstituer les stocks halieutiques et de promouvoir l'amélioration des moyens d'existence des populations riveraines. Les AMP sont en effet considérées comme des outils de gestion de la pêche et de la biodiversité.

Parmi les 17 AMP et réserves marines communautaires créées au Sénégal, 13 renferment des formations de mangroves. Il s'avère donc nécessaire de disposer de données scientifiques prouvant les effets de ces AMP sur la biodiversité et les ressources halieutiques.

C'est dans ce contexte qu'un programme de suivi écologique est institué par la Direction des Aires marines protégées communautaires (DAMCP) du Sénégal, afin de disposer d'informations sur l'état et la dynamique des peuplements de poissons. Le suivi scientifique fournit aux gestionnaires des informations qui sont des outils d'aide à la décision et permet aussi de mieux sensibiliser les pêcheurs sur les effets bénéfiques des AMP.

L'Institut universitaire de Pêche et d'Aquaculture, mène depuis 2017 un suivi des peuplements de poissons des AMP de la Casamance au Sud du Sénégal. Ce suivi a permis de collecter des informations sur la composition et la structure des peuplements de poissons de cinq AMP de la Casamance.

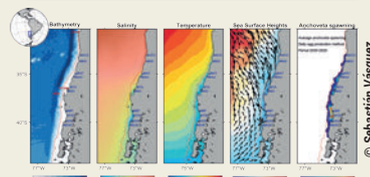
L'objectif de notre communication est de présenter les principaux résultats des inventaires des peuplements de poissons réalisés dans les AMP de la Casamance en écosystèmes de mangroves, les difficultés rencontrées et les possibilités de développer de nouveaux outils de suivi, en collaboration avec des chercheurs de l'UMR MARBEC. Nous présenterons également les offres de formation de l'IUPA, ses partenaires et les axes de recherche.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez vous adresser à David Kaplan, david.kaplan@ird.fr

> accès zoom

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

> prochainement



Jeudi 13 février 2025 à 11h30 : Sebastián Vásquez Universidad de Concepción, Concepción, Chile "Modelling the population responses of the anchovy (*Engraulis ringens*) to environmental variability in the southern Humboldt ecosystem from an Individual-Based Approach"

@ contacts

elisa.sniecinski@ifremer.fr
emy.cottrant@ifremer.fr
frederic.bertucci@ird.fr
hugues.rosselle@ifremer.fr
johann.mourier@umontpellier.fr
melina.grouazel@ifremer.fr
paul.tixier@ird.fr
samuel.dijoux@ifremer.fr
sarah.nahon@inrae.fr
youssef.yacine@ifremer.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.umr-marbec.fr

