

IDENTIFICATION ET ANALYSE DE LA RECHERCHE SUR LES PÊCHES MARINES

Études de cas de pays sélectionnés dans la zone de compétence du COPACE

Vue d'ensemble

Le Secrétariat d'Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts (ASFA) a collaboré avec le Comité des Pêches pour l'Atlantique Centre-Est (COPACE) pour produire un inventaire régional de la recherche sur les pêches marines dans certains pays membres du COPACE et d'ASFA de 2010 à 2020. Avec une équipe de consultants internationaux et nationaux, de nombreux articles de recherche allant des journaux, des rapports de pêche et d'autres types de publications ont été enregistrés dans l'inventaire ASFA. En outre, l'ASFA a effectué une analyse bibliométrique pour fournir un aperçu détaillé du paysage de la recherche halieutique dans la région du COPACE. Cette infographie présente un instantané de l'enquête régionale et de ses résultats.

●●● GUINÉE Résumé des résultats

Le partenaire ASFA, **Centre National des Sciences Halieutiques de Boussoura (CNSHB)** a participé au projet COPACE-PESCAO visant à identifier et enregistrer les résultats de la recherche sur les pêches marines par des auteurs d'Afrique de l'Ouest.

Une combinaison de sources en ligne (ASFA, Google Scholar, Scopus, Web of Science) et de collections détenues au niveau national (bibliothèques, dépôts institutionnels ou sites web) ont été recherchées pour identifier les recherches menées par des auteurs affiliés à des institutions en Guinée. Dans l'ensemble, la majorité des documents ont été identifiés en recherchant dans les collections nationales.

Les articles (recherche nationale) sur les pêches marines en Guinée sont constitués de:



150
Documents identifiés



10 pour cent
de documents identifiés en recherchant des sources en ligne



90 pour cent
de documents identifiés en recherchant dans les collections nationales

Nombre de publications au fil du temps



Types de documents

Les articles de journaux constituent **37** pour cent de l'ensemble des documents identifiés. Un total de **50** articles de journaux, **42** rapports et **31** mémoires et thèses ont été identifiés et sont inclus dans l'inventaire.



Livre
15



Chapitre
31



Article de journal
50



Actes de conférence
7



Rapport
42



Document de travail
5

Mots clés

Un des **8 mots clés** a été attribué à toutes les publications. **La pêche marine** a enregistré le plus grand nombre de publications et **le changement climatique** le plus faible.



Changement climatique
6



Modélisation des écosystèmes
7



Biologie des pêches
31



Gestion des pêches
21



Genre et aspects socio économiques
12



Politique marine et de la pêche
23



Pêche marine
40



Aires marines protégées (AMP)
10

Principales revues dans lesquelles les auteurs ont publié

La plupart de ces revues sont considérées comme des revues à fort impact dans le domaine de la pêche, tandis que d'autres sont d'importance nationale. Le fait de disposer d'un tel éventail de sources de publication dans la région augmente la visibilité et l'impact de la recherche aux niveaux mondial et national.

Nombre d'articles de littérature grise* trouvés dans l'inventaire de la recherche :

Bulletin du Centre Halieutique de Boussoura	16
Bulletin du Centre de Rogbanè	11
Le Bulletin de l'Environnement: revue semestrielle de recherche en environnement	5



85

* La littérature grise est définie comme la recherche produite en dehors du contrôle des éditeurs commerciaux et comprend généralement : Dissertations, brochures, affiches, prépublications, comptes rendus, les rapports et les documents de travail.

“ Ce projet a été l'occasion de partager des connaissances pour le développement durable de la pêche en Afrique et dans la région COPACE. ”



Fodé Karim KABA

Centre National des Sciences Halieutiques de Boussoura (CNSHB)

Pour plus d'informations



le site Web du COPACE
<https://www.fao.org/cecaf/fr/>

Publications du COPACE
<https://www.fao.org/cecaf/publications>



le site Web du ASFA
<https://www.fao.org/fishery/fr/asfa>

Recherche Open ASFA
<https://www.fao.org/fishery/fr/openasfa>

Téléchargez la publication



<https://www.fao.org/3/cb8788en/cb8788en.pdf>