

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.

NIGÉRIA Résumé des résultats

Le partenaire ASFA, **Nigerian Institute for Oceanography and Marine Research (NIOMR)**, 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 NIOMR recherché dans les collections détenues au niveau national (bibliothèques, dépôts institutionnels ou sites web) pour identifier les recherches menées par des auteurs affiliés à des institutions en Nigéria.

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



358
Documents identifiés

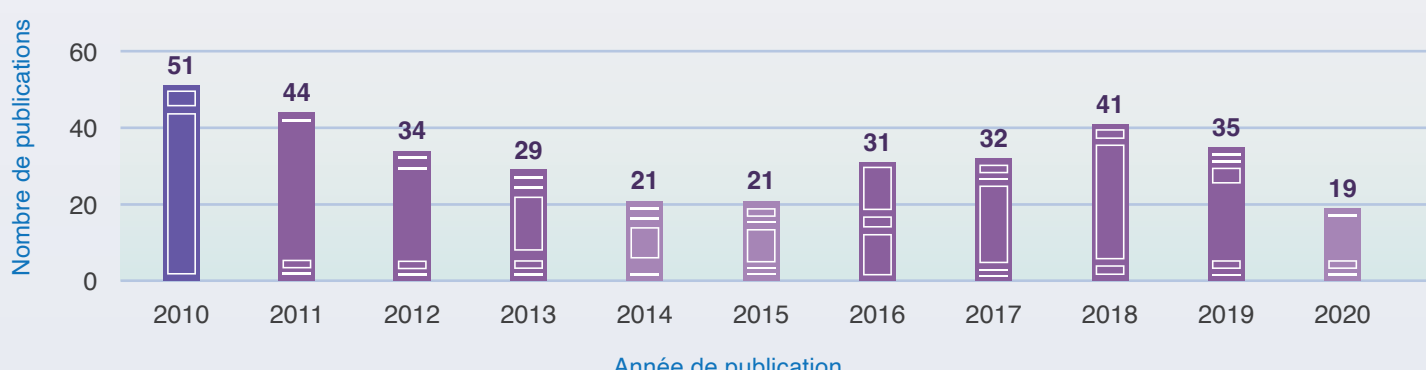


71 pour cent
de documents identifiés en recherchant des sources en ligne



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

Nombre de publications au fil du temps

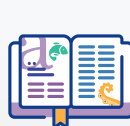


Types de documents

Les articles de journaux constituent **65 pour cent** de l'ensemble des documents identifiés. Au total, **234** articles de journaux, **72** articles publiés dans les actes de conférences, **33** rapports et **8** mémoires et thèses ont été identifiés et sont inclus dans l'inventaire.



Livre
3



Chapitre
5



Dissertation /thèse
8



Article de journal
234



Brochure
1



Actes de conférence
72



Rapport
33



Document de travail
2

Mots clés

Un des **8 mots clés** a été attribué à toutes les publications. La **biologie des pêches** a enregistré le plus grand nombre de publications, et la **modélisation des écosystèmes** et les **AMP** le plus petit nombre.



Changement climatique
18



Modélisation des écosystèmes
2



Biologie des pêches
169



Gestion des pêches
32



Genre et aspects socio économiques
81



Politique marine et de la pêche
9



Pêche marine
45



Aires marines protégées (AMP)
2

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 :

Nigerian Journal of Fisheries	21
Journal of Fisheries and Aquatic Science	8
Asian Journal of Agricultural Sciences	3
Journal of Biology, Agriculture and Healthcare	3
African Journal of Biotechnology	3



116

* 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 permettra de stimuler la collecte de données par les pays membres de la COPACE et de promouvoir la coopération régionale en matière de recherche, d'accroître l'accès aux résultats de la recherche par les États membres et d'offrir de nouvelles possibilités d'entreprendre de nouveaux travaux de recherche qui n'ont pas été menés auparavant par les pays membres. ”



Ibrahim ZAKARIYAU

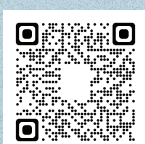
Nigerian Institute for Oceanography and Marine Research (NIOMR)

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>