

IDENTIFICATION ET ANALYSE DE LA RECHERCHE SUR LA PÊCHE MARINE

Études de cas de pays sélectionnés dans la zone 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.

GHANA Résumé des résultats

En tant que partenaire de l'ASFA, la **Commission des pêches du Ghana** 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 occidentale.

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 au Ghana.

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



295
Documents identifiés

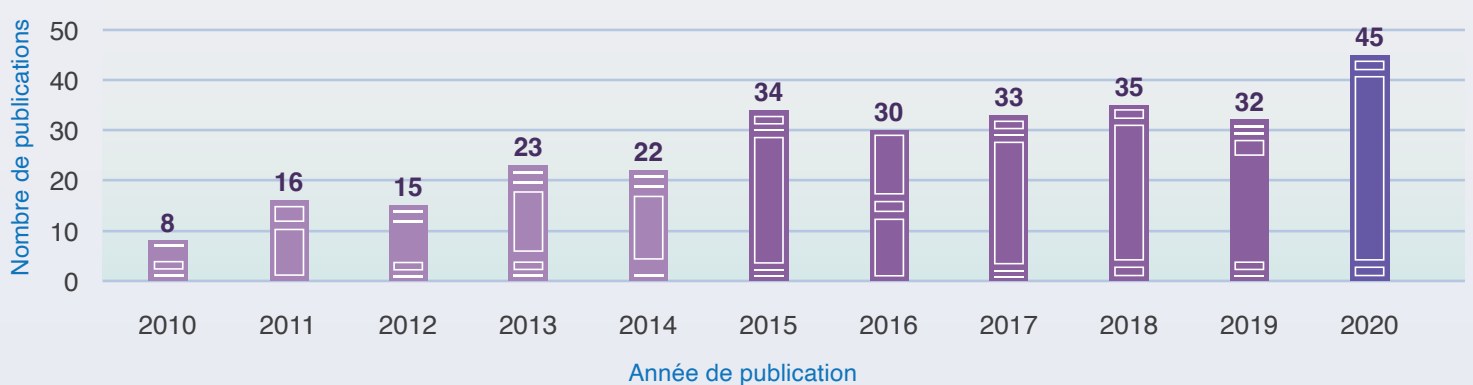


69 pour cent
de documents identifiés en recherchant des sources en ligne



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

Nombre de publications au fil du temps

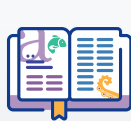


Types de documents

Les articles de revues constituent **57** pour cent de l'ensemble des documents identifiés. Un total de **169** articles de journaux, **41** livres et monographies, **33** rapports et **31** dissertations/thèses ont été identifiés et sont inclus dans l'inventaire.



Livre
41



Chapitre
11



Dissertation /thèse
31



Préprint
2



Actes de conférence
8



Rapport
33



Article de journal
169

Mots clés

Un des 8 mots-clés suivants a été attribué à toutes les publications. "Gestion des pêches" et "Genre et socio-économique" ont enregistré le plus grand nombre de publications. "Modélisation des écosystèmes" 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



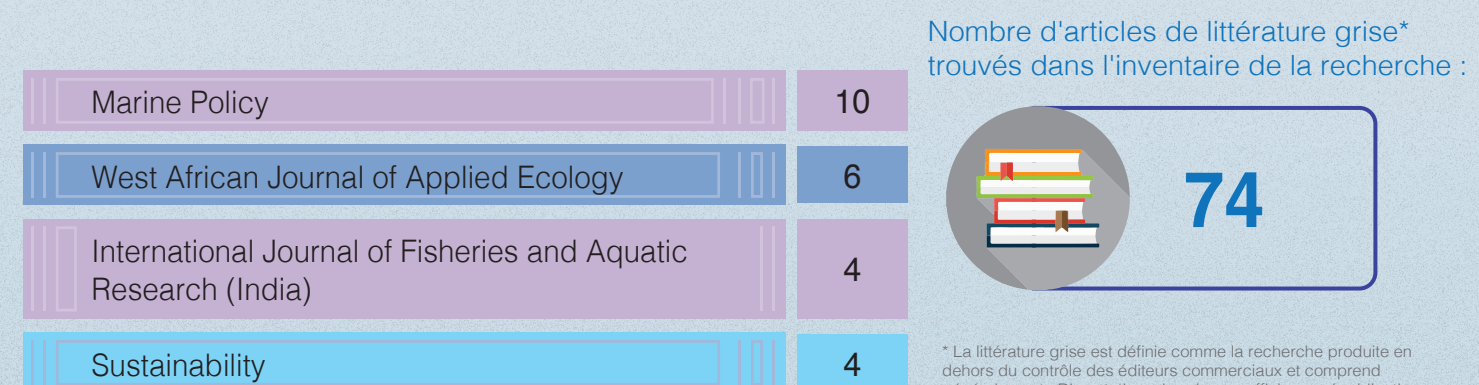
Pêche marine
40



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 :



74

* 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.

“ Je pense qu'il s'agit d'un grand projet dont les avantages pour les pays participants sont énormes. ”



Richard YEBOAH

Directeur adjoint de la Division du suivi, du contrôle et de la surveillance, Commission des pêches, Ghana.

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>



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