

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.

Maroc Résumé des résultats

Le partenaire ASFA, **L'institut National de Recherche Halieutique (INRH)** Maroc, 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 INRH 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 Maroc.

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



307
Documents identifiés

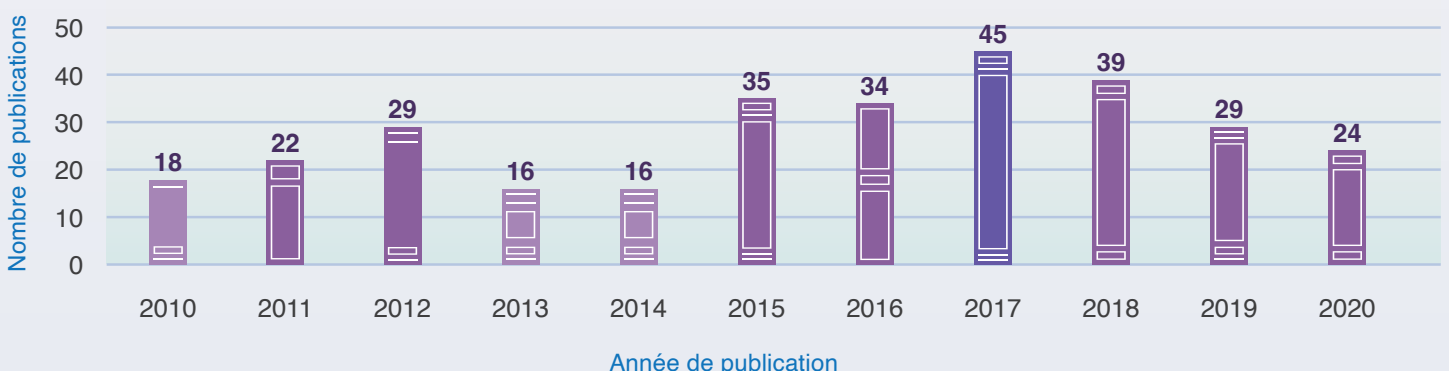


67 pour cent
de documents identifiés en recherchant des sources en ligne



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

Nombre de publications au fil du temps

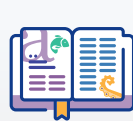


Types de documents

Les articles de journaux constituent **73 pour cent** de l'ensemble des documents identifiés. Au total, **225** articles de journaux, **30** rapports, **25** articles publiés dans les actes de conférences et **16** mémoires et thèses ont été identifiés et sont inclus dans l'inventaire.



Livre
4



Chapitre
7



Dissertation /thèse
16



Article de journal
225



Actes de conférence
25



Rapport
30

Mots clés

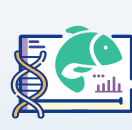
Un des **8 mots clés** a été attribué à toutes les publications. **La biologie des pêches** a enregistré le plus grand nombre de publications et **la modélisation des écosystèmes** le plus faible.



Changement climatique
22



Modélisation des écosystèmes
19



Biologie des pêches
159



Gestion des pêches
96



Genre et aspects socio économiques
25



Politique marine et de la pêche
20



Pêche marine
97



Aires marines protégées (AMP)
62

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 de la Société zoologique de France	8
AAFL Bioflux	9
Cubium	6
Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries	5



71

* 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.

“ L'enquête a montré l'existence d'importants documents de recherche nationaux, qui n'ont pas été entièrement saisis au cours de cette décennie - que plus de travail au fil du temps est nécessaire pour améliorer la base de données et réaliser des ensembles de données importants. ”



Bouchra BAZI

Institut National de Recherche Halieutique (INRH)

Pour plus d'informations



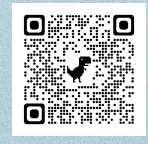
le site Web du COPACE
<https://www.fao.org/cecaf/fr/>

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>