



## **IDENTIFICATION ET ANALYSE DE LA** RECHERCHE SUR LES PECHES 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.



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 INHR 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:



**Documents** identifiés

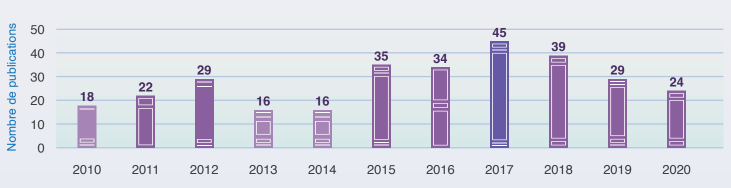


de documents identifiés en recherchant des sources en ligne



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.

Année de publication



### 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.



climatique



Modélisation des écosystèmes



Biologie des pêches 159





socio économiques

Genre et aspects



Politique marine et de la pêche



Pêche marine



## 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.

Bulletin de la Société zoologique de France 8 **AACL Bioflux** 9 Cubium 6 Egyptian Journal of Aquatic Biology & Fisheries

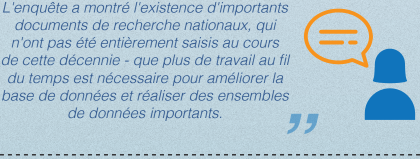
Nombre d'articles de littérature grise\* trouvés dans l'inventaire de la recherche :



dehors du contrôle des éditeurs commerciaux et comprend généralement : Dissertations, brochures, affiches, prépublications comptes rendus, les rapports et les documents de travail.

\* La littérature grise est définie comme la recherche produite en

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



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

**●** 

Recherche Open ASFA

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





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

Téléchargez la publication