



FICHES FAO D'IDENTIFICATION DES ESPÈCES POUR LES BESOINS DE LA PÊCHE

BUREAU RÉGIONAL DE LA FAO POUR L'AFRIQUE - RAFR

GUIDE DE TERRAIN DES RESSOURCES MARINES COMMERCIALES DU GOLFE DE GUINÉE



ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

**FICHES FAO D'IDENTIFICATION DES ESPÈCES POUR LES BESOINS
DE LA PÊCHE**

**GUIDE DE TERRAIN DES RESSOURCES MARINES COMMERCIALES
DU GOLFE DE GUINÉE**

par

Wolfgang Schneider

Service des ressources marines
Division des ressources halieutiques et de l'environnement
Département des pêches, FAO

Préparé et publié en collaboration avec le
Bureau régional pour l'Afrique (RAFR)

ORGANISATION DES NATIONS UNIES POUR
L'ALIMENTATION ET L'AGRICULTURE

Rome, 1992

Les appellations employées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

M-43

ISBN 92-5-203048-4

Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, mise en mémoire dans un système de recherche bibliographique ni transmise sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit: électronique, mécanique, par photocopie ou autre, sans autorisation préalable. Adresser une demande motivée au Directeur de la Division des publications, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture, Viale delle Terme di Caracalla, 00100 Rome, Italie, en indiquant les passages ou illustrations en cause.

© FAO 1992

AVANT-PROPOS

Bien que le golfe de Guinée jouisse d'une longue tradition dans le domaine des pêches, l'identification des espèces dans la composition des débarquements marins dans cette région pose encore des problèmes considérables, en particulier pour les personnes chargées de la collecte des données statistiques/biologiques ainsi que pour les opérateurs du secteur de la commercialisation du poisson. De fait, la grande variété des espèces débarquées, ajoutée aux difficultés techniques à les identifier, rend quasiment impossible l'estimation de l'effort de pêche exercé sur la plupart des espèces individuelles. Une identification correcte des espèces sur les lieux de mises à terre est rendue encore plus difficile par le manque de formation dans ce domaine et par l'inexistence de documentation à jour pouvant guider les ouvriers de la pêche non spécialisés dans cette tâche complexe. De plus, même dans les cas d'identification correcte, les noms employés pour désigner des espèces portent souvent à des interprétations erronées et à des confusions, et ce, à cause de la persistance d'une nomenclature périmée, de l'utilisation de différents noms locaux pour chaque espèce et de l'application d'un même nom pour de nombreuses espèces.

Gardant à l'esprit la nécessité d'améliorer la qualité des données brutes par espèce utilisées dans les différents secteurs des pêches, et afin de standardiser la nomenclature par espèce de par le golfe de Guinée, le Bureau régional de la FAO pour l'Afrique (RAFR) a décidé de promouvoir et d'aider à la préparation et à la diffusion de ce guide de terrain, qui devrait être largement distribué auprès des institutions et des travailleurs de la pêche de cette région. C'est le 8^e guide de terrain publié dans la série des Fiches FAO d'identification des espèces.

La parution de ce document a été rendue possible grâce à l'initiative et au dévouement personnel du Dr W.Q.-B. West, Fonctionnaire régional principal des pêches, RAFR. Ce document se base sur la compilation, par le Dr W. Schneider des informations accessibles à ce jour sur les espèces pêchées dans le golfe de Guinée (pour la plupart tirées des Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche pour l'Atlantique centre-est), ainsi que sur son expérience personnelle à bord du navire de recherche DR F. NANSEN au large de l'Afrique de l'Ouest. Ce document se base en outre sur les contributions d'un nombre considérable d'institutions de pêche et de personnes travaillant dans ce domaine dans les pays concernés, qui ont apporté des informations de première main fort utiles dans le domaine de leurs activités respectives.

R.T. N'Daw
Sous-Directeur général
Représentant régional de la FAO
pour l'Afrique
Accra

PREPARATION DE CE DOCUMENT

Le présent guide de terrain a été préparé au Siège de la FAO (FIRM) avec le soutien du Bureau régional pour l'Afrique (RAFR).

Afin d'obtenir des informations de première main concernant toutes les espèces ayant un intérêt pour les pêches dans le golfe de Guinée, un questionnaire illustré a été envoyé aux institutions de pêche dans les pays intéressés. Les nouvelles données sur la taille, les engins de pêche et l'habitat ainsi que sur la distribution des espèces obtenues à partir des questionnaires complétés ont été incorporées dans le document final.

Ce guide se propose de servir comme instrument pratique pour tous les travailleurs de la pêche dans le golfe de Guinée et en particulier pour les travailleurs qui ont pour tâche quotidienne de récolter les statistiques concernant les pêches et autres données par espèce sur les sites de débarquement et sur les marchés au poisson. Cela comprend les espèces marines et d'eaux saumâtres des poissons osseux, des requins, des poissons batoïdes des langoustes, des crevettes, des bivalves, des gastéropodes, des céphalopodes, et des tortues marines considérées comme faisant couramment partie des débarquements dans cette région.

Une identification correcte des espèces figurant dans les captures revêt une importance significative pour l'amélioration de la qualité des données statistiques utilisées par les divisions des pêches et autres institutions travaillant dans le domaine des pêches dans les pays riverains du golfe de Guinée, et ce, afin de rendre plus facile la planification effective du développement des pêches et de l'aménagement des ressources vivantes marines et d'eaux saumâtres. Etant donné la grande variété des espèces qui caractérise cette région, les difficultés considérables dans la séparation d'espèces semblables et dans l'établissement de groupes d'espèces valides et étant donné le manque de littérature taxonomique appropriée, il est fondamental d'offrir aux travailleurs nationaux de la pêche des conseils pratiques et sérieux dans ce domaine. Notre but principal était de mettre au point un livret concis et facilement utilisable qui serait à la portée des travailleurs de la pêche à tous les niveaux. En conséquence, ce guide devait se baser fondamentalement sur des illustrations, le texte devant être aussi succinct que possible. Cela entraîne bien évidemment, certaines limitations du guide quant à l'identification scientifique de toutes les espèces. Il est par conséquent fortement recommandé, en cas de doute, de se rapporter à la série de Fiches FAO d'identification des espèces pour l'Atlantique centre-est, qui couvre de manière bien plus approfondie les différentes espèces et leurs caractères diagnostiques,

Remerciements

L'auteur remercie vivement les personnes ci-après qui lui ont fait part d'informations précieuses sur la taille, la distribution et l'habitat des espèces capturées dans le golfe de Guinée, ainsi que sur le type d'engins de pêche couramment utilisés: T.O. Ajayi (Nigeria), K. Amegavie (Togo), J. Konan et J.B.A. Kothias (Côte d'Ivoire), G. Mensah (Bénin), D.W. Ofori-Adu (Ghana), E. Ossinga (RAFR, Accra) et B. Satia (Cameroun).

L'auteur remercie en outre P. Lastrico, illustrateur scientifique (FAO, Rome), qui a préparé la plupart des illustrations de ce guide ainsi que Mmes G. Sciarappa-Demuro et M. Kautenberger-Longo (FAO, Rome) qui ont su mener à bien la frappe et la mise en page de ce document et enfin, W. Fischer, qui lui a fait part de ses vastes connaissances et expérience dans la planification et préparation de ce document de terrain. L'auteur remercie également Mme A. Spencer (FAO, Rome), pour la traduction de la version anglaise du présent guide.

L'auteur remercie également J.M. Poutiers qui a apporté ses précieuses suggestions en vue de perfectionner les sections sur les Bivalves et les Gasteropodes de la version française.

L'auteur remercie en particulier W.Q.-B. West (RAFR, Accra) dont le dévouement, l'énergie et le soutien constant ont rendu possible la réalisation de ce guide de terrain.

Rédacteurs techniques : W. Fischer, K. Carpenter et L. Garibaldi
Service des ressources marines
Division des ressources halieutiques et de l'environnement
Département des pêches de la FAO, Rome

Illustrateur : P. Lastrico (FAO)

Mise en page : G. Sciarappa-Demuro et M Kautenberger-Longo (FAO)

Schneider, W.,
Fiches FAO d'identification des espèces pour les besoins de la pêche.
Guide de terrain des ressources marines commerciales du golfe de
Guinée. Préparé et publié avec la collaboration du Bureau régional de
la FAO pour l'Afrique.
Rome, FAO. 1992. 268 p.

Résumé

Le présent guide de terrain comprend les espèces marines et d'eaux saumâtres des poissons osseux, des requins, des poissons batoïdes, des langoustes, des crevettes, des crabes, des céphalopodes, des bivalves, des gastéropodes et des tortues marines ayant un intérêt actuel ou potentiel pour les pêches des pays riverains du golfe de Guinée. Chaque groupe principal de ressources est introduit par une section générale sur les termes techniques, suivie d'une liste annotée et illustrée des espèces les plus importantes comprenant les noms FAO, la taille, la méthode de capture et l'habitat. Afin de faciliter l'identification, les chapitres "Poissons osseux", "Requins" et "Poissons batoïdes" sont précédés d'un guide illustré des différentes familles.

Un index général de tous les noms de famille et des espèces, latins et vernaculaires, a également été introduit.