

---

# COMMENTAIRES SUR LE RAPPORT : POLITIQUES BUDGÉTAIRES POUR LE SECTEUR DE LA PÊCHE DANS CERTAINS PAYS AFRICAINS

14/12/2021

Henri Casella – Consultant en Economie de l'Environnement

---

F&Di

FONDATION POUR LES ÉTUDES  
ET RECHERCHES  
SUR LE DÉVELOPPEMENT  
INTERNATIONAL

---



COMMENTAIRES  
DU RAPPORT

PÊCHES ET  
ENVIRONNEMENT  
EN AFRIQUE AU  
21<sup>ÈME</sup> SIÈCLE: 3  
DÉFIS À RELEVER

FAVORISER UNE  
GESTION GLOBALE  
POUR UNE  
EXPLOITATION  
DURABLE

## Rapport sur la fiscalité des pêches en Afrique

Question : Le secteur des pêches est-il contributeur net au budget de l'état dans les pays riches ?

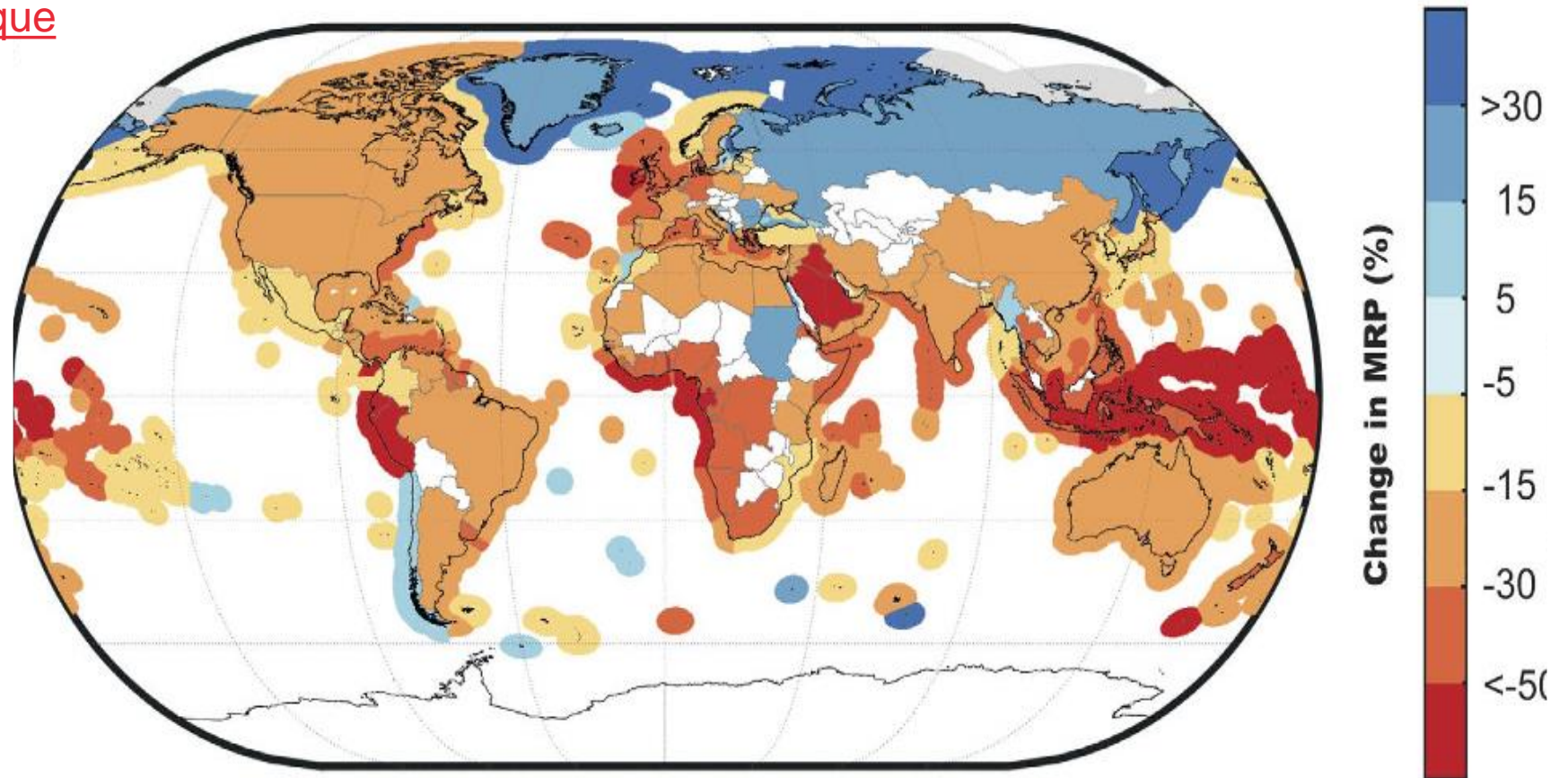
Est-ce un objectif pour les pays du Sud ?

Avenir des pêches en Afrique : chemin étroit entre des besoins actuels vitaux et la nécessité de gérer une ressource menacée.

## Pêches et environnement en Afrique au 21<sup>ème</sup> siècle: 3 défis à relever

### Défi n°1 : Changement climatique

- 2 conséquences pour la gestion des pêches :
  - Baisse de productivité des écosystèmes
  - Disparition/Migrations des espèces.
- Solutions ? **Résilience** -> Des écosystèmes en bonne santé.



Source : Lam, V. W., Cheung, W. W., Reygondeau, G., & Sumaila, U. R. (2016). Projected change in global fisheries revenues under climate change. *Scientific Reports*, 6(1), 1-8.

## Pêches et environnement en Afrique au 21<sup>ème</sup> siècle: 3 défis à relever

### Défi n°2 : Des stocks surexploités

Source : Belhabib, D., Sumaila, U. R., & Le Billon, P. (2019). The fisheries of Africa: Exploitation, policy, and maritime security trends. *Marine Policy*, 101, 80-92.



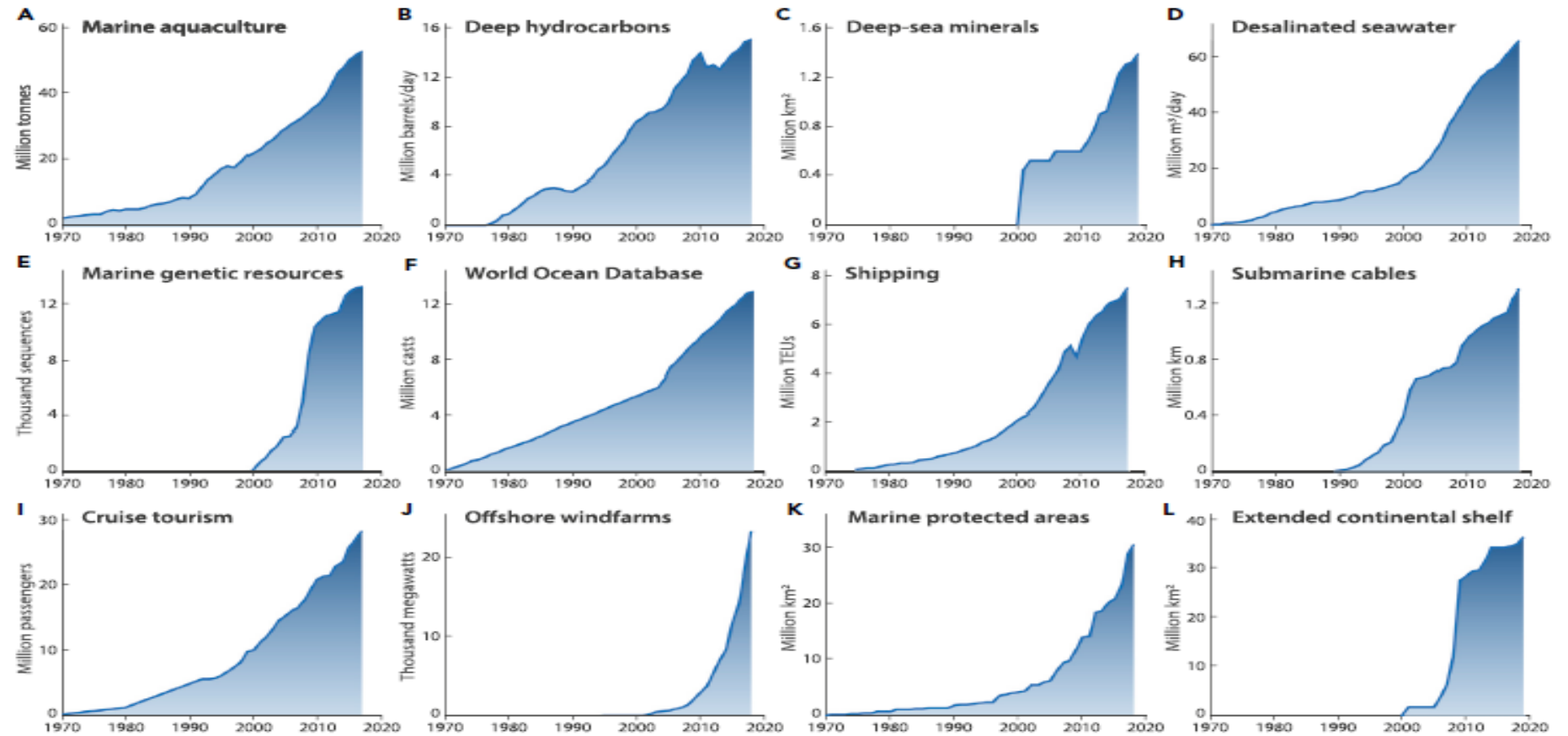
Fig. 3. Stock status in the Guinea Current LME. Adapted from FAO [49] and <http://frms.fao.org/fi/website/FIRMSSearchAllPanel.do> [Accessed on 08/09/2017].

# Pêches et environnement en Afrique au 21<sup>ème</sup> siècle: 3 défis environnementaux à relever

## Défi n°3 : « Blue acceleration »

Accélération des usages des mers comme sources de :

- nourriture
- ressources
- d'espaces



**Figure 2. The Blue Acceleration**

Global trends in (A) marine aquaculture production; (B) deep offshore hydrocarbon production, including gas, crude oil, and natural gas liquids below 125 m; (C) total area of seabed under mining contract in areas beyond national jurisdiction; (D) cumulative contracted seawater desalination capacity; (E) accumulated number of marine genetic sequences associated with a patent with international protection; (F) accumulated number of casts added to the World Ocean Database; (G) container port traffic measured in Twenty-Foot Equivalent Units (TEU); (H) total length of submarine fiber optic cables; (I) number of cruise passengers; (J) cumulative offshore wind energy capacity installed; (K) total marine area protected; (L) total area of claimed extended continental shelf. See [Note S1](#) for details and data sources.

Source : Jouffray, J. B., Blasiak, R., Norström, A. V., Österblom, H., & Nyström, M. (2020). The blue acceleration: the trajectory of human expansion into the ocean. *One Earth*, 2(1), 43-54.

## Favoriser une gestion globale pour une exploitation durable

- Pêches : exemple archétypal de biens communs.
- « Bandits résidents » contre « bandits itinérants »
- Outils fiscaux / incitatifs / de régulation adaptés (accord de pêche, « naturalisation » de navires étrangers.
- Taxer / réguler les activités de la « Blue economy » qui menacent les autres activités
  - Extraction en eaux profondes (minerais / pétrole), tourisme non durable
- Dimension régionale.
  - Externalités négatives et positives
  - Renforcer le rôle des organismes de pêches régionaux (formation, contrôle, négociations...)

Remise du rapport  
Politiques budgétaires pour le secteur de la pêche dans certains pays africains

---

---

**MERCI !**

Henri Casella – [henri.casella@gmail.com](mailto:henri.casella@gmail.com)