

# WEBINAR

13/08/2020



## « La nécessaire protection des marins pêcheurs durant la pandémie de Covid-19 : La promotion de la médecine de mer

Revue générale de l'impact de la pandémie sur le secteur halieutique dans les États membres

*Par*

**Dr Moustapha KÉBÉ,**

**Économiste des pêches, Consultant**



# INTRODUCTION / CONTEXTE

Fin 2019 – Début 2020 : Urgence sanitaire dans le monde suite pandémie COVID-19

Secteur de la pêche en Afrique frappé de plein fouet par cette pandémie  
Menace réelle pour la durabilité économique, sociale et environnementale du secteur de la pêche, notamment sa couche la plus vulnérable, les communautés de pêche

Diverses mesures prises par les gouvernements pour renforcer la résilience économique et sociale des différents secteurs

Études et publications sur l'impact de la COVID-19 sur le secteur des pêches en Afrique et Madagascar (FAO et divers auteurs) mais difficultés de quantification des impacts

Organisation par le Projet Dekaal Geej (financé au Sénégal par l'USAID) d'une Vidéoconférence portant sur le partage des différentes expériences dans la gestion de la crise sanitaire de la COVID-19 et ses impacts sur le sous-secteur de la pêche artisanale : tirer profit des bonnes initiatives et pratiques et mieux renforcer la résilience des pêches en Afrique de l'Ouest (juin 2020)



# ÉLÉMENTS DE LA PRÉSENTATION

## IMPACTS/EFFETS DE LA COVID-19

- Impact **socio-économique**
- Impact sur les **activités de pêche**
- Impact sur la **chaîne de valeurs**
- Impact sur la **ressource / l'environnement**

## BONNES INITIATIVES ET PRATIQUES

- **Distanciation sociale**
- **Mobilité** des pêcheurs et autres acteurs
- Offre de **marchés alternatifs**
- **Appuis** des gouvernements et autres



## Autres impacts

Infractions Migrations

Pêche INN

Inflation

Insécurité

Capture

Hôteliers /  
Restaurants

Marché  
local

Mareyage  
/Micro-  
mareyage

Transformation  
artisanales

Marché  
national

Marché régional /  
international

## Impacts sur la pêche artisanale

### Impact socio-économique

- ✓ Diminution / Perte de revenus des ménages et des recettes d'exportation
- ✓ Faible résilience sanitaire à la COVID-19
- ✓ Augmentation de dépenses des ménages
- ✓ Diminution des captures / débarquements
- ✓ Pauvreté, vente de biens, endettement...

### Impact sur les activités de pêche

- ✓ Réduction voire suppression des sorties en mer
- ✓ Conditions de travail et sécurité des pêcheurs en mer compromises (réduction équipage à bord)
- ✓ Absence de débouchés alternatifs / importance des invendus (gaspillage, impact sur l'environnement)

### Impact sur la chaîne de valeur (filère):

- ✓ Hausse du coût du transport
- ✓ Diminution de la quantité de produits vendus
- ✓ Diminution des prix de vente des espèces capturées
- ✓ Diminution de l'activité des mareyeurs/micro-mareyeurs
- ✓ Approvisionnement irrégulier du marché domestique en produits de la pêche

- Diminution des activités (fréquence, matière première...)
- Baisse des revenus
- Arrêt des activités pour certains acteurs

**Diminution des demandes et des transactions**



# BONNES INITIATIVES & PRATIQUES

## DISTANCIATION SOCIALE



Expériences et bonnes pratiques appliquées à bord des navires de pêche industrielle et artisanale, sur les sites de débarquement et les marchés

## MOBILITÉ DES PÊCHEURS



Bonnes pratiques pour contrôler les mouvements et limiter la propagation de la pandémie

## OFFRE DE MARCHÉS ALTERNATIFS



Pour les pêcheurs et les mareyeurs (suite à la fermeture des aéroports, hôtels et restaurants ; aux restrictions de transport à l'intérieur des pays)

## PROGRAMMES GOUVERNEMENTAUX DE RÉSILIENCE ÉCONOMIQUE ET SOCIALE



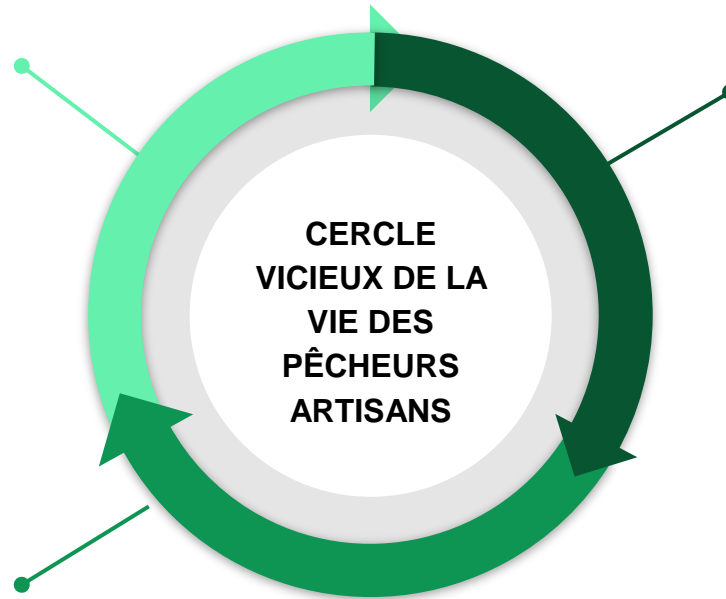
Soutien aux sociétés de pêche (transformation industrielle / exportations)  
Appui aux communautés de pêche / Petites et Moyennes Entreprises (PME)



# CERCLE DE VIE DES PÊCHEURS ARTISANS : FAIBLE RÉSILIENCE SOCIO-ÉCONOMIQUE

## CRISE SANITAIRE / ENVIRONNEMENTALE

*Arrêt de l'activité de pêche  
et des activités liées  
Diminution/perte de  
revenus*



## PROBLÈME ÉCONOMIQUE

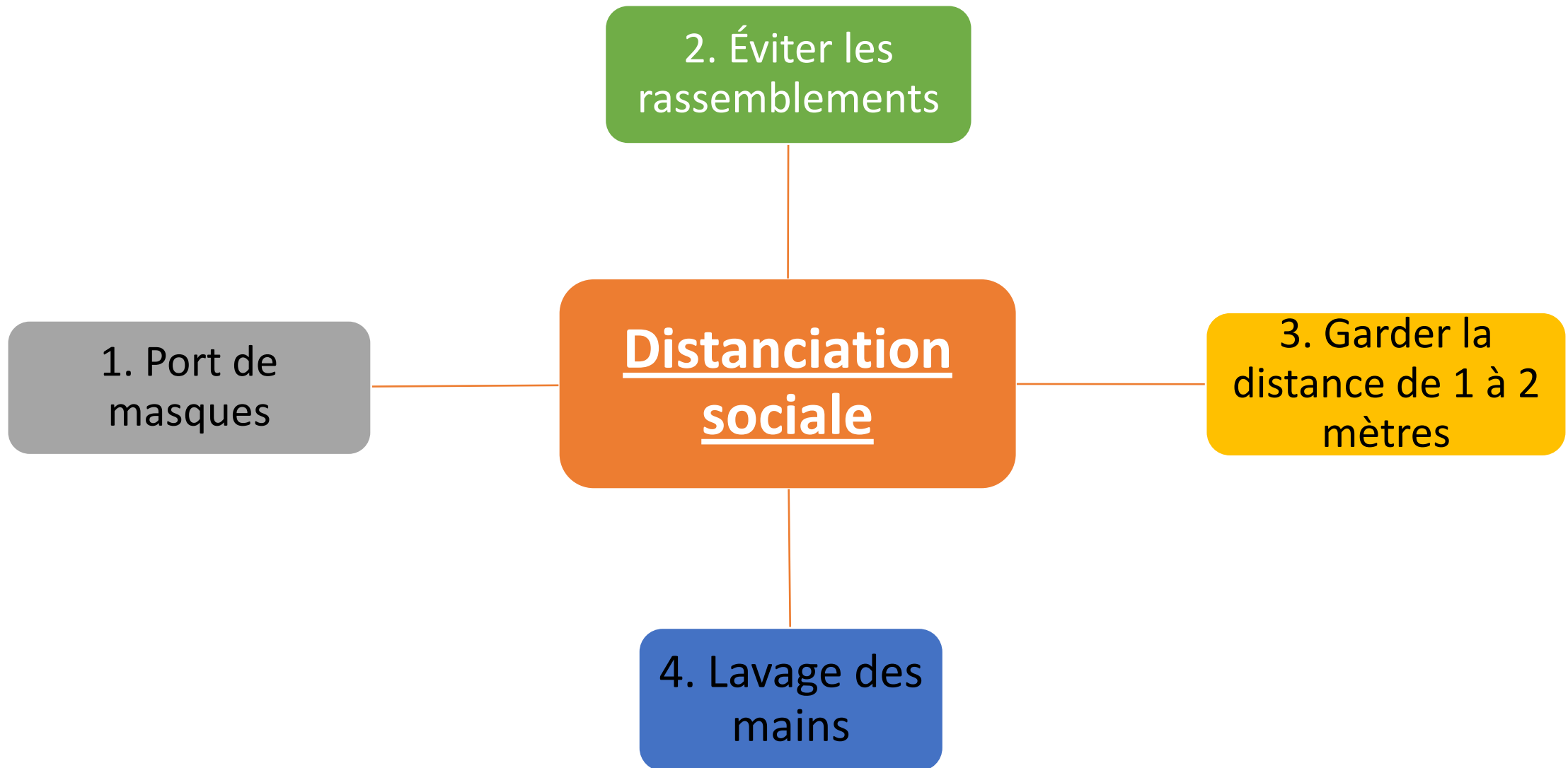
*Pauvreté  
Endettement  
Dépendance aux appuis extérieurs*

## REPRISE DES ACTIVITÉS

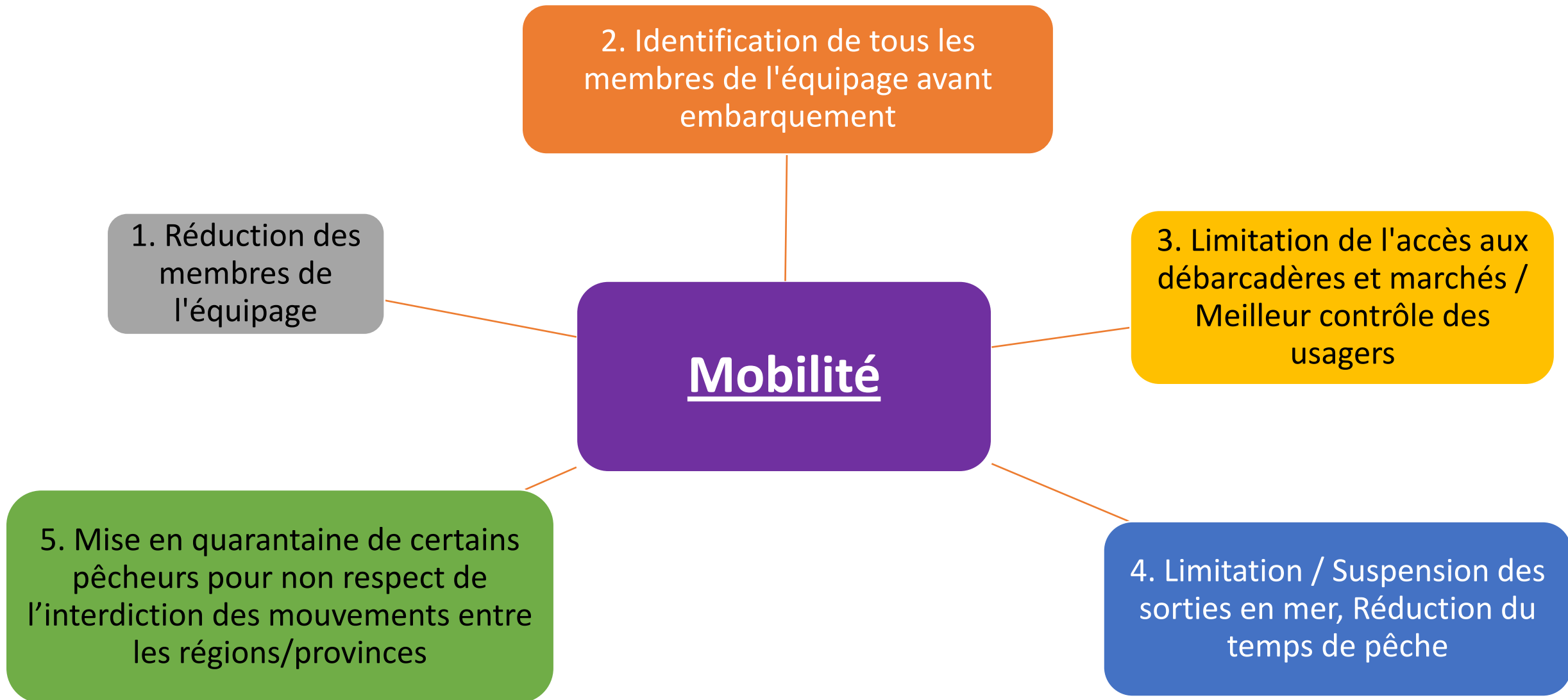
*Pression sur les ressources  
Augmentation de l'effort de pêche  
Non respect des réglementations  
Amélioration du niveau de vie*



# MEILLEURES PRATIQUES ÉMERGENTES DANS LES DIFFÉRENTS PAYS (1/4)



# MEILLEURES PRATIQUES ÉMERGENTES DANS LES DIFFÉRENTS PAYS (2/4)





# MEILLEURES PRATIQUES ÉMERGENTES DANS LES DIFFÉRENTS PAYS (3/4)

## Marché alternatif

1. Mise en relation des producteurs et des livreurs (pour une partie du marché constitué par les restaurants)

# MEILLEURES PRATIQUES ÉMERGENTES DANS LES DIFFÉRENTS PAYS (4/4)

1. Mise en place de plans de résilience économique dont a été bénéficiaire le secteur des pêches.

2. Dotations de kits alimentaires et sanitaires par les autorités

3. Contributions volontaires des communautés de pêche avant l'intervention des gouvernements

Appuis  
gouvernementaux  
et autres

4. Transferts d'argent via téléphonie mobile pour accompagner les populations vulnérables.

5. Étroite collaboration entre les communautés de pêche et l'administration locale ; Forte implication des forces de l'ordre pour le respect des mesures prises

# PERSPECTIVES - APRÈS COVID 19

## Défis

- Reprise rapide ou lente de la demande de produits halieutiques
- Poursuite de l'approvisionnement du marché domestique par les entreprises pour contourner les problèmes commerciaux
- Consolidation importante de l'industrie de la pêche si les difficultés économiques se poursuivent

## Opportunités

- L'industrie pourrait profiter des perturbations pour améliorer la traçabilité et les pratiques commerciales
- Partage des bonnes pratiques (propreté et hygiène sur les lieux de travail)

## Stratégies d'atténuation

- Amélioration des conditions de travail et de sécurité des groupes les plus vulnérables
- Développement de systèmes opérationnels de Suivi, Contrôle et Surveillance (SCS) des pêches tant au niveau national que régional



**Merci de  
votre  
attention**

