



# **Effets de la pandémie Covid-19 sur les activités de la pêche et de l'aquaculture en Algérie. Quelle mesures à prendre à l'horizon 2022 ?**

Rachid Annane

## **► To cite this version:**

Rachid Annane. Effets de la pandémie Covid-19 sur les activités de la pêche et de l'aquaculture en Algérie. Quelle mesures à prendre à l'horizon 2022 ?. National center of Reserarch and Development of Fisheries and Aquaculture; CNRDPA. 2020. <hal-04750238>

**HAL Id: hal-04750238**

**<https://hal.science/hal-04750238v1>**

Submitted on 23 Oct 2024

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Copyright - All rights reserved

# Effets de la pandémie Covid-19 sur les activités de la pêche et de l'aquaculture en Algérie. Quelle mesures à prendre à l'horizon 2022 ?

Rachid ANNANE<sup>1, 2</sup>, [r.annane@gmail.com](mailto:r.annane@gmail.com)



## I. Introduction :

Depuis le début de l'année 2020, Le monde vit l'une des crises les plus profondes et les plus graves connues de l'humanité tout au long de sa longue histoire, à savoir la crise connue sous le nom de «virus COVID 19». La nouveauté et la gravité de cette crise étaient évidentes dans sa surprise pour les pays du monde dans leur ensemble, riches et pauvres, développés ou non. La propagation est significative et en route vers la croissance, dont cette dernière a touché l'intégralité des secteurs et des domaines de la vie qui en sont affectés. Si cette crise apparaît comme une question de santé publique, mais sa réalité va bien au delà, et ses effets négatifs ont un impact sur les différents parcours de vie : la santé, l'économie, l'argent, les affaires, l'énergie, la sécurité, l'éducation, la sécurité alimentaire, les transports, le tourisme, les relations internationales, les liens communautaires, et même les pratiques des croyances religieuses ... et la liste est longue. La profondeur des blessures laissées par ce phénomène est multidimensionnel, dont la plupart des indicateurs indiquent qu'ils continueront de saigner pendant longtemps, et que les paris sont liés à un monde après Corona.

En conséquence, il a été enregistré plus de 3 milliards de personnes confinées, la fermeture des frontières terrestres et aériennes, l'arrêt total de certaines prestations de service et un changement constaté dans le mode et la qualité de consommation humaine.

---

<sup>1</sup> CNRDPA : Centre National de Recherche et de Développement de la Pêche et de l'Aquaculture

<sup>2</sup> CREAD, Agri.Dz -Prospect2050: Projet de recherche en prospective sur la sécurité alimentaire H2050

Les filières pêche et aquaculture sont parmi les filières stratégiques au niveau mondial vu leur lien avec la sécurité alimentaire dont la quasi-totalité des pays autorisent la continuité des activités en plein confinement. Néanmoins, le déroulement normal de l'activité est influencé par plusieurs facteurs externes soit en amont ou en aval, donc une analyse profonde de l'ensemble de la chaîne des valeurs est nécessaire afin de déterminer les principales variables déterminants la gravité de la crise sur les indicateurs de performance du secteur pêche et aquaculture.

La présente note constitue en la présentation de l'état des lieux des effets de la pandémie Covid-19 sur les activités de la pêche et de l'aquaculture dans le contexte national, régional et international.

## **II. Analyse de la chaîne des valeurs et l'interrelation avec le confinement :**

Tous d'abord, il est noté que les activités de la pêche et de l'aquaculture sont considérées comme un secteur stratégique qui fait partie de la sécurité alimentaire et qui doit assurer sa continuité même en plein confinement ou en état d'urgence. Dans ce sens, le gouvernement Algérien a autorisé la production et la commercialisation halieutique et aquacole avec des mesures de protection et lutte contre la propagation du virus, et c'est le cas de la plus part des pays méditerranéens.

Historiquement, les moyens de navigation maritime, de transport ou de marchandise, ainsi que la pratique de la pêche contribuent à la propagation des pandémies. La filière pêche semble plus maîtrisable et moins risquée par rapport aux autres activités maritime vu l'élimination du facteur international. Cependant, le transport maritime est un moyen indispensable pour assurer l'approvisionnement des matières premières et des marchandises, dont le secteur pêche-Aquaculture est concerné.

Un diagnostic du facteur approvisionnement extérieure, le premier maillon dans la chaîne en amont, a montré une stabilité et retour au fonctionnement normal à moyen terme. En début mars 2020, la situation apparaissait critique. Il est a signalé que 50% des départs de navires chinois ont été annulés (source cabinet Kearney<sup>3</sup>) provoquant la rupture des chaînes d'approvisionnement de nombreuses entreprises<sup>4</sup>. Dans certains pays, les navires ont été

---

<sup>3</sup> A.T. Kearney est un cabinet de conseil en stratégie américain, spécialisé sur des problématiques de management de direction générale

<sup>4</sup> Patrick Hebrard, L'impact du covid-19 sur le monde maritime. Fondation pour la recherche stratégique. Note 24/20 du 20 avril 2020.

contraint à une quarantaine de 14 jours a été appliqué avant d'être autorisés à accoster quand d'autres ports étaient tout simplement fermés. Le 19 mars, le secrétaire général de l'Organisation Maritime Internationale (OMI), a alerté les gouvernements sur les risques liés à la chute du transport maritime, ce qui a poussé la Chambre Internationale de la Marine marchande (ICS) et l'Association Internationale Villes et Ports, de manifester en fin mars adressant une lettre ouverte aux gouvernements des pays du G20 appelant à une protection de la chaîne logistique. D'autre part, la Conférence des Nations Unies sur le Commerce et le Développement (CNUCED) a tiré la sonnette d'alarme pour le maintien et la protection du trafic maritime et des chaînes logistiques. Avril 2020, la maîtrise de la pandémie en Chine, notamment à Wuhan, a permis la reprise des activités industrielles ce qui a permis un retour progressive de l'activité de l'export.

Une analyse de la chaîne des valeurs de l'activité halieutique est indispensable, mettant en exergues les maillons vulnérables afin de mettre en place un plan d'action de crise, selon plusieurs scénarios d'évolution de cette pandémie en Algérie et dans le monde.

## **II.1 La pêche :**

La pêche en Algérie se limite en majorité à la pêche côtière et artisanale, a part une flottille modeste de pêche en haute mer spécialisée dans la pêche de thon rouge qui n'est pas impacté jusqu'à maintenant par la crise de corona virus. La production halieutique globale qui ne dépasse pas les 120 000 tonnes/an<sup>5</sup> est destinée au marché local, l'exportation ne représente que 3.46% de la production totale dont 30% de la quantité exporté est le thon rouge. La production est écoulee à travers un réseau des mandataires et détaillant au niveau national. Une enquête au niveau les principaux ports de pêche (Est, Centre et Ouest) et les points de vente au niveau de la Wilaya d'Alger et de Tipaza durant le mois d'Avril 2020, nous a permis de faire le constat suivant :

- ✓ Au début de la pandémie en mois de mars, et avec les mesures prises par le gouvernement et certains Wali, la pêche est arrêtée dans plusieurs ports, et la perturbation de l'embarquement des pêcheurs dans d'autres ports de pêche. Cette situation a impacté la pêche et l'approvisionnement du marché par les produits halieutiques. L'intervention du ministère de tutelle a permis la réouverture de la pêche avec la mise en de cellules de crise et de veille. Plusieurs actions de proximités ont été conduite, notamment la sensibilisation aux dangers

---

<sup>5</sup> Statistiques MPPH 2018.

du COVID 19, les mesures d'hygiène (distanciation social, port de bavettes, se lavé les mains souvent, ...), la désinfection des ports et des navires. Notant aussi la distribution large de bavettes et de gel désinfectant, construction des cabines et de tunnels de désinfections, opérations de solidarité auprès les marins pêcheurs touchés par la crise.

- ✓ Le confinement et l'arrêt total des transports publics, n'avait aucun impact sur la disponibilité de la main d'œuvre et les marins, en fait, généralement les équipages de pêche sont constitué des habitants du village ou les environs du port. Aussi, l'état a autorisé tous les professionnels de la pêche et de l'aquaculture y compris la chaîne de distribution et de commercialisation pour la libre circulation.
- ✓ la commercialisation des produits halieutique continue à l'état normal.
- ✓ la variation des prix est restée soumise à l'offre et la demande. A ce titre malgré la fermeture des restaurants et des hôtels, on n'a pas enregistré une chute des prix comparativement aux pays européens.
- ✓ l'export de certaines espèces (mollusques, poulpe, crevettes rouge...) est suspendu impacté par la suspension du transport des voyageurs, néanmoins, aucun effet perceptible sur la production ou sur les prix pour deux raisons : 1. La quantité exportée est insignifiante par rapport à la production totale (ne dépasse pas les 2500 tonnes/an), 2. Les exportateurs continuent jusqu'à maintenant à collecter le produits, le traiter et le surgeler pour l'exporter après le confinement et retour des vols cargos et navires des voyageurs.
- ✓ les préparatifs de la campagne de thon rouge sont en cours sans aucune contrainte.
- ✓ cette période se coïncide avec une rupture de produit de l'aquaculture dont l'alimentation du marché augmentera progressivement à partir du mois de Mai. Même Si le confinement continue durant plusieurs mois, l'inondation du marché par le produit aquacole va remplacer le manque qui sera enregistré à partir du 01 juin et jusqu'à le 01 octobre à cause du repos biologique. Donc, pour le secteur pêche, on a une marge de certitude et de stabilité jusqu'au mois de novembre 2020.
- ✓ Les ramifications de l'effet de la pandémie sur le secteur de la pêche restent endogène, confinées à l'échelle nationale. L'effet du confinement international est plus ou moins négligeable tant que l'approvisionnement de la pièce de

rechange, les filets de pêche et accessoires est assuré par la Chine, on mettant en place une stratégie adapté à la pandémie.

## II.2 L'aquaculture :

L'aquaculture en Algérie, notamment la pisciculture marine, est très dépendante de l'étranger dont l'ensemble des intrants sont importés. Par contre, le produit de l'élevage se trouve écoulé en totalité sur le marché national.

Le tableau suivant résume les interrelations de différents segments de l'activité :

En amont		En aval	
Alevins	Importé de : France Italie Grèce	Ecoulement du produit sur le marché national	Mandataires (alimentation du réseau national)
Aliment artificielle	France Italie Hollande		Hôtels, restaurant (vente directe) Particulièrement pour les moules
Cages	Italie Turquie Chine		Base de vie (universités, grandes sociétés au sud, militaires.....)
Filets	Chine Italie France Turquie		
Equipement et accessoires divers	Europe Asie		Grandes surfaces
Technicité	Nationale à 70%		

Une enquête effectuée auprès des fermes d'élevages aquacole, nous a permis de constater que :

- ✓ Jusqu'à maintenant, les fournisseurs d'alevins et de l'aliment maintiennent leur engagement d'approvisionnement.
- ✓ Les écloséries et les usines fournisseurs européen sont en activités ;
- ✓ Il existe des alternatifs pour l'alevin et l'aliment par voie terrestres de Tunisie, mais ne répond qu'à 50% des besoins actuel ;

- ✓ La filière conchyliculture est beaucoup touchée par la crise vu que son produit est destiné principalement aux hôtels et restaurants ;
- ✓ La pisciculture marine risque de perdre une grande tranche de sa valeur ajoutée, tenant compte que son produit avec un prix moyen de 1200 DA est destiné à la classe moyenne, cette dernière est devenue vulnérable pour plusieurs raisons :
  - La double crise pétrolière et sanitaire, les restrictions budgétaires provoqueront une diminution importante de la dépense publique qui est considérée comme le levier et accélérateur de la boucle économique. En conséquence, cette situation se répercutera sur le pouvoir d'achat de la classe moyenne qui se dégrade à une classe inférieure suite à la décroissance des revenus d'une part, et le taux d'inflation d'autre part ;
  - Environ 150 000 artisans<sup>6</sup> et professionnel libre vivent en difficulté financière depuis un mois.

#### **Recommandations à court et moyen terme H2022 :**

- Mettre en place un système de travail adapté avec la crise sanitaire en assurant la durabilité de l'activité pêche et aquaculture
- Diversifier les fournisseurs et assurer l'approvisionnement en intrants, la filière aquacole marine a besoin de 50 000 000 alevins en 2021 (prenant en considération les projets qui vont démarrer prochainement)
- Mettre en place une cellule de veille stratégique au niveau de la CAPA, chargé du suivi quotidien de l'évolution du marché international des intrants et prévoir toute éventuelle pénurie. Il est évident de procéder à des commandes communes.
- Développement et promotion des nouvelles techniques et modes de commercialisation du poisson (vente en ligne, distribution à domicile, poisson nettoyé, ...etc.)
- Accélération, en priorité, les projets inscrits des écloseries marines et fabrique d'aliments.

---

<sup>6</sup> Association Algérienne des commerçants et artisans

