

ROYAUME DU MAROC
Ministère de l'Agriculture
et de la Pêche Maritime
Chambre des Pêches Maritimes
de la Méditerranée
Tanger



المملكة المغربية
وزارة الفلاحة والصيد البحري
غرفة الصيد البحري المتوسطية
طنجة

Chambre des Pêches Maritimes de la Méditerranée

Intitulé du projet :

Sauve Med

**Sauvez la méditerranée
ensemble**



INTRODUCTION ET CONTEXTE GÉNÉRAL :

La méditerranée est un écosystème marin phare de la circonscription maritime de la Chambre des Pêches Maritimes de la Méditerranée. C'est une des destinations les plus convoitées par les touristes nationaux et même étrangers. Elle se distingue par sa large empreinte maritime offrant des opportunités très recherchées en termes de loisirs et sports balnéaires et de restauration diversifiée dominée par les fruits de la mer.

La méditerranée est historiquement liée à la pêche maritime qui contribue à la dynamique socioéconomique locale et régionale. L'offre en poissons marins s'est enrichie depuis plus d'une vingtaine d'années par la production aquacole du loup bar en cages flottantes, contribuant à la notoriété de cette baie et offrant des emplois à la population maritime locale.

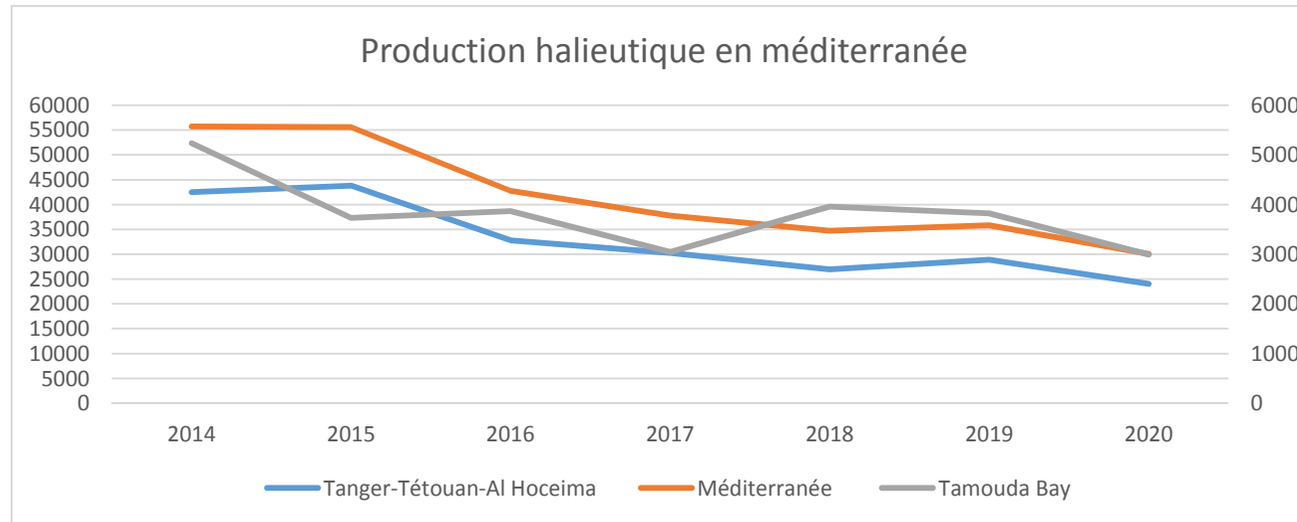
A l'instar de ce qui se passe au niveau mondiale, la pisciculture marine susceptible de suppléer significativement la pêche maritime. En effet, ces dernières années ont été caractérisées par une baisse notable des captures de pêche au niveau de la méditerranée. Due à la surexploitation de la plupart des espèces halieutiques et aux attaques récurrentes du grand dauphin (Negros), cette baisse a enregistré une valeur de (-46%) au niveau de la Méditerranée marocaine entre 2014 (55.722 tonnes) et 2020 (30.091 tonnes). Quant à la région Tanger - Tétouan - Al Hoceima, cette baisse est d'environ (-44%) entre 2014 (42.516 tonnes) et 2014 (24.002 tonnes).

Au niveau de la Tamouda Bay, les débarquements aux ports de M'diq et Fnideq, Martil et Belyounech ont perdu environ 43% des captures en passant de 5.238 tonnes en 2014 à 2.995 tonnes en 2020.

Production halieutique en méditerranée

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2020/2014
Méditerranée marocaine	55.722	55.578	42.765	37.758	34.735	35.854	30.091	-46%
Tanger - Tétouan - Al Hoceima	42.516	43.802	32.776	30.283	26.930	28.921	24.002	-44%
Tamouda Bay + Martil+Belyounech	5.238	3.731	3.868	3.046	3.959	3.822	2.995	-43%

DPM, la mer en chiffres 2019 et 2020



En plus des efforts réalisés par les intervenants du secteur halieutique marocain, notamment en termes d'aménagement des pêcheries par la mise en place des périodes de repos biologique et des zones marines protégées, la restauration des ressources en Méditerranée marocaine nécessite aussi la prise en compte d'autres actions innovantes et durables, telles que le repeuplement par l'introduction en milieu marin de grandes quantités de petits poissons de différentes espèces issus de l'aquaculture.

Dans ce contexte, et afin de contribuer à trouver une solution pertinente à la problématique de baisse des ressources halieutiques dans la méditerranée, les membres élus de la Chambre Maritime de la Méditerranée proposent la création d'une nurserie de poissons marins de l'aquaculture destinée à l'empoissonnement de zone maritime de la préfecture M'diq - F'nideq en premier lieu.

RAPPEL DE L'HISTORIQUE

En relation avec ce projet, il importe de rappeler que, sur hautes instructions de SM LE ROI MOHAMED VI, que Dieu l'assiste, le Département de la Pêche Maritime et l'INRH ont installé en 2012, aux larges de Cabo Negro, des récifs artificiels "type industriels" dans le cadre du programme d'aménagement des pêcheries. Ce programme visait l'implantation de 29 sites de récifs artificiels, d'un investissement global de 500 MDH et le repeuplement des récifs artificiels en poissons, doté d'une enveloppe budgétaire de 100 MDH. Au titre de ce programme, des actions ont été entreprises notamment l'empoissonnement des récifs artificiels de Souiria K'Dima (près de Safi) par 40.000 alevins de loup bar en 2010 et par 15.000 alevins de Maigre en 2011 et 65.000 jeunes poissons à Cabo Negro en 2013. Le Centre Aquacole de l'INRH de M'diq avait joué un rôle important dans la concrétisation de ce programme.



PRESENTATION DU PRÉSENT PROJET :

Intitulé du Projet :

- *Sauve Med* : Création d'une nurserie de poissons destinée au repeuplement en poissons de la méditerranée.

Porteurs du projet :

- Chambre des Pêches Maritimes de la Méditerranée



DESCRIPTIF DU PROJET :

- **Objectif** : Production locale de jeunes poissons (grands alevins) destinés au repeuplement.
- **Méthode de production** : Mise en élevage en système intensif des petits alevins de poids moyen de 2 à 3 g pour les pré-grossir et atteindre un poids moyen de 20 (à 25 g). Ces petits alevins seront d'abord importés d'une écloserie étrangère puis ensuite acquis auprès de l'écloserie de l'INRH à la Station Piscicole de M'diq (après mise à niveau) ou de l'écloserie commerciale de l'ANDA à Tahaddart au sud de Tanger (après installation et mise en œuvre).
- **Finalité** : Repeuplement des zones à récifs artificiels et/ou des zones côtières recommandées par l'INRH.

SITE PROPOSÉ POUR LE PRÉSENT PROJET :



- Ancienne carrière située derrière le port de Pêche de M'diq.
- Superficie nécessaire : 4.000 m².

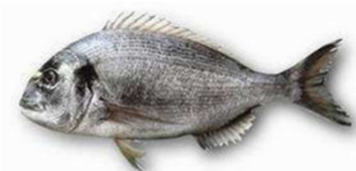


ESPÈCES CIBLÉES :

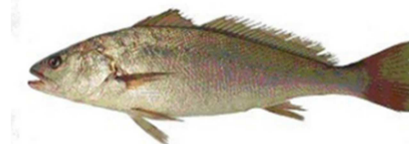
○ Loup bar "*Dicentrarchus labrax*".



○ Dorade royale "*Sparus aurata*".



○ Maigre commun "*Argyrosomus regius*".





BÉNÉFICIAIRES :

- Pêche artisanale et côtière.

CRÉATION D'EMPLOIS :

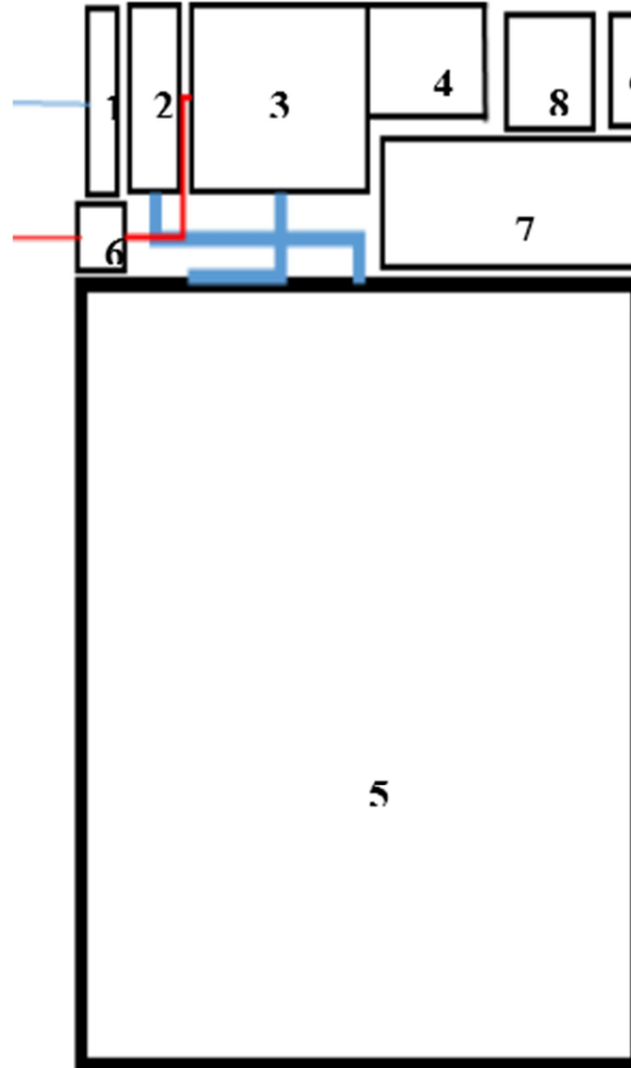
- **Effectif permanent** : des milliers marins pêcheurs emplois directs (flotte côtière et artisanale).
- **Effectif occasionnel** : 10 offres de stages par an pour les techniciens des CMC et des licences professionnelles.
- **Plateforme de recherche scientifique et technique** : accueil des étudiants universitaires en Master et/ou en Thèses Doctorales.
- **Possibilité de formation qualifiante** : Contribution au développement et à la promotion de technicité professionnelle et application des méthodes aquacoles élaborées.

PRODUCTION :

- Production annuelle initiale : 3 millions d'alevins pré-grossis.
- Production par cycle : 1 million d'alevins pré-grossis par cycle (avec possibilité en perspective de doubler cette quantité).
- Nombre de cycles de production par an : 3 cycles.



APERCU DES COMPOSANTES DU PROJET :



1. Salle de pompage d'eau de mer.
2. Unité de traitement de l'eau de mer.
3. Unité de recyclage d'eau de mer.
4. Bassin réservoir d'eau de mer.
5. Bassin d'élevage des alevins.
6. Unité de traitement d'eau de mer utilisée avant rejet.
7. Salle de stockage d'aliments.
8. Laboratoire.



REPRÉSENTATION SCHEMATIQUE :

