



ROYAUME DU MAROC

**Aperçu sur le secteur de
la pêche artisanale au
Maroc :Gestion et accès
aux pêcheries et
programme de
développement**

**Ministère de l'Agriculture et de la
Pêche Maritime
Département de la Pêche Maritime**

**Tanger
4-5 et 6 Avril 2017**

Sommaire

- ❑ **Introduction: aperçu général sur la secteur de pêche:**
 - **volume-valeur-flotte**
 - **Flotte nationale**

- ❑ **Rappel de la Stratégie Halieutique**
- ❑ **Gestion durable des ressources halieutiques**
- ❑ **Pêche artisanale: état des lieux**
- ❑ **Répartition de la flotte de pêche artisanale**
- ❑ **Structures d'accueil des débarquements**
- ❑ **Programme de ré-immatriculation de la flotte artisanale**
- ❑ **Programme d'équipement des barques artisanales des régions du Sud du Royaume en caissons isothermes**
- ❑ **Programme d'identification des barques par le radio fréquence**
- ❑ **Aires marines protégées et récifs artificiels**
- ❑ **Directives volontaires pour une pêche artisanale durable, cas du Maroc**

INTRODUCTION

Aperçu général sur le secteur des pêches maritimes au Maroc :

- Longueur des côtes: 3500 km
- superficie: 1 million km²
- **Production en 2016 : 1.465.000 tonnes débarquées:**
 - ↑ 7% par rapport à 2015
 - croissance annuelle moyenne de 4% sur la période 2010-2016.
 - 88% de l'objectif fixé par Halieutis en 2020.
- **EValeur en 2016: 11,5 MMDH:**
 - ↑ 8% par rapport à 2015
 - croissance annuelle moyenne de 10% sur la période 2010- 2016
- **Exportation en 2016: 666.000 tonnes**
 - ↑ 2% par rapport à 2015
 - croissance annuelle moyenne de 4% sur la période 2010- 2016
- **Exportation en valeur en 2016: 19,9 MM:**
 - ↑ 6% par rapport à 2015 ;
 - croissance annuelle moyenne de 9% sur la période 2010- 2016.

Flotte de pêche:

➤ **Côtière:** 2512 unités (pêche fraîche ou réfrigérée)
immatriculées (2016)

☐ **1779 unités actives**

➤ **Hauturière :** 454 unités (pêche réfrigérée ou congelée)
immatriculées (2016)

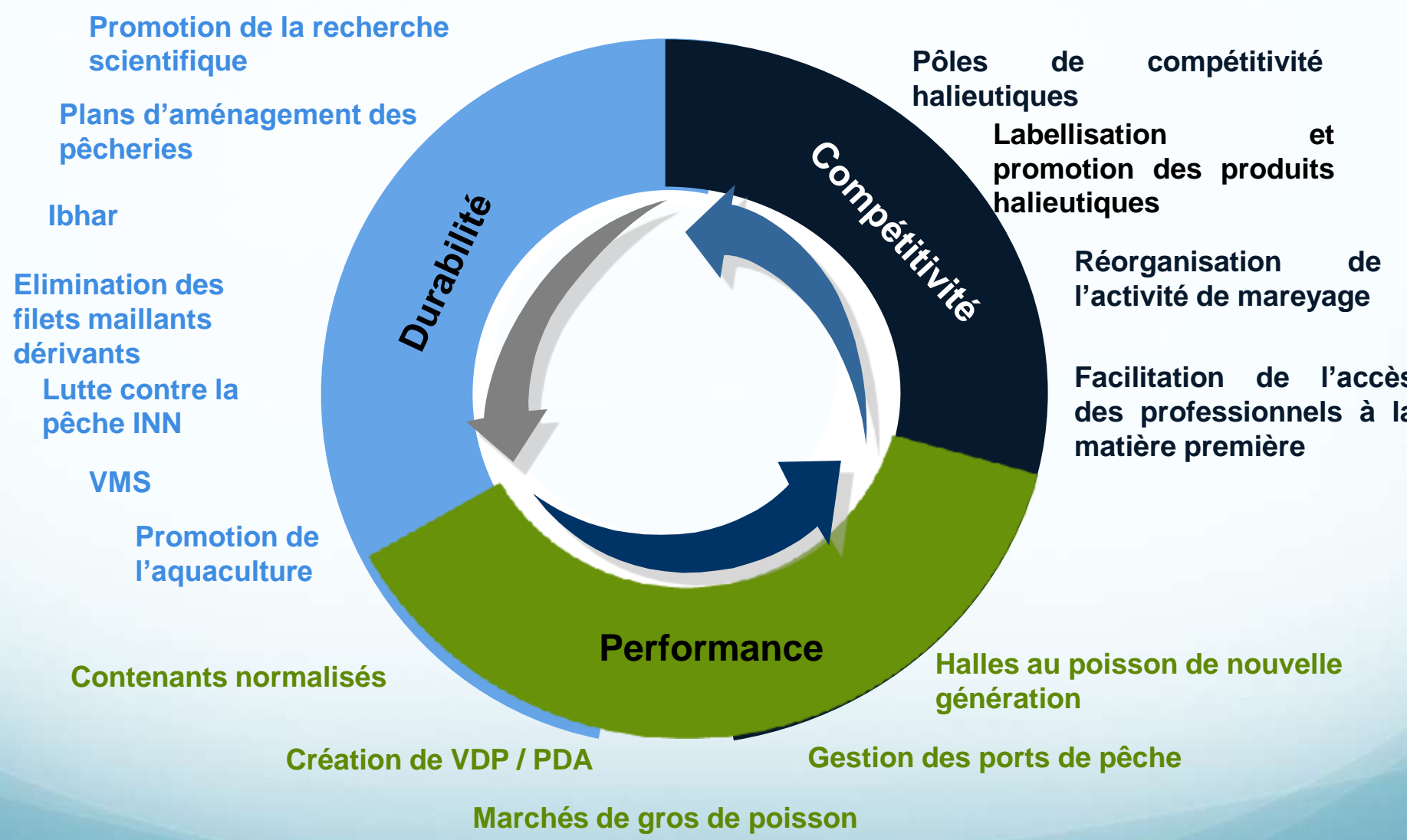
☐ **320 unités actives**

➤ **Artisanale :** 17 102 barques (pêche fraîche) immatriculées
(2016)

☐ **16 330 unités actives**

Rappel de la Stratégie Halieutique

L'atteinte des orientations d'Halieutis passe par la mise en œuvre de plusieurs projets



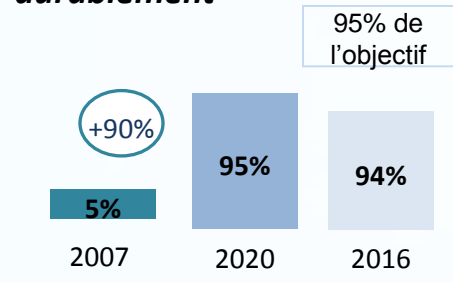
16 projets

Objectifs chiffrés de la stratégie pour le Maroc

Indicateurs de gestion



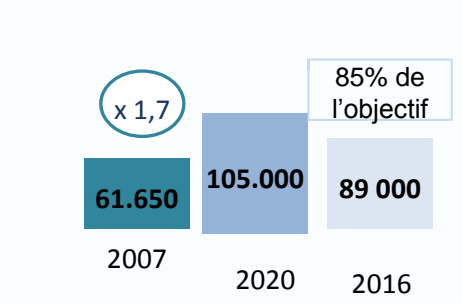
% des espèces gérés durablement



Indicateurs sociaux



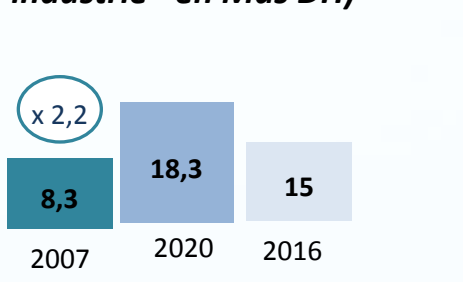
Emploi direct à terre



Indicateurs de production

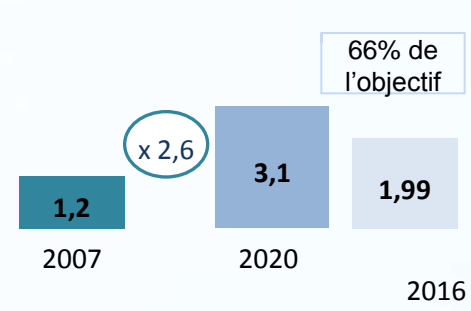


PIB (pêche, aquaculture et industrie - en Mds DH)

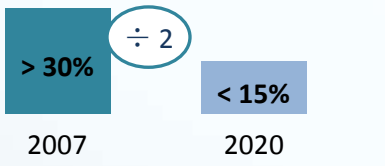


Indicateurs d'échanges

Exportations (en Mds USD)

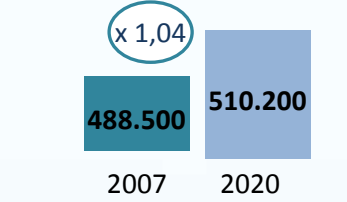


Poids de l'informel



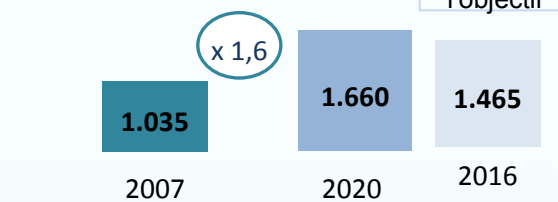
Production halieutique (en kT)

Emploi indirect



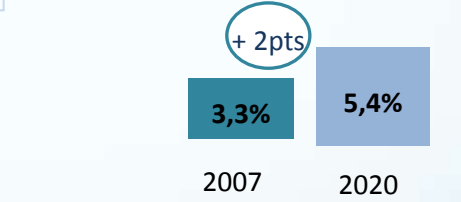
Production halieutique (en kT)

Part de marché mondial (en volume)



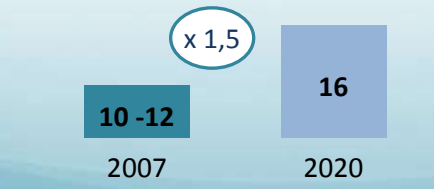
Part de marché mondial (en volume)

Importations de M1ère pour l'industrie (en tonnes)



Consommation de poisson

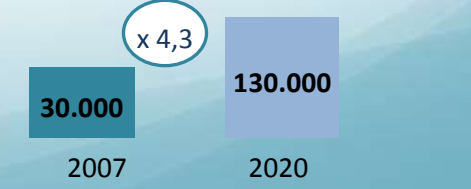
Kg/hab/an



Production aquacole (en T)



Importations de M1ère pour l'industrie (en tonnes)



Gestion durable des ressources halieutiques

MESURES DE GESTION INSTAURÉES

- Période de Repos Biologique ;
- Conditions et modalités techniques de pêche ;
- Période et zones d'interdiction de pêche ;
- Zones de pêche ;
- Réglementation des prises accessoires ;
- Effort de pêche;
- Lutte contre la pêche illicite non déclarée non réglementée (Loi INN) ;
- Renforcement du contrôle en mer (VMS,.....).

Plans d'aménagement

Objectifs

- **Préservation de la ressource et des écosystèmes marins**
- Procurer une bonne **visibilité aux professionnels** afin de stimuler l'investissement, aussi bien pour la modernisation des navires que pour le développement de l'industrie de transformation

Exemples de plans d'aménagement

Petits pélagiques



- ✓ Attribution de **quotas de pêche** dans le Stock Atlantique sud via un AO et un AMI
- ✓ Instauration de quotas de pêche et des mesures de gestion techniques
- ✓ Fixation du zoning

Poulpe



- ✓ Ajustement des capacités de pêche
- ✓ Définition de périodes de repos biologiques
- ✓ Définition de quotas par campagne et par segment de pêche
- ✓ Généralisation à l'ensemble du littoral marocain et à toutes les espèces de céphalopodes

Crevettes



- ✓ Fixation des zones de pêche, de périodes de repos biologique, de l'effort de pêche etc.

Merlus



- ✓ Identification des unités aménagées:, types de navires autorisés (barques, palangriers chalutiers côtiers et congélateurs), engins de pêche autorisés par type de flotte (maille de chalut), fixation de zone de pêche /type de navires, fermetures spatiotemporelles pour protéger la ponte et les jeunes recrues, taille minimale de capture.

Plans d'aménagement

Pêcherie de l'Espadon



- ✓ Identification des zones de pêche, de type de navires autorisés et des caractéristiques techniques des engins, fermetures spatiotemporelles, quota global en atlantique, gel de la capacité de pêche en Méditerranée...

Pêcherie du thon rouge



- ✓ Quota par segment (madragues, barques, navires côtiers et hauturiers), fixation de la capacité de pêche, période de pêche autorisée, documentation internationale des captures, observation des opérations de pêche..

Requins



- ✓ Fixation de seuil de captures des espèces de requins pêchés accessoirement par la flotte nationale, interdiction des manipulations à bord, interdiction de pêche de 3 espèces (requin marteau (famille des Sphyrnides), requin océanique (Carcharhinus longimanus) et requin renard à gros yeux (Alopias superciliosus))

Grands crustacés



- ✓ Espèces (langoustes (rouge, rose et verte), homard et trois espèces de crabes (araignée de mer, paramole et crabe rouge de profondeur), identification des unités aménagées interdiction de pêche des femelles grainés toute l'année, périodes de fermetures générale de la pêche entre 1 mars et 31 Mai, fermeture temporaire en fonction de l'espèce, fixation à 1% le seuil de capture/marée pour le chalut, interdiction du trémail pour la pêche de la langouste verte dans la zone II pour les barques entre 1er juin-31 août,

Plans d'aménagement

Les algues (Gélidium sesquipedale)



- ✓ barques artisanales),
- Fixation de la période de pêche, maîtrise de l'effort de pêche (limitation du nombre de fixation d'un contingent à l'export avec le département du commerce extérieur, contrôle des lieux d'entreposage...

Le corail (Corallium rubrum)



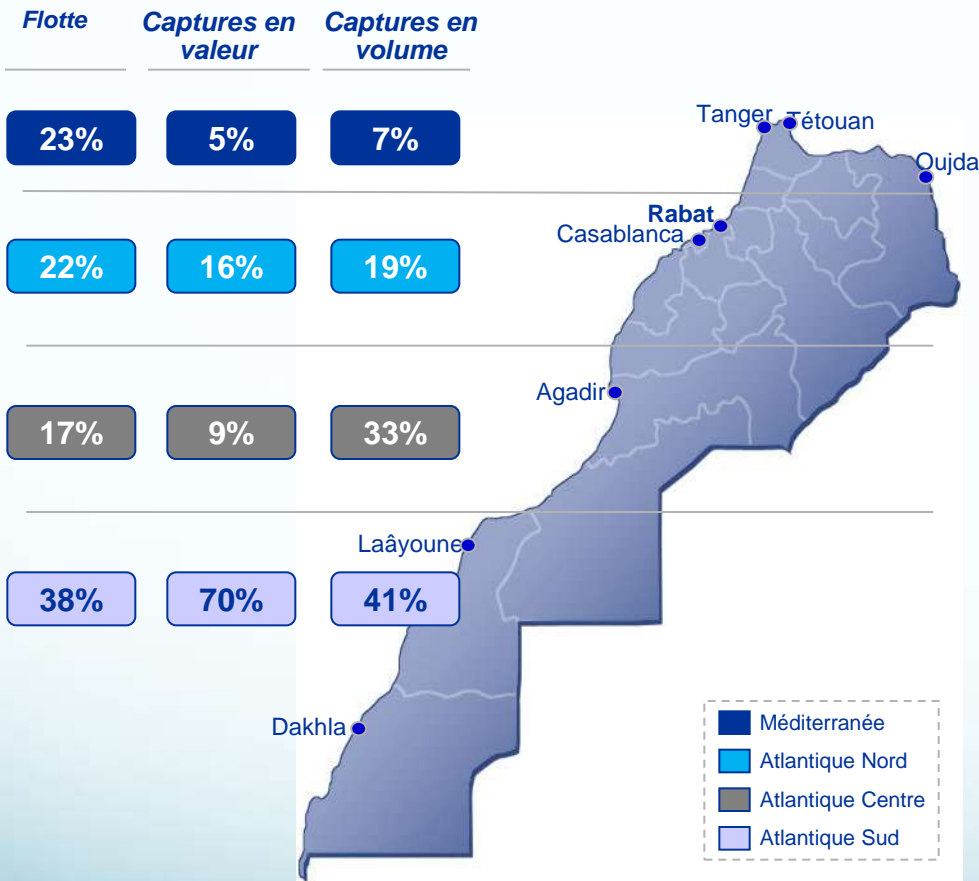
- ✓ Fixation des périodes de pêche, effort de pêche, quota de pêche et quota à l'export.

+ 15 plans d'aménagement mise en place avec un taux de couverture de 94% à fin 2016

PECHE ARTISANALE : ETAT DES LIEUX

Le Maroc dispose d'une flotte opérationnelle composée de 17 102 dont 16 330 unités actives: MED: 3100 et ATLAN: 3230

Répartition de la flotte de pêche artisanale opérationnelle par secteur géographique



- Près de 40% de la flotte nationale est concentrée dans l'Atlantique Sud. Elle représente 40% des captures en volume et 70% des captures en valeur
- 23% de la flotte nationale navigue en Méditerranée et génère seulement 5% des captures en valeur: L'effort de pêche est surdimensionné

La flotte générant le plus de valeur est située en Atlantique Sud tandis que l'effort de pêche en Méditerranée est surdimensionné

Deux types de structures d'accueil des débarquements permettent la mise à terre des produits de la pêche artisanale

VDP/PDA

	VDP réalisé	PDA réalisé	Structure en cours
Méditerranée	4	7	10
Atlantique nord	1	11	5
Atlantique centre	1	5	4
Atlantique sud		7	2
total	6	30	21

Ports

22 ports de pêche sont recensés au Maroc: L'ensemble des ports de pêche du Maroc accueillent à la fois les débarquements de la pêche côtière et de la pêche artisanale

Les ports de pêche et les VDP/PDA sont les deux types de structures de débarquement des produits de la pêche au Maroc pour la pêche artisanale

Les VDP et PDA

CAA ASRAS



TARGHA



AMTAR



SIDI ABED



SALE



KSSAR SGHIR



BELYOUNECH



AKHFENIR



BHIBEH



TAFDNA



PDA EN CHANTILLER



PDA CAP SIM (ESSAOUIRA)



PDA IDOURAN (AL HOCEIMA)



VDP DALIA

MAGASINS DES MARINS PECHEURS



Programme de ré-immatriculation de la flotte artisanale:

* Objectifs et Principes :

- En 1999
- Identification, recensement , régularisation des unités actives et en bon état, rectification de la base de données.
- Le terrain (mensurations, tenue de registres, retirer les documents)
- Fixer une plaque en aluminium

* Mesures d'accompagnement:

- Cartes d'identification de la barque, nouveaux congés de police et couleurs internes et externes des barques

Résultats □ Immatriculation de 18 000 unités

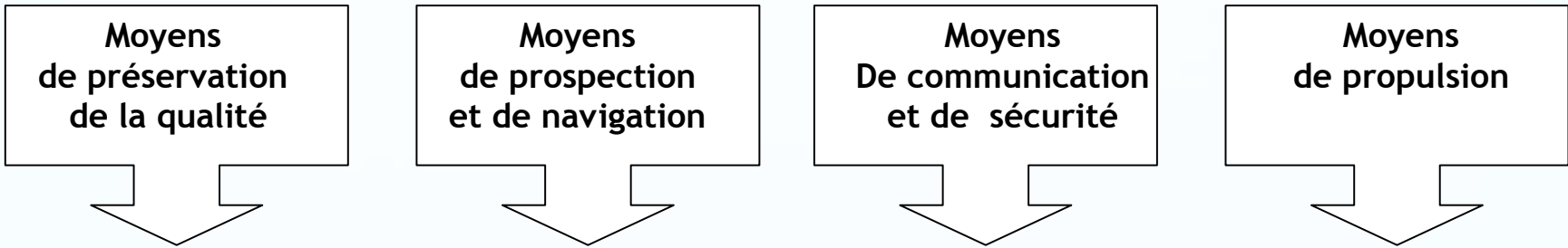


PROGRAMME IBHAR

***MISE A NIVEAU DE LA FLOTTE
ARTISANALE***

PROGRAMME IBHAR

OBJECTIFS DU PROGRAMME MAN FLOTTE ARTSANALE



- Valoriser les captures
- Réduire le temps de pêche
- Améliorer les conditions de sécurité et la sauvegarde des vies humaines
- Améliorer le rendement de la barque et l'économie de gaz-oil
- Amélioration des revenus des marins pêcheurs

معدات الملاحة والسلامة الخاصة بالصيد التقليدي



BOUEE COURONNE

عوامة الانقاذ

REFLECTEUR RADAR

عاكس رادار



COMBINE SONDEUR/GPS

سونار

VHF

جهاز راديو دو تردد عالي



EXTINCTEUR

طفاية الحرائق

TROUSSE DE PREMIERS SOINS

حقيبة الإسعافات الأولية

Composantes du Programme

Pack MAWARID

- Effectif barques cibles : 10 600
- Plafond d'investissement : 15 000 Dhs
- Montant de la subvention : 80 MDH
- Taux de subvention : 50% et 80%
- Durée : 3ans
- Options : 4 en fonction des besoins des marins

Réalisations

933 barques ont bénéficié du programme ibhar pour un montant de 5,3 MDH

Programme d'équipement des barques artisanales des régions du Sud du Royaume par des caissons isothermes



Objectifs

- Le programme vise à maintenir la qualité des produits de la pêche particulièrement le poulpe et contribuer à sa valorisation;
- Élimination des sacs non respectueux de l'environnement;
- Equipement de 6600 bateaux par 3 caissons isothermes

Réalisations

- 18 903 caissons distribués au profit de 6301 barques
- Zones cibles: Dakhla, Boujdour, Laayoune, Tantan et Sidilfni
- Taux de réalisation: 91% à ce jour

Coût du programme: 40 MDH

PROGRAMME D'IDENTIFICATION DES BARQUES PAR RADIO FRÉQUENCE RFID

Description du RFID

- ❑ Le Ministère souhaite implémenter une solution d'identification des unités de pêche artisanale, basée sur la technologie RFID.
- ❑ Les transpondeur/Tag RFID est encastrée dans la planche porteuse de l'unité artisanale de façon à ce qu'on ne peut ni l'enlever ni l'abîmer.
- ❑ Le transpondeur est résistant à l'humidité et la salinité.
- ❑ L'information contenue dans le tag sera lue par des PDAs mobiles équipés de lecteurs RFID. La lecture est possible à une distance d'un mètre du transpondeur.
- ❑ Les PDAs seront équipés d'une applications mobiles qui sera développer pour permettre de remonter les information sur la barque suite à la lecture du tag. Ces informations sont extraites à partir d'une base de données locale du PDA mobile, qui est synchronisée régulièrement avec la base de données centrale.

AIRES MARINES PROTEGEES ET RECIFS ARTIFICIELS

les Aires marines protégées présentent plusieurs intérêts:

Biologique et écologique

- Protéger les habitats marins
- Restaurer des zones dégradées
- Protéger la diversité biologique
- Protéger les ressources halieutiques exploitées

Socio- économiques

- Contribuer à la sécurité alimentaire
- Améliorer les conditions de vie des utilisateurs des AMP
- Améliorer la connaissance des écosystèmes
- Renforcer la sensibilisation environnementale

Gouvernance

- Assurer une représentation et une participation effective des partenaires
- Améliorer le respect et l'application des mesures de gestion
- Gérer et réduire les conflits d'usage des ressources et des espaces



Création de Trois Aires Marines Protégées aux fins de Pêche

Conformément à la stratégie des AMP élaborée et validée en septembre 2011 le DPM a mis en place Trois AMP.

Processus de consultation publique avec la profession a abouti à la fixation des mesures de gestion de l'aire protégée

EN MÉDITERRANÉE

- Zone Oued Amtter - Tamrabet

EN ATLANTIQUE

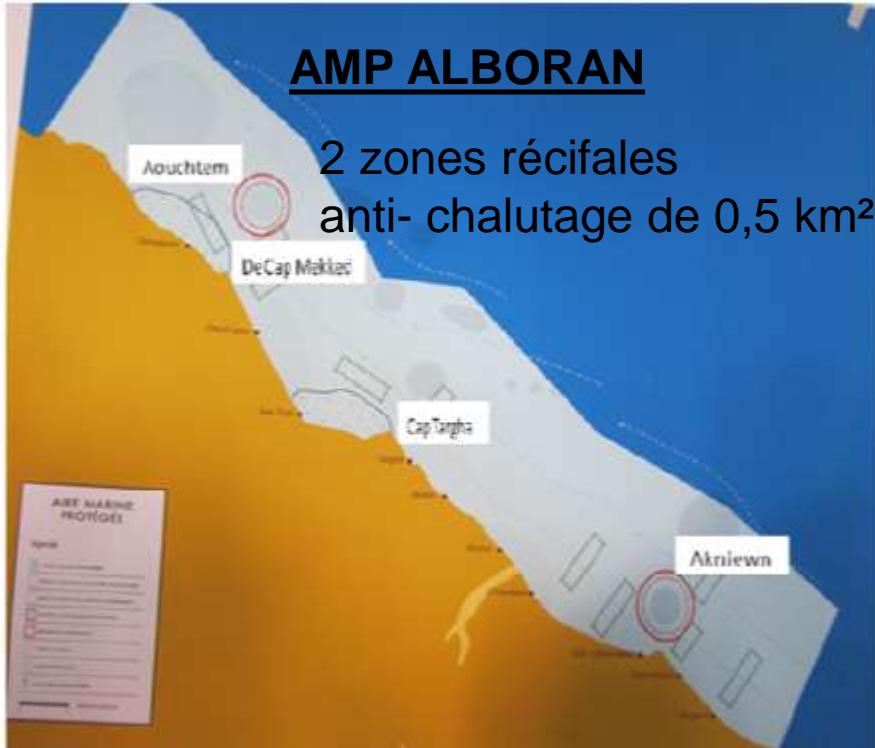
- Zone Souiria Kdima - My Bouzerkto
- Zone Ferklik (Aglou)– Legzira



RÉCIFS ARTIFICIELS

AMP ALBORAN

2 zones récifales anti- chalutage de 0,5 km²



AMP MOGADOR

3 zones récifales de 4km²



Directives volontaires visant à Assurer la durabilité de la pêche artisanale

- Les Directives volontaires constituent le premier instrument international entièrement dédié au secteur de la pêche Artisanale;
- Elles s'adressent à tous les acteurs impliqués dans le secteur et cherchent à orienter et à encourager les gouvernements, les communautés de pêcheurs et les autres parties prenantes à travailler ensemble et à rendre sûre et durable la pêche artisanale;

AU MAROC

Comparée aux Directives PAD, la politique marocaine en matière de pêche, investit pour relever trois défis majeurs:

- le défi écologique en optimisant la gestion des ressources halieutiques;
- Défi social en renforçant l'attractivité du secteur des pêches et la sécurité des pêcheurs artisans;
- Le défi économique pour le développement économique durable de la pêche artisanale

development de la pêche artisanale et sa relation avec les directives de la FAO

Actions développées	Relation avec les Directives
Régulation de l'accès aux ressources halieutiques pour la PA	gouvernance responsable des régimes fonciers
Élaboration de plans d'aménagement (15 plans avec 94% des pecheries)	Gestion durable des ressources
Generalisation de la sécurité sociale (CNSS)	Développement social Droits de l'homme
Appui aux coopératives des pêcheurs, surtout en faveur des femmes	Développement social Égalité /équité entre H/F
Développement des infrastructures d'accueil (PDA et VDP) Programme de développement, d'organisation, d'encadrement et de restructuration	Développement social , emploi et travail décent viabilité sociale et économique
Améliorer la valeur ajoutée des produits de la Pêche	Chaine de valeur, activité après capture et commerce
Établissement de quota pour certaines espèces	
Implantation d'aires marines protégées	Approches holistiques et intégrées
Programme de récifs artificiels	
Participation des pêcheurs aux comités de suivi des pêcherie	Consultation et participation Transparence Responsabilisation
Implication directe des pêcheurs dans la prise de décision	
Programme d'alphabétisation	Droits de l'homme et dignité
Recherche scientifique	Information, recherche et communication

An aerial photograph of a stunning coastal landscape. The scene features a bay with exceptionally clear, turquoise water that transitions to a deeper blue further out. A small white boat is visible in the middle of the bay. On the left, a large, rugged rock formation with a sandy beach at its base is visible. A person is standing on the beach. The surrounding cliffs are light-colored and sparsely vegetated. The overall atmosphere is serene and picturesque.

***Merci de votre
attention***