



LE LIFE INTEGRE MARHA

Vers la reconquête de l'état de conservation favorable des habitats marins



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Les enjeux



Enjeux écosystémiques :

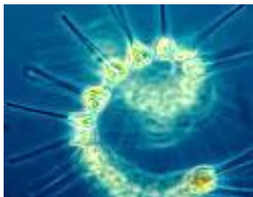
- 50 % de l'oxygène planétaire
- Absorption de 30 % des émissions de GES
- Régulation thermique et mécanique essentielle

Enjeux économiques:

- 90 % du commerce mondial
- 80 % des ressources minérales, 30 % des hydrocarbures
- 98 % des échanges internet passent sous une mer
- Enorme potentiel énergétique

Enjeux de société:

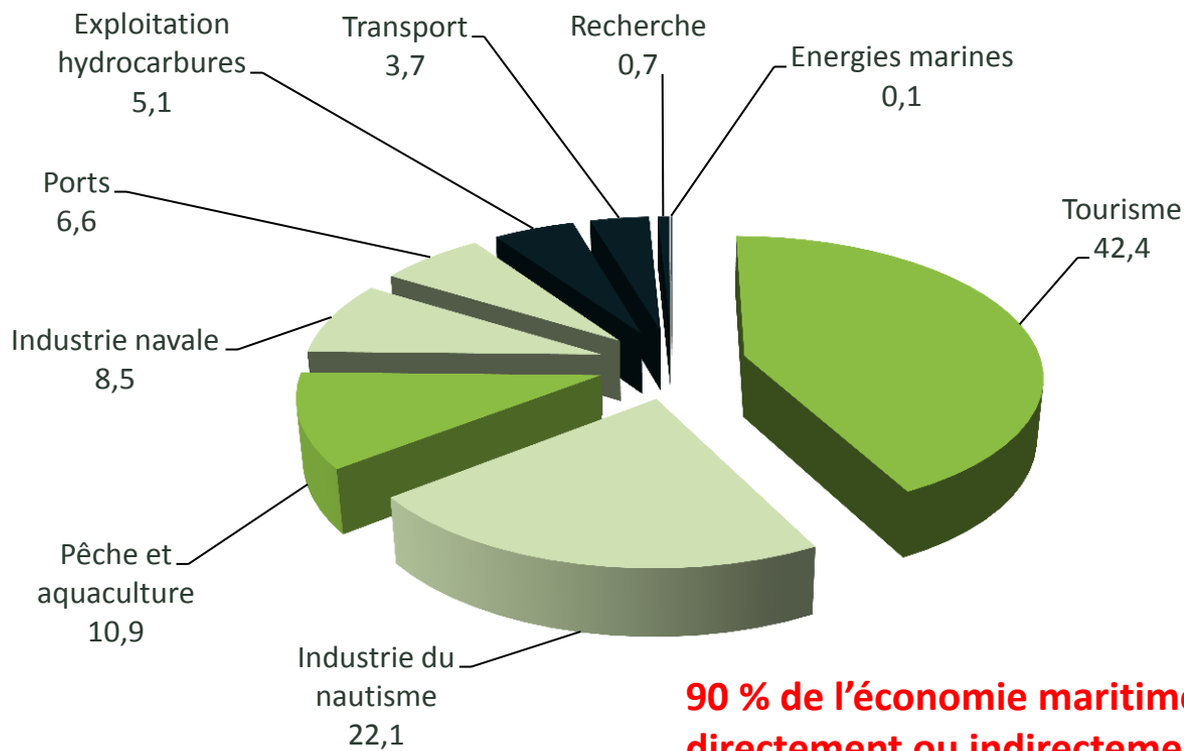
- 50 % des traitements anticancéreux sont issus de molécules marines alors que seuls 10 % des espèces sont découvertes.
- Equilibres sociaux: 60% de la population mondiale sur la bande littorale



Les enjeux

Economie maritime française (FM2018) :

- 14 % du PIB, soit 270 MDS €
- 820 000 emplois directs



Part au PIB Maritime français

Source
DCSMM/FIN/Fon
dation de la
mer/ AFB Sspt
2018

**90 % de l'économie maritime est
directement ou indirectement
dépendante du bon état du milieu
marin**

Le déclencheur



Le cadre d'action stratégique (PAF) pour Natura 2000

- Finaliser le réseau Natura 2000
- Eviter, sinon réduire la dégradation des habitats,
- Restaurer les habitats et espèces en EC défavorable
- Améliorer l'état de connaissance habitats - espèces

	Habitats	Atlantique	Méditerranée
1110	Bancs de sable à faible couverture permanente d'eau marine	Defavorable mauvais	Defavorable mauvais
1120	Herbiers à posidonies (<i>Posidonia oceanica</i>)	Non évalué	Defavorable inadéquat
1130	Estuaires	Defavorable mauvais	Defavorable mauvais
1140	Replats boueux ou sableux exondés à marée basse	Defavorable inadéquat	Defavorable mauvais
1150	Lagune côtières	Defavorable inadéquat	Defavorable mauvais
1160	Grandes criques et baies peu profondes	Defavorable mauvais	Defavorable mauvais
1170	Récifs	Defavorable inadéquat	Favorable
8330	Grottes marines submergées ou semi-submergées	Non évalué	Defavorable inadéquat

Non évalué

Favorable

Défavorable inadéquat

Défavorable mauvais

Un état de conservation des habitat largement défavorable.

=> nécessité de mettre en place un programme correctif



L'objectif du projet



Rétablir et maintenir le bon état de conservation des habitats naturels marins

1

Evaluer et rechercher les causes de la non-conformité de l'EC des HIC

- Habitats
- Gouvernance
- Usages
- Pressions

2

Compléter, améliorer, élaborer des outils, des méthodes, des modes opératoires pour corriger ce qui n'est pas suffisamment efficient

3

Agir concrètement et directement sur les éléments déterminants pour rétablir un EC favorable



22,3
millions d'euros
de budget total

**AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ**

ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT



Améliorer l'état
de conservation des **8**
habitats marins



en impliquant
le réseau Natura 2000 en mer.

8
ans
(2018-2025)

159 sites concernés :

-  Natura 2000 marins de la directive habitats
-  Lagunes côtières méditerranéennes
- +  sites au large en cours de désignation





34 actions en 9 thématiques



Gestion et gouvernance



Renforcement des capacités



Intégration des usagers et des activités



Actions de conservation



Evaluation de l'EC des habitats marins



Communication et participation citoyenne



Financements Natura 2000



Coopération internationale



Gestion de projet

Du suivi des habitats au contrôle des pressions

Marha fonde ses actions sur

- l'amélioration de l'évaluation et du suivi de l'EC des habitats,
- la recherche de solution de réduction des impacts par l'innovation, la duplication des réussites et la sensibilisation, l'appui technique, scientifique et matériel aux gestionnaires
- l'amélioration des mécanismes de gouvernance.



Une équipe nationale de spécialistes

- ⇒ Une cellule nationale de coordinateurs thématiques et de spécialistes ;
- ⇒ Des partenaires nationaux et régionaux qui pilotent des expertises thématiques et déploient des actions spécifiques;
- ⇒ Des agents implantés sur les façades et les territoires d'intervention des partenaires du projet pour décliner, tester et mettre en œuvre des actions au niveau local.



Intégrer les politiques publiques relatives à la mer



Rechercher une **optimisation de l'ensemble des politiques sectorielles** (pêche, tourisme, nautisme, aquaculture, transports, aménagement littoral...) au regard des travaux et attendus des directives environnementales européennes appliquées à l'espace maritime : DHFF, DO, DCSMM, DCE, DPEM.



marha
marine habitats

merci



AGENCE FRANÇAISE
POUR LA BIODIVERSITÉ
ÉTABLISSEMENT PUBLIC DE L'ÉTAT

Contact: alain.pibot@afbiodiversite.fr