

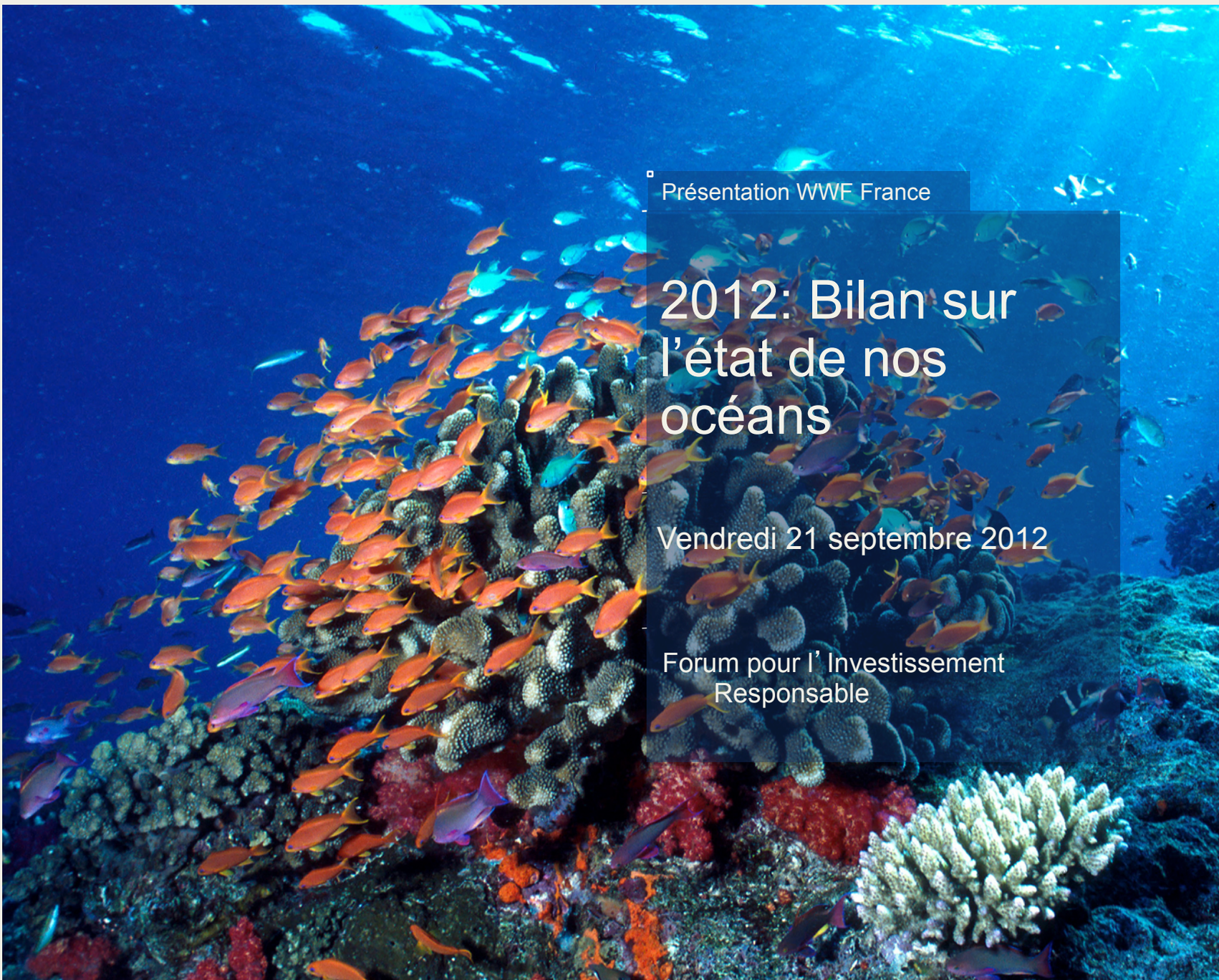


Présentation WWF France

# 2012: Bilan sur l'état de nos océans

Vendredi 21 septembre 2012

Forum pour l'Investissement  
Responsable





# Les Océans

Des espaces soumis à de nombreuses menaces



# LA PECHE

De la surexploitation à la  
pêche durable ?





# La pêche

Dernière activité de cueillette (stocks sauvages)

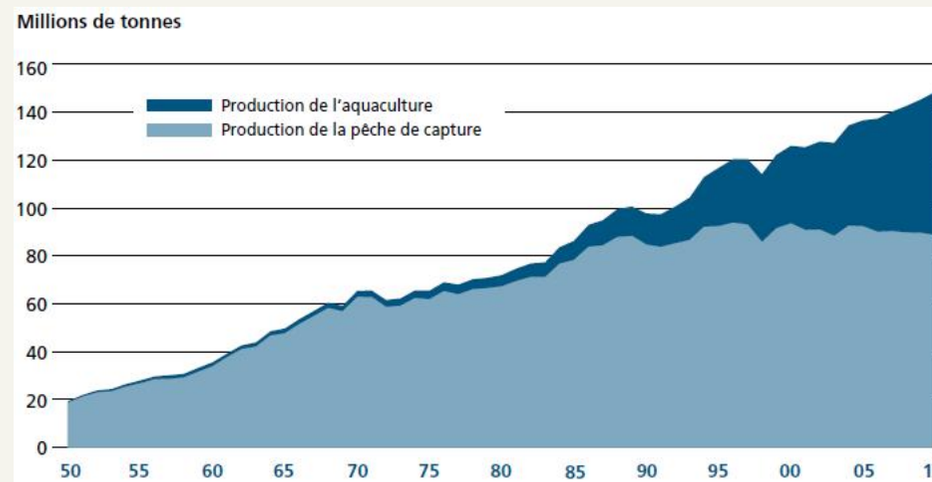


## Un constat

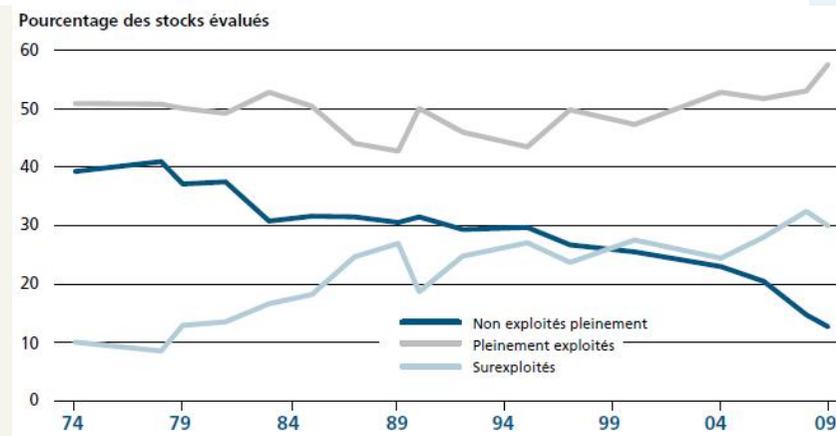
- Plafond de 80 millions de tonnes

- Surexploitation des stocks

- 87% Monde
- 63% Atlantique Nord Est
- 80% Méditerranée

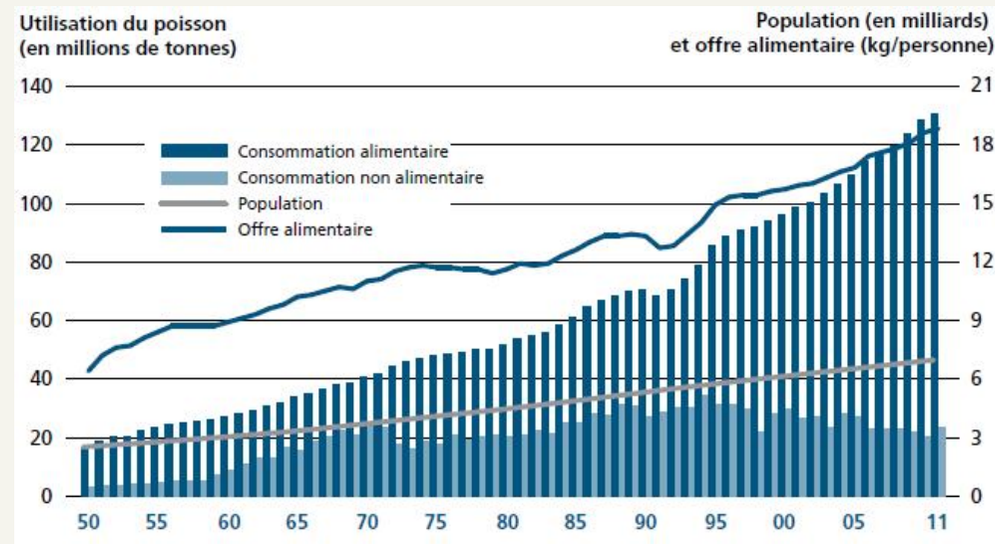


Source: FAO 2012



## Un constat

- Augmentation de la consommation

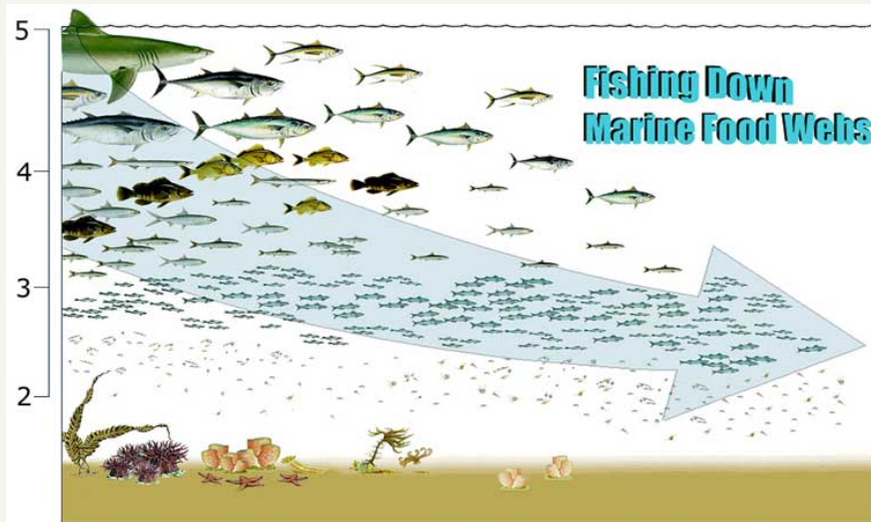


Source: FAO 2012

# Des conséquences

## Environnementales - Economique - Sociales

- Effondrement de certains stocks



- Diminution du nombre et de la taille des poissons



# Des conséquences

## Environnementales - Economique - Sociales

- Impact sur des espèces emblématiques et/ou menacées



- Impacts direct et indirects sur les écosystèmes

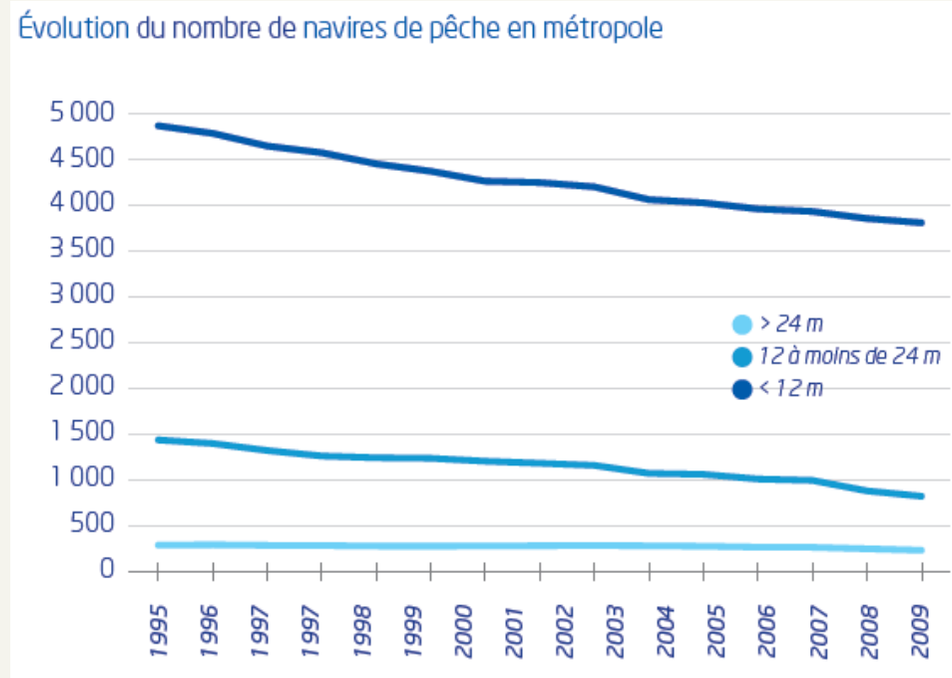
Source: Bloom 2012



# Des conséquences

Environnementales - **Economiques** - Sociales

- Perte de rentabilité
- Plans de sortie de flotte (coût: 3 milliards d'euros)
- Casse de bateaux





# Des conséquences

## Environnementales - Economiques - **Sociales**

- Perte d'emplois
  - UE: perte de 20 000 emplois en 20 ans
  - Fr: perte de 66% des emplois entre 1950 et 2009



- Pertes de patrimoine



## Quelques explications

Historique:

- Surexploitation des eaux continentales
- Surexploitation des zones côtières
- Développement de nouvelles techniques (plus loin – plus profond)
- Phénomène de “course au poisson”

Les ressources halieutiques sont un bien commun qui appartient à tous

Leur exploitation doit donc bénéficier aux « propriétaires » de ce bien commun, c'est à dire à la société dans son ensemble.



# Il existe des solutions !!!

pour assurer un avenir:



## L'aquaculture?



**30% des captures  
mondiales =  
Transformées en  
farines et huiles de  
poisson**

Impact environnementaux peuvent être considérables  
(eaux, écosystèmes, ressources sauvages)

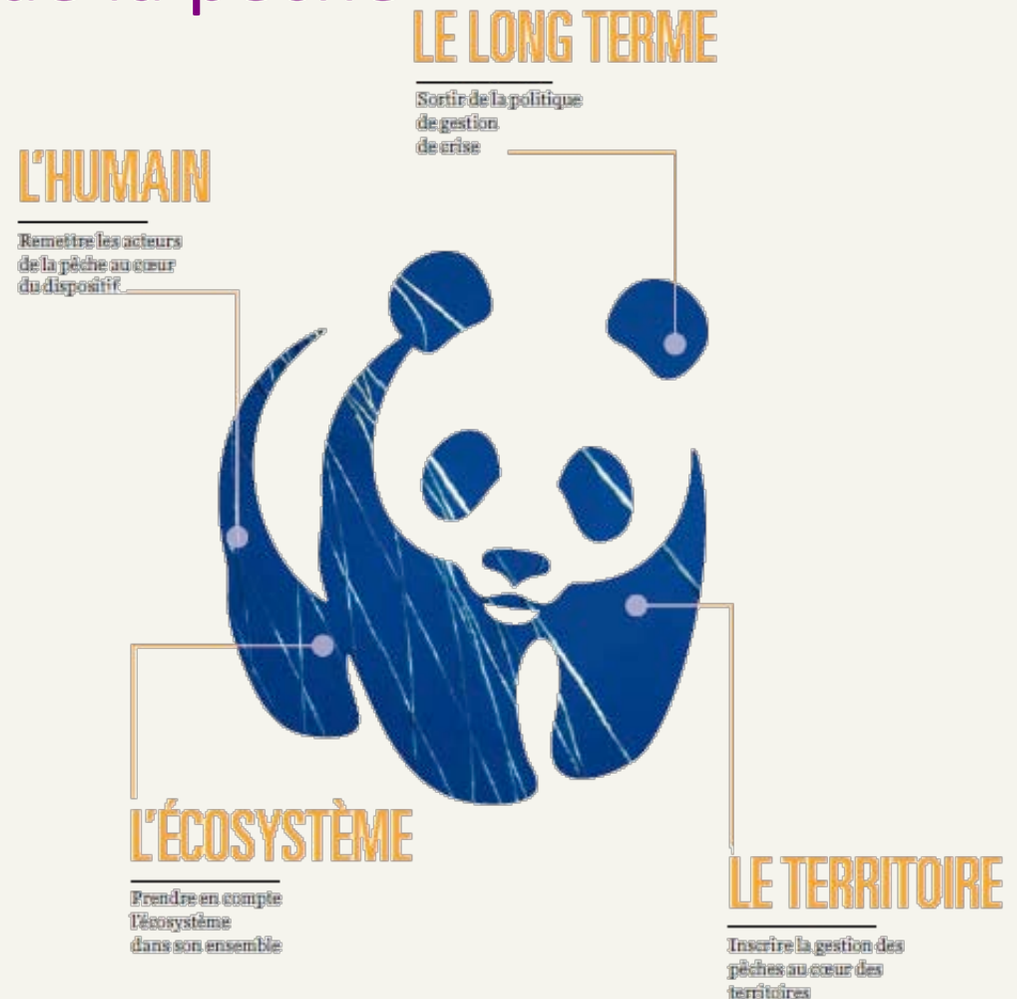


Envisageable SI bien gérée  
(espèces herbivores, contrôle et limitation des impacts,...)

# Une meilleure gestion de la pêche

- Etablir un nouveau mode de gouvernance
- Mettre fin à la pêche illégale
- Mettre en place des cadres internationaux
- Soutenir les bonnes pratiques de pêche durable

**Réforme Actuelle de la Politique  
Commune de la Pêche**





# Etude sur la reconstitution de quelques stocks

Une étude de la NEF (2012) :

- Pour 43 stocks européens restaurés au “Rendement Maximum Durable” :

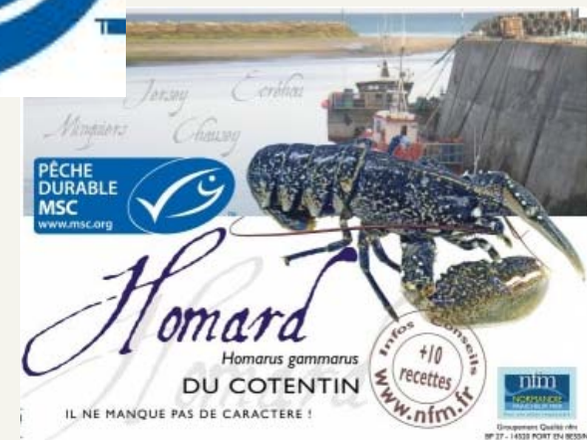
- 3 millions de tonnes supplémentaires  
(suffit à répondre à la demande européenne)

- 3 188 millions d' euros supplémentaires  
(5x les fonds attribués par l' UE)

- 100 790 emplois  
(32 000 pêche + 69 000 transformation)

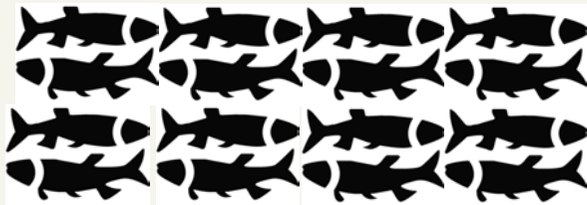
## Une implication de l'ensemble de la filière

- Valorisation des produits
- Promotion d' écolabels sérieux
- Sourcing durable et responsable



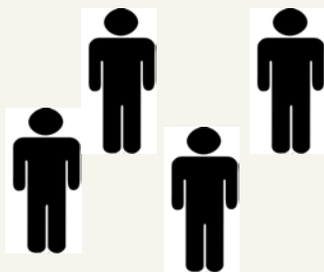
## Des consommateurs avertis et responsables

- Meilleure répartition de la consommation



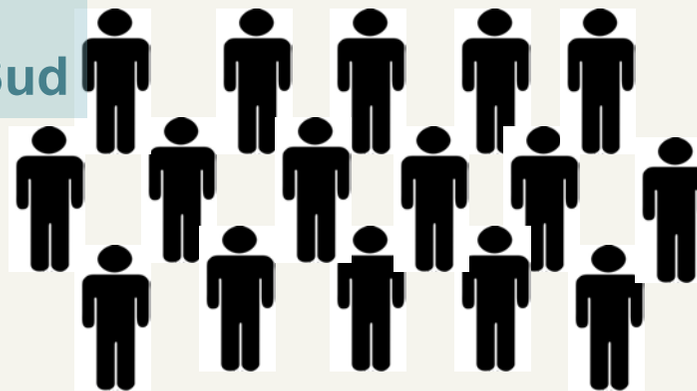
Ressource disponible  
**18,8 kg/hab/an**

France:  
**35 kg/hab/an**



Nord

Sud



# Des consommateurs avertis et responsables

- Consommateurs informés
- Consommation diversifiée, locale et respectant les saisons



A PRIVILEGIER		AVEC MODERATION		A EVITER		LEXIQUE	
Araignée	GG/M	Bar	France	Anguille	Europe		produit d'élevage
Bar de ligne	GG/M	Calamars	ANE	Bar de Chalut	ANE		produit sauvage
 Cabillaud du Pacifique	Pacifique Nord	Chinchard	ANE	Cabillaud	AN		Le logo MSC identifie les produits issus de pêche durable
 Colin d'Alaska	Pacifique Nord	Coquille St Jacques	Pays divers	Dorade rose	ANE		
 Crevette grise	MMN	Crevette Tropicale	Pays divers	Dorade Sébaste	AN		
 Dorade grise de ligne	GG/M	Dorade royale	Tous pays	Empereur	ANE		
 Hareng	ANE	Egletin	ANE	Espadon	Pays divers		
 Huitre	France	Homard	GG/M	Flétan Atlantique	AN		
 Lieu Jaune de ligne	GG/M	Julienne	ANE	Flétan du Groenland	AN		
 Lieu Noir	MN	Langoustine	ANE	Grenadier	ANE		
 Maquereau	ANE	Lotte	ANE	Lingues	ANE		
 Merlu blanc du Cap	Afrique du Sud	Merlan	Manche	Loup de mer	Pays divers		
 Moule	France	Pangass	Asie	Merlu	ANE		
 Pétroncle	Palagonie	Parche du Nil	Pays divers	Pisicarrellet	ANE		
 Sardine	ANE	Poulpe	Pays divers	Rais	Tous pays		
 Saumon Pacifique	Pacifique Nord	Rouget Barbet	GG	Requins	Tous pays		
 Sole d'Hastings	Angleterre	Saint Pierre	ANE	Sabre	ANE		
 Tacaud	GG/M	Saumon Atlantique	Pays divers	Saumon Atlantique	AN		
 Thon germon de ligne	GG	Selche	ANE	Sole	ANE		
 Tilapia	Europe	Thon Ahiacore	Tous pays	Thon rouge	Pays divers		
 Tourteau	GG/M	Tilapia	Autres pays	Turbot	ANE		
 Truite	Europe			Vivaneau	Pays divers		
 Turbot	Europe						



## En conclusion

Un constat plutôt alarmant donc il y a  
urgence

Mais il existe des solutions, ne manque  
peut être que la volonté de faire changer  
les choses...



# Merci de votre attention

- [www.wwf.fr](http://www.wwf.fr) et [www.planete-attitude.fr](http://www.planete-attitude.fr) le premier réseau francophone nature et environnement
- Elise PÊTRE [epetre@wwf.fr](mailto:epetre@wwf.fr)





## LE WWF-FRANCE

**36**  
ans  
d'engagement

**160 000**  
Donateurs

**3000**  
Bénévoles actifs



**92**  
Salariés

**16 M € \***  
De budget  
60% donateurs  
21% entreprises

## L'indice Planète Vivante

Permet de montrer le déclin de la biodiversité.

Il a diminué de 30% entre 1970 et 2007



# L'Empreinte Ecologique

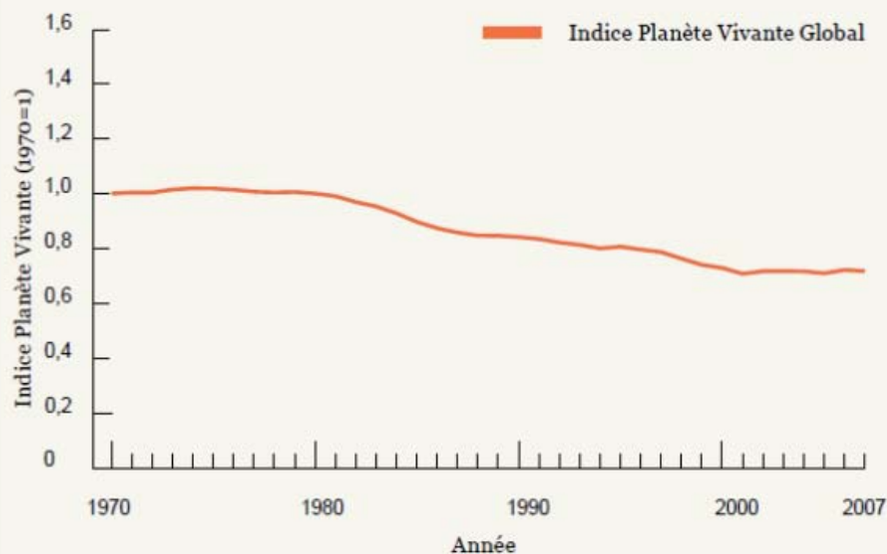
Étendue et type de pression que l'homme exerce sur la planète.

L'Empreinte Écologique a doublé en 45 ans



## Face à cette urgence : les objectifs du WWF

### Indice Planète Vivante



### Empreinte Écologique

