

# **La mondialisation, ou l'insécurité en termes de gestion concertée des ressources halieutiques : éléments de réflexions à partir de l'expérience du Sénégal et des mouvements altermondialistes**

**Globalization, or insecurity in term of management concerted of halieutics resources : elements of reflexions starting from Senegal experiment and alter-globalists movements**

# Introduction

- **géographie** : *science de production et d'organisation de l'espace par les sociétés humaines*
- **mondialisation** : *intégration croissante et progressive d'espaces et d'hommes à l'échelle mondiale*
- **pêche** : *activité de prélèvement et de capture de ressources animales au dépend du milieu aquatique*
- richesses potentielles : 84,5 M. de t./an + 58 Mds de \$/an

# introduction

*processus de mondialisation actuelle (globalisation)  
⇒ insécurité autour de l'exploitation et de la gestion  
des ressources halieutiques ?*

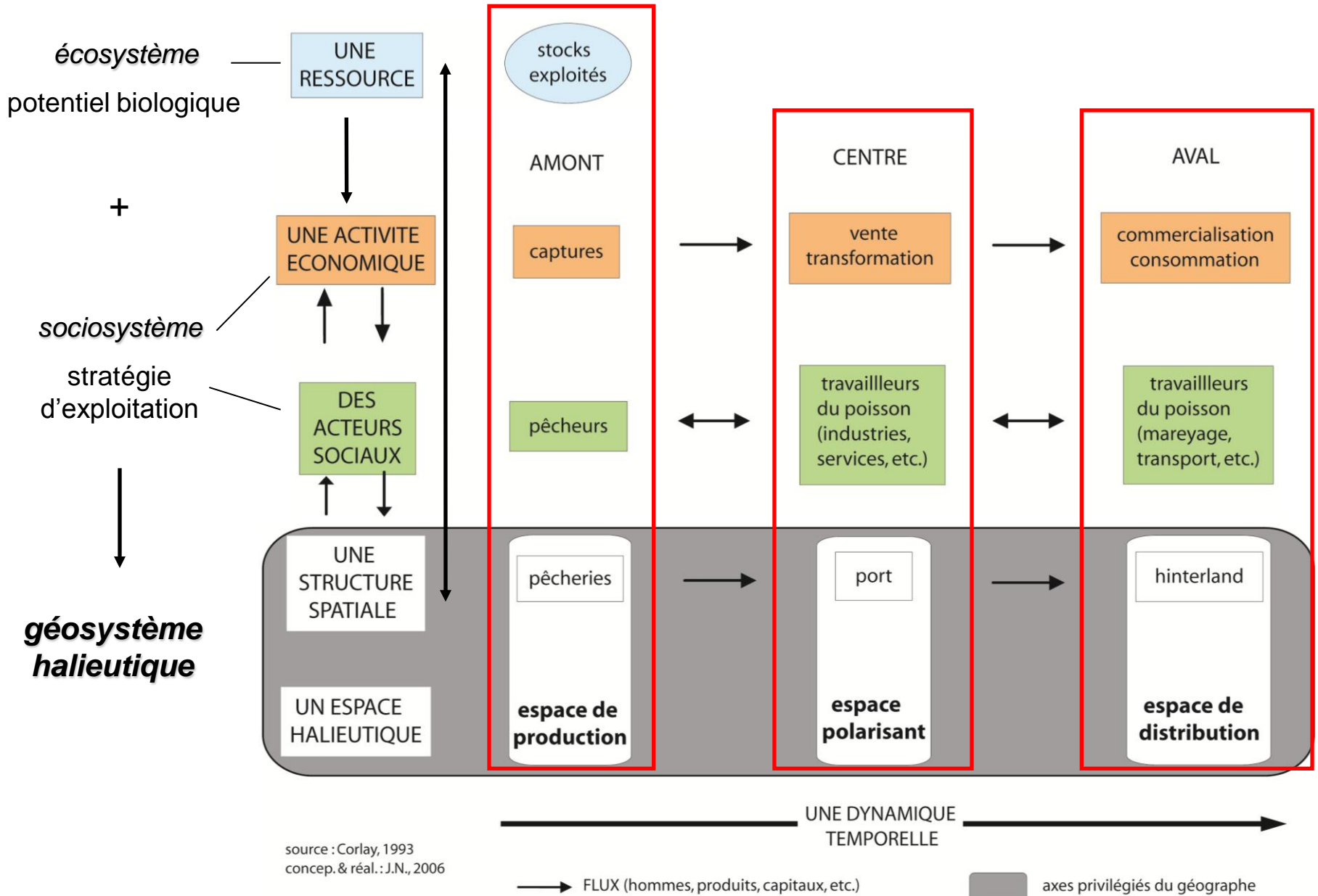
**I. Approche géosystémique d'une activité halieutique fortement mondialisée**

**II. De nouveaux risques autour de l'exploitation et de la gestion des ressources halieutiques : l'exemple du Sénégal**

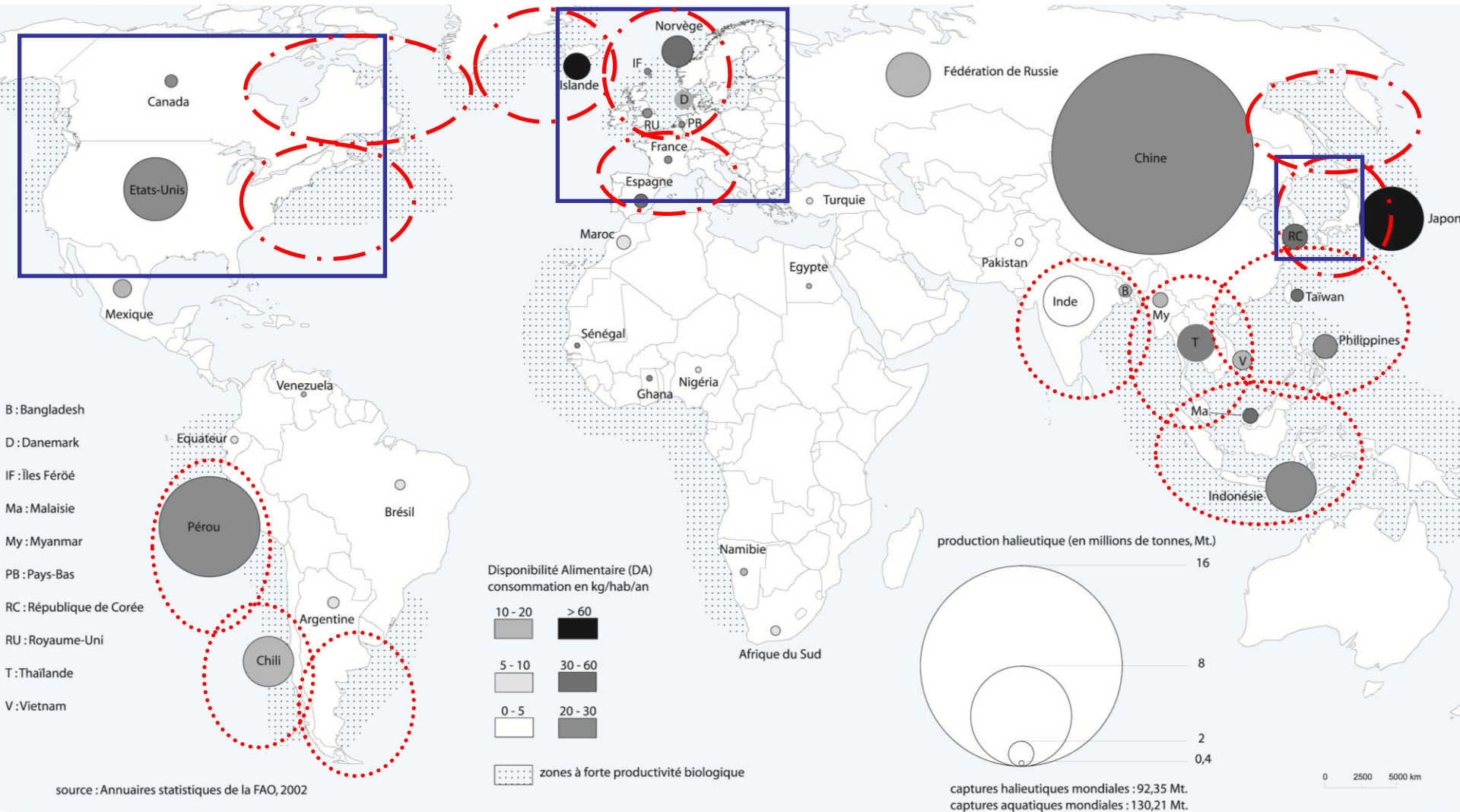
**III. L'altermondialisation halieutique : acteurs, critiques, alternatives**

**I. Approche géosystémique  
d'une activité halieutique  
fortement mondialisée**

# méthodologie spatiale de l'activité : le géosystème



# recomposition spatiale (déterritorialisation) de l'activité



atomisation des espaces de production

pays précurseurs de la Révolution halieutique (XIX<sup>e</sup>)

transfert

nouveaux pays halieutiques depuis 1980 (cf. ZEE)

concentration des espaces de consommation / distribution

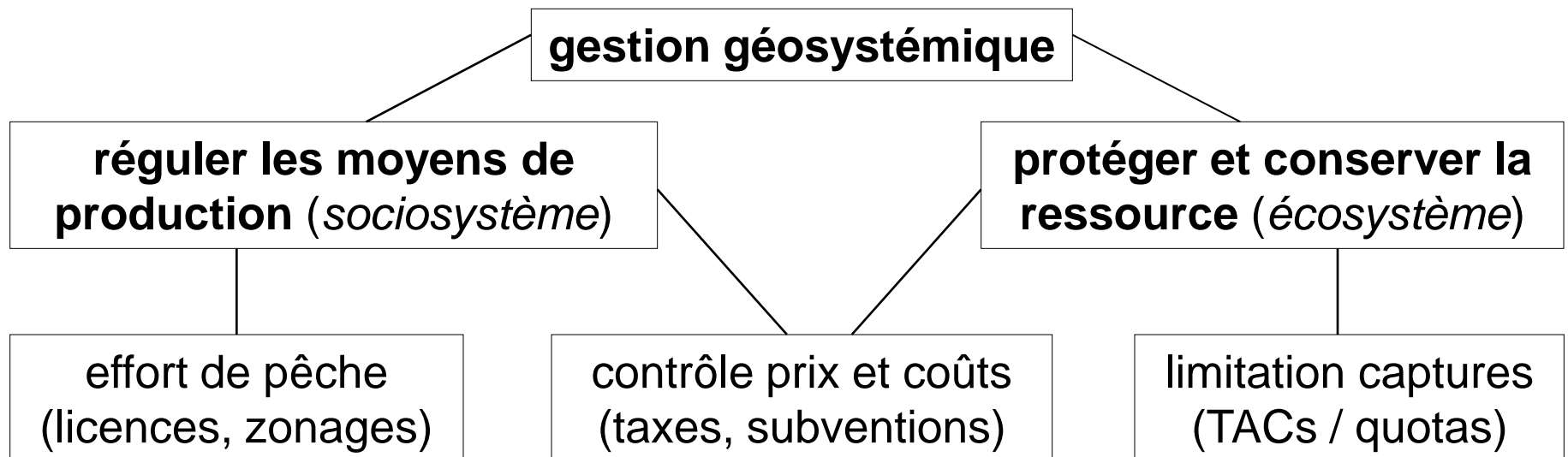
demande accrue des pays du Nord

- 80 % des imports  
- 28 kg/an/hab

# gestion complexe de l'activité pêche

aucun contrôle humain sur la ressource (distribution, migration,...)  
⇒ spécificités : renouvelable, composite, fragile, sauvage, fugitive

⇒ **75 %** des pêcheries mondiales **surexploitées** (FAO)



## **II. De nouveaux risques autour de l'exploitation et de la gestion des ressources halieutiques : l'exemple du Sénégal**



# le Sénégal, un pays halieutique

• 3<sup>ème</sup> puissance

• dynamisme

• un pilier éco

• ... qui contribue à la production de protéines animales



t/an)

nts)

es),...

ns en

LE ROUX © CNRS - LETG UMR 6554, GéoIttamer

⇒ **facteur de développement socio-économique**

# une pêche artisanale dynamique et commerciale

- innovations technologiques

- dynamisme de la filière de commercialisation

- politique d'aide de l'État

- introduction de capitaux exogènes

⇒ **évolution vers une activité semi-industrielle ?**



## une gestion durable des ressources problématique

de 1945 à 2000 : débarquements de 45 000 t à 400 000 t  
biomasse halieutique diminuée par 5

- **pratiques de pêche de plus en plus compétitives**

- utilisation d'appareils de repérage (GPS, sondeurs)
- polyvalence des métiers
- stratégies spatiales fondées sur la mobilité

- **développement de pratiques nuisibles**

- techniques de pêche interdites par la législation (explosifs)
- captures d'alevins et de juvéniles

⇒ ***menace pour la pérennité des ressources***





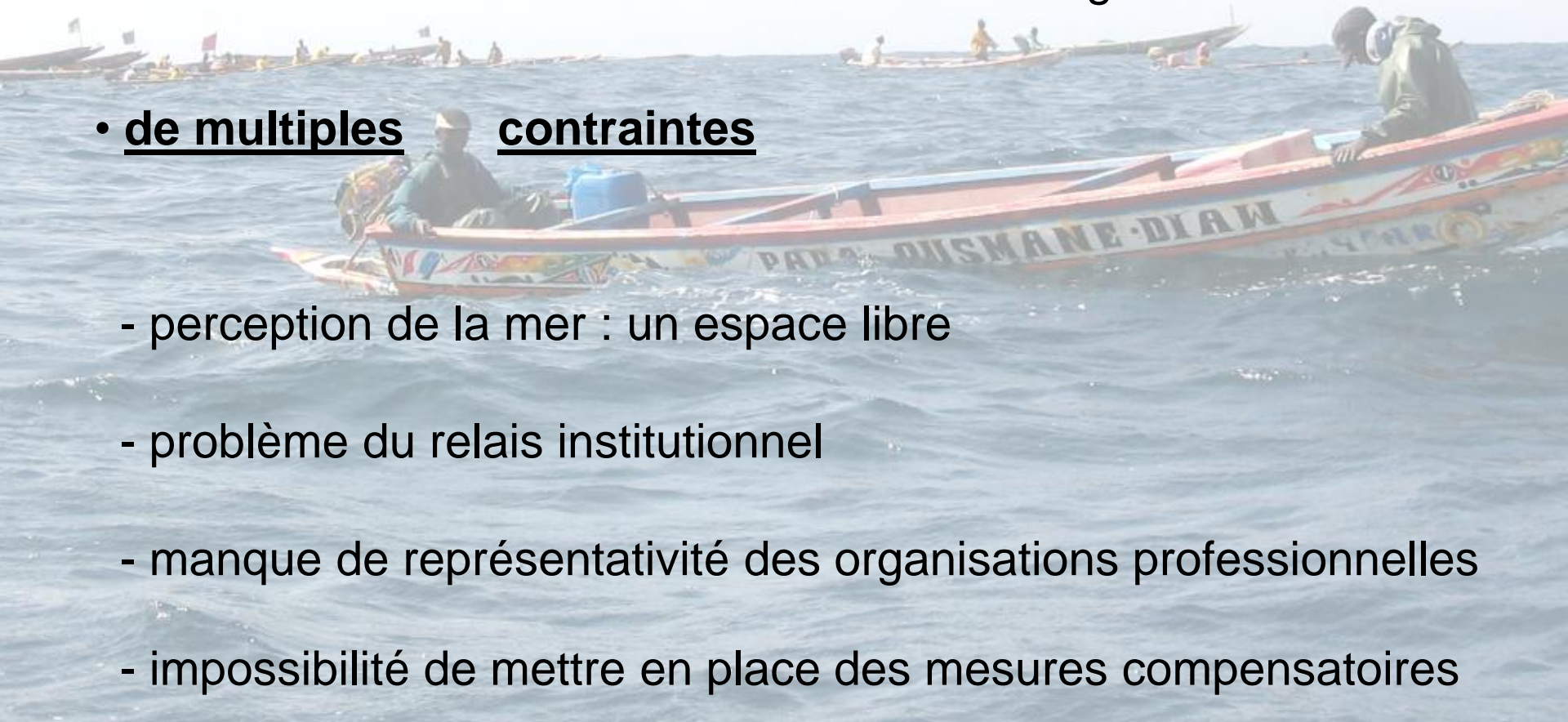
## une gestion durable des ressources problématique

- nouveau mode de gestion de l'État sénégalais basé sur :

- concertation, décentralisation et responsabilisation
- fin du libre accès aux ressources = fin héritage familial

- de multiples contraintes

- perception de la mer : un espace libre
- problème du relais institutionnel
- manque de représentativité des organisations professionnelles
- impossibilité de mettre en place des mesures compensatoires



## une gestion durable des ressources problématique

- conflits exacerbés entre pêcheurs migrants et autochtones
- jeux identitaires entre pêcheurs « traditionnels » et salariés
- émergence de revendications nationalistes (cf. CNPS vs. accords de pêche )
- fin de l'héritage familial : avenir des enfants de pêcheurs ?

⇒ ***menace la cohésion sociale des communautés halieutiques***

# évolution de la pêche pirogrière

législation  $\Rightarrow$  deux types de pêche

**pélagiques** destinées au  
marché local  
(**consommation**)

**démersales** destinées aux  
marché international  
(**exportations**)



- **diminution quantitative et qualitative**
- **augmentation des prix**

$\Rightarrow$  **menace pour la sécurité alimentaire**

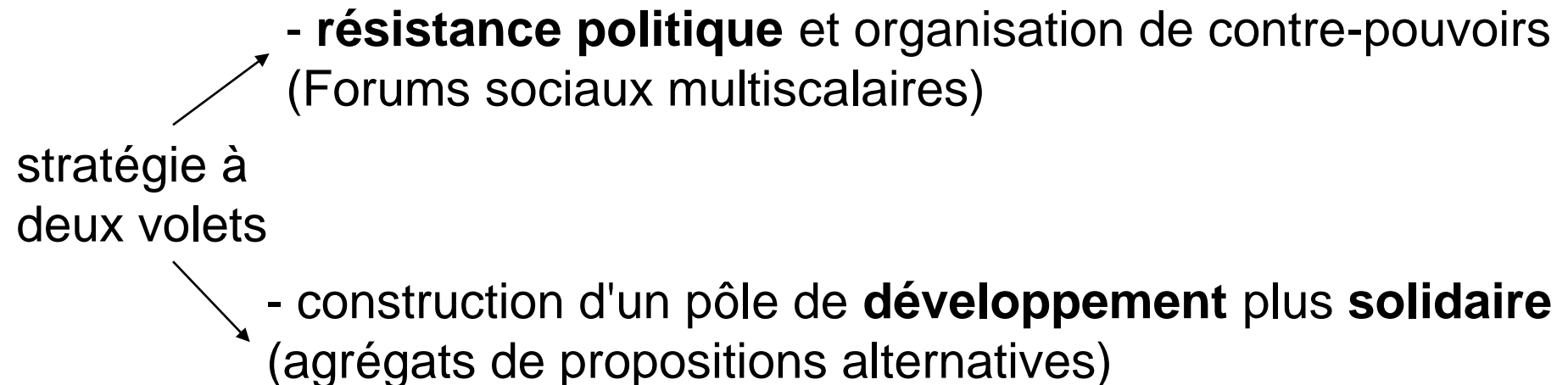
**III. L'altermondialisation  
halieutique : acteurs,  
critiques, alternatives**



# construction de l'altermondialisation

**altermondialisation** : « *une mouvance hétérogène contestataire à la globalisation néolibérale* »

⇒ logique de **réappropriation sociale**  
au processus de mondialisation





# construction de l'altermondialisation halieutique

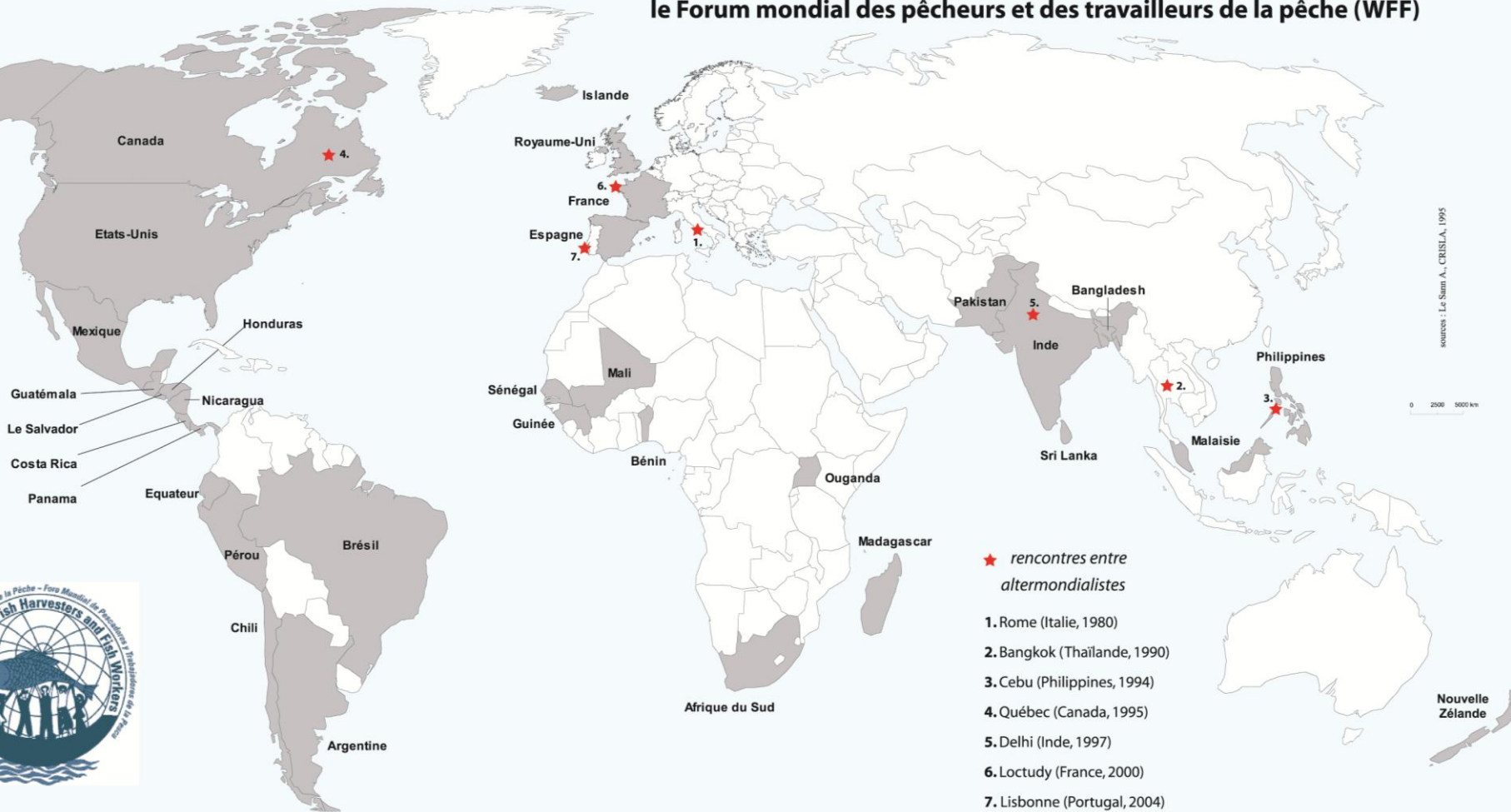
Rome  
1984 ⇒ réunion parallèle de ***pêcheurs artisans traditionnels***

Chennai  
1986 ⇒ ***International collective in support of fishworkers (ICSF)***

Québec  
1995 ⇒ ***Code de conduite pour une pêche responsable*** (FAO)

Dehli  
1997 ⇒ construction du ***World forum of fishworkers (WFF)***

## le Forum mondial des pêcheurs et des travailleurs de la pêche (WFF)



Loctudy 2000 ⇒ scission en 2 forums : **WFF // WFFP**

# l'altermondialisme halieutique : critiques & alternatives

⇒ critique de la **libéralisation** accrue de l'activité halieutique :  
logique de profits et de rendements

⇒ revalorisation et renforcement de la **pêche artisanale (côtière)  
traditionnelle**

⇒ **nombreux enjeux** : sociaux / économiques / alimentaires /  
culturels / territoriaux

# 1. politiques commerciales

a) subventions (cf. OMC, PCP) :

- surcapitalisation technologique des flottes
- discrimination aux échanges (protectionnisme)

b) accords de pêche :

- transfert de flottes industrielles du Nord dans les eaux nationales du Sud (ZEE)
- surexploitation des ressources

⇒ ***équité commerciale : suppression des subventions et des accords de pêche***

## 2. gestion « mal-concertée » des ressources

a) gaspillage des ressources :

- pêches industrielles minotières et spéculatives

⇒ *protection de l'écosystème marin : réduction des rejets*

b) quotas individuels transférables (QIT) :

- privatisation et parcellisation de l'accès aux ressources

⇒ *cogestion participative et intégrée de la zone côtière (12 milles) : droit territorial d'usage*

### 3. labellisation des ressources

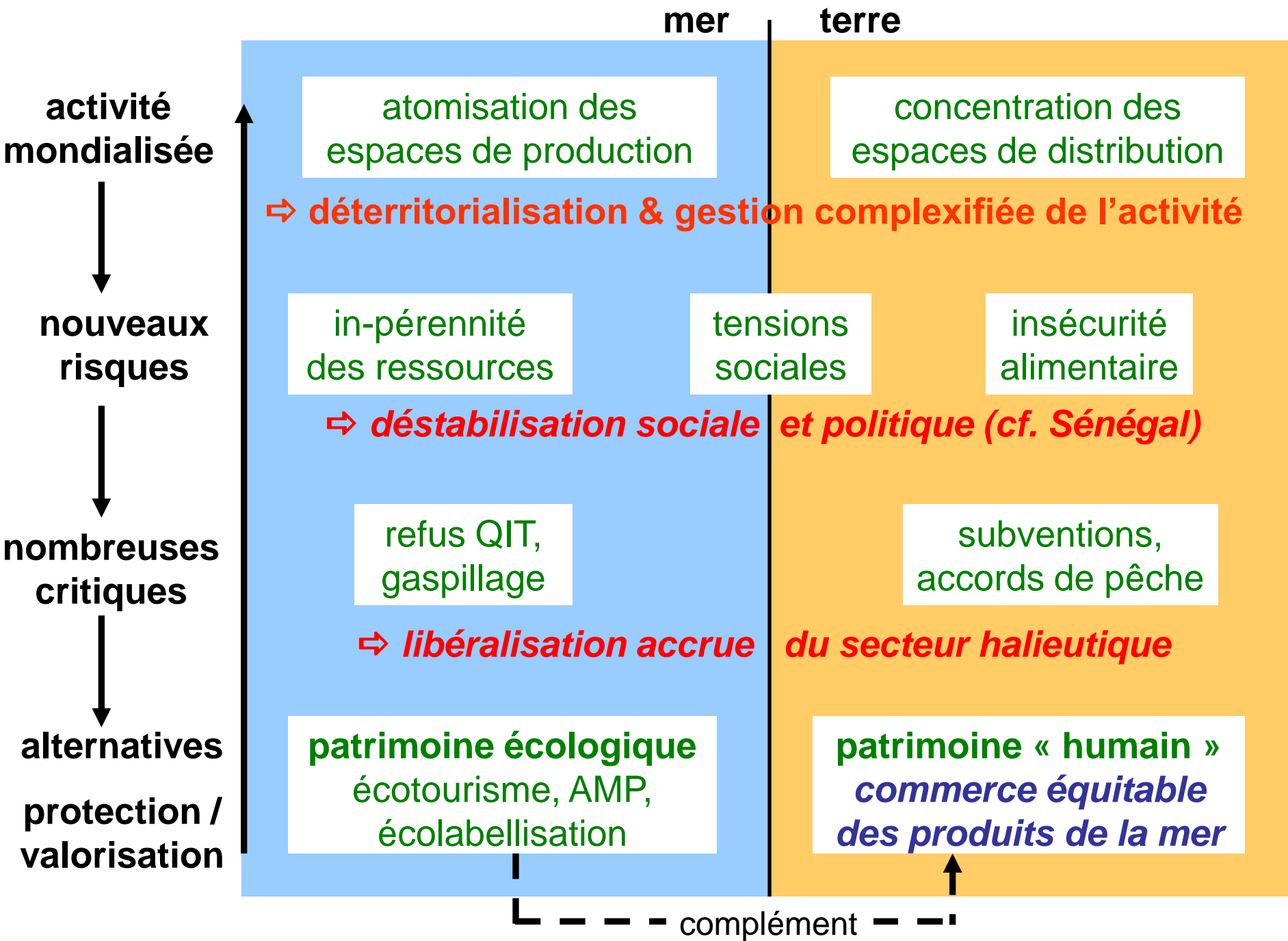
quelques réserves sur l'éco-étiquetage :

- écolabellisation **privée** des pêcheries : Marine stewardship council (*Fish Forever* MSC)
- certification **standardisée** sur quelques espèces (colin, homard,...)
- instrument **marketing** des grandes firmes pour l'exportation ?

⇒ **commerce équitable des produits de la mer**

de la capture jusqu'à la consommation

- **répartition** plus **juste** des ressources
- de **meilleures conditions de vie et de travail** (rémunération, identité, etc.) pour les *fishworkers*



## conclusion

⇒ gestion **politique** concertée des ressources

- sur l'ensemble de l'**espace halieutique**

- **adaptation** au contexte biologique et socioéconomique

⇒ *développement durable de l'activité pêche, et plus généralement à l'ensemble, à celui des territoires littoraux, et ce à toutes les échelles*

**je vous remercie de votre attention**