



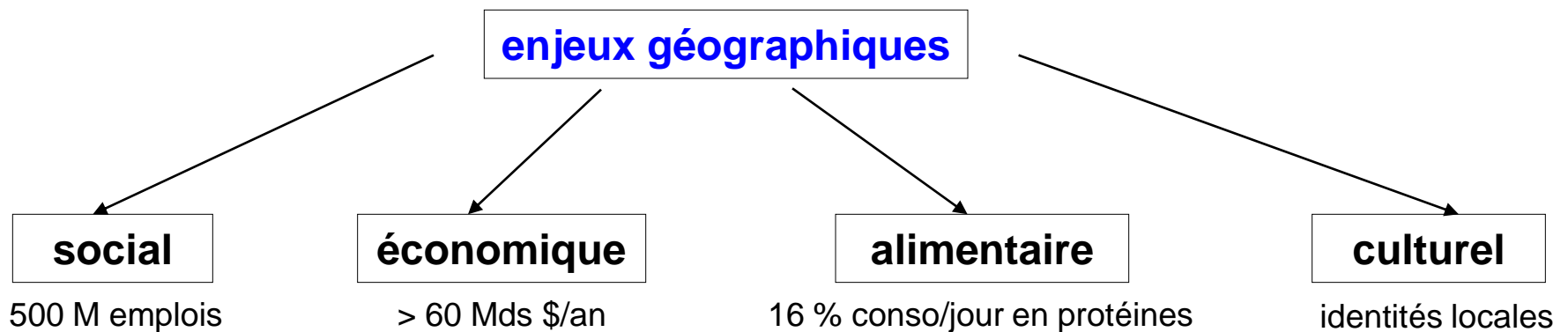
**« Amis des poissons »,
« Amis des pêcheurs ».**



**Les activités halieutiques sous le prisme géopolitique,
entre rivalités et coopérations**

La démarche de recherche

Filière halieutique = activités de production : pêche (capture) & aquaculture (élevage)
= activités de transformation, distribution, consommation : PdM



↪ enjeux de + en + **conflictuels** car filière fortement **mondialisée**

La démarche de recherche

Problématique géographique

« En quoi les activités halieutiques (et aquacoles) sont le théâtre de conflits et d'inégalités (économiques, politiques, environnementales...) mais aussi de coopérations entre divers acteurs (firmes, ONG de conservation, mouvements sociaux de pêcheurs artisans...) ?



Cadre théorique

- Halieutique
- Mondialisation
- Développement durable



Analyse méthodologique de corpus documentaire

- Littérature scientifique
- Documents techniques (FAO)
- Bibliographie militante (ICSF...)

La démarche de recherche : plan

1. Une filière halio-aquacole de plus en plus globalisée et conflictuelle

1.1 L'approche (géo-)systémique de la filière aquatique

1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...

1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux

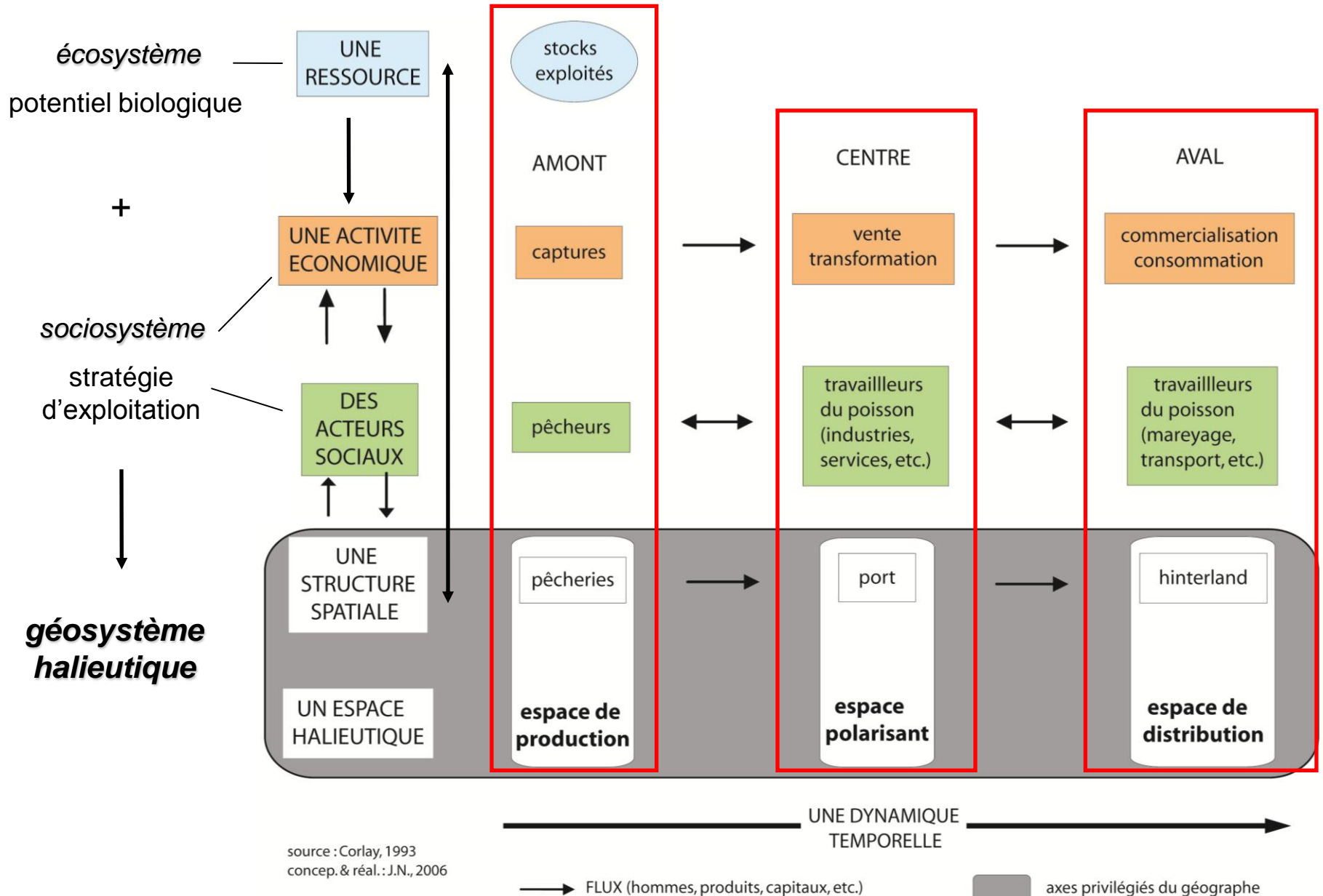
2. Les stratégies de coopérations : protéger les ressources et/ou les hommes

2.1. Une coopération plutôt « conservationniste » : les amis des poissons

2.2 Une coopération plus « utilitariste » : les amis des pêcheurs (artisans)

2.3 Vers une coopération halieutique inter-nationalisée

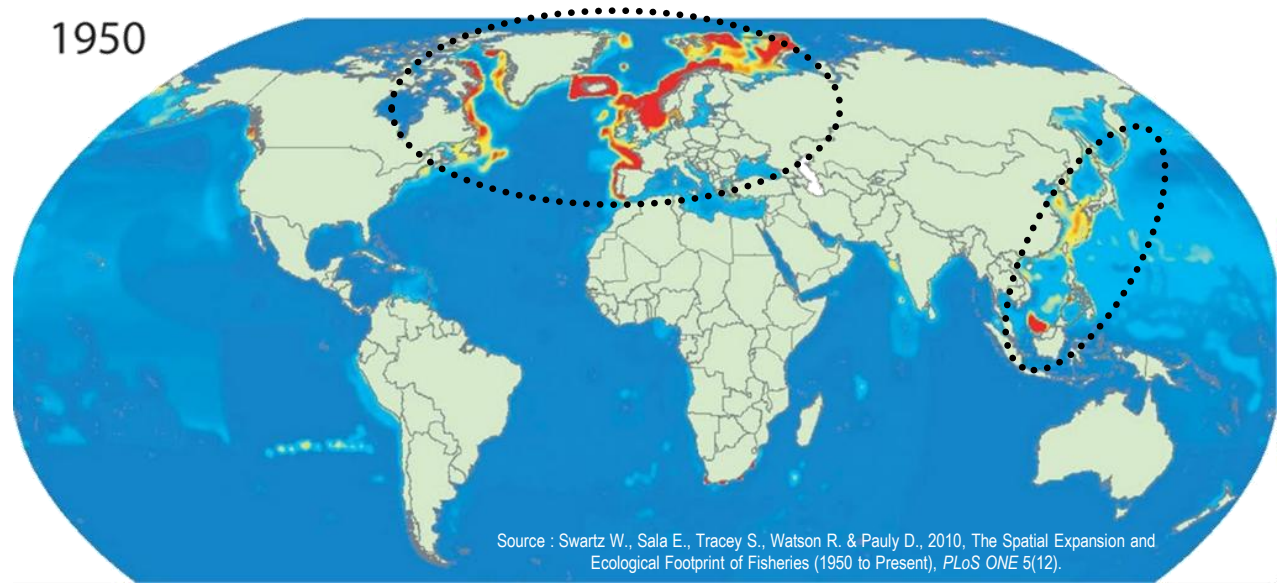
1.1 L'approche (géo-)systémique de la filière aquatique



1.1 L'approche (géo-)systémique de la filière aquatique

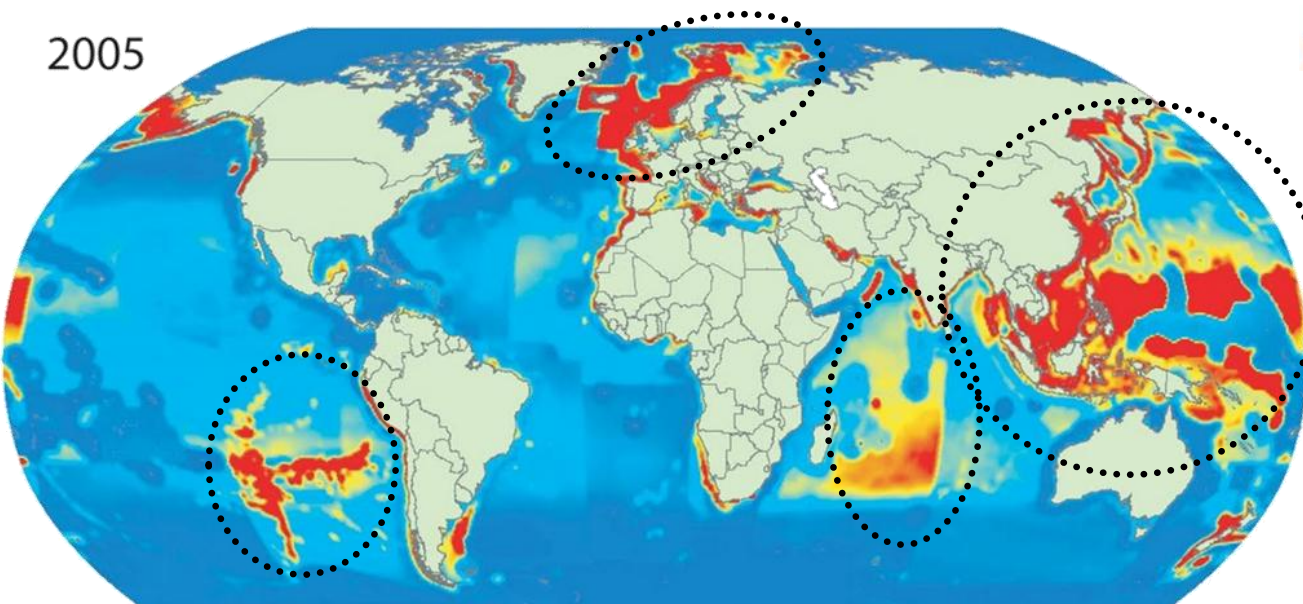
↳ mondialisation progressive de l'halieutique

1950



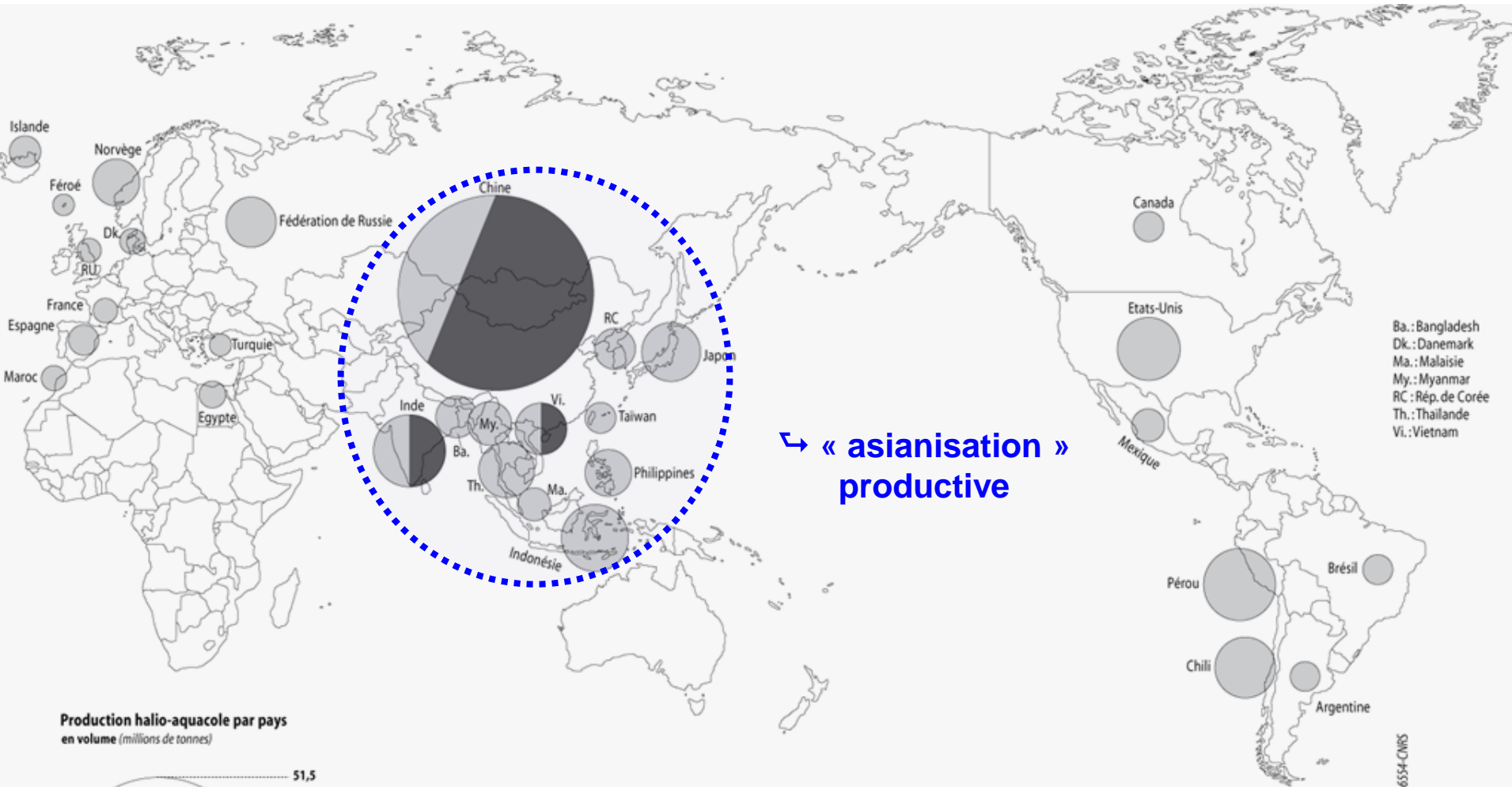
Source : Swartz W., Sala E., Tracey S., Watson R. & Pauly D., 2010, The Spatial Expansion and Ecological Footprint of Fisheries (1950 to Present), *PLoS ONE* 5(12).

2005



- extension mondiale
- intensification
- globalisation

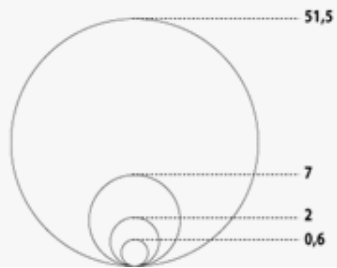
1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...



Ba.: Bangladesh
 Dk.: Danemark
 Ma.: Malaisie
 My.: Myanmar
 RC: Rép. de Corée
 Th.: Thaïlande
 Vi.: Vietnam

↳ « asianisation »
 productive

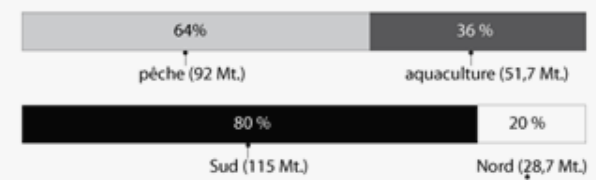
Production halio-aquacole par pays en volume (millions de tonnes)



● Pays dont la production aquatique demeure à forte proportion aquacole :
 - près de la moitié pour l'Inde et le Vietnam
 - près des 2/3 pour la Chine

sources : FAO, 2007a.

production halio-aquacole mondiale (143,7 Mt.)

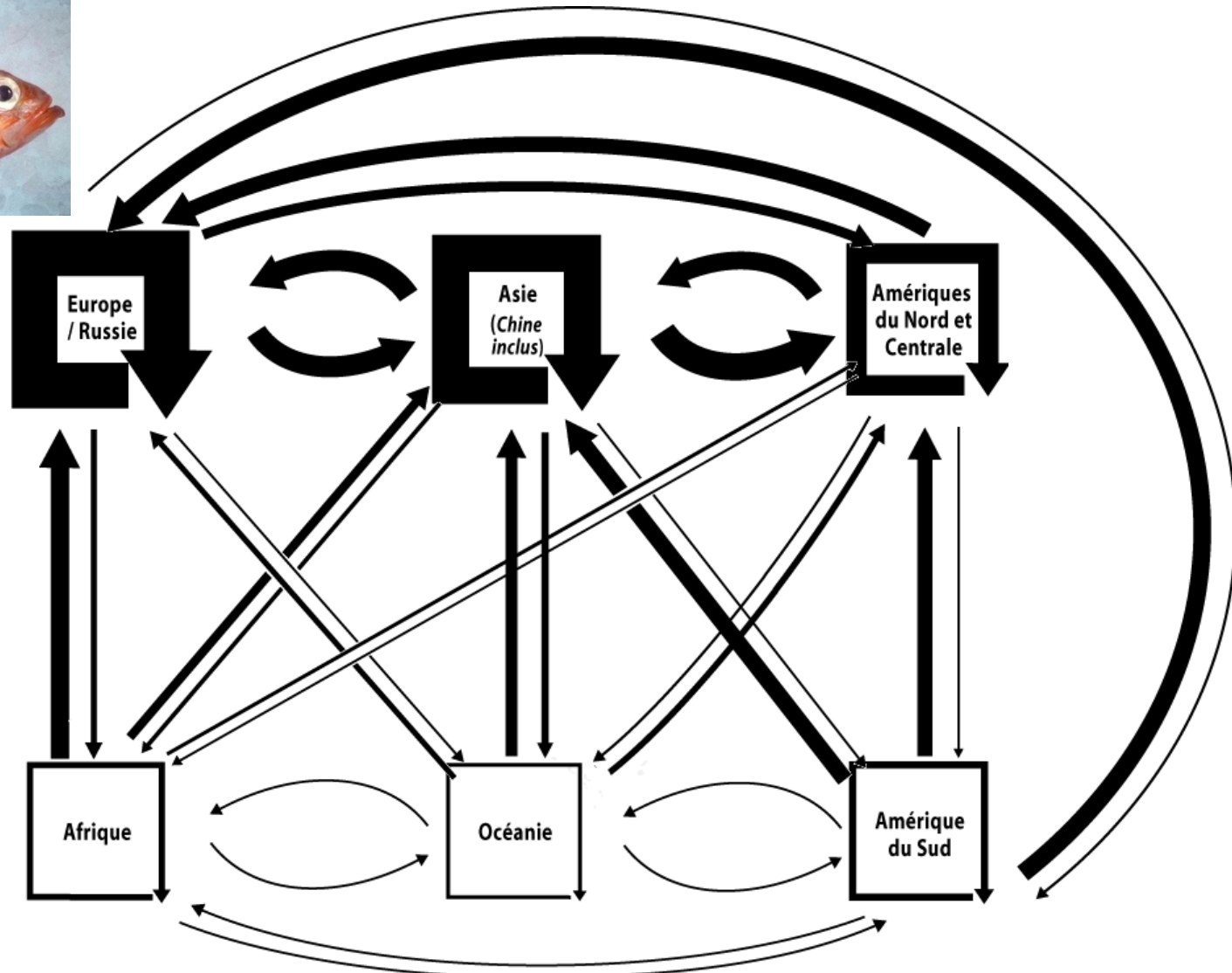


1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...



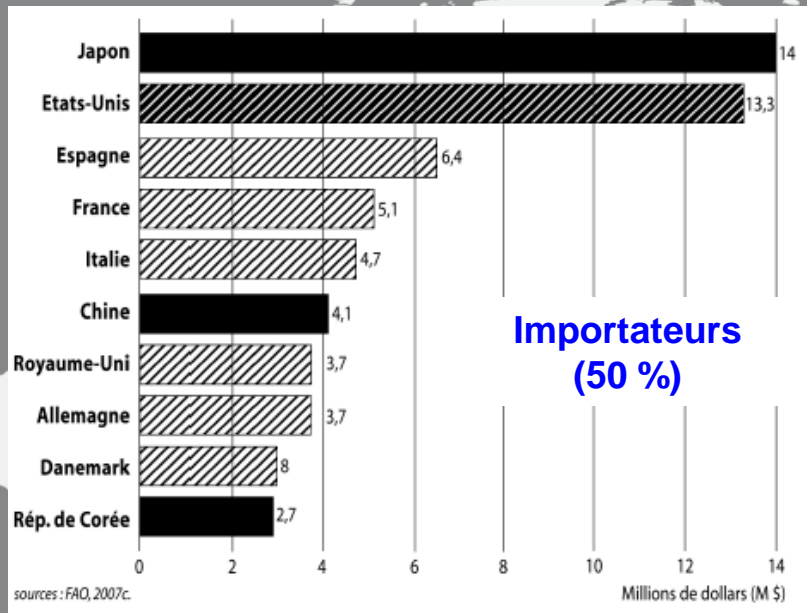
↳ 38 % de la Prod° échangée

orientation Sud-Nord

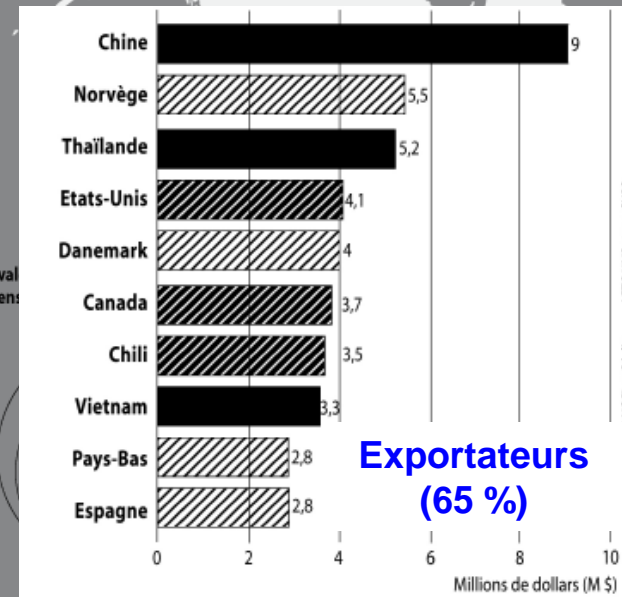


1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...

↪ échanges aquatiques orientés Sud-Nord ...et Nord-Nord



**Importateurs
(50 %)**



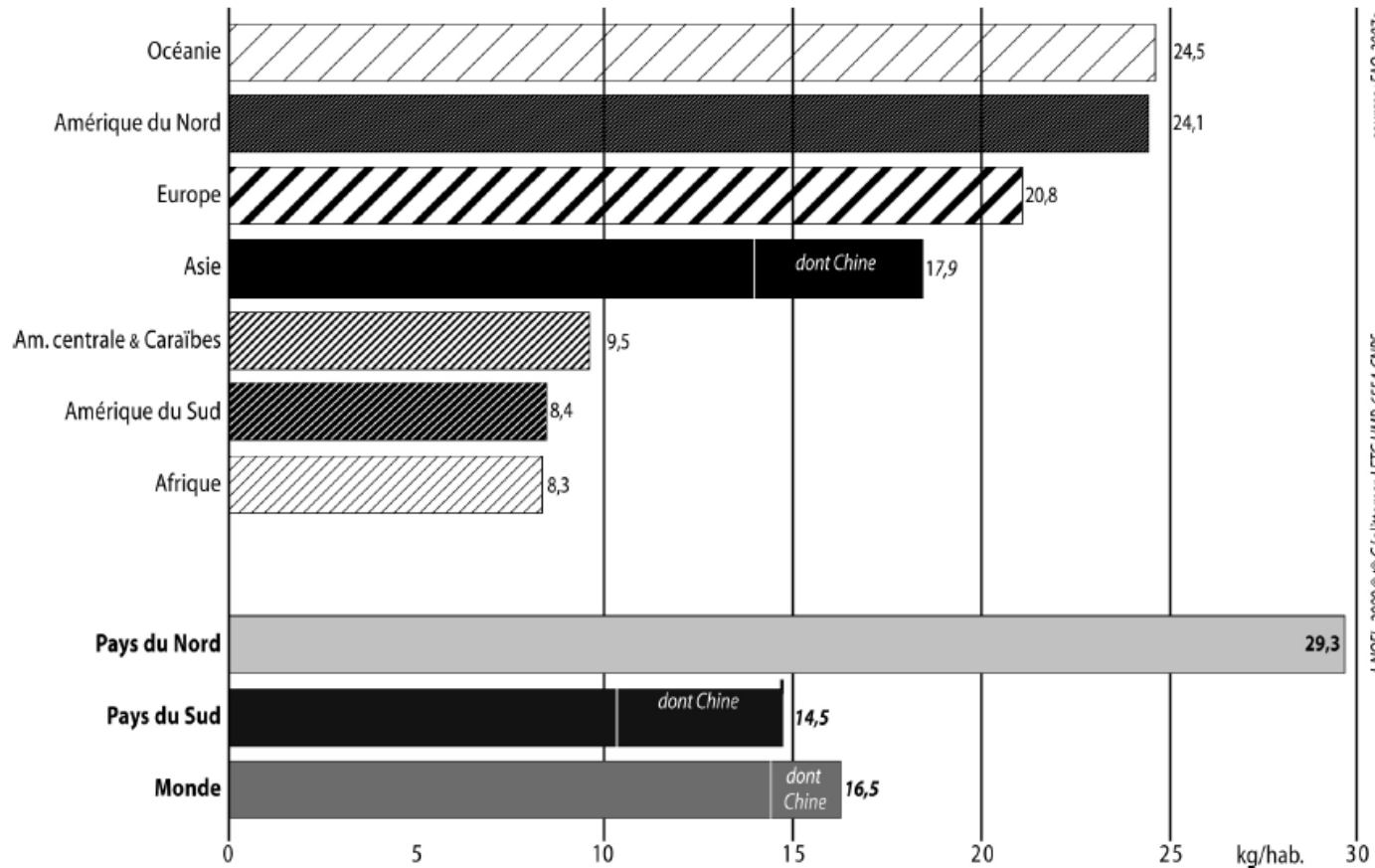
**Exportateurs
(65 %)**

Océanie

importations

exportations

1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...



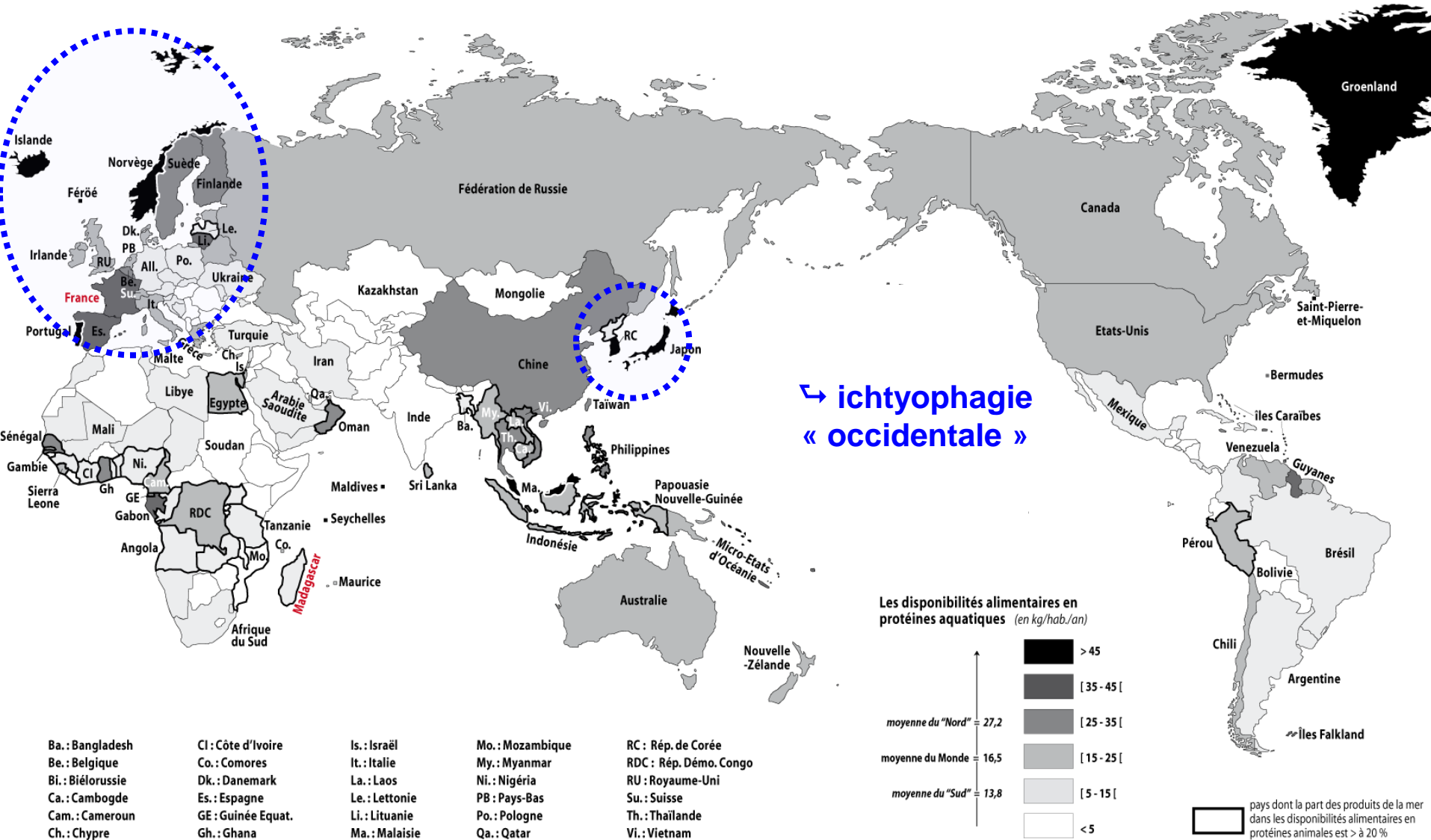
sources : FAO, 2007c

J. NOEL, 2009 © IGE Géolittomer, LETG UMR-6554-CNRS

disponibilité
alimentaire apparente

↳ ichtyophagie
« occidentale »

1.2 Une globalisation accrue de la filière halio-aquacole...



1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux

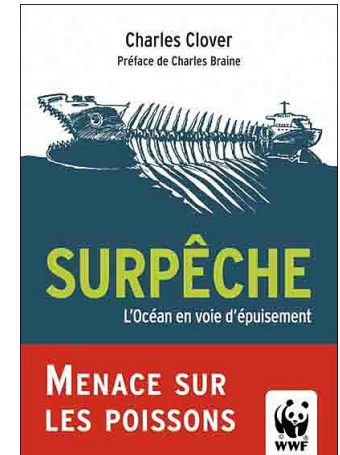
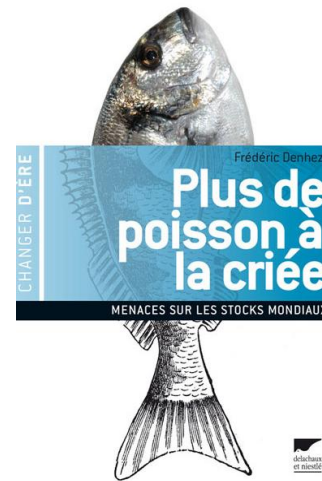
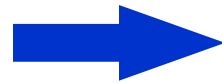
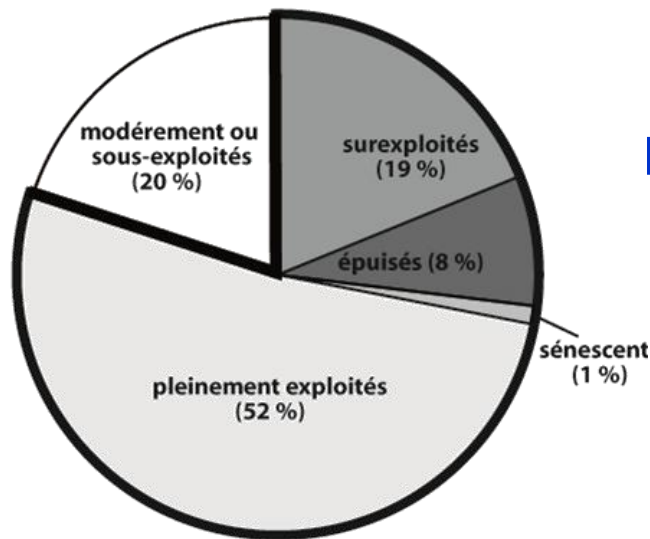


⇒ une filière aquatique empêtrée dans une crise de + en + globale ?

↳ 3 sources de dysfonctionnements

- gaspillages dans l'exploitation des ressources
- privatisation de l'accès aux ressources
- inégal partage des ressources

1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux



↳ **surpêche globale
(80 % des stocks mondiaux)**

- pêche illégale, non déclarée et non réglementée (pêche INN)
- ↳ entre 11 et 26 Mt./an (= 10 à 23 Mds \$ US. de gains illicites)

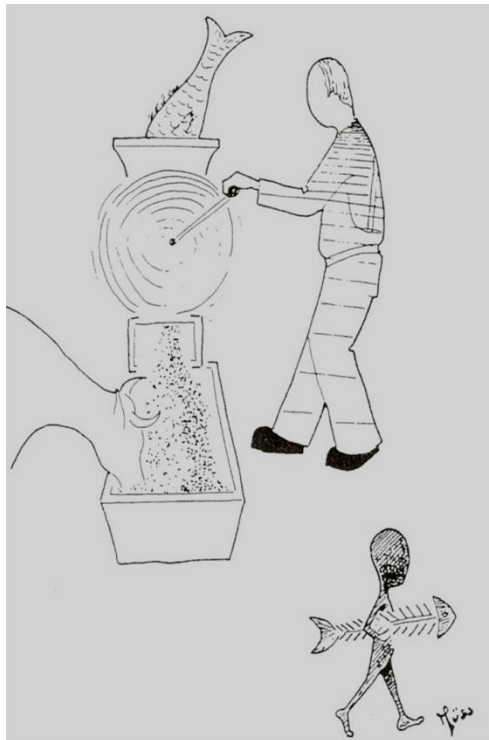
1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux

-pêches à finalité industrielle (minotière)
= 30 % des prises mondiales

↳ élevages agricoles et aquacoles

- le mirage aquacole
(« révolution bleue truquée »)

↳ crevetticulture



↳ gaspillages des
ressources
(petits pélagiques,
mangroves...)



1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux

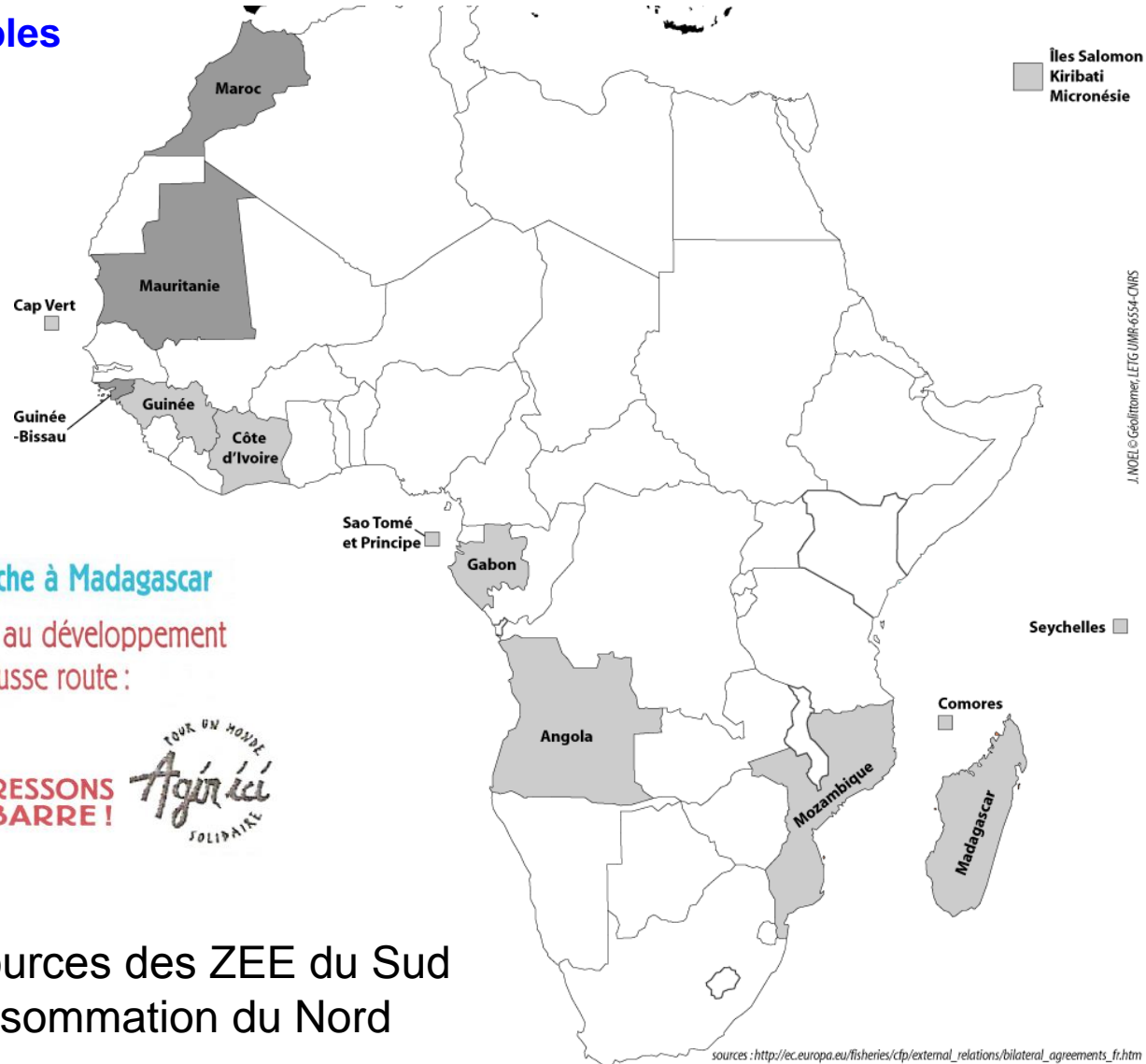
↳ accords de pêche inéquitables (néocolonialisme)



🐟 Pêche à Madagascar

L'aide au développement fait fausse route :

REDRESSONS LA BARRE!



J. NOEL © Géolittomer, LEFG UMR 4554-CNRS

Monnayage d'accès aux ressources des ZEE du Sud vs. accès aux marchés de consommation du Nord

1.3 ... sources d'inégalités et de dysfonctionnements spatiaux

↳ multiplication des distorsions commerciales

Tarifs douaniers

- Relative érosion des (4,5 % en moyenne au Nord, 20 % au Sud)

↳ Toujours des pics tarifaires sur certains produits « sensibles »

Barrières non tarifaires

- **subventions** (15-35 Mds \$ US./an)

↳ conflits étatiques :

« *Amis des pêcheurs* » (UE & Japon-Corée)

« *Amis des poissons* » (groupe de Cairns)

- des **normes** :

« sanitaires » (qualité, hygiène) = traçabilité

« techniques » : règles d'origine, *écolabels*

⇒ Quelles coopérations pour gérer et valoriser « durablement » ces activités aquatiques : protéger les ressources et/ou les pêcheurs ?

2.1 Une coopération « conservationniste » : Amis des poissons

↳ Protection des écosystèmes (1) et des ressources (2) par incitation normative

Pluralité d'acteurs : ONG de conservation, instances supranationales (FAO, IUCN, BM,...)

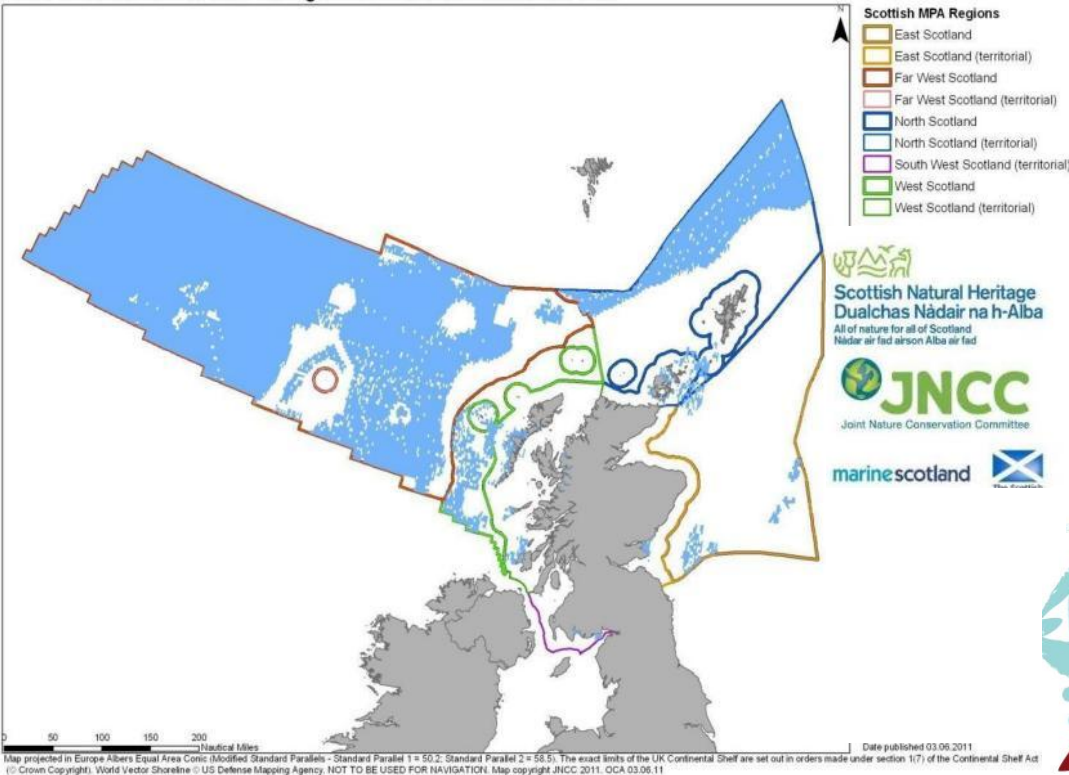
Approche écosystémique (FAO)

↳ inclus la gestion des pêches

Aires marines protégées (AMP)



Areas considered to be least damaged/more natural in Scotland's seas



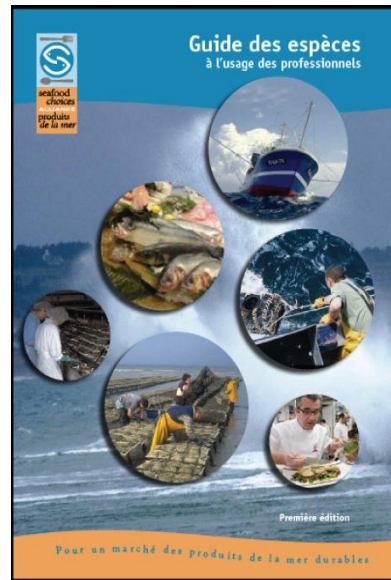
2.1 Une coopération « conservationniste » : Amis des poissons

↳ Protection des ressources (1) et des écosystèmes (2) par incitation économique

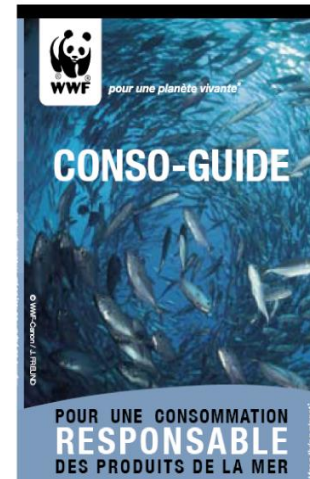
Pluralité d'acteurs (ONG de conservation, firmes, GMS...)



démarches d'écocertification



A PRIVILEGIER		AVEC MODERATION		A EVITER		LEXIQUE
Anigorie	GGM	Bar	France	Anguille	Europe	<ul style="list-style-type: none"> produit d'élevage produit sauvage Le logo MSC identifie les produits issus de pêche durable
Bar de ligne	GGM	Calmar	ANE	Bar de Châlot	ANE	
Cabillaud du Pacifique	Pacifique Nord	Cherchard	ANE	Cabillaud	AN	<ul style="list-style-type: none"> ANE : Provenance Atlantique Nord Est GG : Provenance Golfe de Gascogne M : Provenance Manche MN : Provenance Mer du Nord AN : Provenance Atlantique Nord
Cod d'Alaska	Pacifique Nord	Coquille St Jacques	Pays divers	Dorade rose	ANE	<ul style="list-style-type: none"> A Privilegier : Pas de surpêche, élevage bien géré. Dommages causés à l'environnement minimaux ou restreints. Avec Modération : Problèmes dans les élevages ou les pêcheries. Choix secondaire par rapport aux espèces de la colonne verte. À éviter : Espèces surpêchées, dont certaines sont en voie d'extinction. Leur élevage ou leur pêche sont très nuisibles pour l'environnement.
Crevette grise	MN	Crevette Tropicale	Pays divers	Dorade d'Alaska	AN	
Dorade grise de ligne	GGM	Épave royale	Tous pays	Engremet	ANE	
Harang	ANE	Egline	ANE	Épave	Pays divers	
Hulre	France	Homard	GG/M	Filetan Atlantique	AN	
Lies Jaunes de ligne	GGM	Julienne	ANE	Filetan du Groenland	AN	
Lies Noir	MN	Langoustine	ANE	Grenadier	ANE	
Maquereau	ANE	Lotte	ANE	Lingette	ANE	
Molle blanc de Cap	Alcôve de Sud	Merlu	Manche	Loas de mer	Pays divers	
Moule	France	Pangas	Asie	Merlu	ANE	
Pétoncle	Pacifique	Perche de Nil	Pays divers	Pisciculture	ANE	
Saumon	Pacifique Nord	Poulpe	Pays divers	Raisins	Tous pays	
Saumon Pacifique	Pacifique Nord	Rouget Barbet	GG	Requins	Tous pays	
Sole d'Hastings	Anglais	Saint Pierre	ANE	Sable	ANE	
Tarbot	GGM	Saumon Atlantique	Pays divers	Saumon Atlantique	AS	
Thon germon de ligne	GG	Seiche	ANE	Sole	ANE	
Tilapia	Europe	Thon Albacore	Tous pays	Thon rouge	Pays divers	
Tourteau	GGM	Tilapia	Autres pays	Tarbot	ANE	
Truite	Europe			Vivaneau	Pays divers	
Tarbot	Europe					



guides de consommation « durable », « responsable »

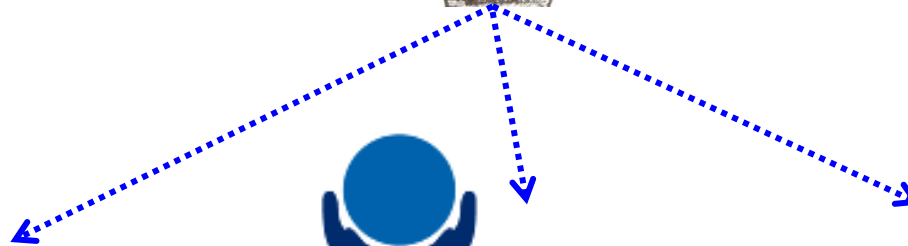
2.2 Une coopération « utilitariste » : Amis des pêcheurs

↳ (Re)valorisation de l'image des pêcheurs (artisans) (1) et des produits de la mer (2)

Pluralité d'acteurs regroupés dans un mouvement social de défense des pêcheurs artisans et des travailleurs de la mer



« Respecter les droits fondamentaux, l'équité sociale et la culture des pêcheurs et des travailleurs de la pêche à travers le monde »



fph

Fondation Charles Léopold Mayer
pour le Progrès de l'Homme



CFFA Coalition for Fair Fisheries Arrangements



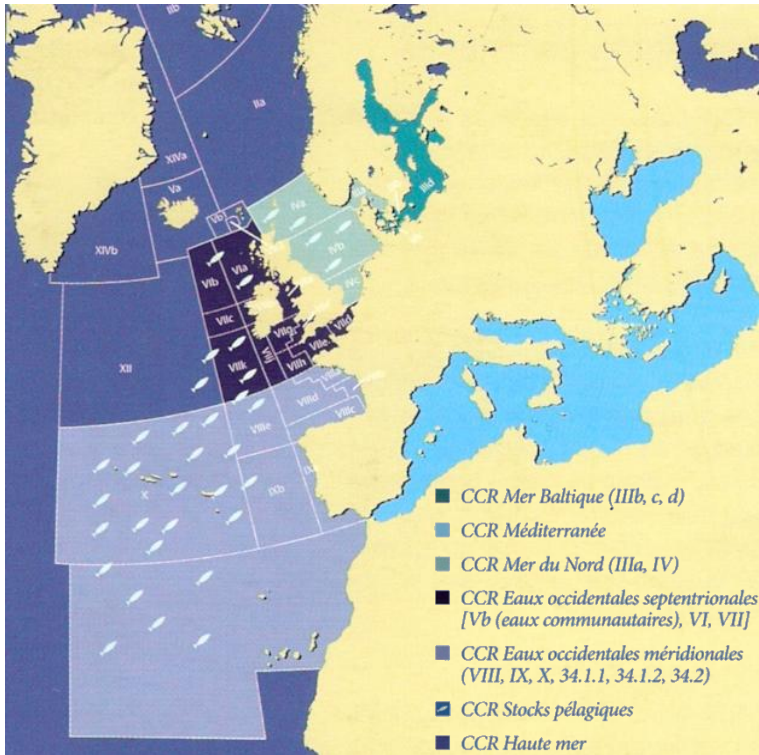
organismes d'appui
spécialisés (*Think tank*)

organismes d'appui au
développement et de
solidarité internationale

organisation syndicale
de fishworkers

2.2 Une coopération « utilitariste » : Amis des pêcheurs

↳ (Re)valorisation de l'image des pêcheurs (artisans) (1) et des produits de la mer (2)



co-gestion dans les CCR européens



festival de cinéma

Association L'ESPAR
Lorient Ensemble pour le Soutien d'une Pêche Artisanale Responsable

Notre objectif :
Maintenir et promouvoir une activité de pêche artisanale de proximité, respectueuse de son environnement, socialement équilibrée et économiquement viable.

Fonctionnement :
Elle regroupe des adhérents et organise la commercialisation directe par abonnement des produits de la mer entre pêcheurs professionnels et consommateurs adhérents.

Adhésion annuelle 20 €

→ Une glacière de poissons chaque fin de semaine
Une distribution hebdomadaire avec un engagement de 4 mois

10 €
pour ± 2-3 kg
de poissons/crustacés
+ 2 de participation
au fonctionnement par semaine

Contact : Benoit Laurent (secrétaire)
lbenoit44@yahoo.fr
L'ESPAR - Cité Allende 12, rue Colbert - BP 10 - 56100 LORIENT

circuits courts &
AMAP « poisson »

2.3 Vers une coopération halieutique inter-nationalisée

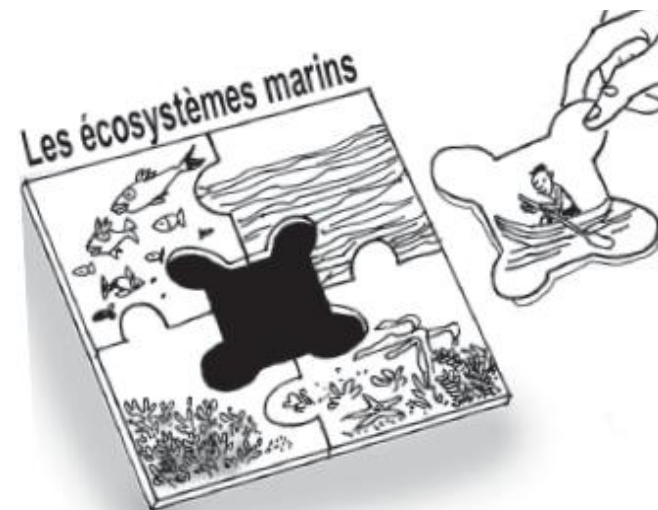
↳ Approche globalisée et localisée limitée

Processus de gestion et valorisation standardisée

- manque d'efficacité et de légitimité
- discrimination des pêcheurs artisans
- instrumentalisation (BNT) / opportunisme commercial
- enfermement spatial // ressources mobiles

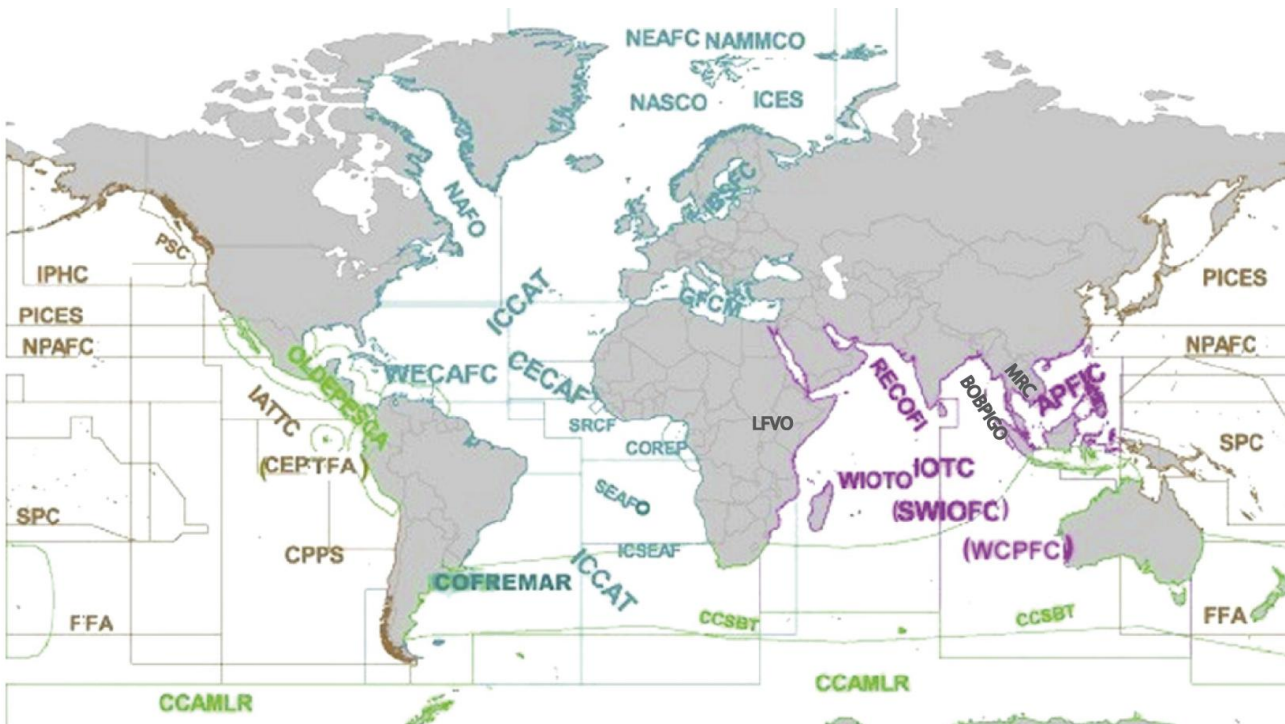
Vision idéalisée de gestion et valorisation communautaire :

- conflits internes importants
- risques de récupération / discrimination
- renforcement de l'aval (consommation)



2.3 Vers une coopération halieutique inter-nationalisée

↳ Renforcement des Etats dans la régulation de la filière



organisations « régionales » de gestion des pêches

⇒ instrument normatif de référence
mais peu coercitif (obligatoire?)



normalisation des écolabels

**CODE DE CONDUITE
POUR UNE**

PÊCHE RESPONSABLE



Conclusion : une régulation halieutique pluriscale

- Filière halio-aquacole globalisée mais conflictuelle & inégalitaire
 - ↳ relative atomisation de Prod° // concentration de commerc° & conso
- 2 stratégies de régulation « durable »
 - en amont : gestion des ressources et/ou des espaces
 - ↳ AEP & AMP globalisée // co-gestion localisée
 - en aval : valorisation des ressources et/ou des hommes
 - ↳ écolabels & guides conso généraux // image & circuit-courts
- Durabilité halieutique : dvpt socio-économique local des *fishworkers*
ET conservation globale des écosystèmes marins
 - ↳ nécessaire régulation inter-nationale (FAO et Etats)
 - ↳ **gouvernance territoriale cosmopolitique** (multi-niveaux, multi-acteurs) articulant *biens communs* (ressources aquatiques) & biens publics (espaces maritimes)



**« Amis des poissons »,
« Amis des pêcheurs ».**



**Les activités halieutiques sous le prisme géopolitique,
entre rivalités et coopérations**