

# Quelle pêche durable pour l'Union Européenne ?

Didier GASCUEL

- Professeur en écologie halieutique
- Directeur du Pôle Halieutique Agrocampus Ouest
- Président (2008-2017) de l'Association Française d'Halieutique
- Membre du Conseil Scientifique Technique et Economique de l'UE (CSTEP)

AGRO  
CAMPUS  
OUEST



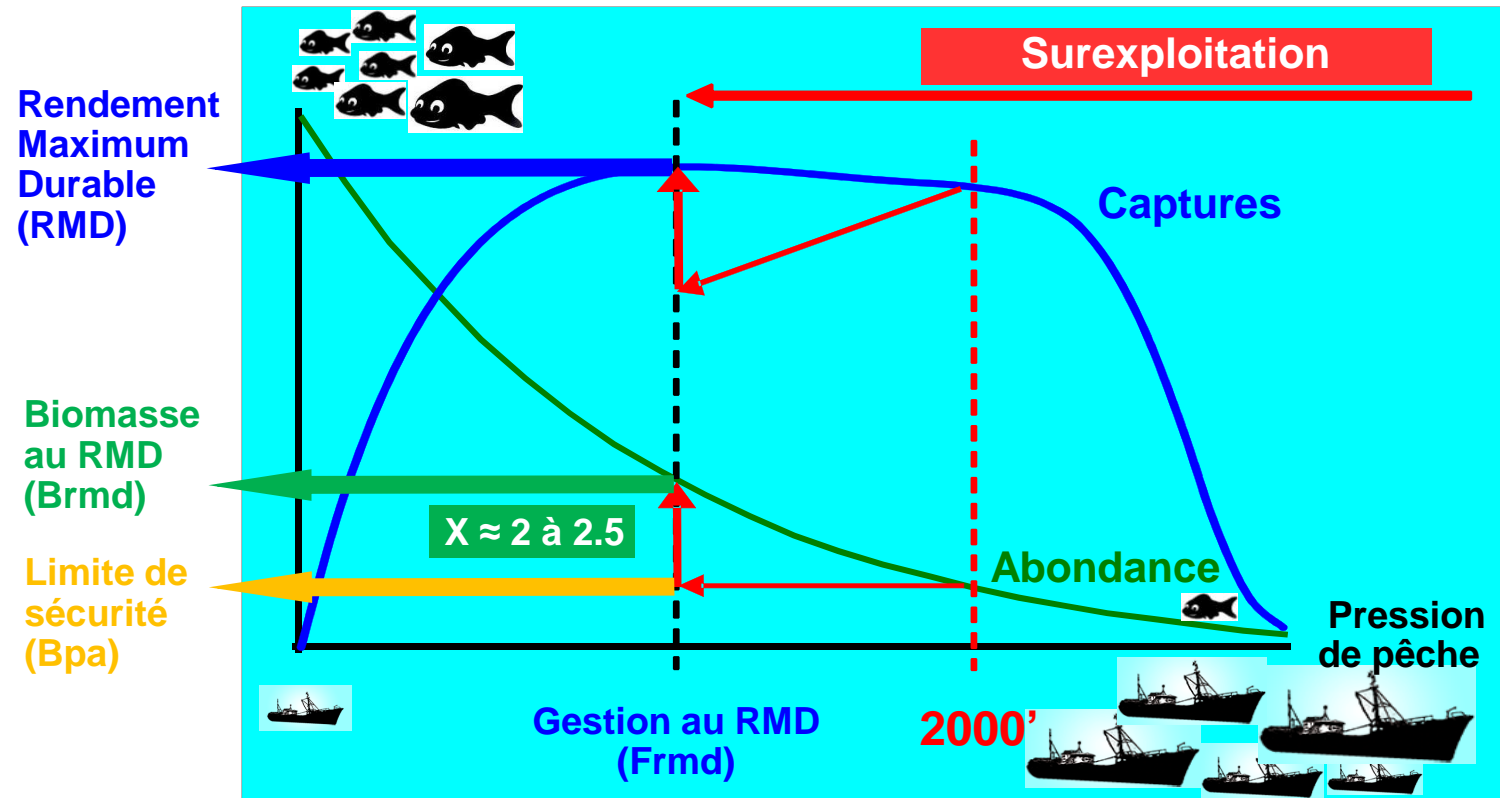
# Exposé liminaire

- La réforme de 2013 et la gestion au RMD
- Du RMD à la gestion optimale et à l'approche écosystémique de la gestion des pêches (la gestion par flottille)
- Quelques mots sur :
  - Capacités ou droits d'accès (durabilité sociale, emplois, flottilles)
  - L'obligation de débarquement
  - La formation des jeunes pêcheurs européens
  - Les accords de pêche durable avec les pays tiers
  
  - Innovation
  - Avenir de l'aquaculture européenne



# La gestion au RMD : enjeux

- L'enjeu de la réforme de 2013 : atteindre le Frmd en 2020
  - Mettre fin à la surexploitation des stocks halieutiques,
  - ... pour augmenter les captures (un peu) et la rentabilité économique des pêcheries (beaucoup),
  - ... et augmenter les biomasses, la stabilité et la résilience des écosystèmes



# La gestion au RMD : bilan 2018

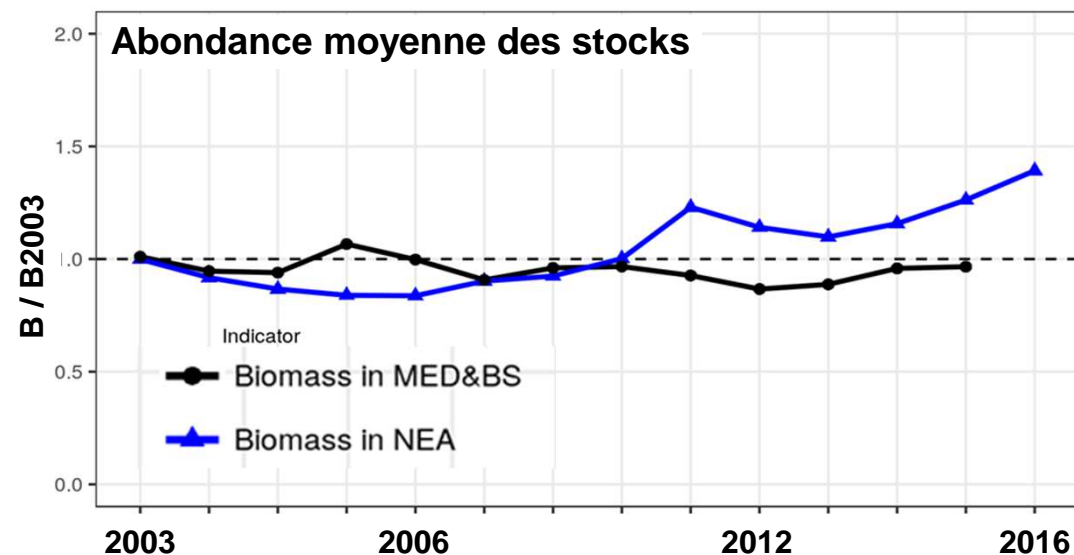
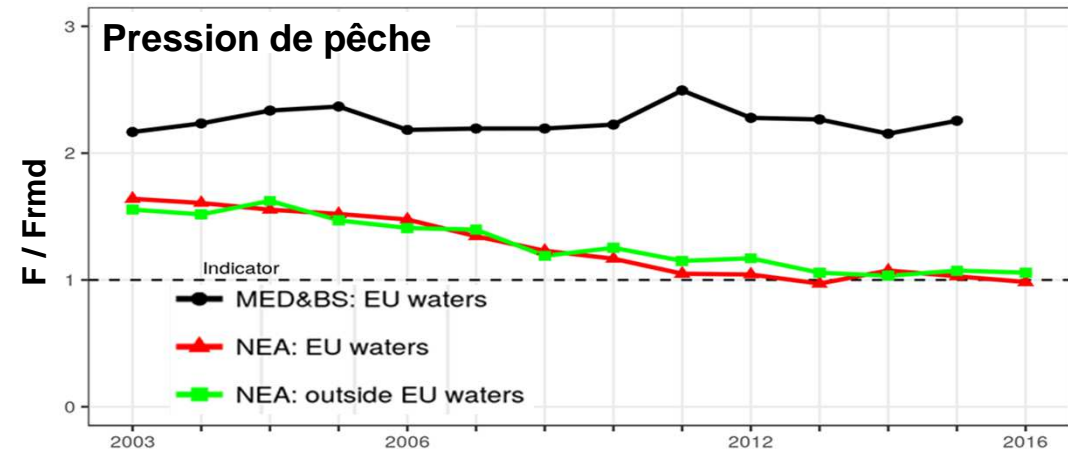
- Evaluation CSTEP 2018 (ensemble des stocks UE dont les indicateurs sont connus)

- Une pression de pêche qui baisse dans l'Atlantique

- ... mais demeure très élevée en Méditerranée

- Une abondance moyenne qui augmente dans l'Atlantique (+40% en 5ans)

- ... mais demeure faible en Méditerranée

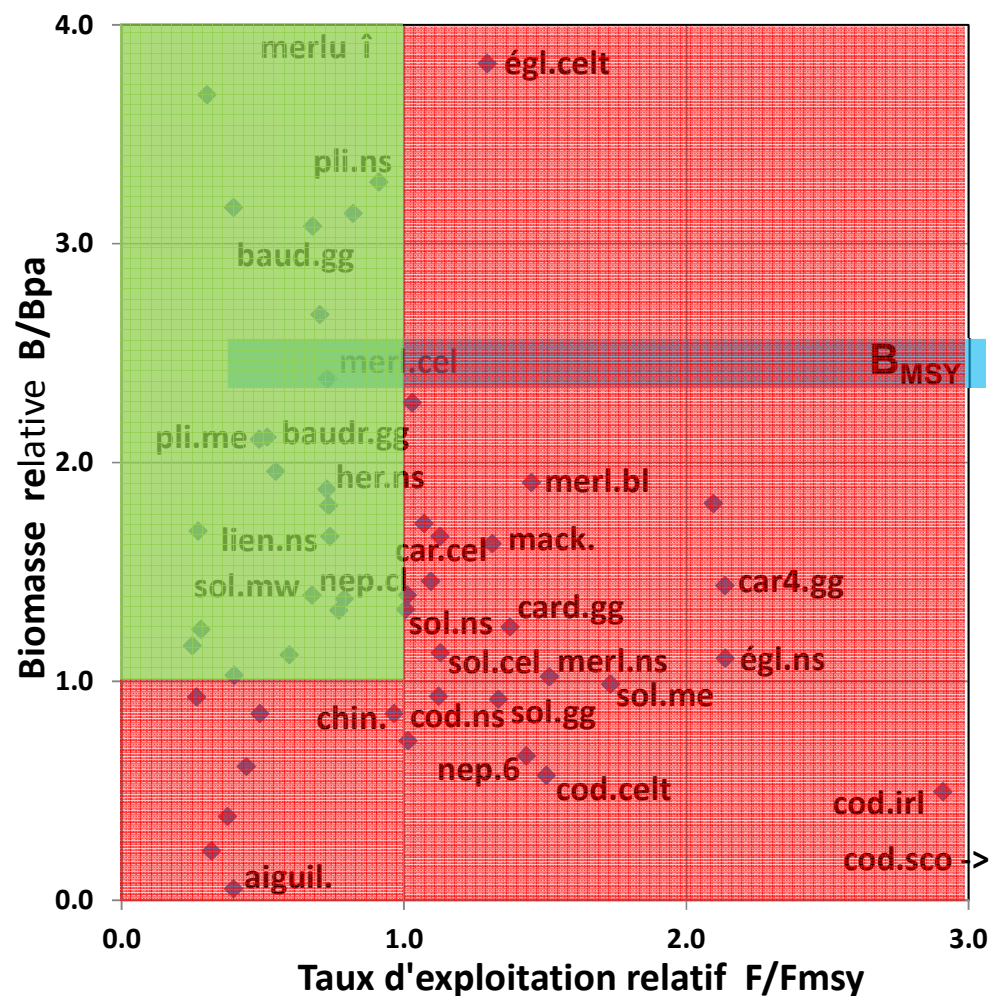


# La gestion au RMD : bilan 2018

- Evaluation CSTEP 2018 (ensemble des stocks UE dont les indicateurs sont connus)

- Une trajectoire vertueuse en valeurs moyennes

- ... mais une très forte hétérogénéité entre stocks

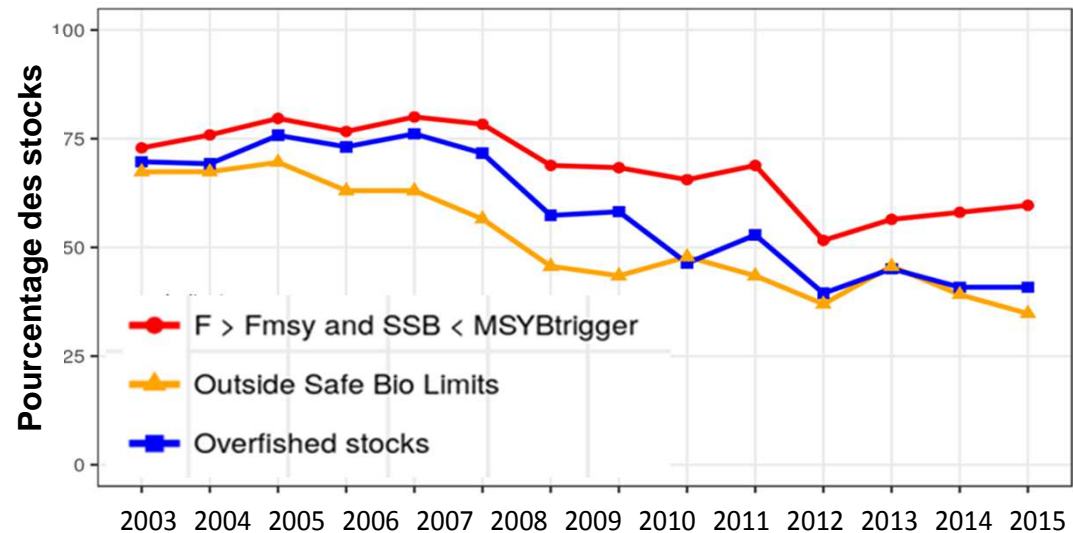


# La gestion au RMD : bilan 2018



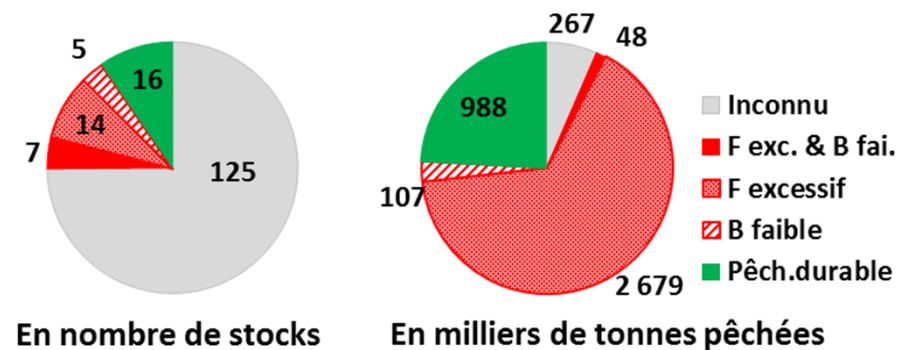
## ■ Evaluation CSTEP 2018 (ensemble des stocks UE dont les indicateurs sont connus)

- Le nombre de stocks surexploités ou déprimés diminue
- Mais : moins de 40% des stocks « dans le vert »
- ... et une amélioration lente



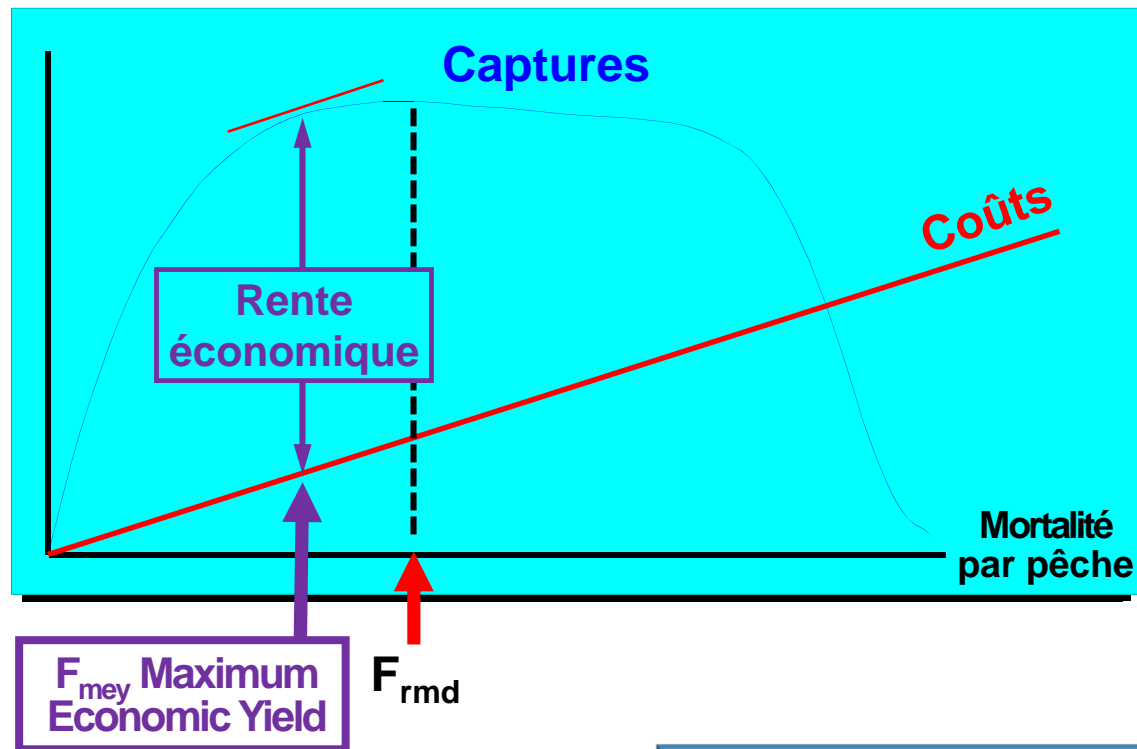
## ■ Evaluation AFH (2016)

- État non-connu pour un grand nombre de petits stocks (125 sur 167)
- 38% des stocks connus (10% du total) dans le "vert"
- 25% des débarquements



# Du RMD à la gestion optimale

- La maximisation de la rente économique implique une pression de pêche inférieure au  $F_{rmd}$



Le  $F_{MEY}$  est par exemple la cible de gestion au USA, en Australie, en Afrique du Sud, ...



# Du RMD à la gestion optimale

- La taille de première capture compte !

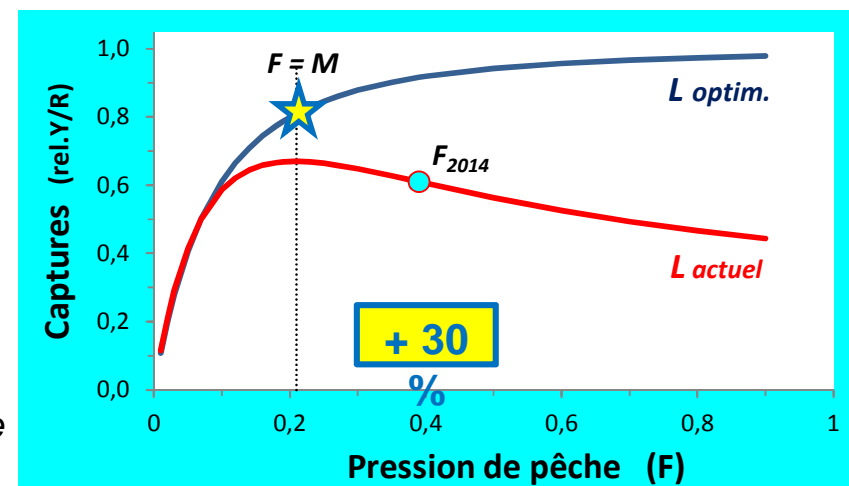
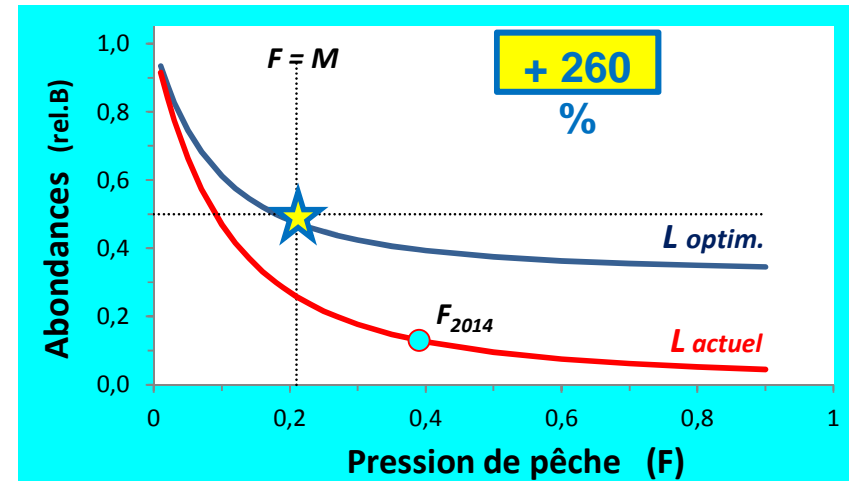
- En augmentant les maillages et les tailles minimales de capture

... on peut pêcher plus, en impactant (beaucoup) moins

La gestion optimale (via l'amélioration de la sélectivité)

- un enjeu majeur de la future PCP ?

Exemple : Morue de mer du Nord





# Du RMD à l'approche écosystémique

Il faut prendre en compte :

- les impacts de la pêche sur les fonds marins,

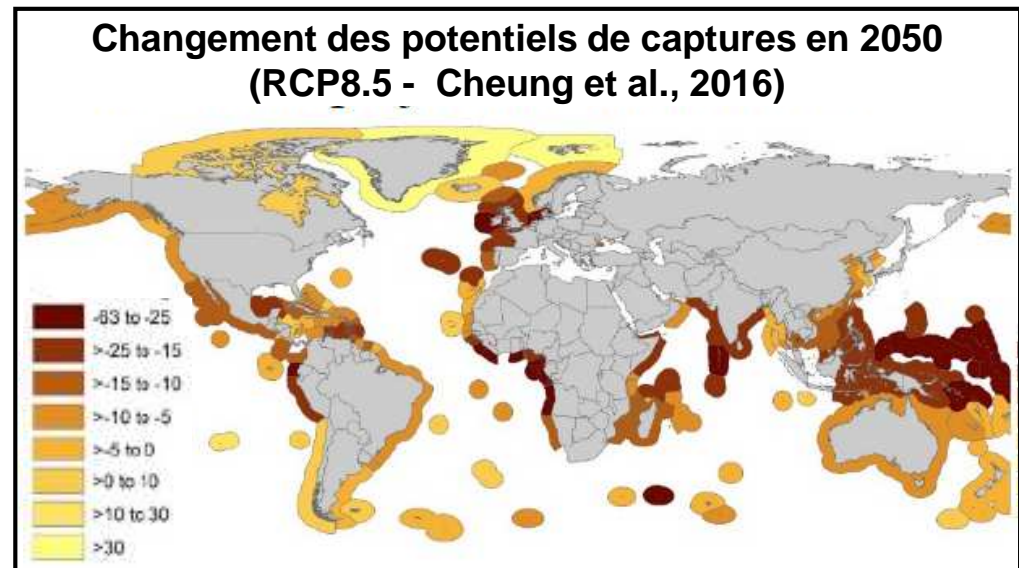
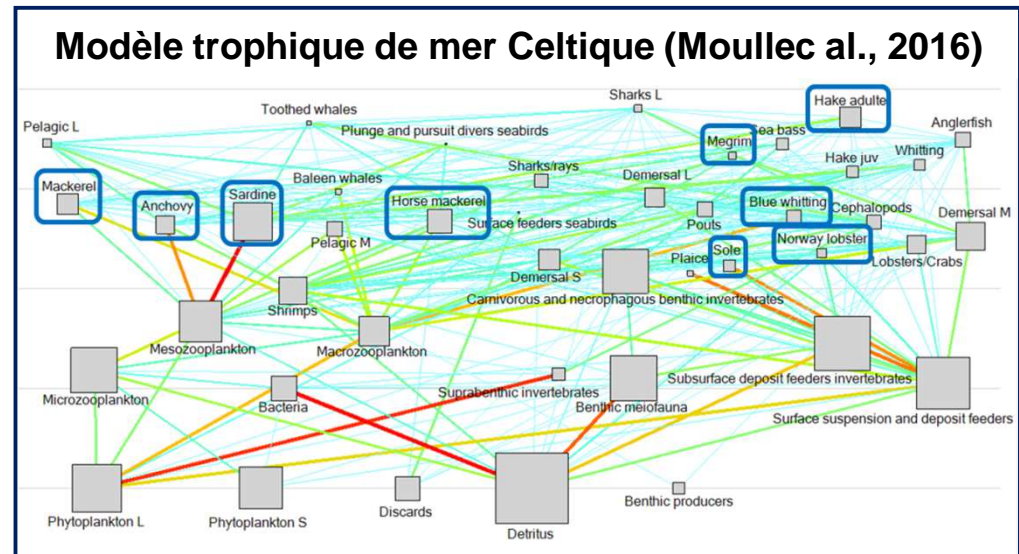
**L'enjeu des engins de pêche**

- ... les interactions entre espèces,

- ... et l'impact prévisible du changement climatique : des captures différentes, plus faibles et plus variables

**S'adapter =**

- diminuer l'impact
- pour augmenter la résilience



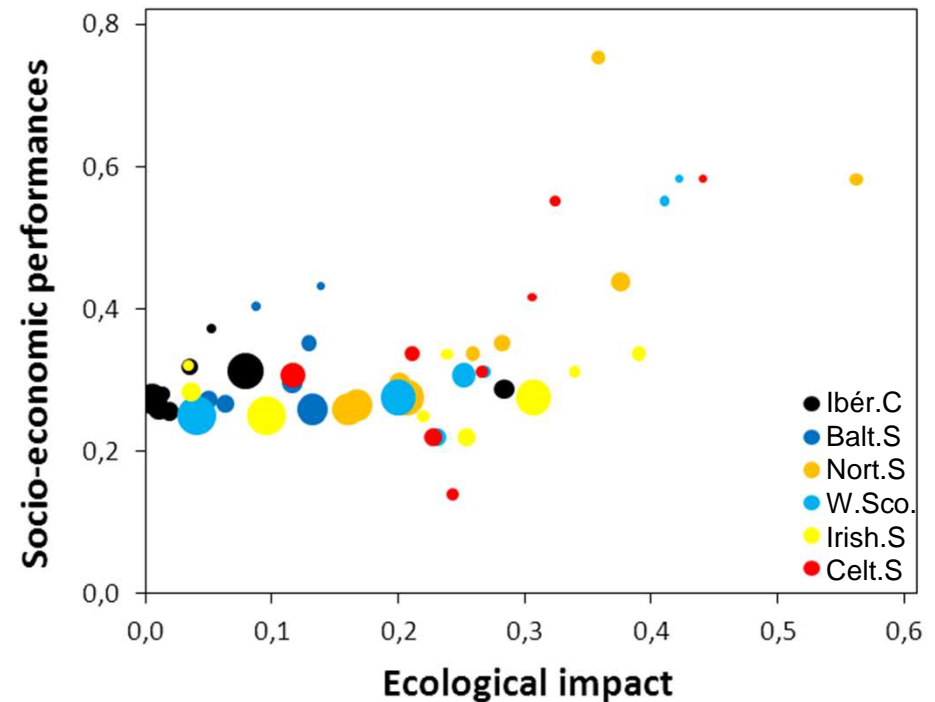
# Du RMD à l'approche écosystémique

## L'approche écosystémique de la gestion des pêches

- Etablir régulièrement des synthèses sur l'état de santé des écosystèmes
- Mettre en place un système d'avis scientifiques, à l'échelle des grands écosystèmes européens (avis basés sur les modèles économiques et écosystémiques)
- Développer « l'approche par flottille » (des droits différenciés en fonction des performances économiques, sociales et environnementales)

### La gestion par flottille

- Impulser un processus continu d'innovation et d'adaptation





## Quelques mots sur :

- Capacités ou droits d'accès (durabilité sociale, emplois, flottilles)
  - La pêche, un atout pour l'aménagement des territoires côtiers
  - Le raisonnement (économique, social) à l'échelle des territoires conduit à admettre des surcapacités...
  - ... et à privilégier une petite pêche côtière, facteur du maintien de l'emploi local

### *L'exemple des coquilles Saint Jacques de la Baie de Saint Briec*

- L'obligation de débarquement
  - Une bonne idée (les rejets, non pris en compte dans les TAC et quotas compromettaient toute la gestion des pêches)...
  - ... transformée en cauchemar (en raison d'un principe d'application rigide, doublé d'exemptions très complexes)...
  - ... et largement condamnée à l'échec (à ce jour, zéro tonnes débarquées !)

### *Des fermetures administratives à une incitation économique : un problème à repenser (cf. note de l'AFH)*

## Quelques mots sur :

- La formation des jeunes pêcheurs européens ?
  - L'absolue nécessité d'une formation aux principes du développement durable, à la compréhension des bases scientifiques de la gestion des pêches

*L'écologie est « l'amie » des pêcheurs (et de l'économie)*

- Les accords de pêche durable avec les pays tiers ?
  - D'un discours vertueux (la capture des surplus, et la promotion des bonnes pratiques de gestion)...
  - ... à l'exportation (subventionnée) de nos surcapacités de pêche ...
  - ... et à un impact (inéluçtable) sur les ressources locales ...
  - ...et sur les possibilités de développement des pêcheries nationales des Etats riverains

*Des accords qui ne sont bons « ni pour les pêcheurs du Sud, ni pour les contribuables européens. Ni pour le développement, ni pour l'équité. »  
(in Pour une révolution dans la mer, à paraître chez Actes Sud)*

# CONCLUSION : messages clés

- La situation des pêcheries s'améliore dans l'Atlantique, mais pas en Méditerranée
- La proportion des stocks surexploités décroît trop lentement
- La réforme 2013 de la PCP et la gestion au RMD : un gros progrès ...
- Il est possible de faire beaucoup mieux (maillages et tailles légales)
- Elever le niveau des exigences environnementales est une nécessité dans le contexte du changement climatique
- **Trois enjeux de la prochaine réforme**
  - De la gestion au RMD, à la gestion optimale
  - La gestion par flottille (adaptative et écosystémique)
  - La subsidiarité pour une pêche au service des territoires

