

# Le 21ème siècle sera bleu

Karmenu Vella

- Mais se fera-t-il

Avec

Sans

Contre les pêcheurs ?

# La Frontière maritime

- Pour Karmenu Vella, l'océan est porteur des solutions aux problèmes continentaux (nourriture, énergie, biodiversité...)
- Ne va-t-on pas plutôt transférer sur les océans les problèmes continentaux qui ont déjà un impact sur les océans: pollution?
- Mettre en place une privatisation des océans: enclosure des mers



Comité Régional des Pêches Maritimes et des Elevages Marins Nord Pas-de-Calais / Picardie

## Aires Marines Protégées, parcs éoliens offshore et extraction de granulats en Manche Est et au sud de la Mer du Nord dans les eaux françaises, belges, hollandaises et britanniques.

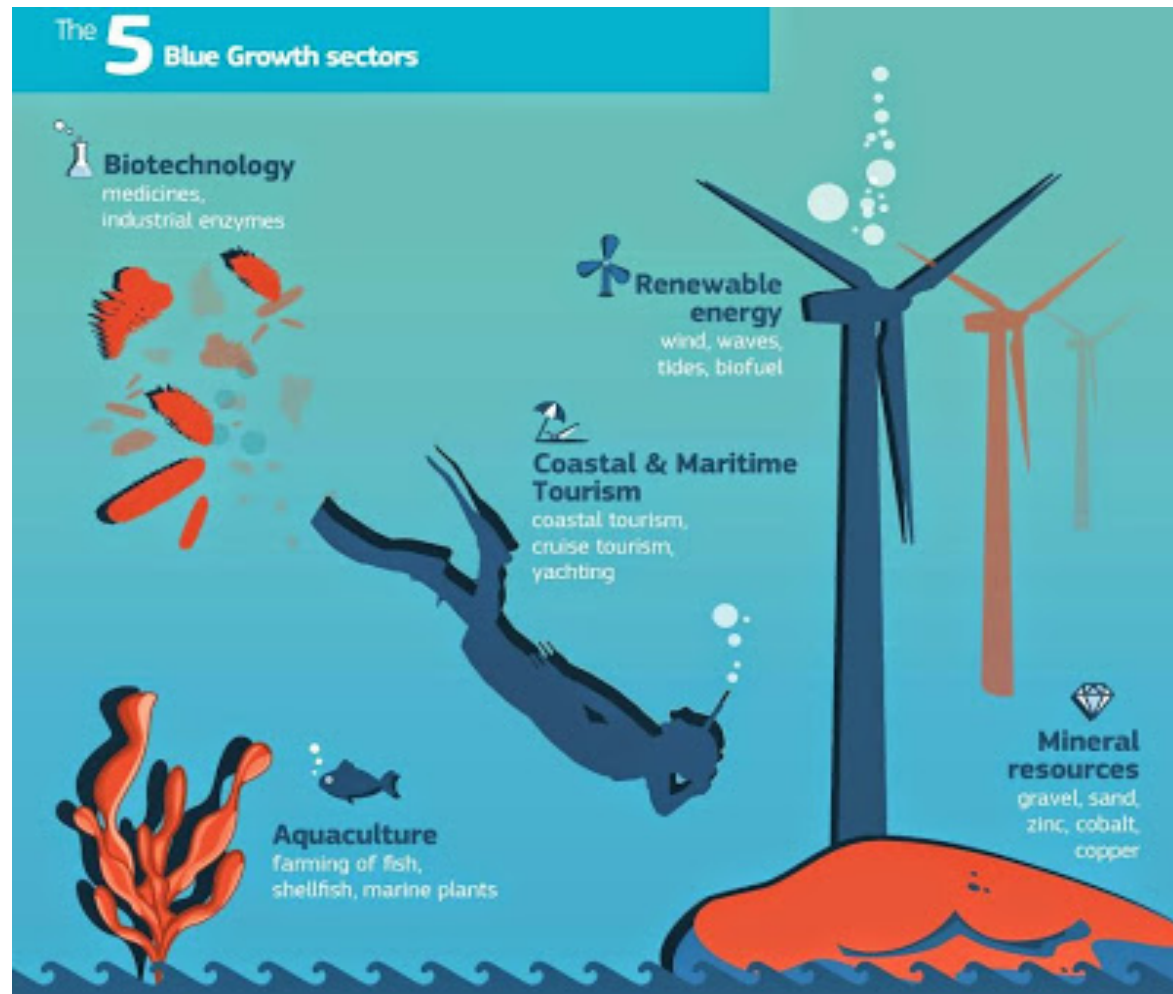


- |  |   |  |
|--|---|--|
| Parcs éoliens offshore en place ou en construction | Zones Natura 2000 Habitats désignées ou en cours de désignation | Aire d'étude du Parc Naturel Marin des 3 Estuaires |
| Projets de parcs éoliens offshore                  | Zones Natura 2000 Oiseaux désignées ou en cours de désignation  |  |
| Zones d'extraction de granulats                    | Projets UK MCZ (Zone de Conservation Marine)                    |  |
| Projets d'extraction de granulats                  | Zones de référence MCZ Balanced Seas                            |  |

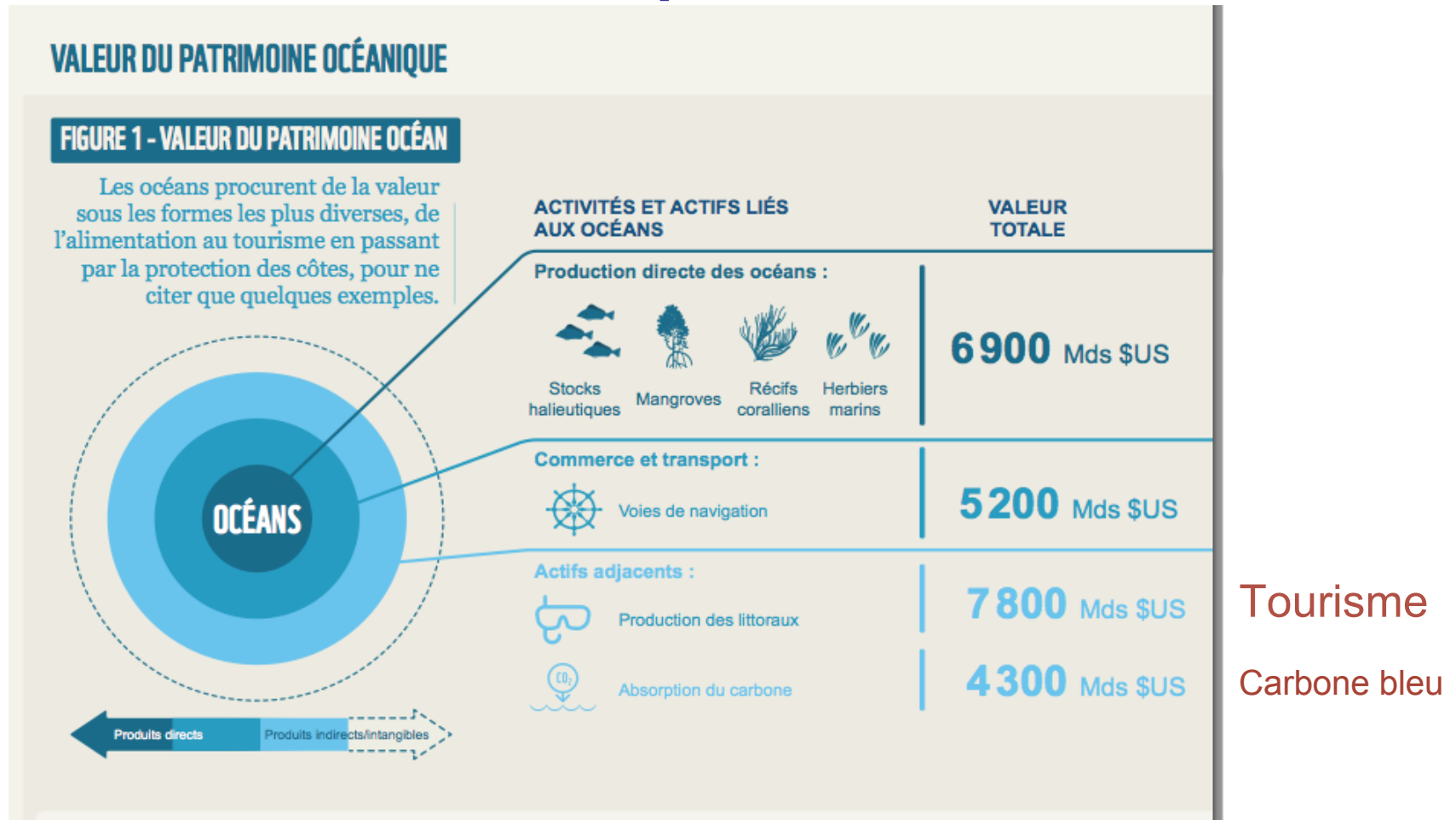
**Travail en cours.  
Etat au 07 décembre 2011**

# La croissance bleue

- Les pêcheurs  
Hors circuit



# L'océan: un capital à valoriser



Et non plus une base de ressources

# LE CHANGEMENT CLIMATIQUE VA BOULEVERSER L'ÉCONOMIE MONDIALE DES PÊCHES

D'ici 40 ans, le monde de la pêche hauturière sera profondément transformé. Des projections scientifiques tablent sur une augmentation moyenne des captures de pêche de 30 à 70 % dans les régions de haute latitude et une baisse pouvant aller jusqu'à 40 % dans les régions tropicales. En cause, le réchauffement des océans sous l'effet du changement climatique. Si une telle redistribution des espèces de poissons se confirme à l'échelle du globe, l'économie mondiale des pêches s'en trouvera bouleversée

**Novethic 21 sept 2015**

Aux dépens des zones tropicales

Au bénéfice des pays du Nord

# La gestion des pêches remise en question

**Le déplacement des espèces est déjà bien visible** dans cette partie du monde. Les sardinelles aux larges des côtes sénégalaises et mauritaniennes sont ainsi remontées vers les côtes d'Afrique du Nord depuis une vingtaine d'années. Le Maroc bénéficie du coup d'une nouvelle ressource naturelle : les captures de sardinelles représentent quelque 50 000 tonnes par an pour le pays.

**La gestion des pêches doit par conséquent être revue à l'aune du changement climatique.** Pour évaluer les stocks de poissons, il faut tenir compte de la pression des pêches mais aussi des impacts des changements physiques et chimiques des océans sur les espèces

**Many young fish moving north with adults as climate changes**  
October 1, 2015

# Beaucoup d'incertitudes

Prédire l'état futur des écosystèmes marins, la grande illusion?

## Le poisson-cyborg, ou comment gérer l'ingérable ?

**Jahn Petter JOHNSEN**, université de Tromsø, Norvège

**Petter HOLM**, université de Tromsø, Norvège

**Peter R. SINCLAIR**, Memorial University, Canada

**Dean BAVINGTON**, Nipissing University, Canada

La modernisation de la pêche n'a pas seulement vu l'évolution radicale des techniques de capture, mais également celle du poisson. L'analyse virtuelle des populations, produit de la science halieutique, l'a transformée en un objet gérable à travers des quotas. Il en résulte l'affirmation de logiques financières qui réduisent la durabilité d'un système, qui visait pourtant à créer une pêche durable.



# Quelles réponses à ces menaces?

## Appel de l'Océan pour le Climat

1. Renforcer la capacité de l'océan à atténuer les changements climatiques, grâce à des écosystèmes marins protégés et fonctionnels en mesure de stocker le CO<sub>2</sub>,

**70% des Océans en Réserves marines?**

Propositions de scientifiques et ONG

**Financées par de la compensation carbone?**

Proposition du WWF et de banques d'affaires



### 3- intégrer, dans les mécanismes de financement climatique, les projets de gestion durable et de conservation de la biodiversité marine et côtière (AMP)

*Through Fish Carbon, the management of marine ecosystems is intrinsically linked to the global climate challenge*



## Mais aussi l'agence des AMP

des acteurs sollicités pour participer au financement. Parmi les autres leviers: mieux valoriser la redevance sur les activités récréatives sur le domaine public maritime, faciliter le don, réfléchir à l'articulation du financement des AMP et des mécanismes de compensation écologique et envisager la mutualisation des financements à l'échelle des réseaux d'AMP, certains sites « prestigieux » étant mieux dotés que d'autres...

Autre piste les fonds fiduciaires pour la conservation. « À condition que l'argent placé ne soit pas investi ou profit d'activités préjudiciables à l'environnement », souligne Mahé Charles. Et Olivier Abellard de conclure « La famille des métiers de la conservation doit accueillir de nouveaux membres, liés à la levée de fonds et à la gestion financière. De plus en plus, il faudra apprendre à gérer une AMP comme on gère une entreprise d'intérêt général, ou plutôt un service public local. »

Agence des AMP

le mardi

30 oct 2015

# Les pêcheurs sacrifiés au profit d'un business du carbone

- On peut dire que les réponses à l'impact du changement climatique basées sur la conservation pourraient bien exclure les habitants des côtes de leurs habitats traditionnels et les priver de leurs moyens d'existence
- Venkatesh Salagrama ICSF 2012

# La manne du carbone poisson

- Une estimation de la valeur du service carbone de la vie marine en haute mer est supérieure à 140 milliards \$ soit 7 à 28 fois le coût estimé des AMP sur 20 à 30% des océans
- Le paiement des services du poisson carbone pourrait financer la gestion des AMP.

Fish carbon 2015

# Sauver le climat en protégeant les poissons

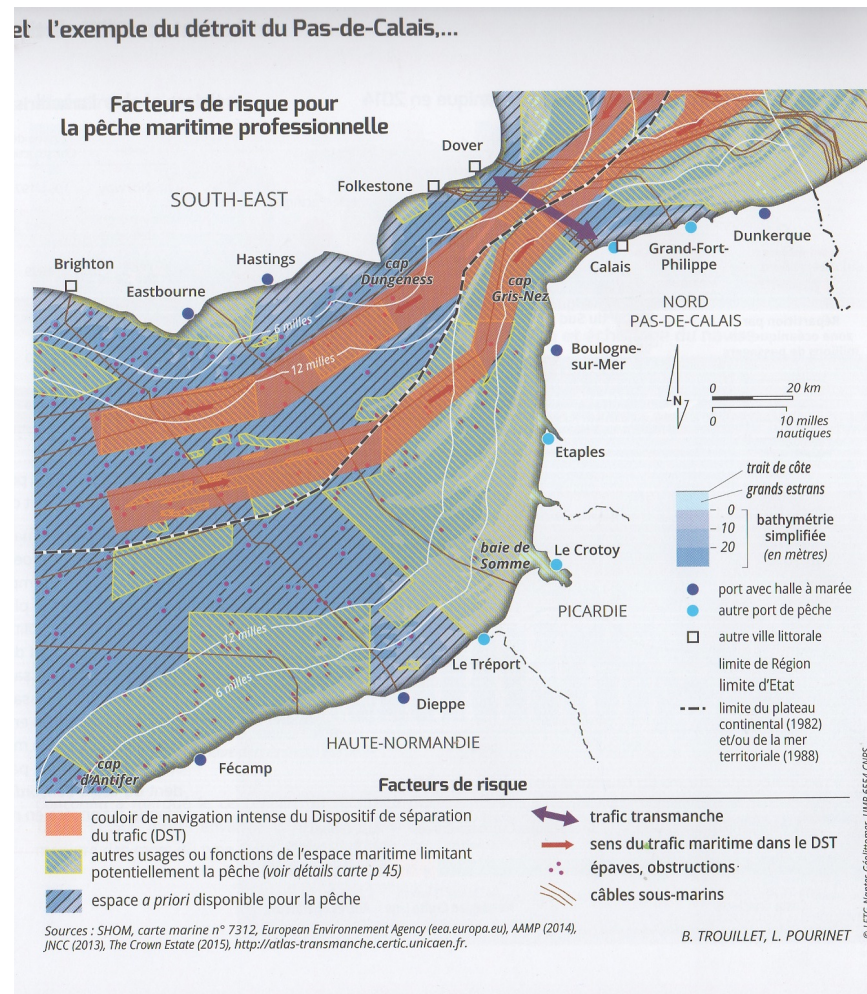
- Le carbone poisson peut ouvrir de nouvelles perspectives d'adaptation climatique, telles que **considérer les bancs de poissons comme des forêts animales nageant dans les océans**, les vertébrés marins jouant un rôle d'équilibre semblable à celui des forêts.

Fish Carbon

# Les deux forums dénoncent



# Les pêcheurs doivent défendre leurs droits et leur autonomie



- Des droits collectifs sur des territoires et des ressources.
- Fondés sur un partage équitable
- Des pratiques transparentes de gestion et de restauration
- Le dialogue avec le reste de la société



# Les pêcheurs sentinelles de la mer



- La mer est la mère qui nourrit, protège et aime, on doit donc maintenir sa durabilité...
- Le carbone bleu nous demande de vendre notre mère

Riza Damanik,  
Paris, le 8 décembre 2015