



Food and Agriculture
Organization of the
United Nations



General Fisheries Commission
for the Mediterranean
Commission générale des pêches
pour la Méditerranée



Building a future for sustainable small-scale fisheries in the Mediterranean and the Black Sea Regional
Conference (7–9 March 2016, Algiers, Algeria)

Panel 3



Panel 3 : "Improve the efficiency of Marine Protected Areas (MPAs) as fisheries management tools and benefits from involving the small scale fisheries sector"



L'engagement des pêcheurs dans les aires marines protégées de Méditerranée

Un élément clé du succès de la gestion de la pêche artisanale

Catherine PIANTE

WWF France

cpiante@wwf.fr

Avec le soutien financier de:



En collaboration avec:



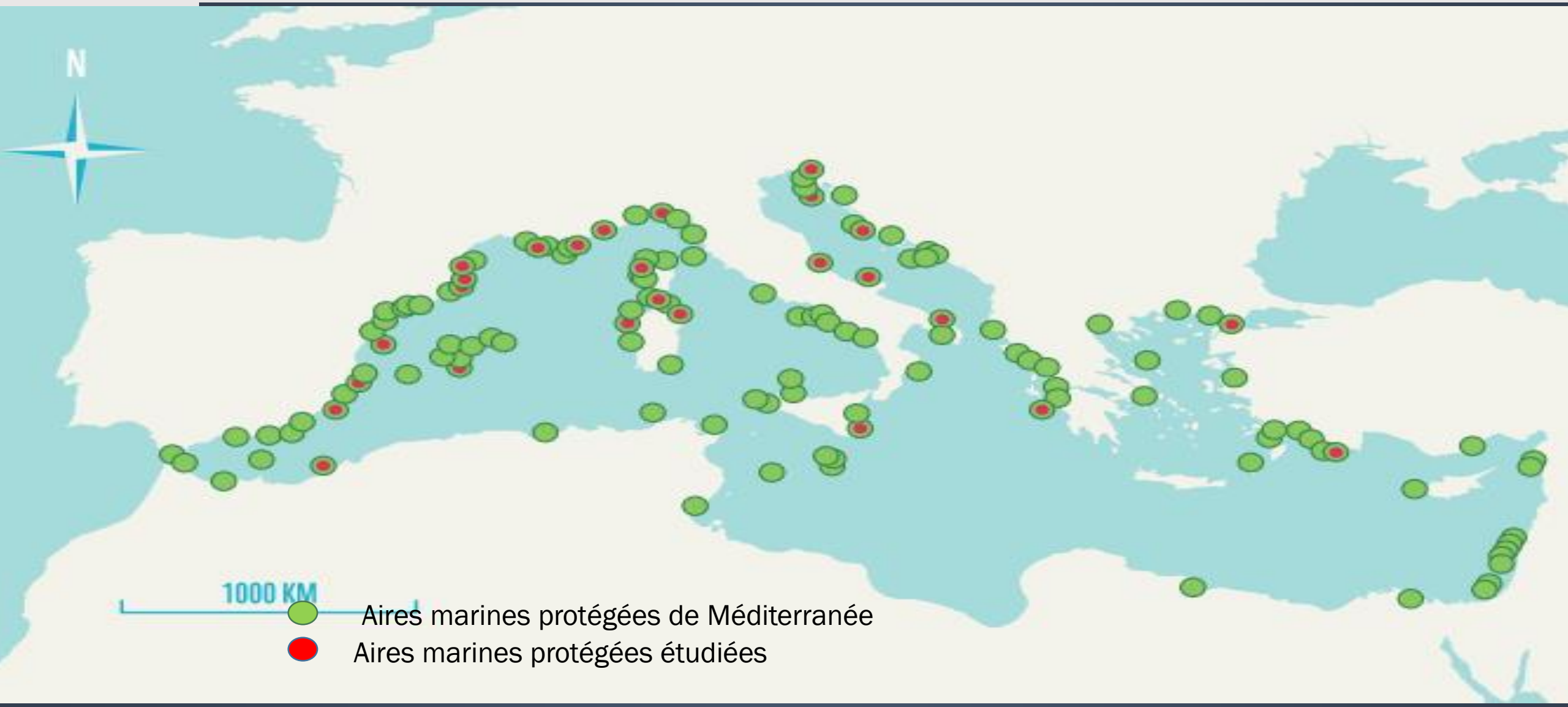
Objectif de l'étude



- Fournir un aperçu de la **situation actuelle de la pêche artisanale** dans les AMP méditerranéennes
- Identifier les variables clés du **succès de la gestion de la pêche artisanale** dans les AMP



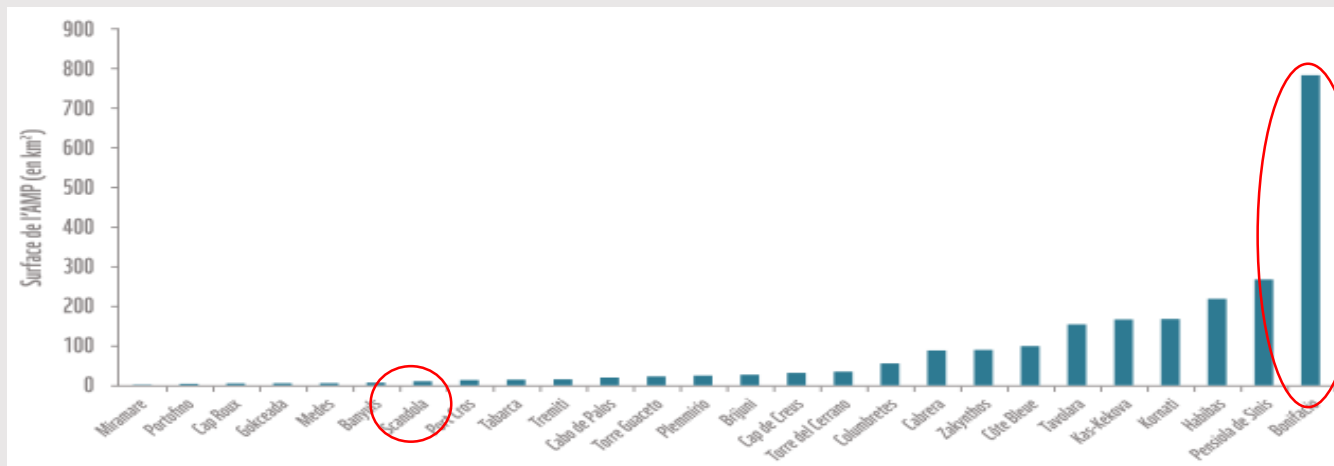
26 études de cas / 7 pays méditerranéens



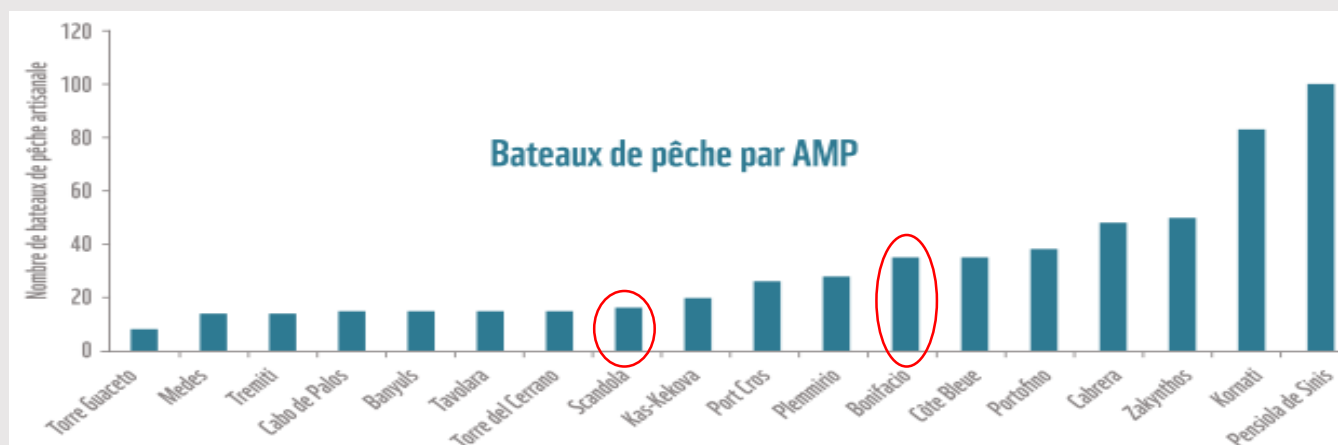
Question 1:

Comment recourir à différents types d'AMP pour gérer les pêches?

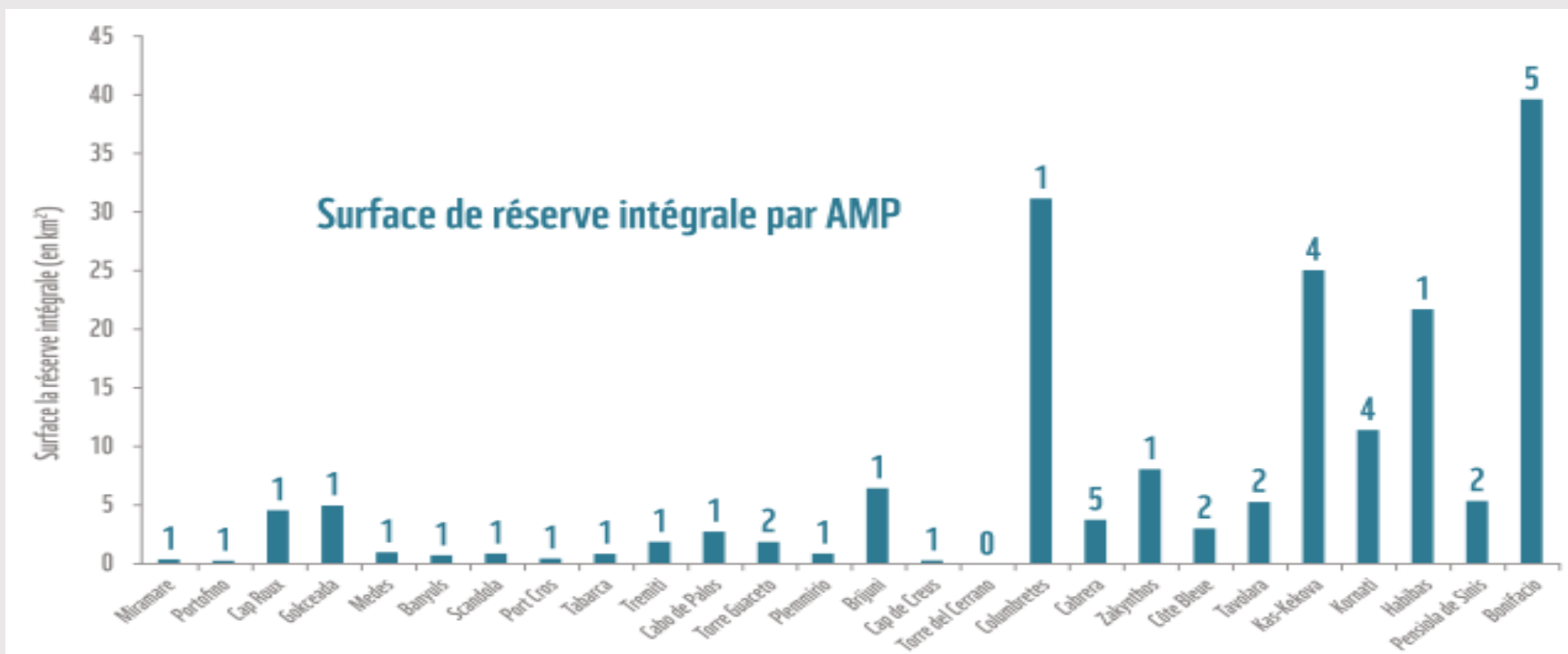
La nécessité du cas par cas (1)



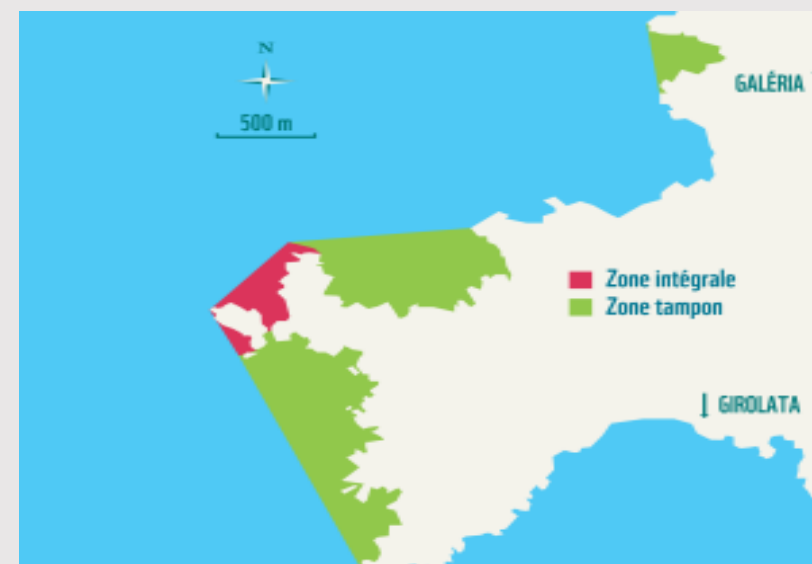
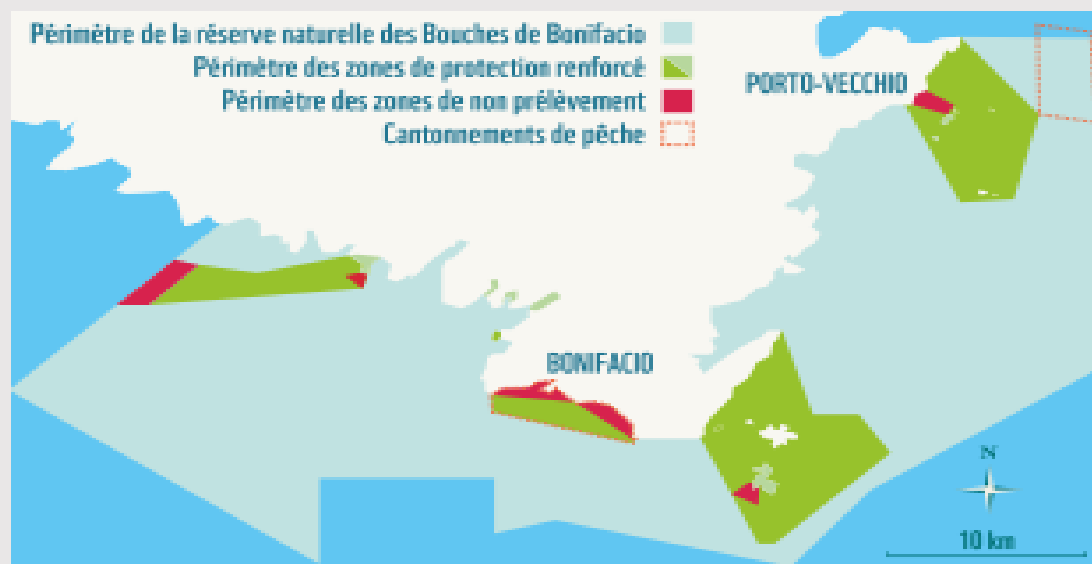
Surface des AMP étudiées



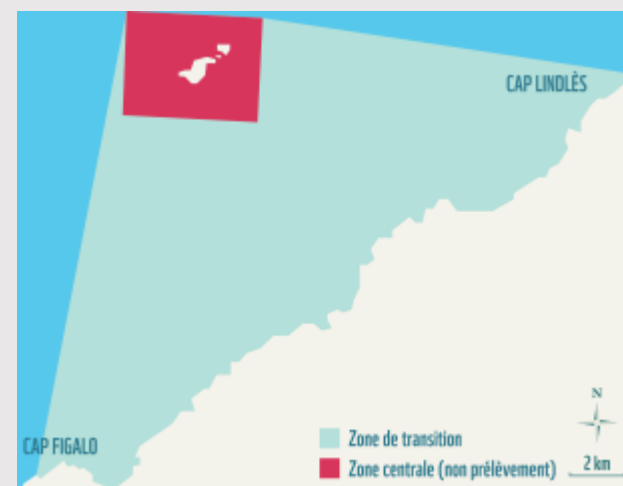
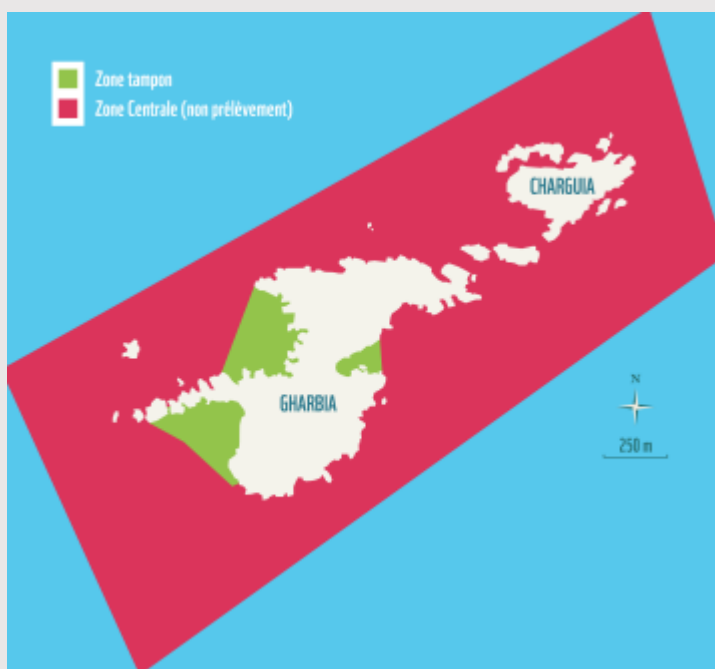
La nécessité du cas par cas (2)



Exemples de zonage (1)



Exemples de zonage (2)

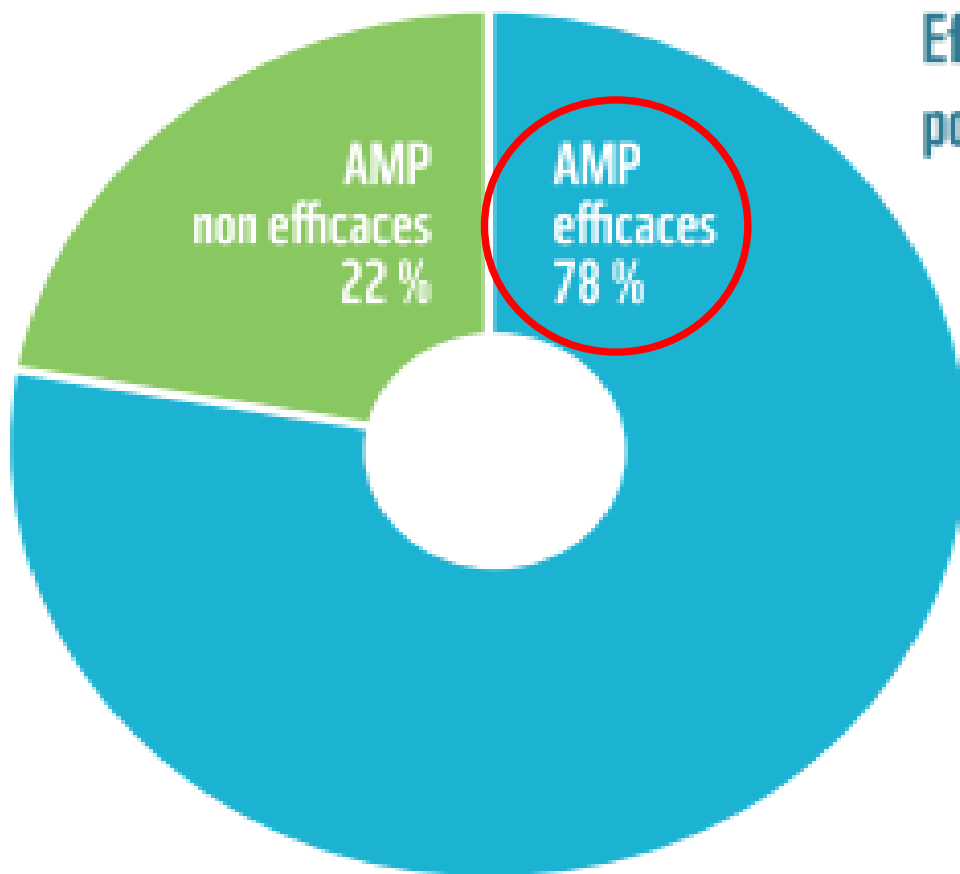


Iles Habibas (Algérie)

Question 2:

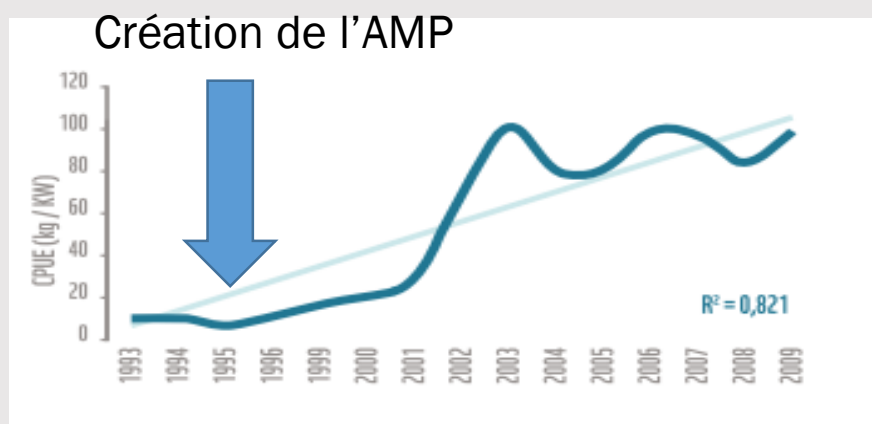
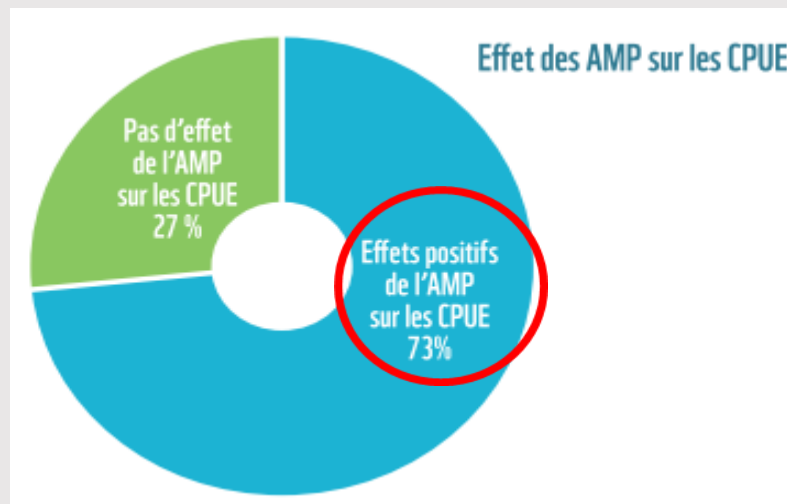
Comment assurer la durabilité des ressources et de l'environnement des AMP tout en accroissant les bénéfices économiques de la pêche artisanale: un défi biologique?

Efficacité écologique des AMP

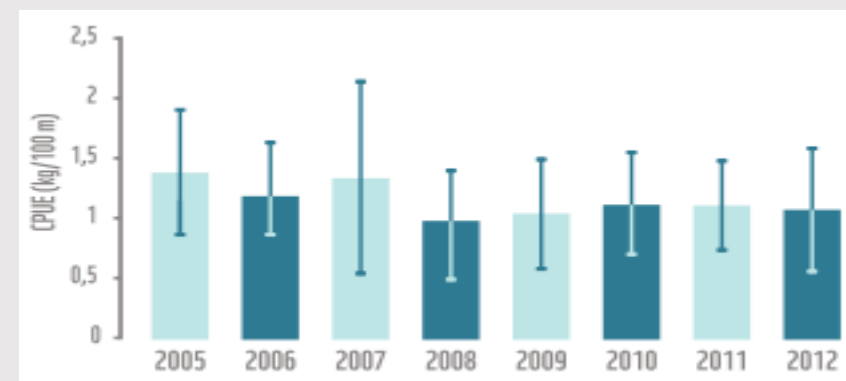


Efficacité écologique des AMP
pour les peuplements de poissons

Augmentation des rendements de pêche (1)

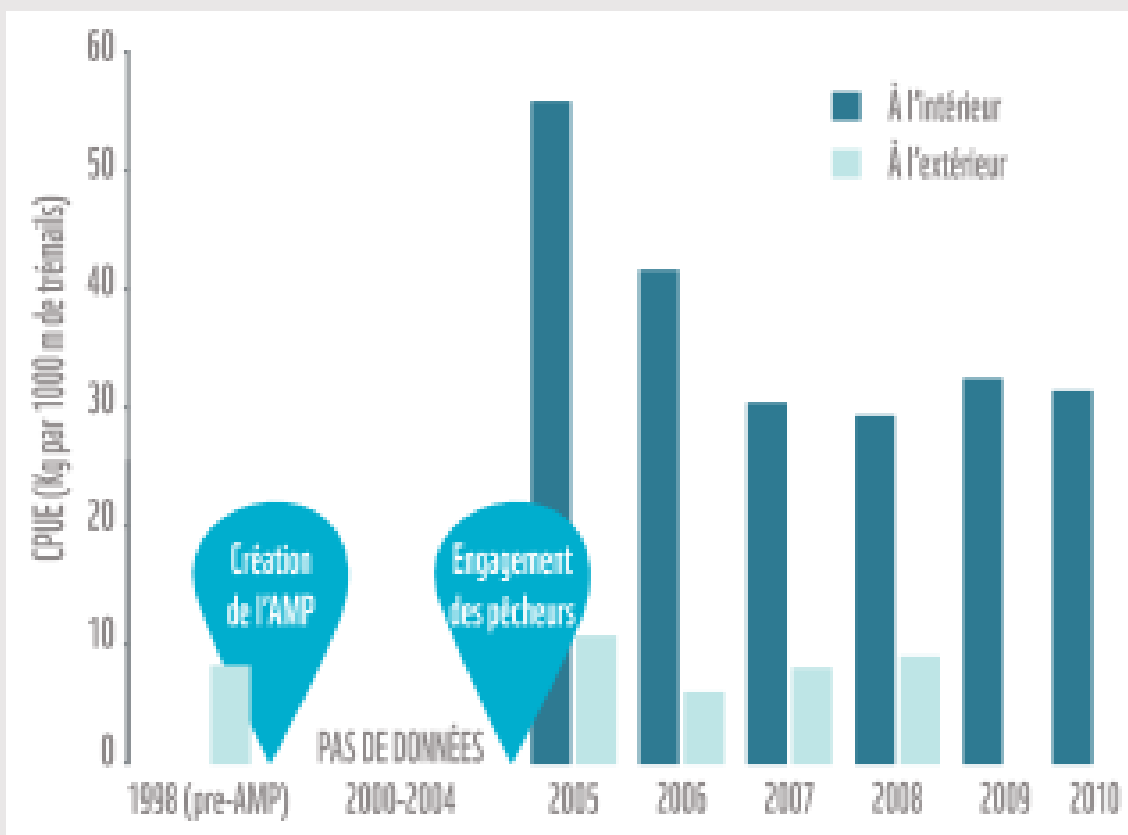


Cabo de Palos (Espagne)



Port-Cros (France)

Augmentation des rendements de pêche (2)



Torre Guaceto
(Italie)



Et la rentabilité?

Columbretes :

Une seule étude scientifique en Méditerranée réalisée dans l'AMP des Columbretes (Espagne) a démontré

que l'exportation de poissons et de langoustes de la réserve intégrale vers les zones de pêche

a permis aux pêcheurs de compenser la perte de territoire de pêche liée à la création de la réserve.



©D.K. Kersting
Spanish marine reserves SGP MAGRAMA



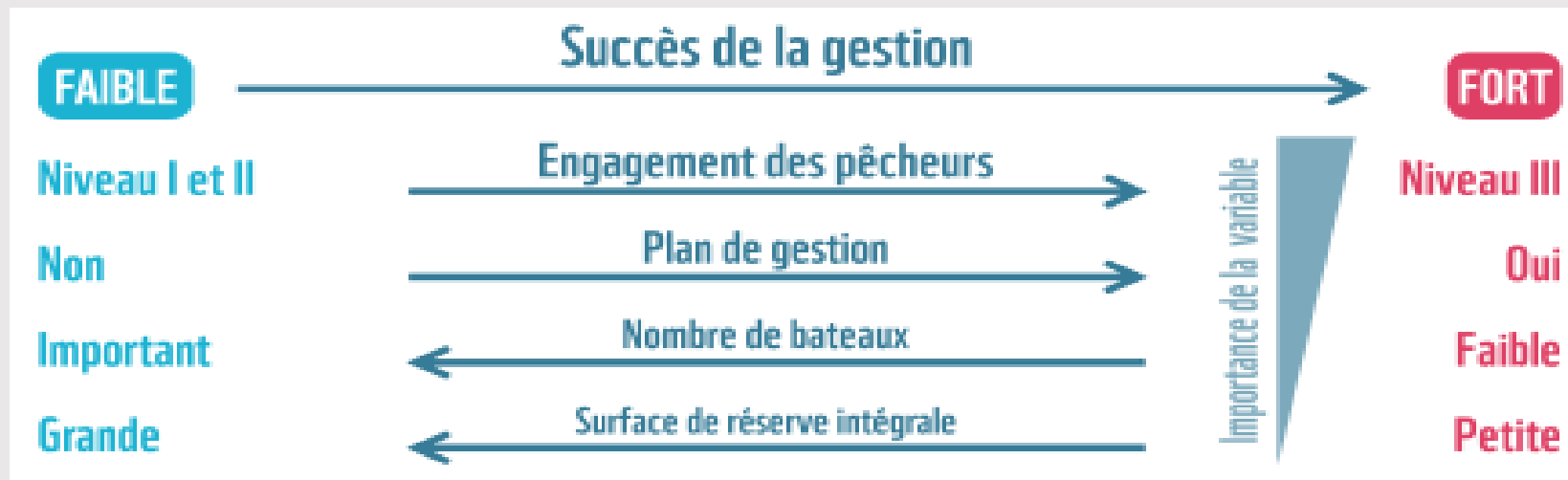
© D.K. Kersting
Spanish marine reserves SGP MAGRAMA

Question 2:

La participation des pêcheurs est-elle déterminante pour une bonne gestion des AMP?



Pas de succès de la gestion
sans implication forte des
pêcheurs



“Succès” = “le bien-être de l’écosystème côtier, notamment pour ses éléments humains et non-humains” (Pomeroy et al. (1997))

Critères de succès utilisés :

- 1) l’efficacité écologique et l’augmentation des prises de pêche
- 2) le respect de la réglementation
- 3) disponibilité des informations sur toutes les variables pertinentes (écologiques, sociales et économiques)
- 4) suivi spécifique et fiable de la gestion de la pêche artisanale



Réserve marine de Cerbère
Banyuls (France)

- Les AMP: des territoires où les services rendus par les écosystèmes sont des priorités → **communauté d'objectifs en AMP et pêche**
- **Soutien et priorité** donnée par la majorité des gestionnaires d'AMP à la pêche professionnelle (importance de gérer aussi la pêche de loisir)
- L'intérêt d'une **gestion spatialisée sur un territoire bien défini**: opportunités offertes par un cadre réglementaire spécifique allant au-delà du cadre de la PCP (zonages, gestion des usages)
- Des remparts importants pour le secteur de la pêche face aux **stratégies européennes et nationales de croissance bleue**
- Les AMP doivent être considérées comme **une partie intégrante des plans de gestion des pêches**.

REUNION DES PECHEURS ARTISANS &
DES AIRES MARINES PROTEGEES
EN MEDITERRANEE – BRINDISI – 2012



Conclusions



- Seules quelques AMP dans le bassin méditerranéen impliquent systématiquement les pêcheurs dans la gestion du site et effectuent des suivis de la ressource et des rendements de pêche ➔ Une démarche à généraliser
- Implication des pêcheurs systématique dans la création et la gestion des AMP
- Suivi systématique de l'efficacité de la gestion des AMP sur 1/ la ressource 2/ les CPUE 3/ les retombées pour les pêcheurs
- La contribution des AMP à la gestion des ressources halieutiques à préciser



Panel 3 : "Improve the efficiency of Marine Protected Areas (MPAs) as fisheries management tools and benefits from involving the small scale fisheries sector"



Thank you

Merci

شكرا جزىلا

Gracias