

Atelier CSRP sur les AMP et la gestion des pêches

Dakar, 13-15 Décembre 2011

Introduction Etude Etat de l'art



Introduction

- Les objectifs de l'étude
- L'équipe
- La nomenclature utilisée
- La méthode et le contexte
- Les grands chapitres
- Les exemples



Les objectifs de l'étude



- Quels enseignements de la littérature ?
- Quelles solutions pour mieux intégrer les préoccupations pêches dans la gestion des AMP et des AMP dans la gestion des pêches?
- Comment améliorer les relations entre les gouvernances des pêches et des AMP ?



L'équipe



Université Perpignan
(Pr. Féral et Cazaet)

Relectures: P. Tous, H. Diop,
S. Guénette,...)

BRLingénierie (BRLi)
Coordinateur

D. de MONBRISON



PRCM : P. Chavance,
M. Ducrocq

UICN (FEG) -EBCD
Expert Gouvernance

S.GARCIA

AGROCAMPUS
(Pôle halieutique)
Expert Bio-écologie
D.GASCUEL
L.M HENICHART

Plusieurs experts du groupe
FEG-UICN et UICN: S.
Beslier, A. Cababban, J. Rice,
D. Laffolley, P. Bernal

Université de Brest –BRLi
(UMR AMURE)

Expert Socio-économie
J. BONCOEUR
F. ALBAN

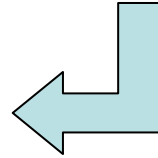
Autres experts : USA, Canada,
AUstralie, France, Angleterre,
UNEP,





DEFINITION des AMP

Nombreuses définitions – situation confuse



- **L'AMP « Réserve »**
 - Réserve intégrale, zone de conservation totalement protégée, où les prélèvements sont interdits ou peuvent être négligés.
- **L'AMP multi-usage**
 - Espace à vocation de conservation utilisé par plusieurs types d'acteurs et présentant généralement sur sa totalité ou sur une partie des zones qui la composent des restrictions d'accès et d'usage différenciés pour chaque type d'usager. Elles contiennent généralement une partie de leur surface totalement protégée en réserve.
- **Les « restrictions spatio-temporelles » (RST)**
 - Qui incluent les « réserves de pêche » ont pour 'objectif la protection d'une ressource halieutique et l'optimisation de pêcheries.

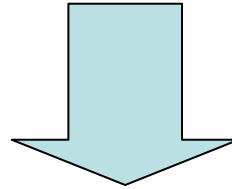


LA METHODE

- **Revue de la littérature, contact avec des équipes internationales,**
- **Cadrage du travail et de la lecture centrée sur les caractéristiques principales de la CSRP**
- **Valorisation d'exemples illustratifs**
- **Développement de réflexions proposées aux partenaires de la CSRP suite à un travail collectif**
- **Production de plusieurs documents (résumé, rapport technique, document de synthèse)**



Littérature Importante



ANALYSE ET REFLEXION BASEES SUR LES CARACTERISTIQUES DE LA ZONE CSRP

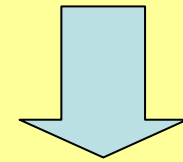
- Un milieu très productif et en constante dégradation (upwelling, mangrove,...)
- Des ressources halieutiques variées et de fortes migrations
- Un secteur pêche socio-économiquement essentiel
- Une gouvernance faible : cadre institutionnel et juridique, dispositif de recherche,...



3 GRANDS CHAPITRES

- **Introduction + le « volet Gouvernance »**
 - Contexte, définitions et positionnement du problème
 - Cadre conceptuel et perspectives historique
 - Les cadres juridiques et institutionnels
 - Planification de la pêche et des AMP et amélioration de la gestion
 - Supports scientifiques et analyse des performances
 - Les facteurs de succès de la gouvernance des AMP et de la pêche
- **Le volet « bio-écologie »**
- **le volet « socio-économie »**
 - Les effets des AMP sur la gestion des pêches
 - Les outils d'aide à la gestion: Suivi, indicateurs, évaluation, modélisation

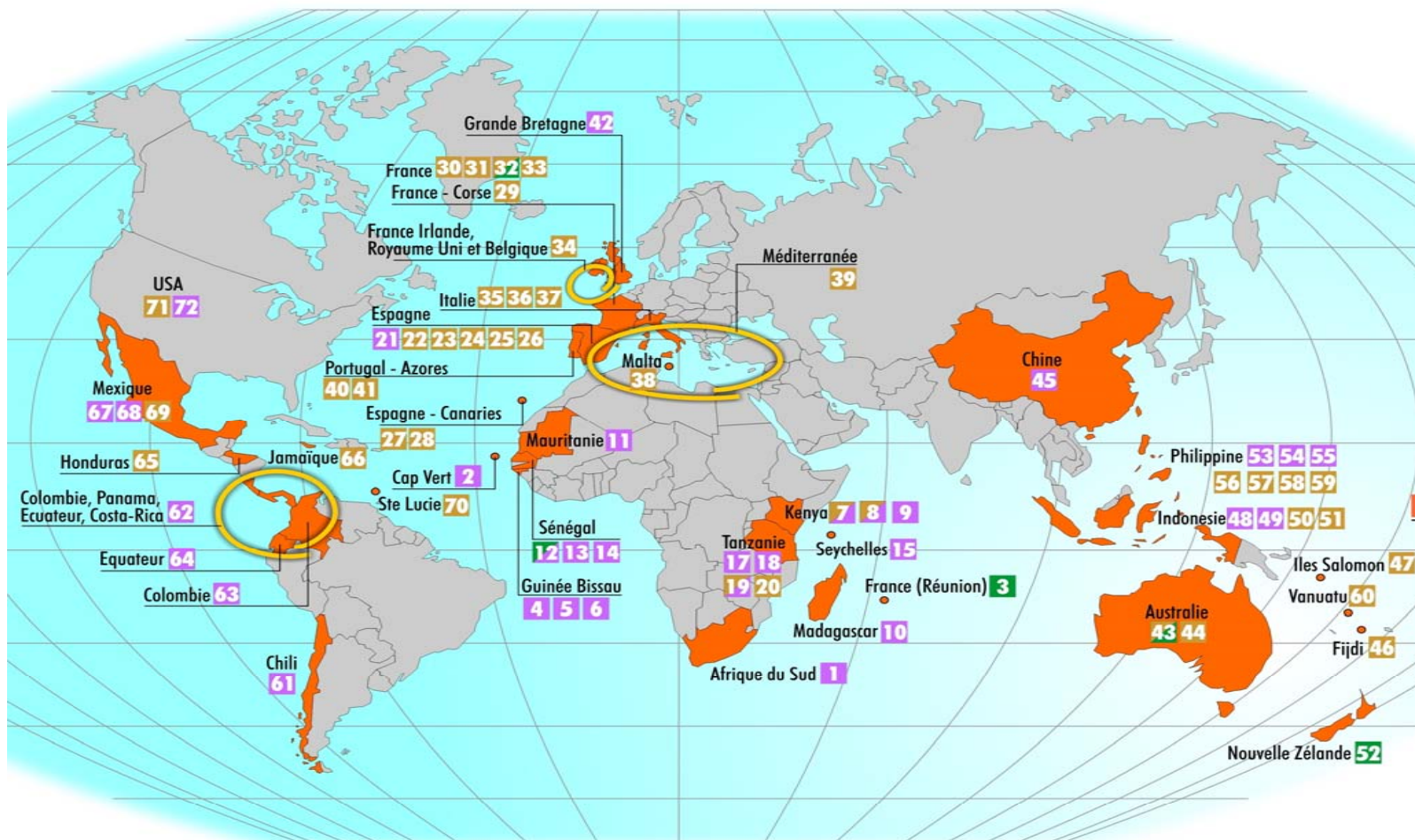
Analyses



Eléments de
réflexion –
recommand-
ations



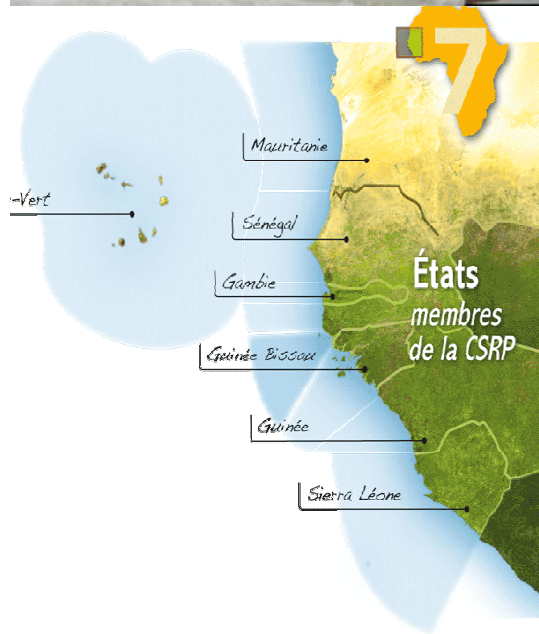
72 cas d'étude analysés



Légende :

liste des AMP exemples de l'étude
code couleur par grands chapitres de l'étude

- 1** Gouvernance des AMP-pêche
- 2** Effet Bio-écologique des AMP sur la pêche
- 3** Effets socio-économiques des AMP sur la pêche



**Merci pour
votre attention**



Patricio Bernal (UICN-GOBI); ; Annadel Cababban (FEG) ; Fabio Carocci (OAA) ; Pablo Chavance (PCRM); Kevern Cochrane (OAA) ; Mathieu Ducrocq (PCRM) ; Rick Fletcher ; Elizabeth Fulton (CSIRO) ; Kristina Gjerde ; Quentin Grafton (ANU) ; Armand Gribbling (OAA); Ray Hilborn (UW) ; Peter J.S. Jones ; Richard Kenchington ; Blaise Kuemlangan (OAA); Dan Laffoley (UICN-CMAP); Jean-Louis Lauzière ; Hazel Oxenford (CERMES); Ana Parma ; Jake Rice (DFO, FEG); Jessica Sanders (OAA); Merete Tandstad (OAA), Philippe Tous (Oceanic Développement /CSR), Ole Westergaard (PNUE).