



Ecopath et EcoTroph : des outils d'évaluation des effets des AMP à l'échelle des réseaux trophiques

M. Colleter, C. Albouy, P. Francour, François Le Loc'h, Luis Tito de Morais, A. Valls, Didier D. Gascuel

► To cite this version:

M. Colleter, C. Albouy, P. Francour, François Le Loc'h, Luis Tito de Morais, et al.. Ecopath et EcoTroph : des outils d'évaluation des effets des AMP à l'échelle des réseaux trophiques. Contribution des aires marines protégées à la gestion écosystémique des milieux et de leurs usages : quelle stratégie scientifique ?, Nov 2011, Paris, France. non paginé, 2011. hal-00841882

HAL Id: hal-00841882

<https://institut-agro-rennes-angers.hal.science/hal-00841882>

Submitted on 1 Mar 2020

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Ecopath et EcoTroph : des outils d'évaluation des effets des AMP à l'échelle des réseaux trophiques

Contexte

- ✓ Projet ANR Amphore: étude de 3 AMP
 - Port-Cros (Méditerranée, France)
 - Bouches de Bonifacio (Méditerranée, France)
 - Bolong de Bamboung (Sine Saloum, Sénégal)



Port-Cros (Source: Audrey Valls)



Bouches de Bonifacio (Source: RNBB)



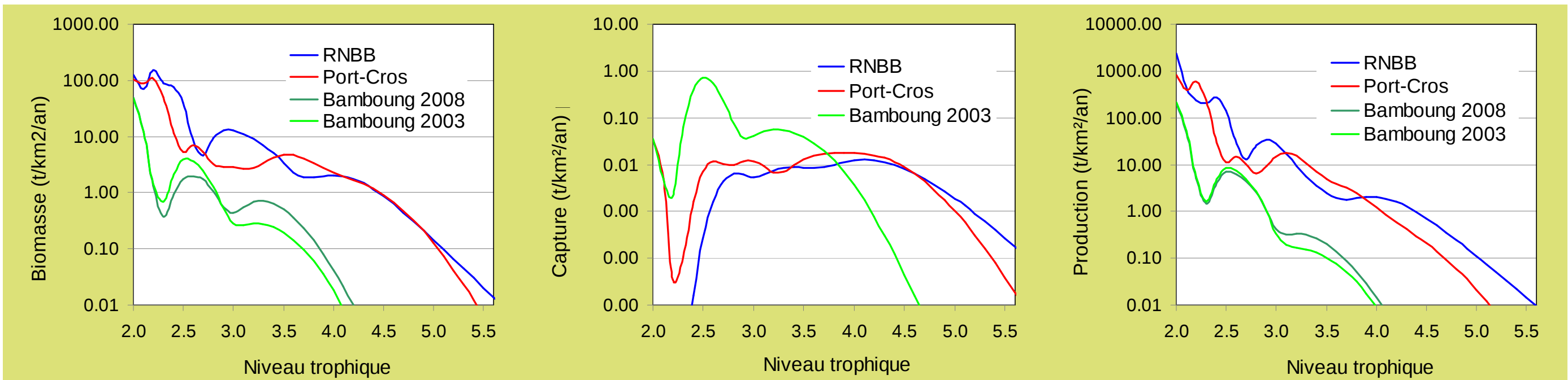
Bamboung (Source: Colléter Mathieu)

- ✓ Développement d'un modèle Ecopath pour chacune des réserves : synthèse des connaissances acquises sur le fonctionnement trophique des écosystèmes
- ✓ Construction des modèles EcoTroph dérivés des modèles Ecopath : comparaison des modèles et simulations de différents scénarios d'impact de la pêche

Analyse comparative des différents écosystèmes

1. Comparaison de la structure des écosystèmes

Construction de spectres trophiques EcoTroph (représentation d'une variable X en fonction du niveau trophique)



- ✓ AMP méditerranéennes :
 - une forte abondance de poissons prédateurs
 - protection de la biodiversité trophique locale
 - pêche professionnelle autorisée avec un impact très faible
- ✓ AMP Bamboung : mise en réserve suivie d'une forte augmentation de l'abondance des prédateurs et une diminution de celle des poissons fourrages

2. Comparaison des indices Ecopath

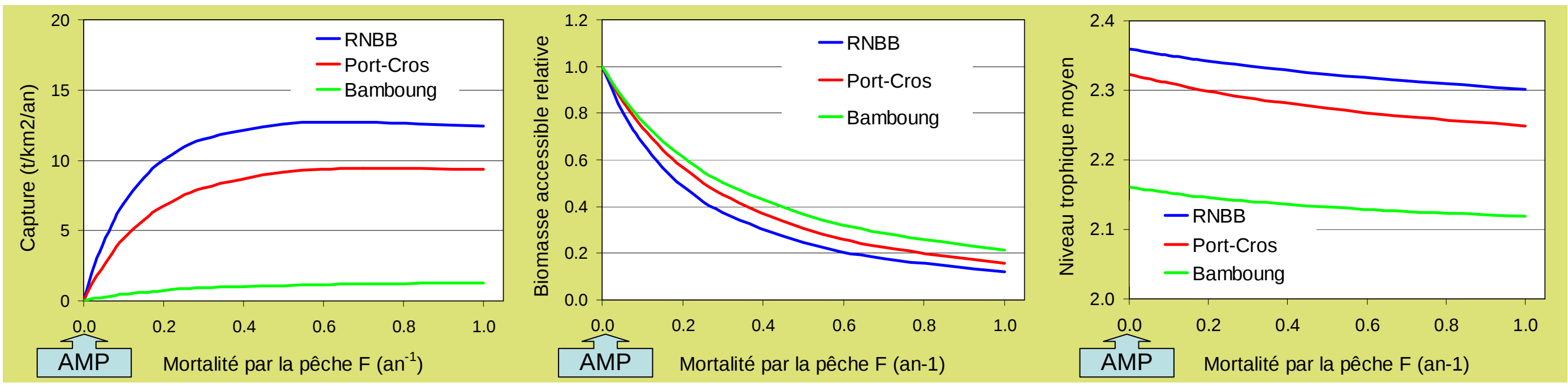
Calcul d'indices écosystémiques par Ecopath

Indices Ecopath	Unité	Bamboung 2003	Bamboung 2008	Port-Cros	RNBB
Flux totaux	t/km²/an	7475	5365	26457	32644
Indice de connectance		0,337	0,337	0,198	0,227
Ascendance	%	28,4	29,2	24,3	22,2
Indice de recyclage de Finn	% des flux totaux	4,60	5,02	9,30	13,12

- ✓ AMP méditerranéennes plus haut niveau d'organisation, moins de perturbations
- ✓ Résilience plus forte pour le Bamboung et renforcée par la mise en place de l'AMP
- ✓ Recyclage élevé en Méditerranée, et augmenté par l'AMP dans le Bamboung = faible perturbation par la pêche et des écosystèmes plus structurés

3. Comparaison de la résistance de ces écosystèmes

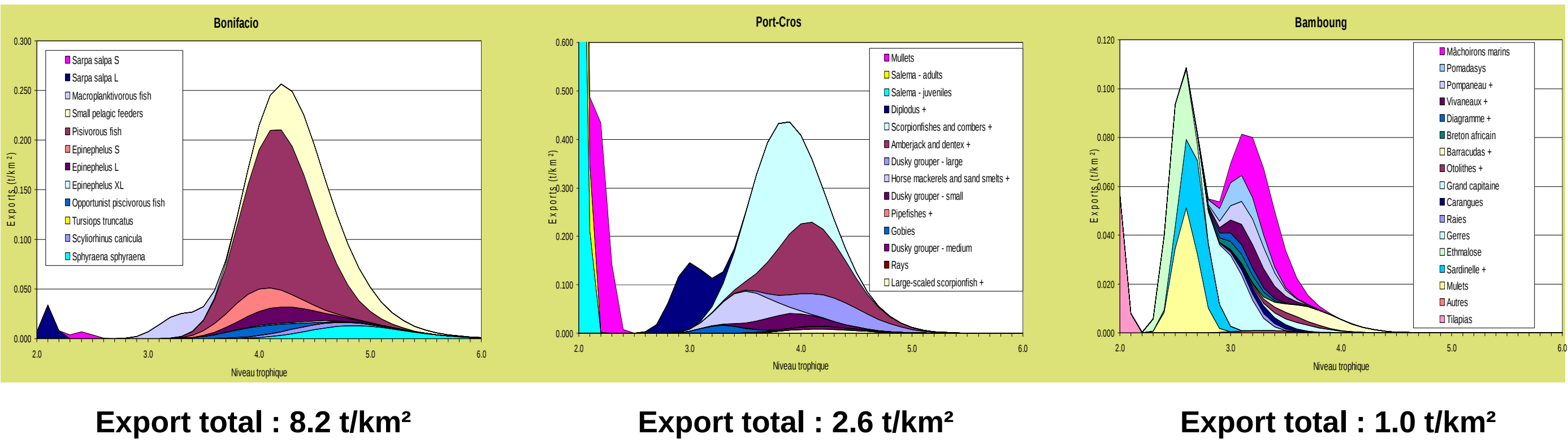
Simulation de différents efforts de pêche sur les écosystèmes par la routine ET-Diagnosis de EcoTroph



- ✓ Mise en place d'une AMP : diminution des captures et augmentation de la biomasse accessible
- ✓ Remontée du niveau trophique moyen
- ✓ Bamboung : production et potentiel de capture plus faible, mais résistance comparable

4. Calcul des exports potentiels

Calcul des potentiels d'exportation de biomasse par groupe trophique (poissons)



- ✓ Exportations potentielles vers l'extérieur faibles, significatives principalement au voisinage de l'AMP
- ✓ Exports plus importants dans les AMP de Méditerranée car production plus importante
- ✓ Des exports potentiels du même ordre de grandeur que la perte de capture ?

CONCLUSION

- ✓ Différence structurelle entre les AMP méditerranéennes et l'AMP du Bolong de Bamboung
- ✓ Mise en place des AMP efficace dans les trois cas pour la protection de la biodiversité trophique locale
- ✓ Potentiels d'exportation faibles pour ces réserves de petite taille...
- ✓ ...et du même ordre de grandeur que la perte de capture induite par la réserve



COLLETIER
Mathieu



ALBOUY
Camille



FRANCOUR
Patrice



LE LOC'H
François



TITO DE MORAIS
Luis



VALLS
Audrey



GASCUEL
Didier



Contact : Didier.Gascuel@agrocampus-ouest.fr

Colloque scientifique Aires Marines Protégées, Paris, Novembre 2011