

Tendances globales des pêcheries mondiales

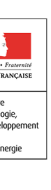
Philippe CURY



Institut de recherche
pour le développement

Paris, 2 octobre 2015

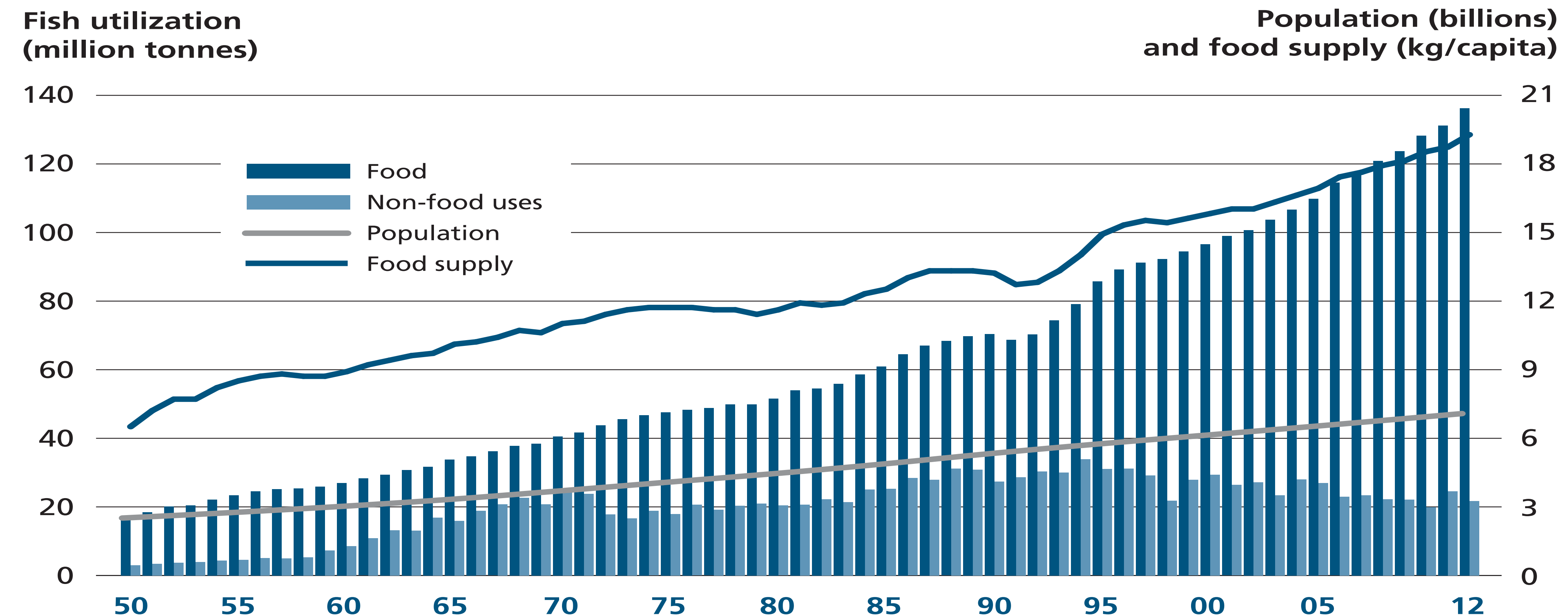
Mise en œuvre de l'Objectif de développement
durable Océans : de la science à l'action



Un appétit croissant pour les poissons

(Fao Sofia 2014)

Mise en œuvre de l'Objectif de développement durable Océans : de la science à l'action
Paris, 2 octobre 2015



IDDR



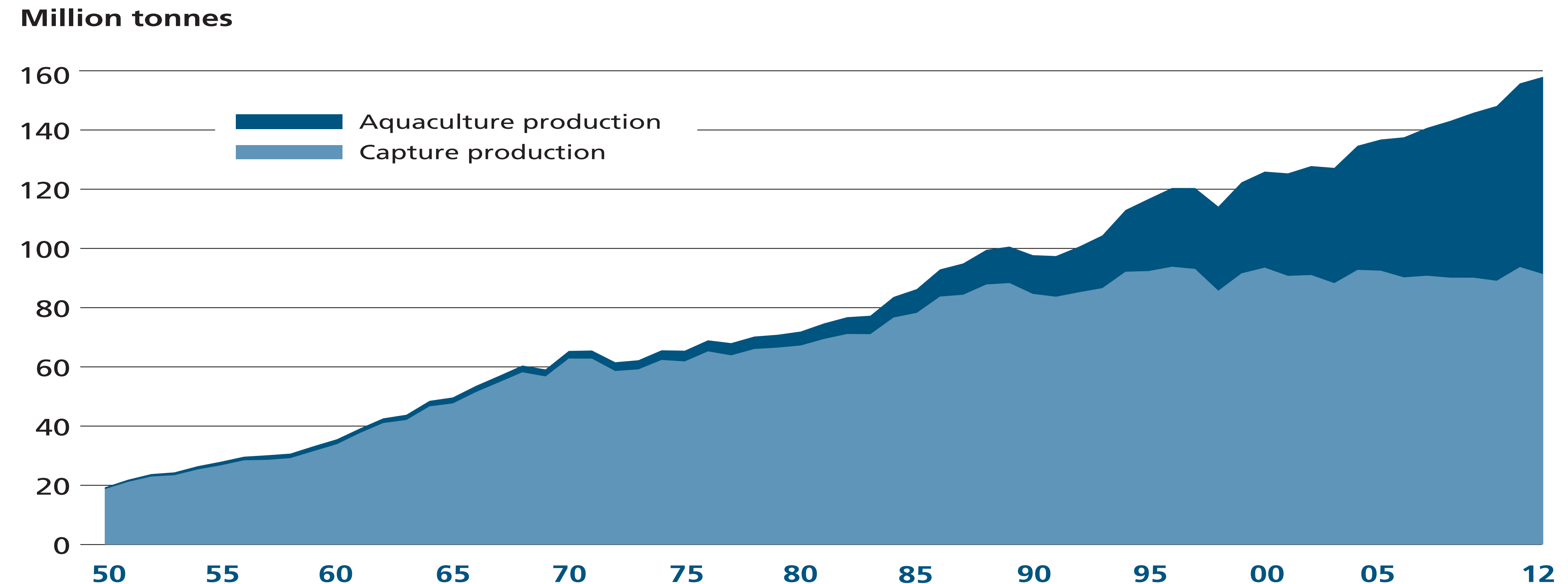
Organisation
des Nations Unies
pour la science et la culture



Commission
oceanographique
intergouvernementale

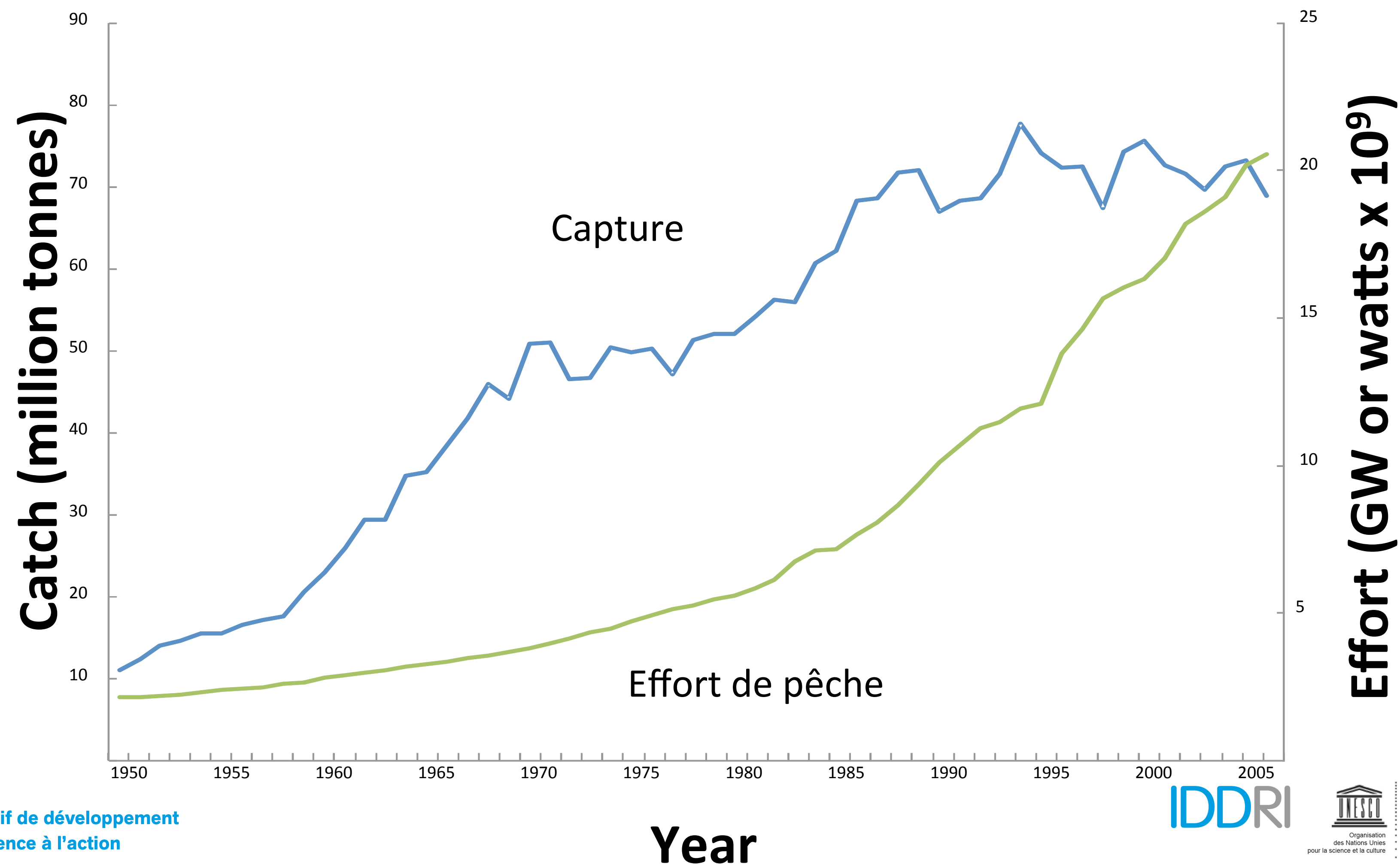


...rendu possible par des captures de poissons sauvages qui stagnent depuis 1985 et des productions aquacoles qui s'emballent
(Fao Sofia 2014)

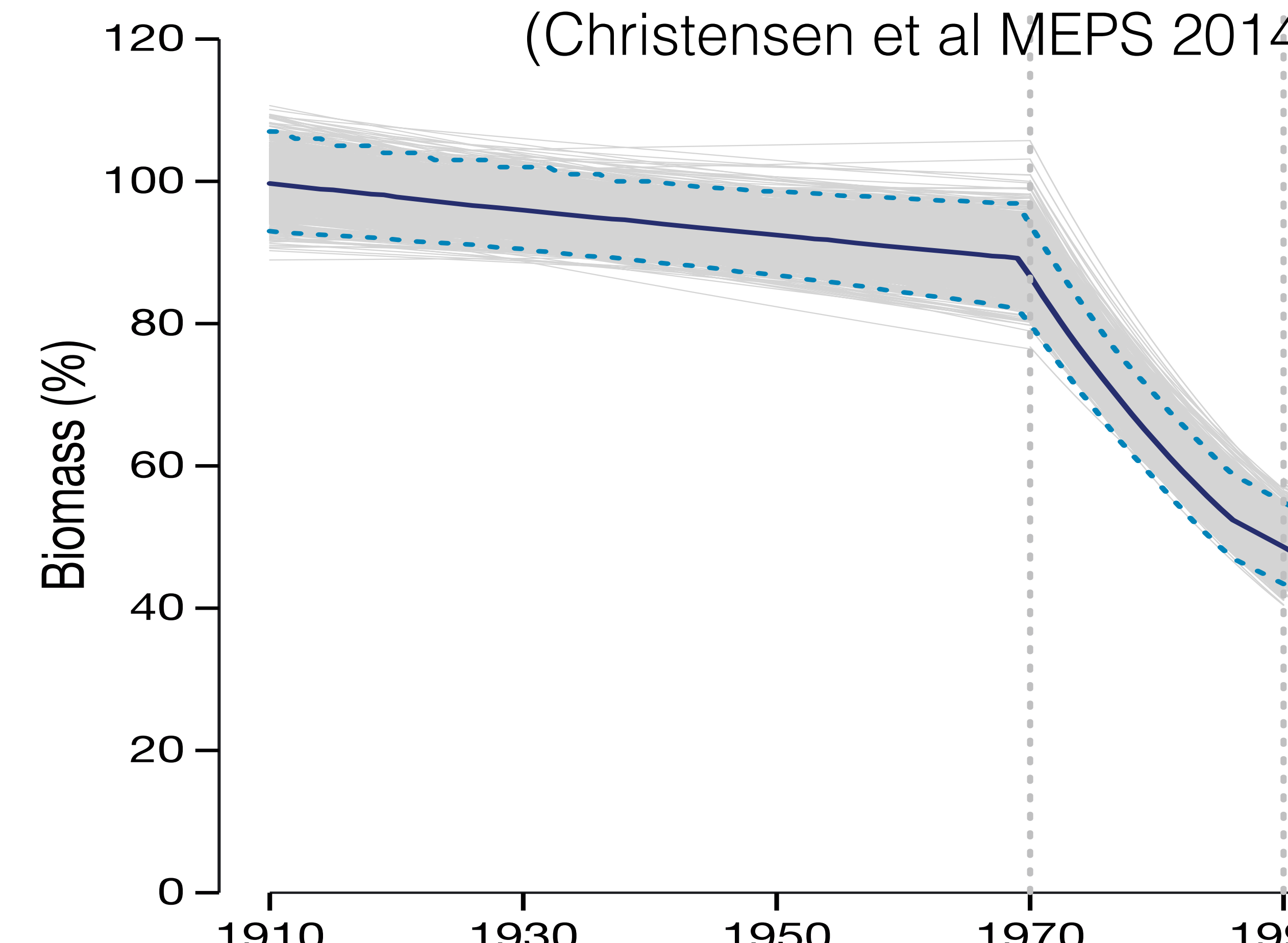




Capture de poissons sauvages stable mais un effort de pêche qui s'accroît considérablement

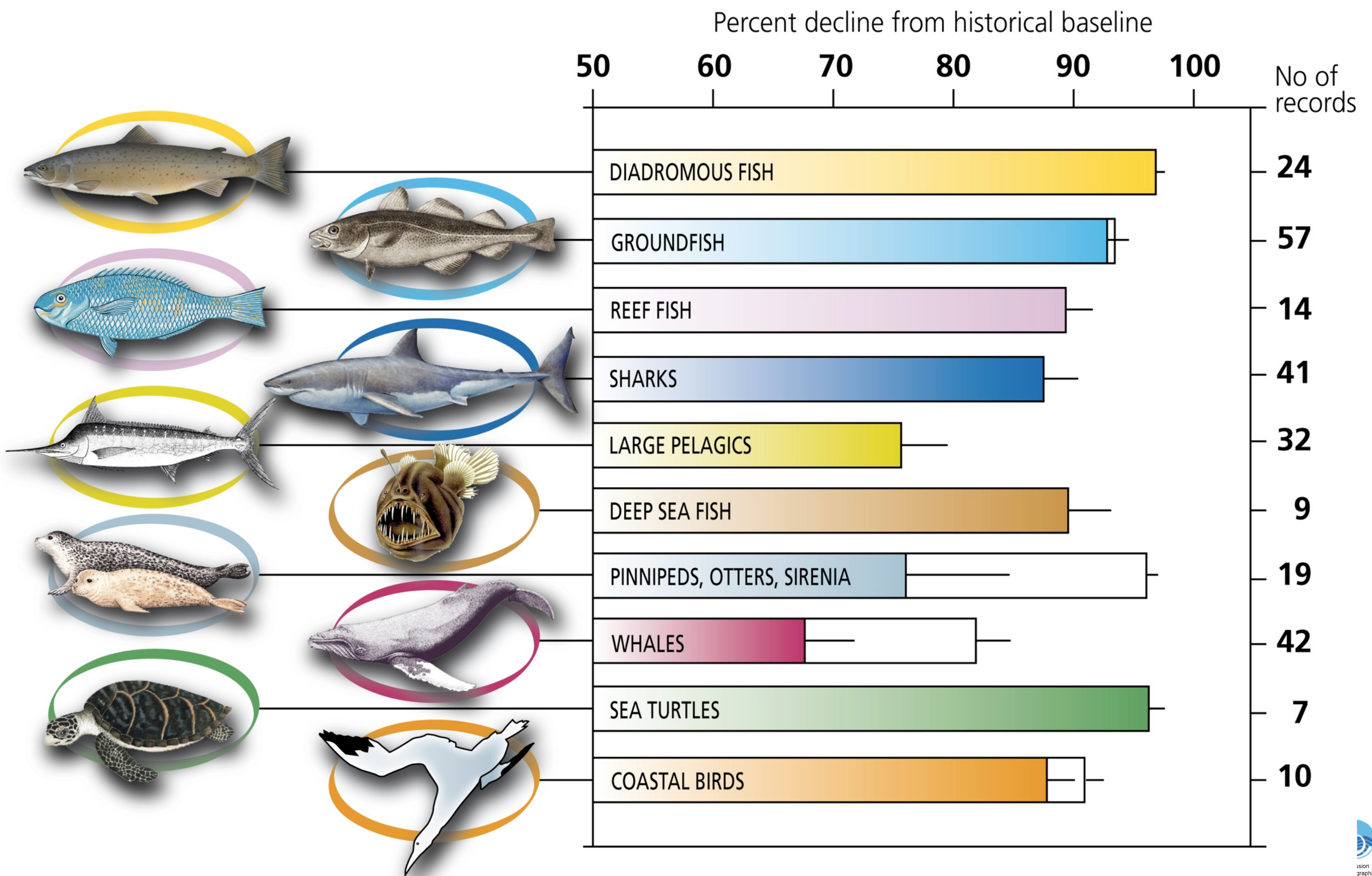


Baisse des abondances mondiales des poissons prédateurs entre 1910 et 2010



Déclin des grands animaux marins

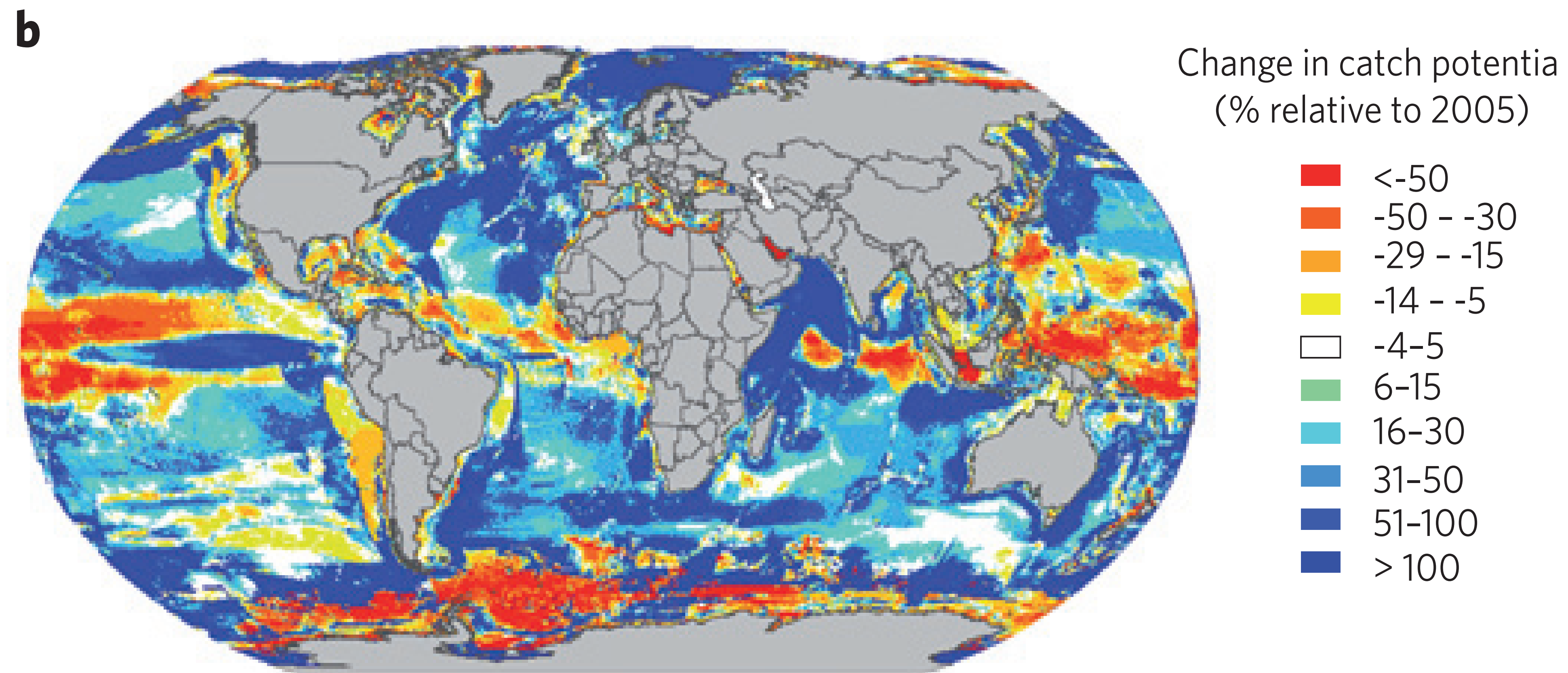
(Lotze et al. 2008)





Impact du changement climatique sur les captures mondiales

(Sumaila et al Nature CC 2014)





Approche écosystémique des pêches : maintenir la productivité et diversité des écosystèmes marins pour lutter contre le changement climatique et préserver les pêches

(Worm et al science 2009)

Maintaining
biodiversity



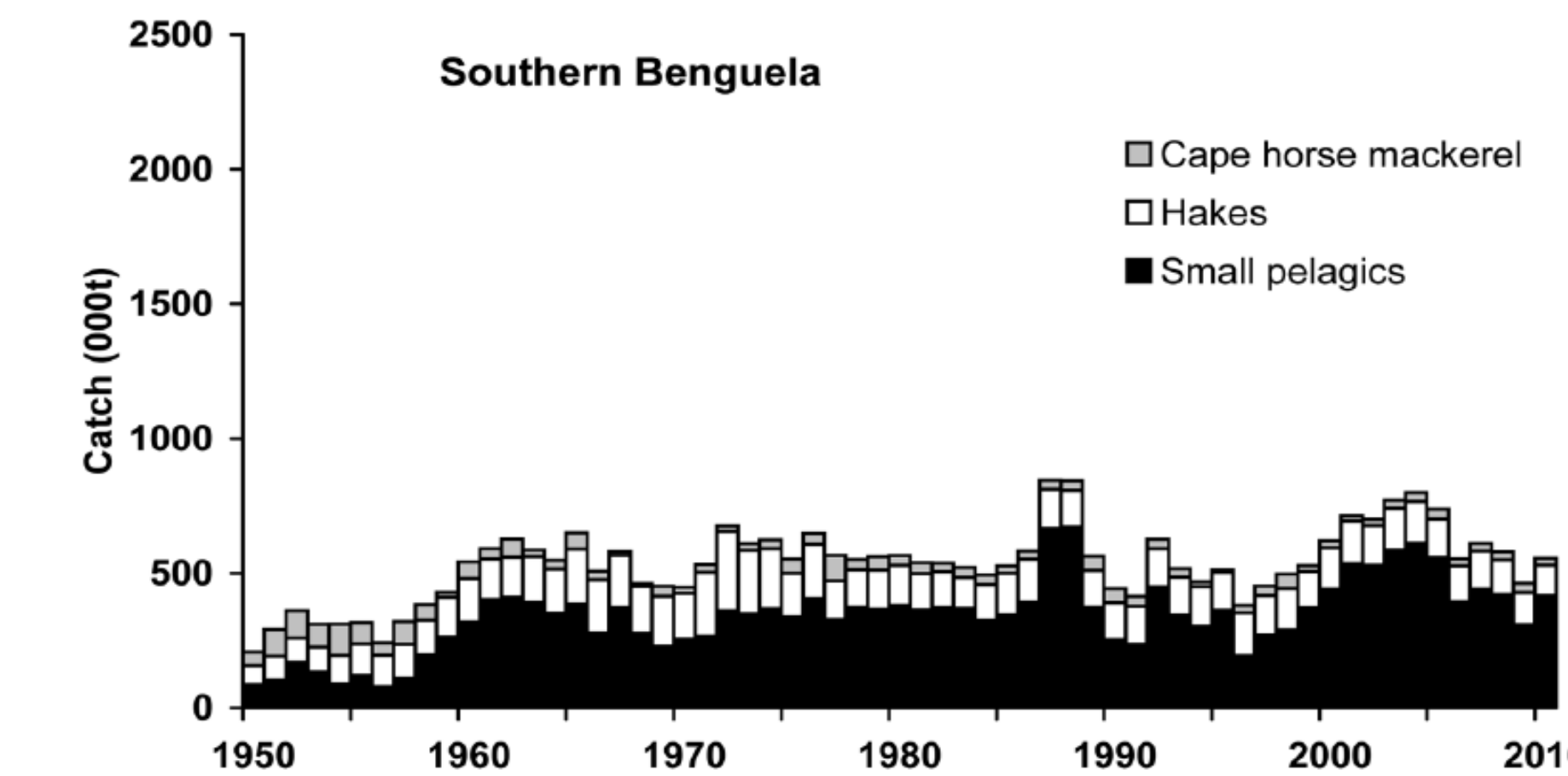
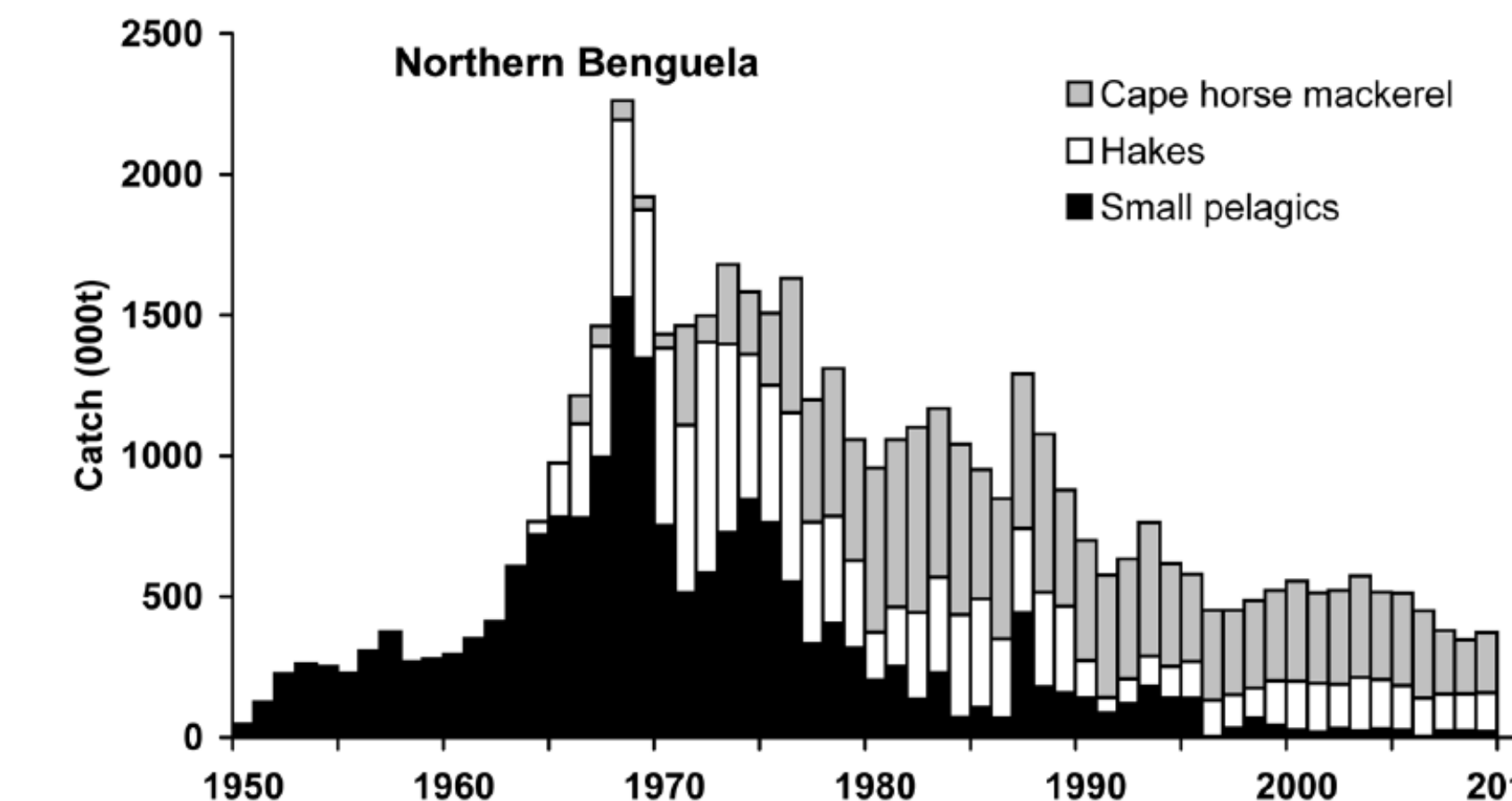
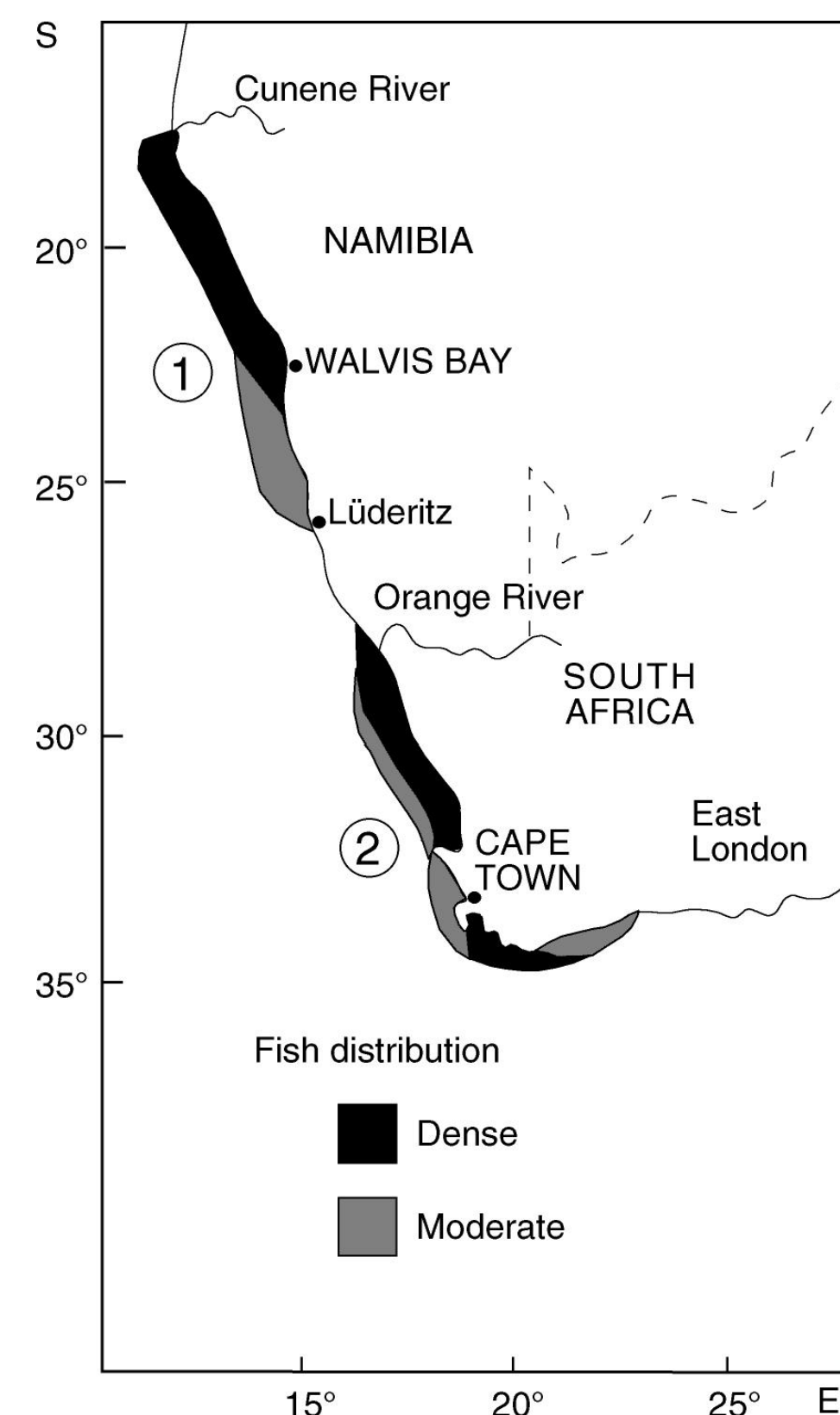
Maintaining
high catch

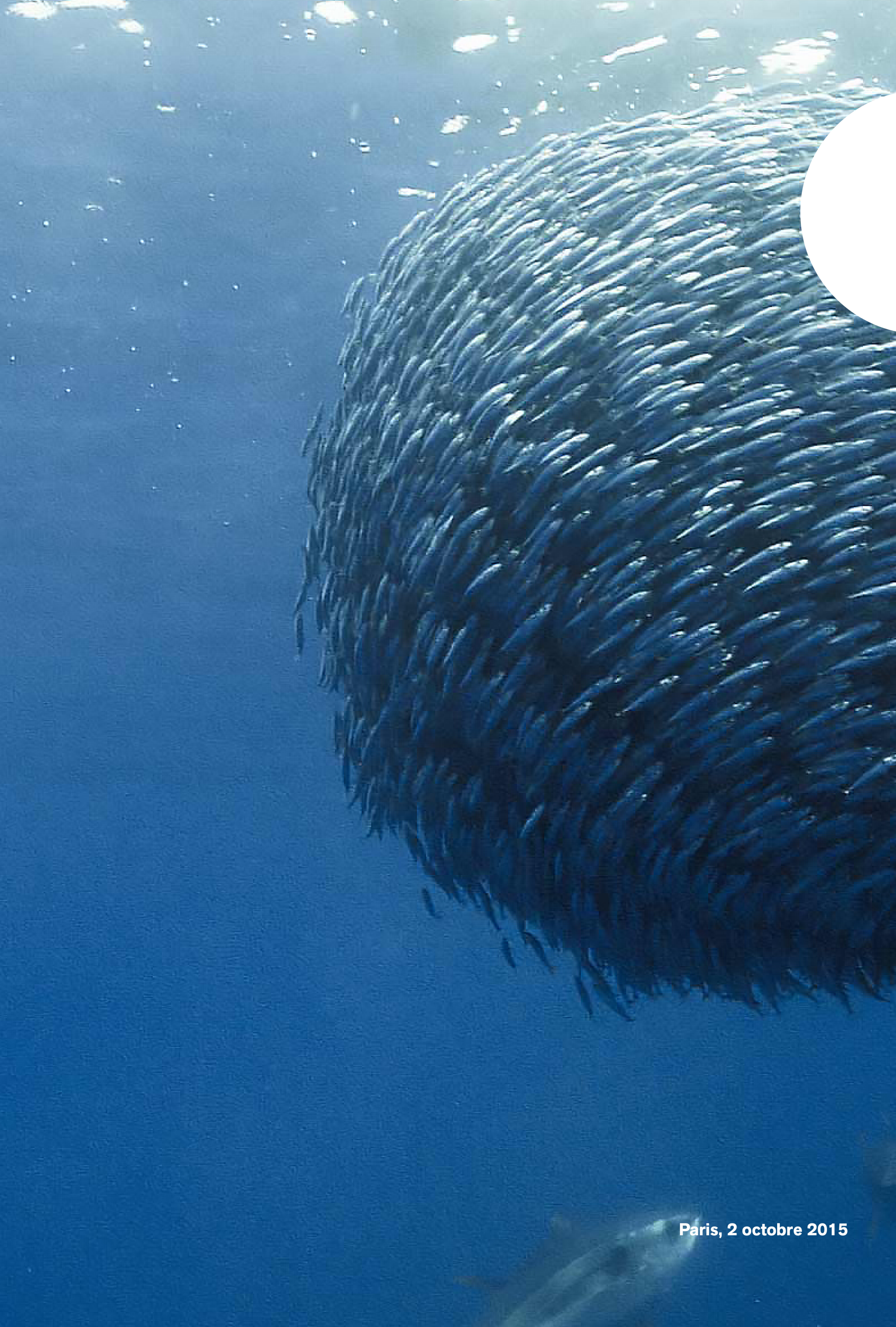


Maintaining
high employment



Approche écosystémique mise en oeuvre depuis 20 ans en Afrique du Sud avec des résultats encourageants





Paris, 2 octobre 2015

Mise en œuvre de l'Objectif de développement
durable Océans : de la science à l'action

Merci de votre attention

