

## Tendances globales des pêcheries mondiales

Philippe CURY





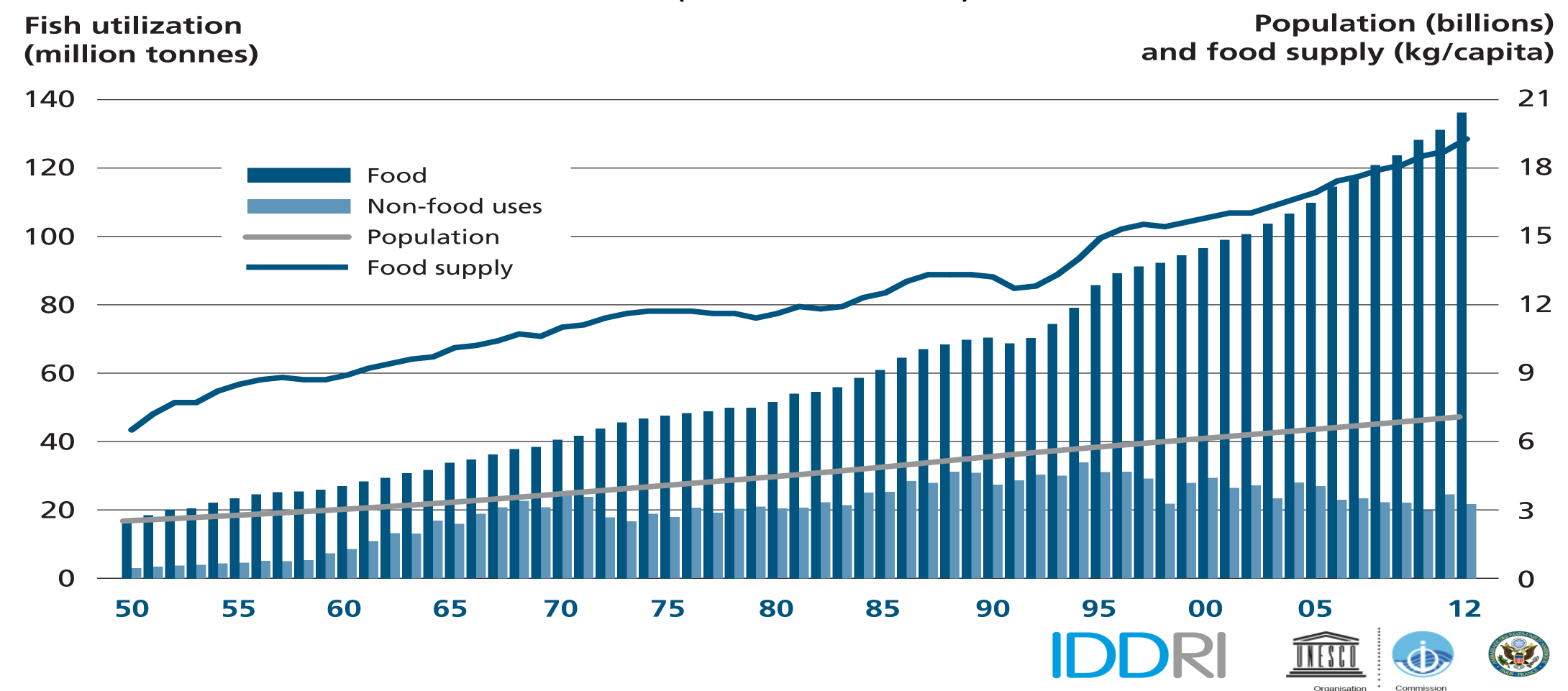






## Un appétit croissant pour les poissons

(Fao Sofia 2014)



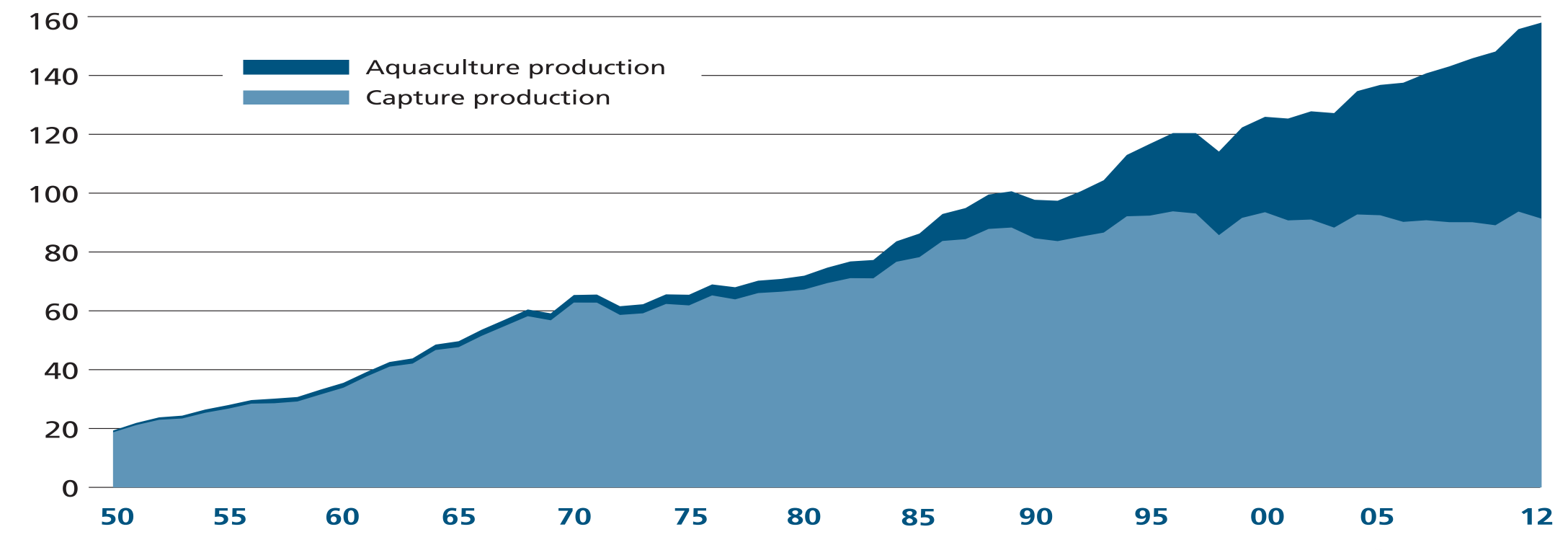
océanographique

intergouvernementale

des Nations Unies pour la science et la culture

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

## Million tonnes







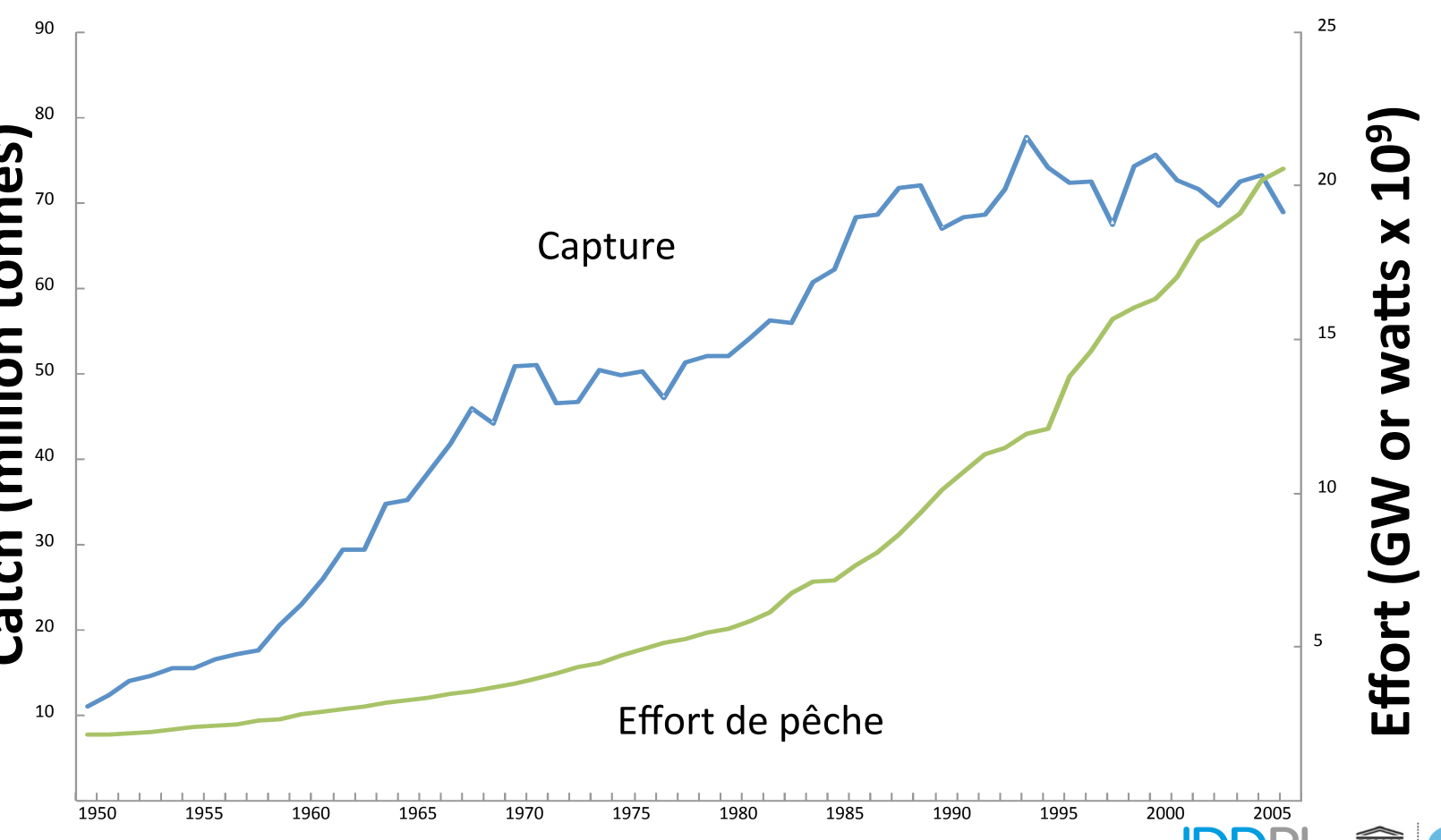


intergouvernementale





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



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



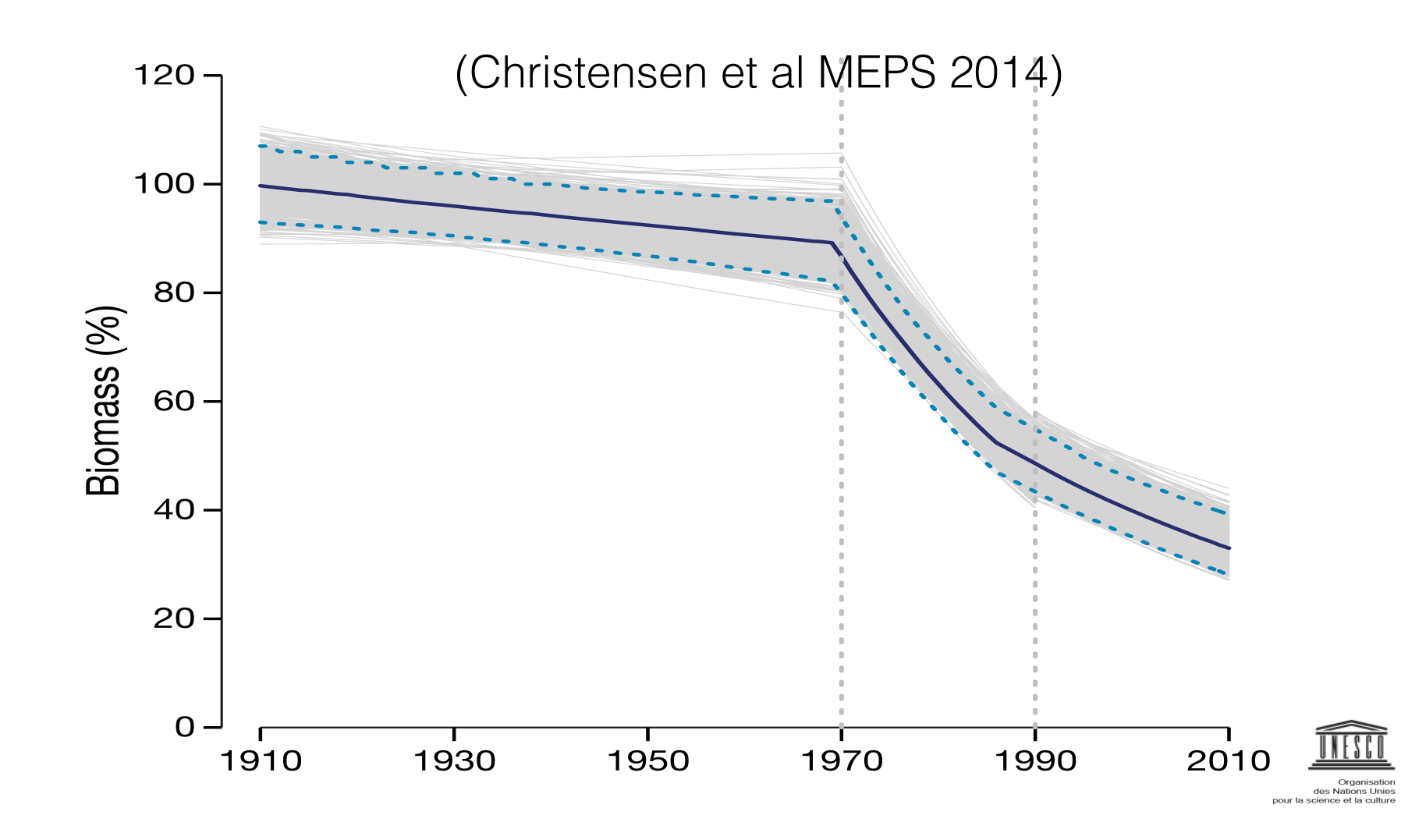








# Baisse des abondances mondiales des poissons prédateurs entre 1910 et 2010

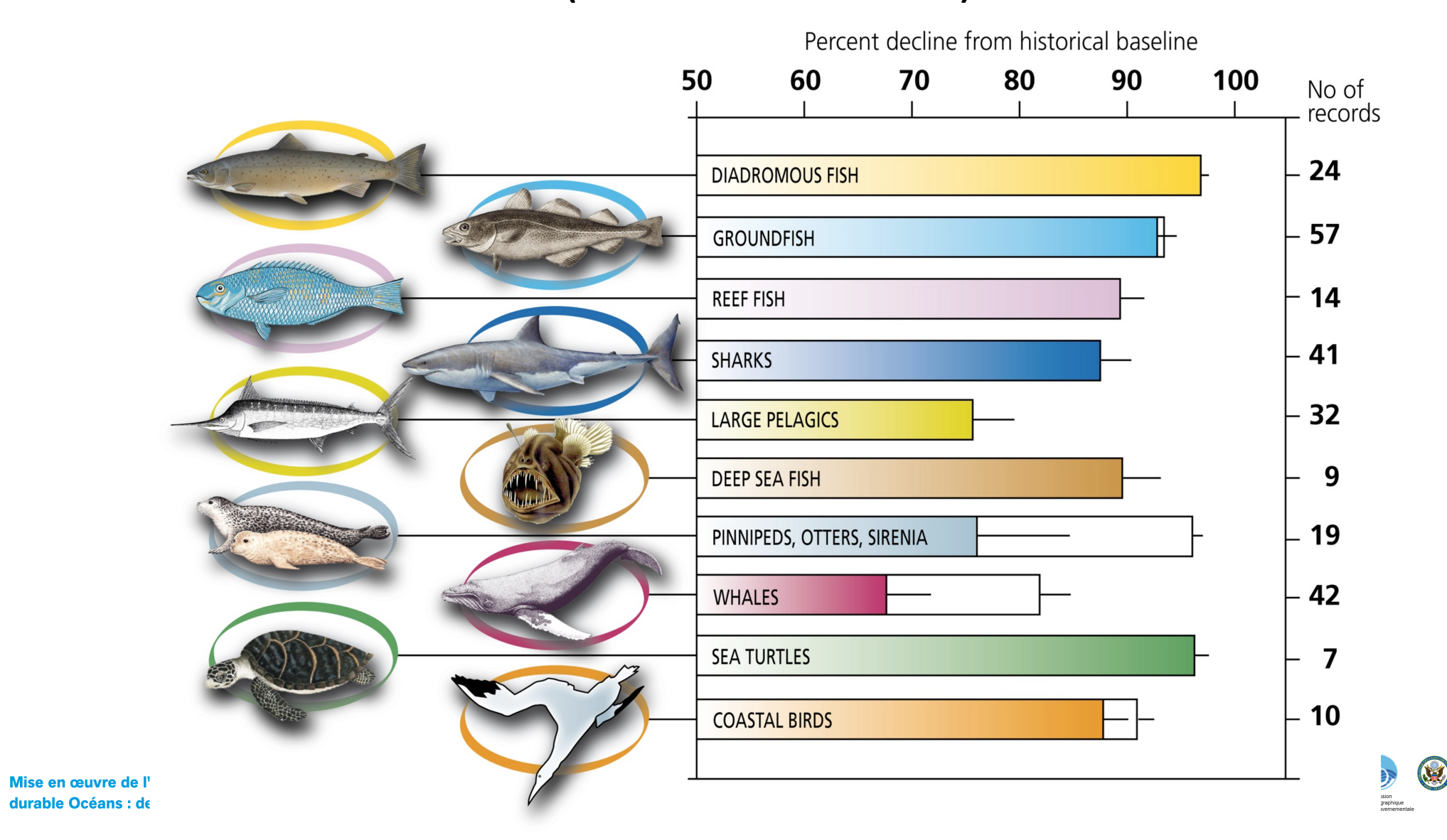


océanographique

# Paris, 2 octobre 2015

## Déclin des grands animaux marins

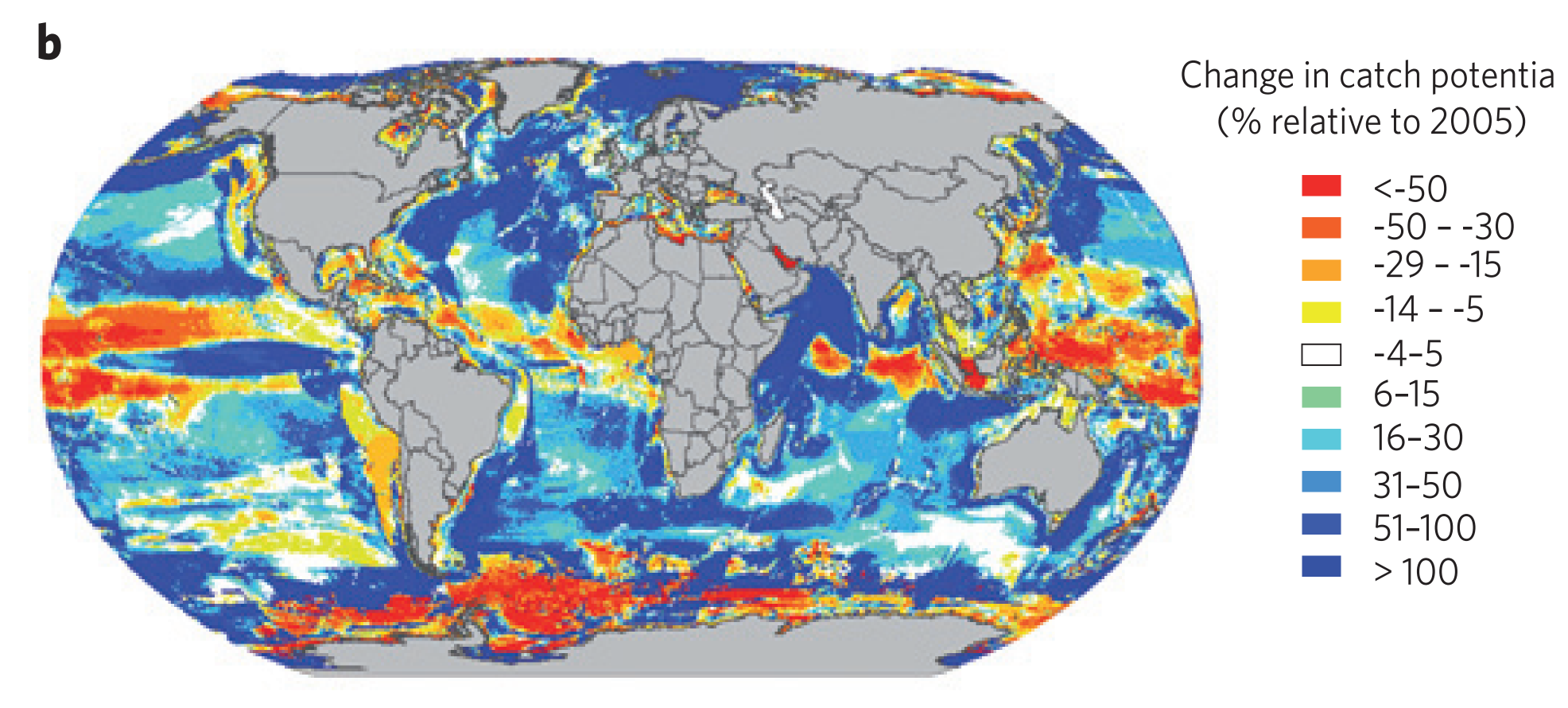
(Lotze et al. 2008)



# Paris, 2 octobre 2015

# Impact du changement climatique sur les captures mondiales

(Sumaila et al Nature CC 2014)









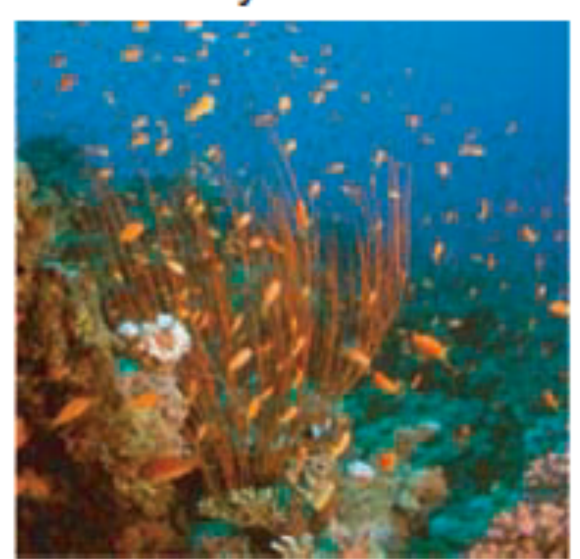




## Approche écosystémique des pêches : maintenir la productivité et diversité des écosystèmes marins pour lutter contre le changement climatique et préserver les pêches

(Worm et al science 2009)

Maintaining biodiversity



Maintaining high catch



Maintaining high employment



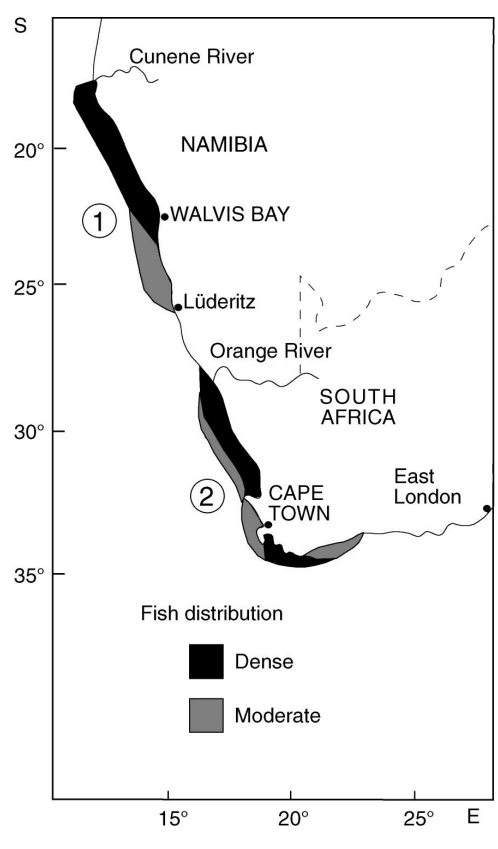


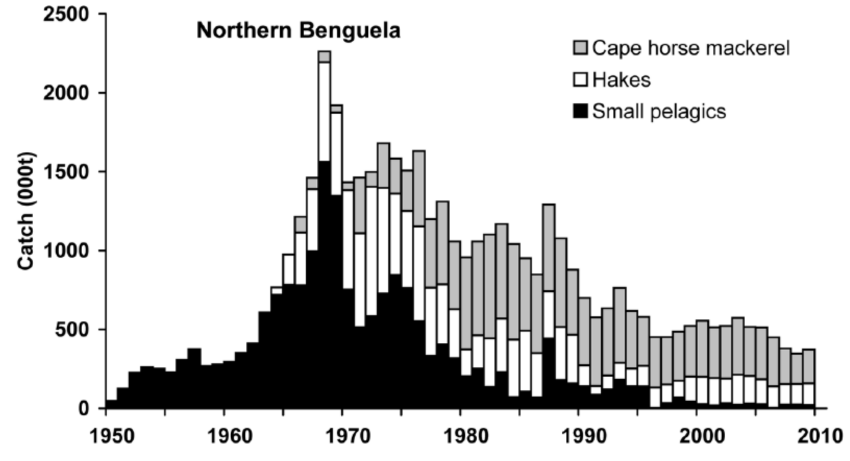


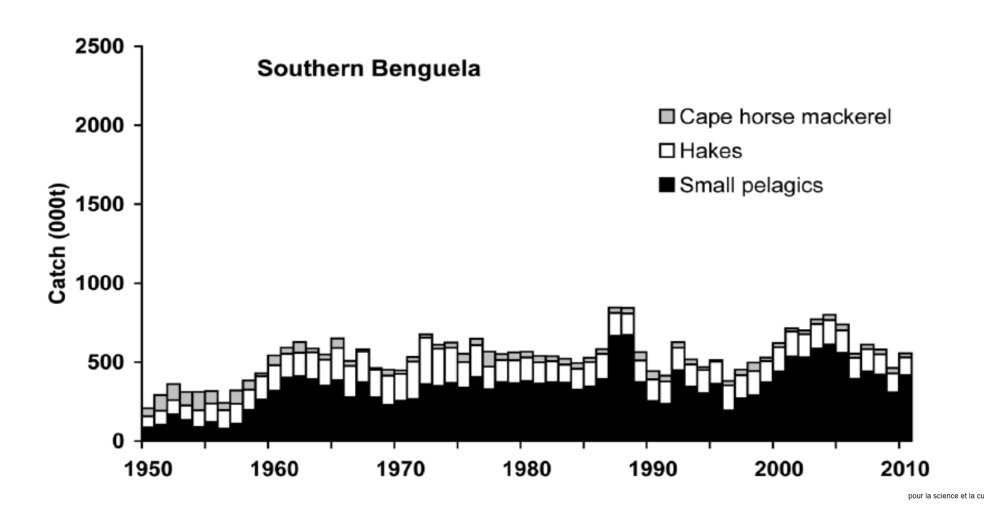




## Approche écosystémique mise en oeuvre depuis 20 ans en Afrique du Sud avec des résultats encourageants Northern Benguela ☐ Cape horse mackerel **Cunene River** □Hakes 2000





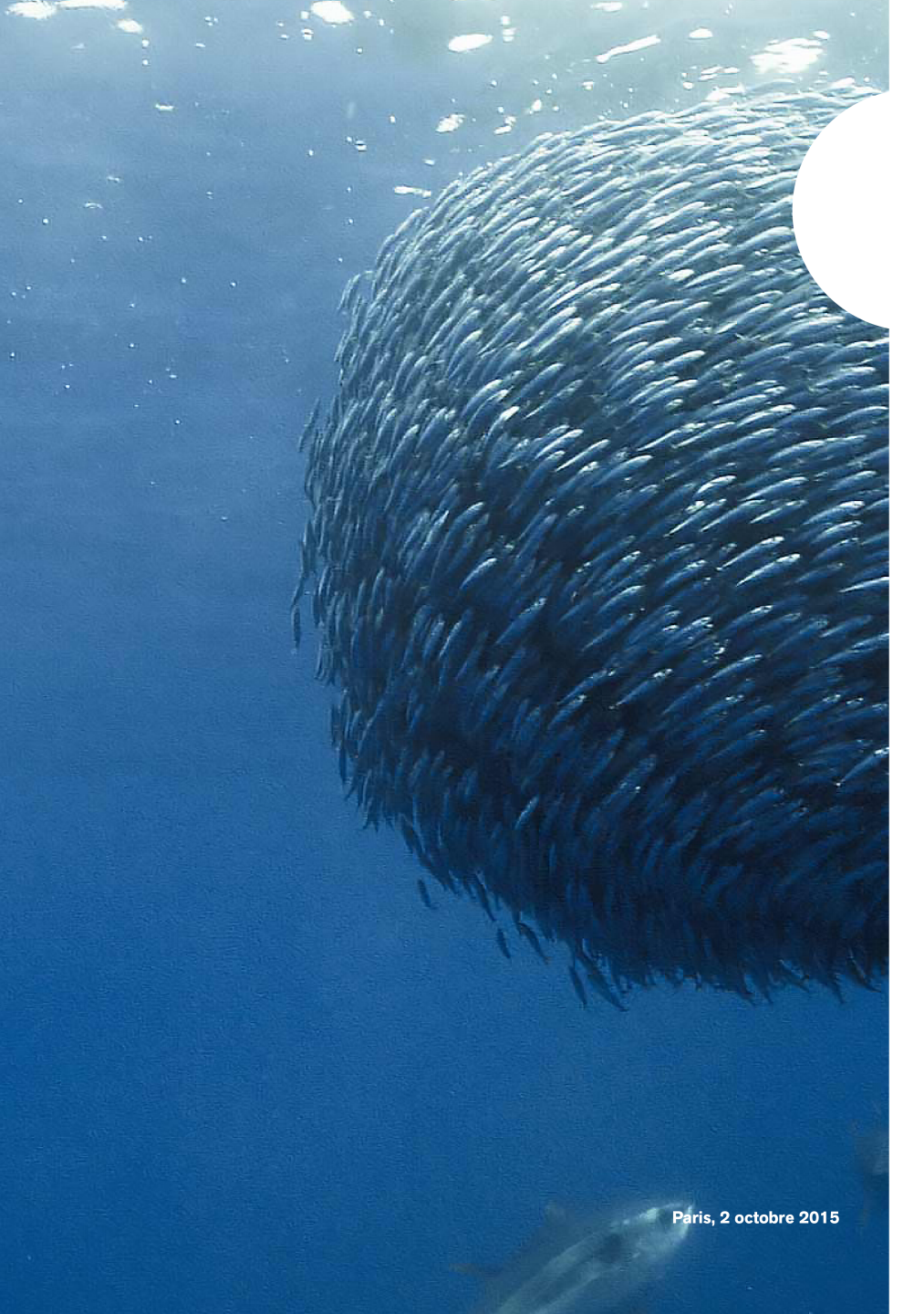












## Merci de votre attention









