

Tendances globales des pêcheries mondiales

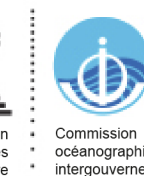
Philippe CURY



Paris, 2 octobre 2015

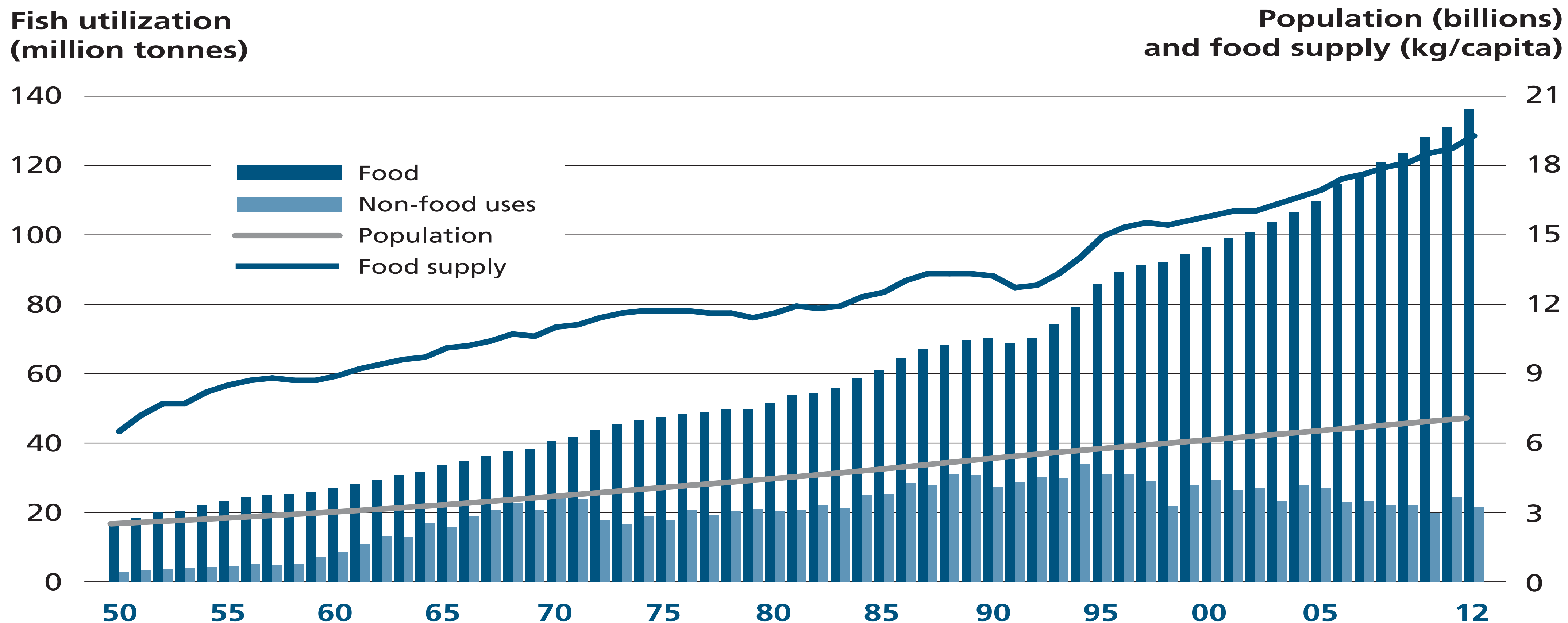
Mise en œuvre de l'Objectif de développement durable Océans : de la science à l'action

IDDRI



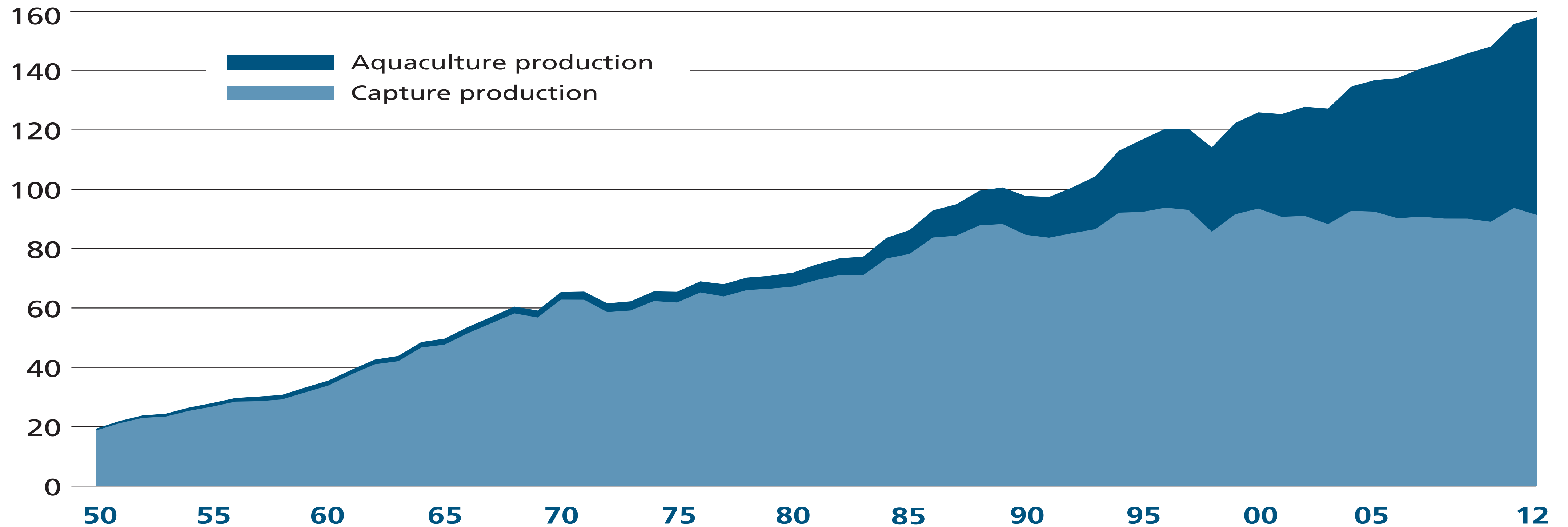
Un appétit croissant pour les poissons

(Fao Sofia 2014)

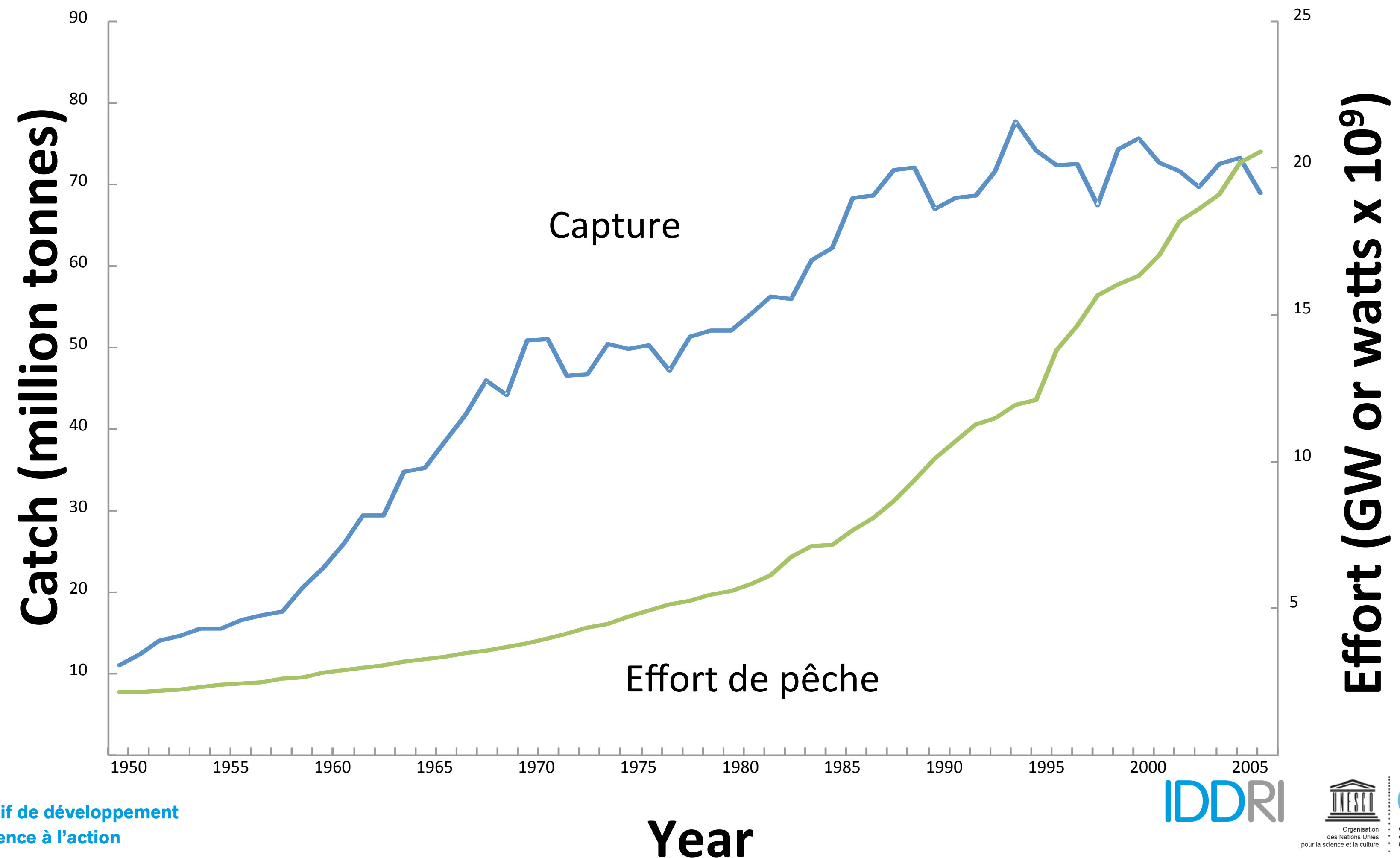


...rendu possible par des captures de poissons sauvages qui stagnent depuis 1985 et des productions aquacoles qui s'emballent
(Fao Sofia 2014)

Million tonnes



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



Paris, 2 octobre 2015

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

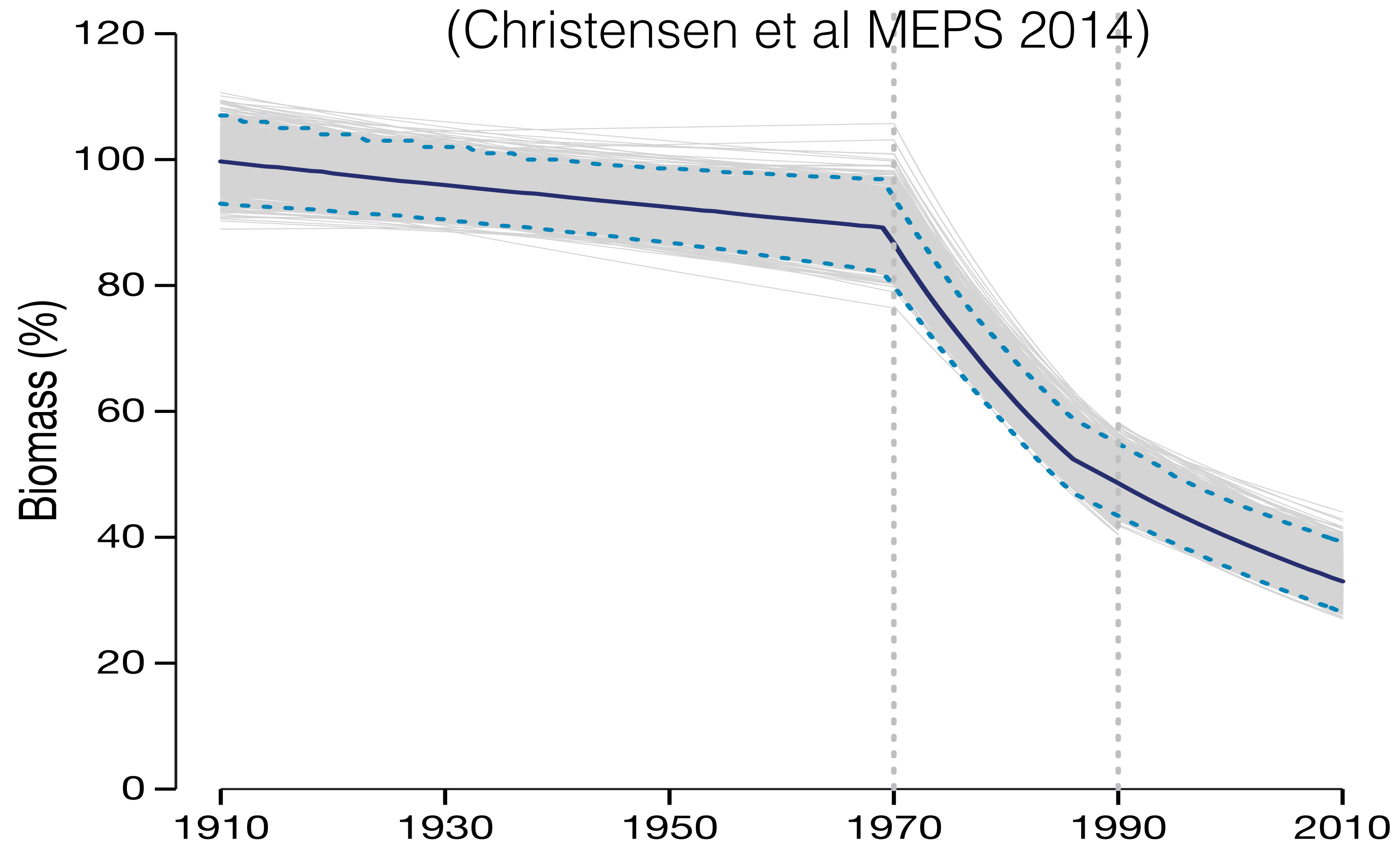
IDDRI

Organisation des Nations Unies pour la science et la culture

Commission océanographique intergouvernementale

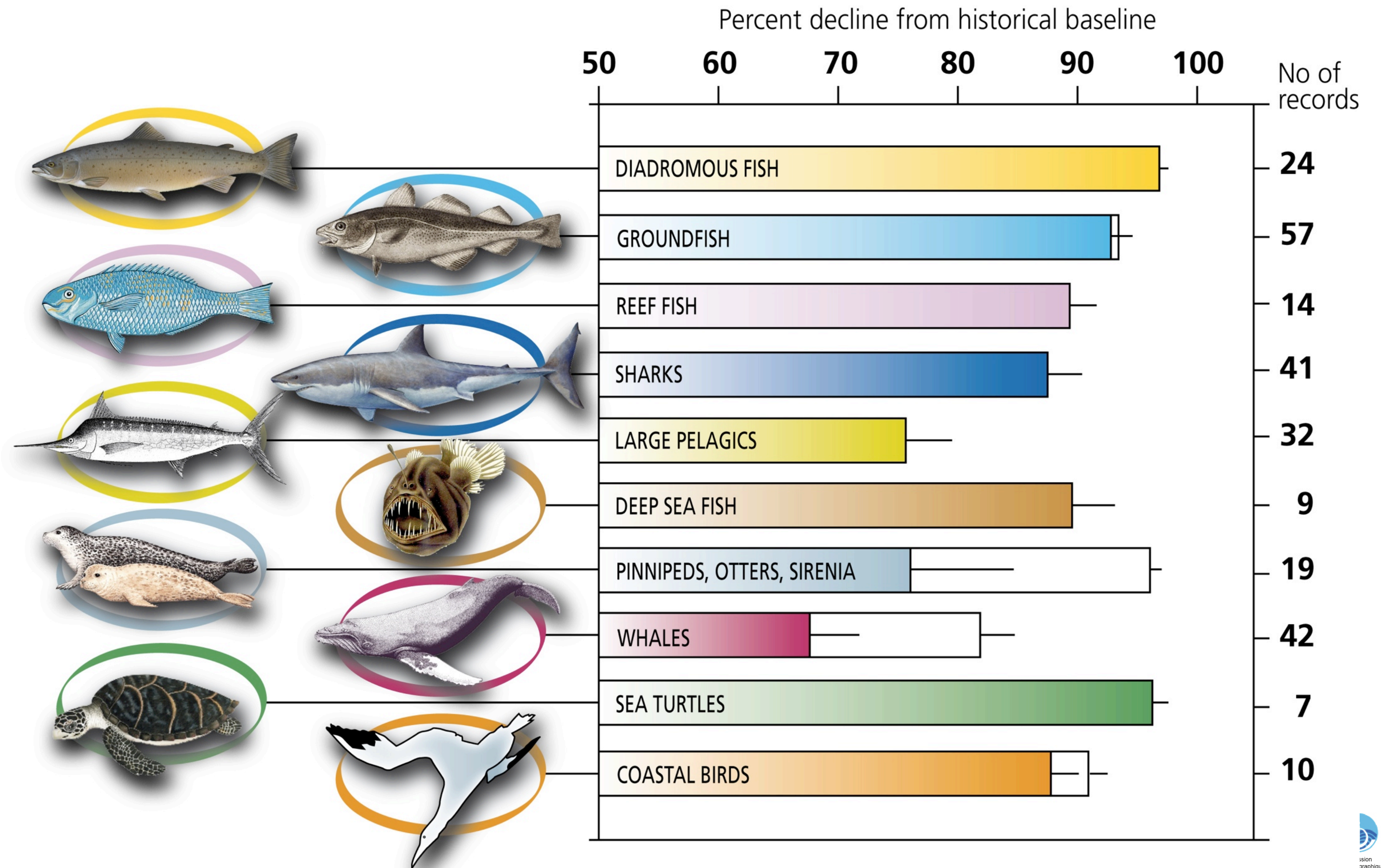
Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Baisse des abondances mondiales des poissons prédateurs entre 1910 et 2010



Déclin des grands animaux marins

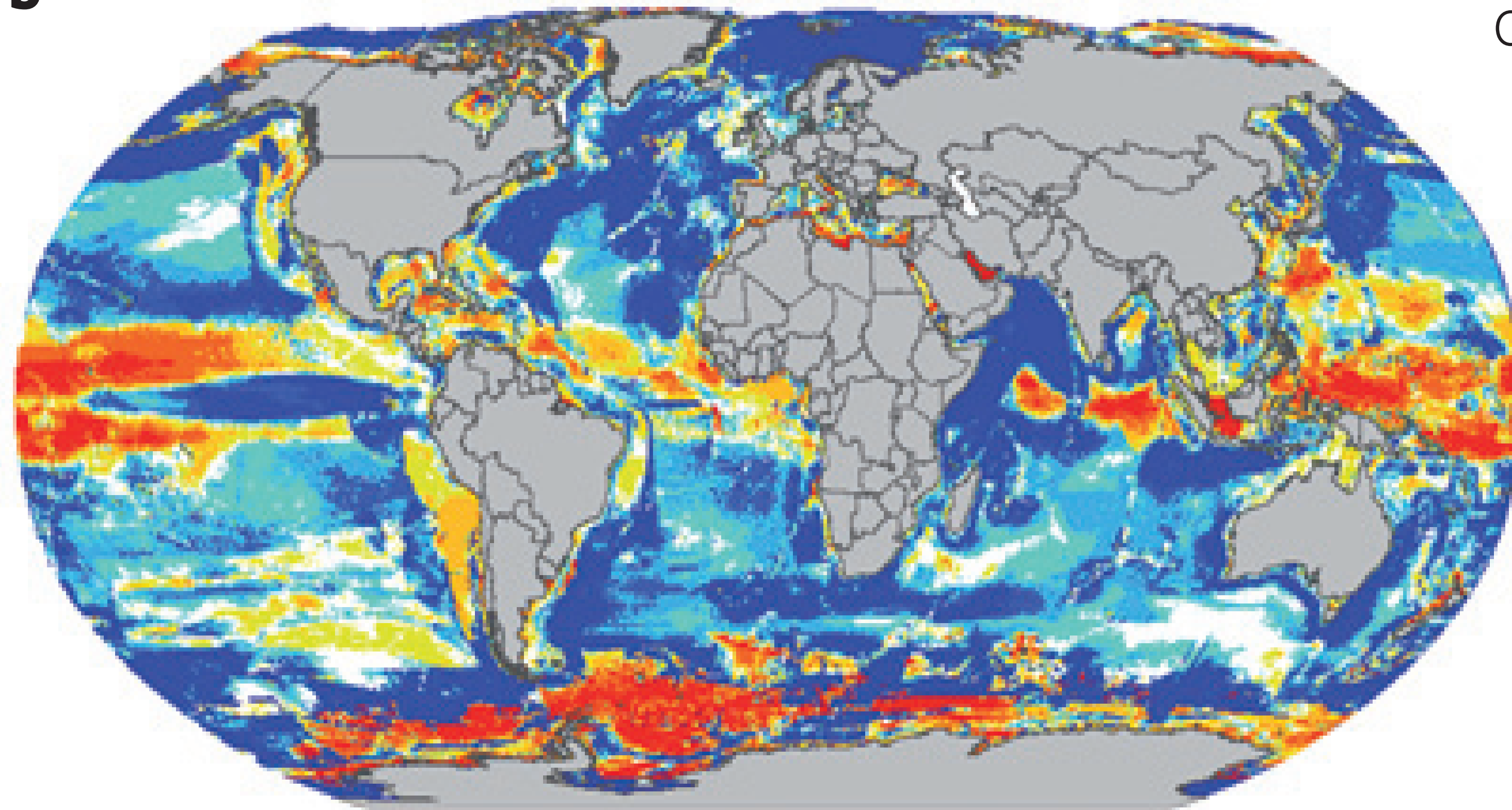
(Lotze et al. 2008)



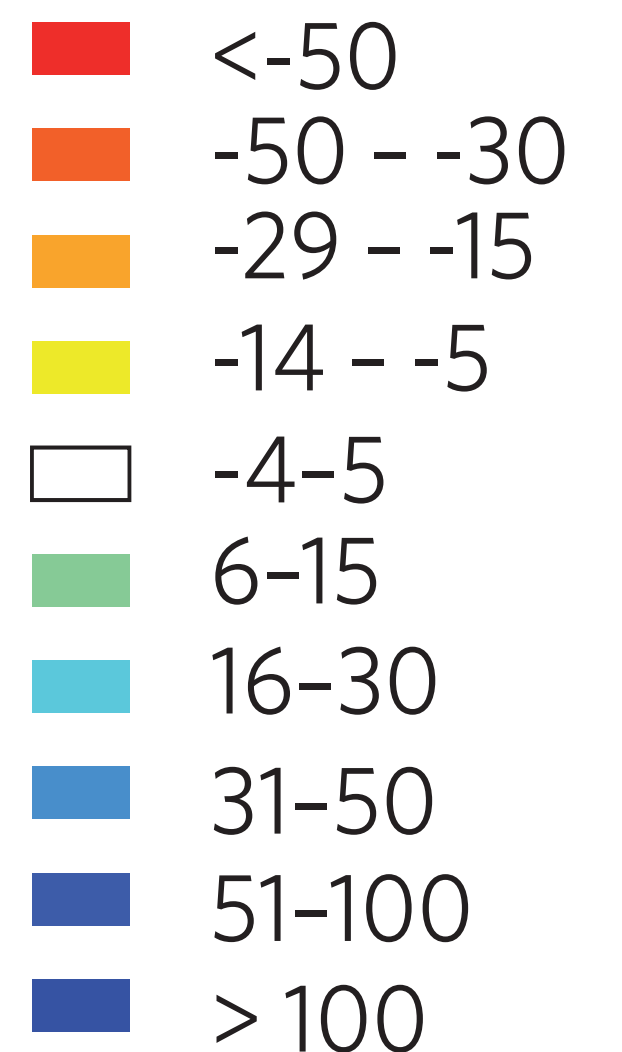
Impact du changement climatique sur les captures mondiales

(Sumaila et al Nature CC 2014)

b



Change in catch potential
(% relative to 2005)



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



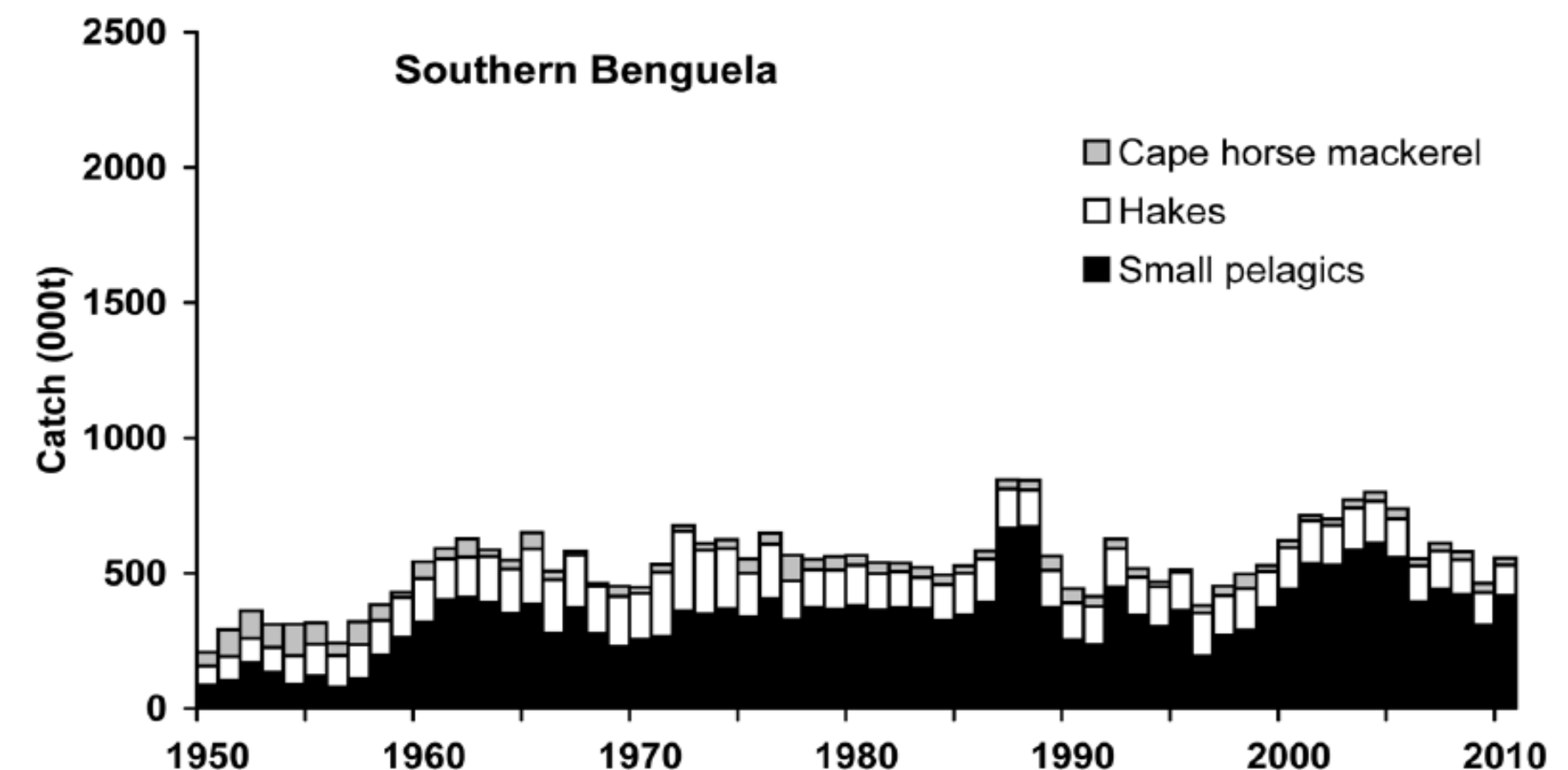
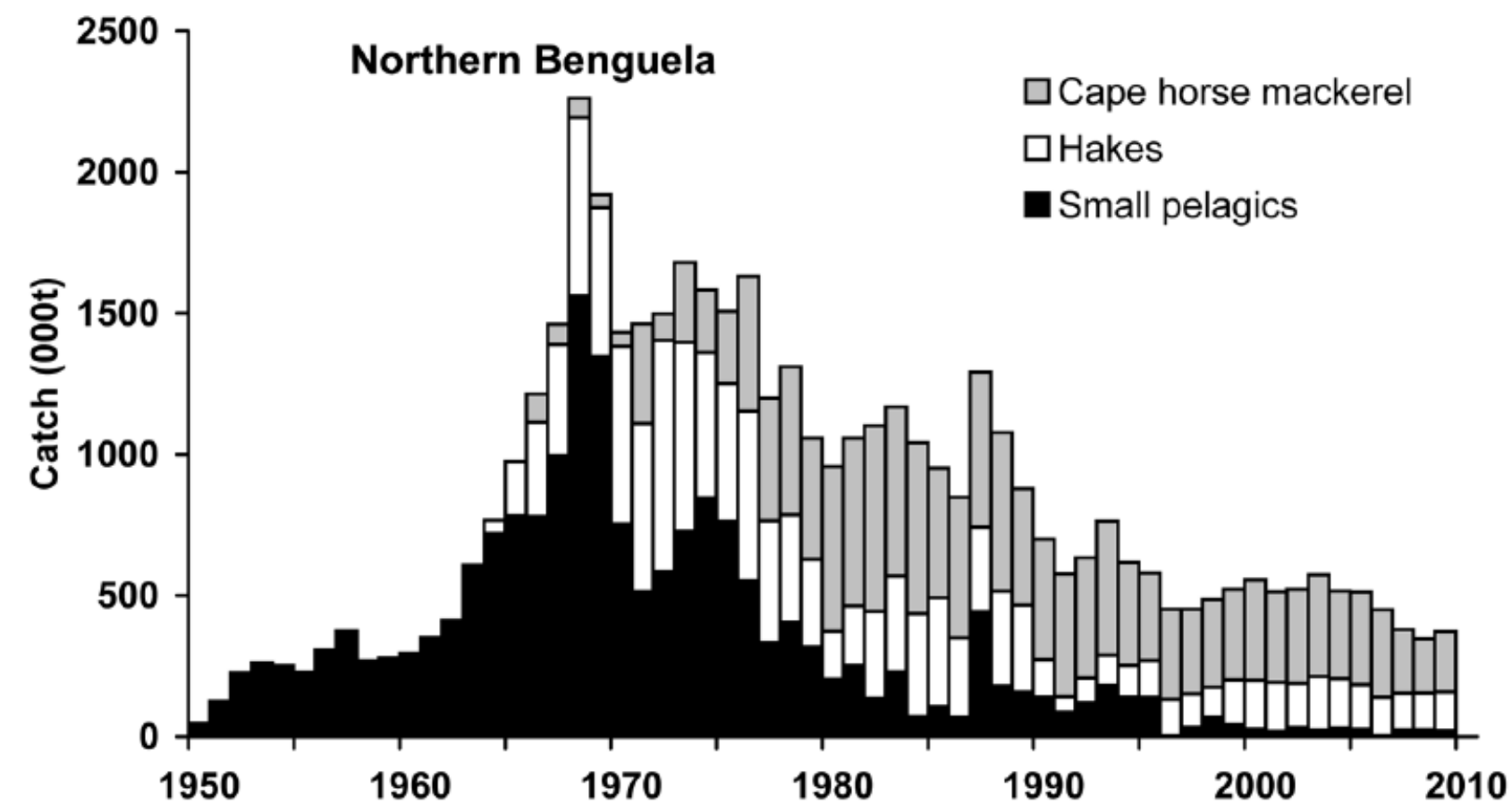
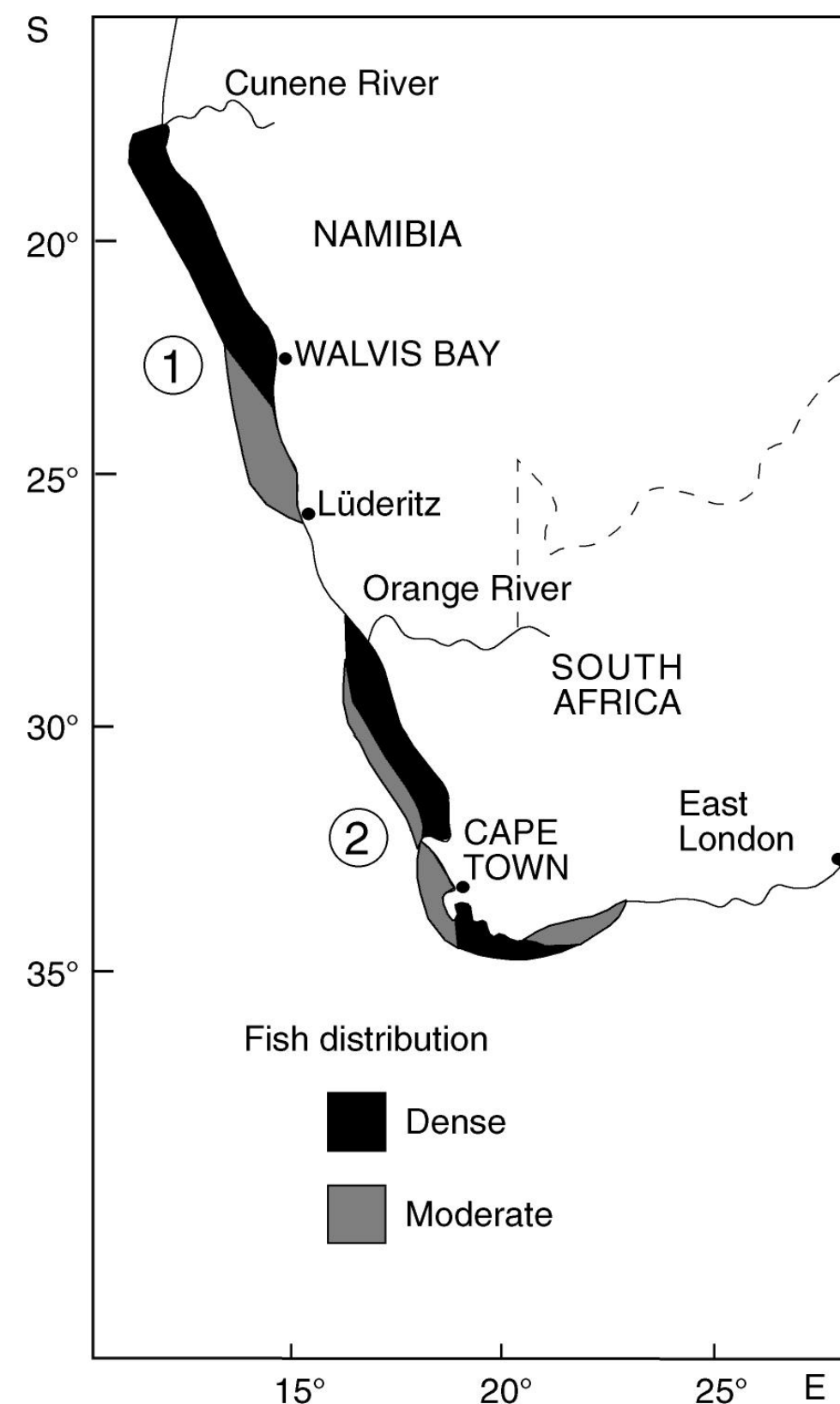
Maintaining
high catch



Maintaining
high employment



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



Merci de votre attention



Paris, 2 octobre 2015

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

IDDRI

