



SEAS AT RISK

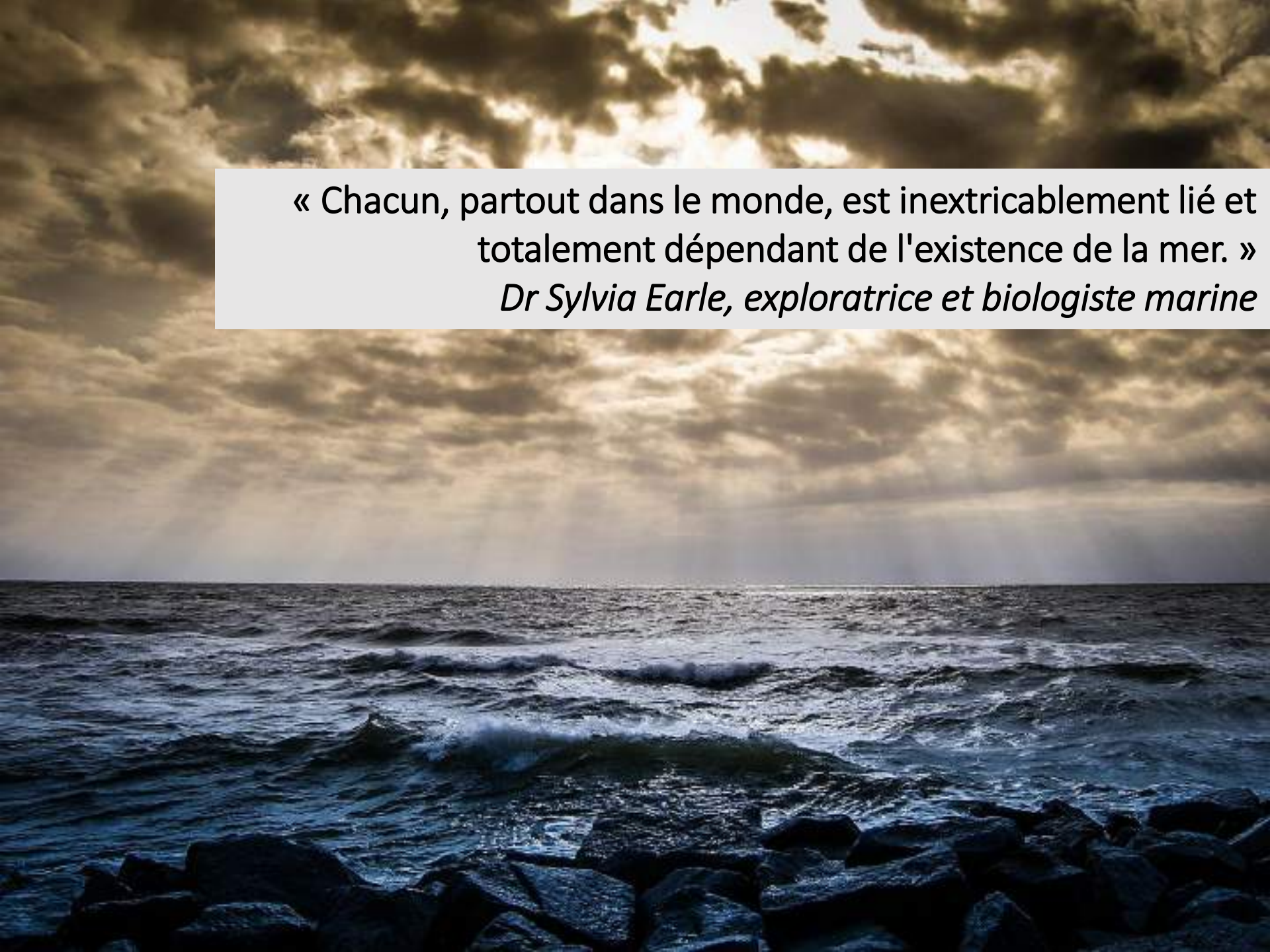
for the protection and restoration of the marine environment

Restaurer la biodiversité marine
pour faire face à l'enjeu
climatique

Alice Belin

Senior Marine Policy Officer

Seas At Risk




« Chacun, partout dans le monde, est inextricablement lié et totalement dépendant de l'existence de la mer. »
Dr Sylvia Earle, exploratrice et biologiste marine

L'océan, notre poumon bleu.



L'océan a absorbé plus de 90 % de la chaleur émise par nos émissions de CO₂.





Nous entrons dans la 6^{ème} vague d'extinction massive des espèces.

90% des stocks de poissons de mer du monde sont exploités à leurs limites, surexploités ou épuisés.





90% des animaux capturés dans les filets de pêche au chalut pour la crevette sont rejetés.



Une 'zone morte' de la taille de l'Irlande en Mer Baltique.


Entre 75% et 96% des eaux européennes sont impactées par la contamination chimique.

La biodiversité de l'océan est son système immunitaire.



‘Bon état écologique’ des mers européennes
en 2020.



An underwater photograph showing a large school of striped fish, likely Sergeant Major fish, swimming in clear blue water. In the foreground, there is a vibrant coral reef with various types of coral, including some yellow and orange branching corals. The scene is brightly lit, suggesting a shallow depth. A white text box is overlaid on the right side of the image.

Fin de la surpêche de tous les stocks de poissons européens en 2020.



Des Aires Marines Protégées sans aucune activité destructrice d'ici 2020.

Sauvons #NotrePoumonBleu
Agissez  www.ourbluelung.eu/fr



www.seas-at-risk.org