

# UN OCÉAN DE SOLUTIONS



**12 000 molécules**  
issues du milieu marin permettent de créer  
de nouveaux médicaments.



L'océan apporte  
**40 000 km<sup>3</sup>**  
d'eau douce environ  
tous les ans sur les  
terres.



Les coraux absorbent  
**97%** de la force des  
tempêtes et  
sont un barrage naturel pour  
63 millions d'habitants  
côtiers. Les mangroves  
en absorbent 66 %.



L'océan peut fournir entre  
**30 000 et 90 000 TWh/an** à lui seul.  
Consommation actuelle de l'humanité: 16 000 TWh/an

CO<sub>2</sub>

L'océan est le plus grand puits de carbone  
de notre planète. Il absorberait près de  
**30%** des émissions de CO<sub>2</sub>  
d'origine anthropique.

**+ de 50%**  
de l'oxygène présent sur  
Terre vient de la mer.



OCÉAN  
PACIFIQUE



Seulement **6%** des  
fonds marins sont connus,  
et de façon incomplète.

Fosse des mariannes

Aujourd'hui,  
plus de **90%** du  
commerce mondial  
passe par la mer.

OCÉAN  
PACIFIQUE

Au cours de sa vie,  
la baleine bleue capte  
autant de CO<sub>2</sub> que...  
**15 000 arbres !**



OCÉAN  
ATLANTIQUE



Les courants marins  
régulent le climat  
planétaire.



On ne connaîtrait que  
**230 000**  
espèces marines  
sur les 2 à 3 millions  
présümées.



**90%** des bateaux  
de pêche du monde font moins de 12 mètres.

OCÉAN  
INDIEN



Un hectare de mangrove  
peut capter jusqu'à  
**1,5T de CO<sub>2</sub>/an**,  
ce qui correspond  
en termes d'émission  
à un voyage de 11000 km  
en voiture.



La valeur économique mondiale  
des coraux est estimée à  
**375 milliards**  
de dollars par an.

OCÉAN  
ANTARCTIQUE