

UN OCÉAN DE SOLUTIONS



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



L'océan apporte
40 000 km³
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

CO₂

L'océan est le plus grand puits de carbone
de notre planète. Il absorberait près de
30% des émissions de CO₂
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 CO₂ que...
15 000 arbres !



OCÉAN
ATLANTIQUE



Les courants marins
régulent le climat
planétaire.



On ne connaît 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 CO₂/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