



Défendons nos Océans

"Greenpeace s'engage à défendre tous les océans, les plantes, les animaux et les peuples qui en dépendent."

Le Golfe de Californie Un trésor biologique à protéger



L'Aquarium du monde

Le Golfe de Californie, qui présente une immense diversité biologique, est l'un des cinq écosystèmes marins les plus productifs de la planète. Il est également connu sous le nom d'"Aquarium du monde" - nom que lui a donné Jacques Cousteau en raison de la richesse de sa vie marine.

C'est la seule mer qui borde le territoire d'un seul pays, le Mexique. Cinq Etats mexicains ont directement accès à l'Aquarium du monde : la Basse-Californie, la Basse-Californie du Sud, Sonora, Sinaloa et Nayarit. Il s'étend sur 278'000 km² (environ 1000 km de long sur 150 km de large).



GREENPEACE
MEXICO



© Octavio Aburto

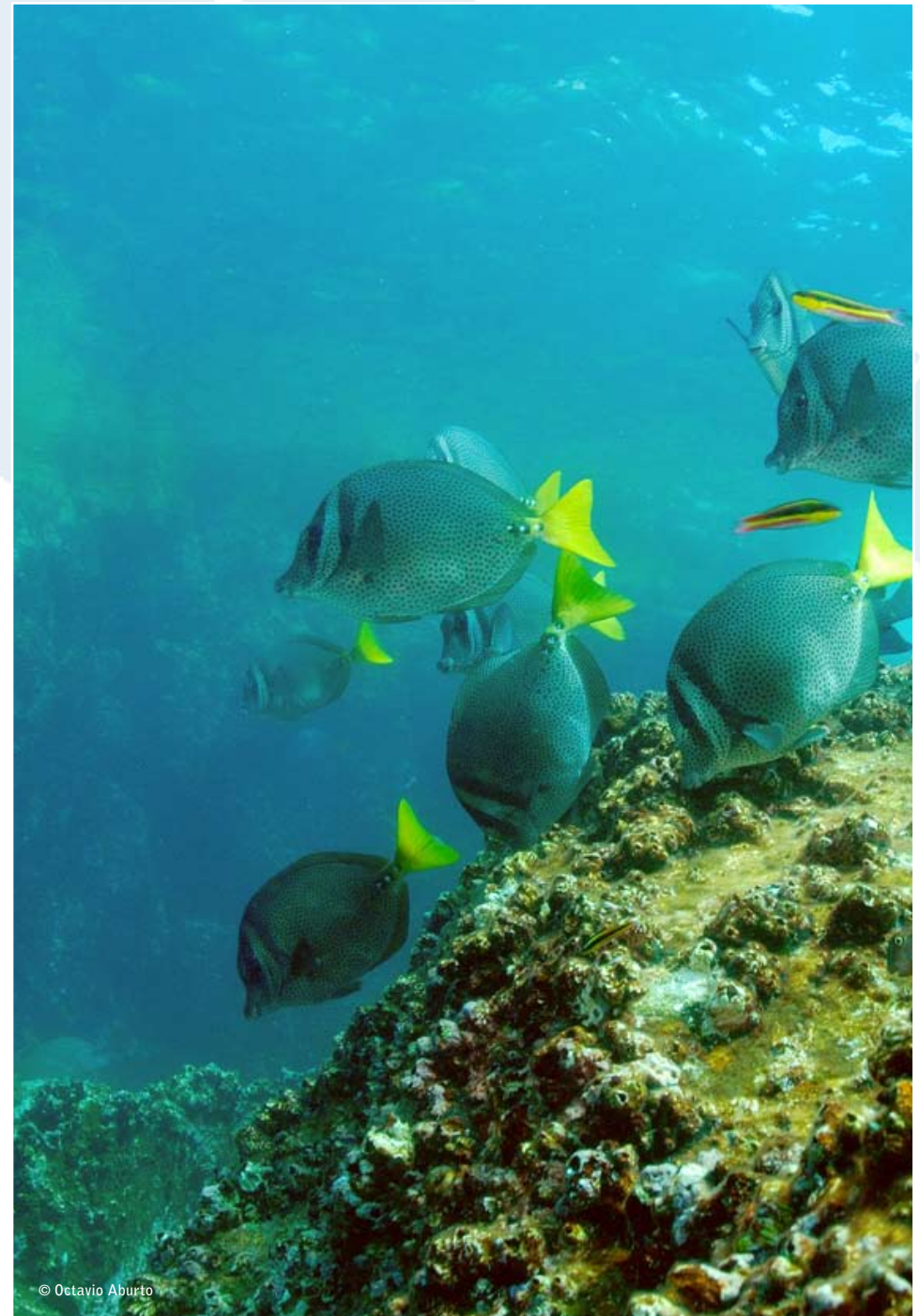
Le Golfe de Californie joue un rôle très important dans la reproduction, la migration et l'alimentation de nombreuses espèces. Voici quelques exemples des extraordinaires richesses qu'il recèle :

- 4800 espèces d'invertébrés y vivent, dont 740 endémiques de la région.
- La flore marine de la région se compose de plus de 660 espèces.
- On dénombre 870 espèces de poissons, dont 77 endémiques.
- On y trouve cinq des huit espèces de tortues marines qui existent dans le monde (toutes ces espèces sont menacées).
- Il abrite le totoaba, une espèce de poisson endémique menacée.
- Les marécages de la région constituent une escale vitale sur le trajet migratoire des oies et canards dans le Pacifique.
- Il comprend 136'500 hectares de mangroves, soit un cinquième du total national.
- Plus de 30 espèces de cétacés y vivent. La baleine bleue, espèce menacée et plus grand animal au monde, transite depuis la Californie pour venir se nourrir ici et la baleine à bosse se déplace depuis l'Alaska pour se reproduire dans les eaux du Golfe.
- Il héberge 922 îles : elles ont toutes été inscrites au Patrimoine mondial de l'humanité par l'UNESCO et abritent 887 espèces sauvages.
- On dénombre 60 espèces endémiques de reptiles.
- Une nouvelle espèce de requin (*mustelis hacat*) y a été découverte en 2005.

Cette extrême diversité des espèces est directement liée à la variété de l'habitat et de l'environnement de la région (mangroves, lagunes côtières, rochers et récifs coralliens, événements hydrothermaux par exemple), mais aussi aux courants qui viennent des profondeurs.

Paradoxalement, cette richesse et ces paysages extraordinaires constituent une menace pour le Golfe de Californie. L'exploitation touristique anarchique, la pêche illégale, la surexploitation des nappes phréatiques, l'aquaculture et l'agriculture non soutenables ainsi que le rejet des eaux usées et la pollution qui en découlent, sont les principaux dangers qui menacent cette région et sont responsables de la destruction de ses habitats.

www.oceans.greenpeace.org/fr





Greenpeace est une organisation écologiste internationale et indépendante qui dénonce des problèmes écologiques globaux et promeut des solutions pour un avenir écologique et pacifique, au moyen de confrontations non-violentes et créatives, ainsi qu'une présence médiatique ciblée.

BELGIQUE

Chaussée de Haecht 159
1030 Bruxelles
Tél. 02.274.02.00
www.greenpeace.be

CANADA

454, Laurier Est
Montréal, Québec H2J 1E7
Tél. 514.933.0021
www.greenpeace.ca

FRANCE

Rue des Rasselins 22
75020 Paris
Tél. 01.44.64.02.02
www.greenpeace.fr

LUXEMBOURG

BP 229
4003 Esch-sur-Alzette
Tél. 54.62.52
www.greenpeace.lu

SUISSE

CP 1558
1211 Genève 1
Tél. 022.731.02.09
www.greenpeace.ch