

LES DUGONGS

Les dugongs se trouvent en Australie, dans les Îles Salomon, en Nouvelle-Calédonie, aux Palaos, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, et au Vanuatu. Malheureusement, ils ont disparu d'une grande partie de leur ancienne aire de répartition.

Observation des
DUGONGS

Le dugong peut vivre jusqu'à 70 ans. Ils ne commencent à se reproduire qu'à partir de 7 ans et ont un seul petit tous les 2,5 à 7 ans.

Les dugongs sont très charismatiques et les gens les adorent ! Les touristes viennent du monde entier pour observer les dugongs dans les îles du Pacifique et cet écotourisme peut constituer une source de revenus durable.

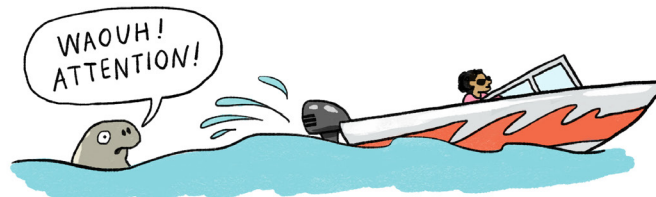
Le dugong dépend des eaux peu profondes et des prairies sous-marines pour sa nourriture et son habitat. Ils peuvent manger jusqu'à 40 kg d'herbes marines par jour !

Un poisson rémora qui nettoie les peaux mortes et les excréments du dugong.

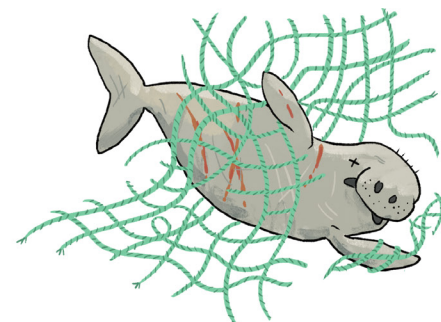
Nous devons en savoir plus sur les endroits où vivent les dugongs et surveiller leur population, mais nous devons surtout protéger et restaurer les prairies sous-marines. Elles sont importantes pour de nombreuses espèces, et pas seulement pour le dugong ! Les herbiers sont des nurseries pour les bébés poissons et crustacés, ils purifient l'eau et absorbent le CO₂, ce qui contribue à ralentir les effets des changements climatiques.

MENACES PESANT SUR LE DUGONG

Les dugongs sont heurtés par des bateaux qui vont trop vite, ce qui peut les blesser ou les tuer. Des zones de sécurité doivent être créées dans l'habitat des dugongs pour les protéger.



Les dugongs sont pris accidentellement dans les filets de pêche et se noient car ils ont besoin de respirer de l'air. Les grands filets fixes attrapent tout ce qui nage à l'intérieur et, s'ils sont laissés sans surveillance, de nombreuses espèces non ciblées peuvent en mourir. Les filets doivent toujours être surveillés afin que les dugongs puissent être rapidement relâchés.



Le ruissellement de sédiments causé par le développement côtier et la déforestation rend l'eau trouble et détruit les prairies sous-marines dont dépend la survie des dugongs. Parfois, ces eaux de ruissellement peuvent contenir des herbicides et d'autres toxines provenant de l'agriculture et des zones urbaines, qui sont également néfastes pour l'environnement.

