



dive for sharks

Requins: Pas seulement le grand requin blanc

Il existe environ 500 espèces différentes de requins

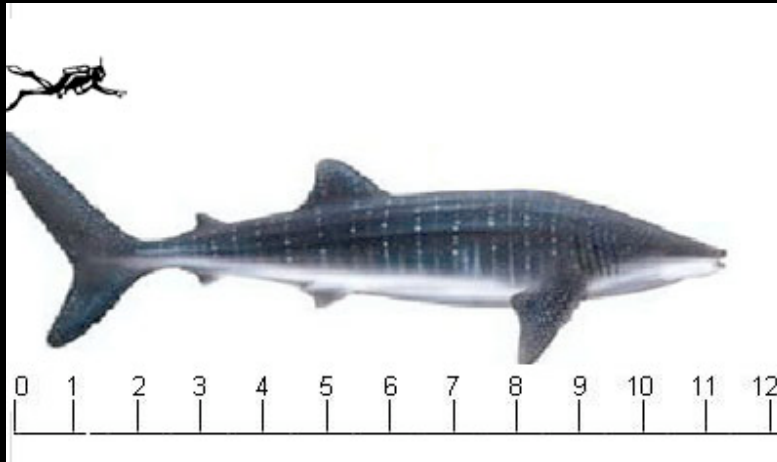


Dive for Sharks



Requins: Grands et petits

Dive for Sharks



Le requin-baleine est long de plus de 10 mètres - plus d'un bus!



Le requin pygmée est inférieur à 25 cm - la taille d'une chaussure



Requins: Grands et petits

La moitié des espèces mesure moins d'un mètre.

80% est plus petite qu'un homme.



Sont-ils dangereux? vous ne pourrez pas le croire, mais...

Aucun des requins - pas même le grand requin blanc - nous considèrent comme une proie. Chaque année, dans le monde, chiens, cerfs et même les abeilles provoquent plus d'accidents que les requins.

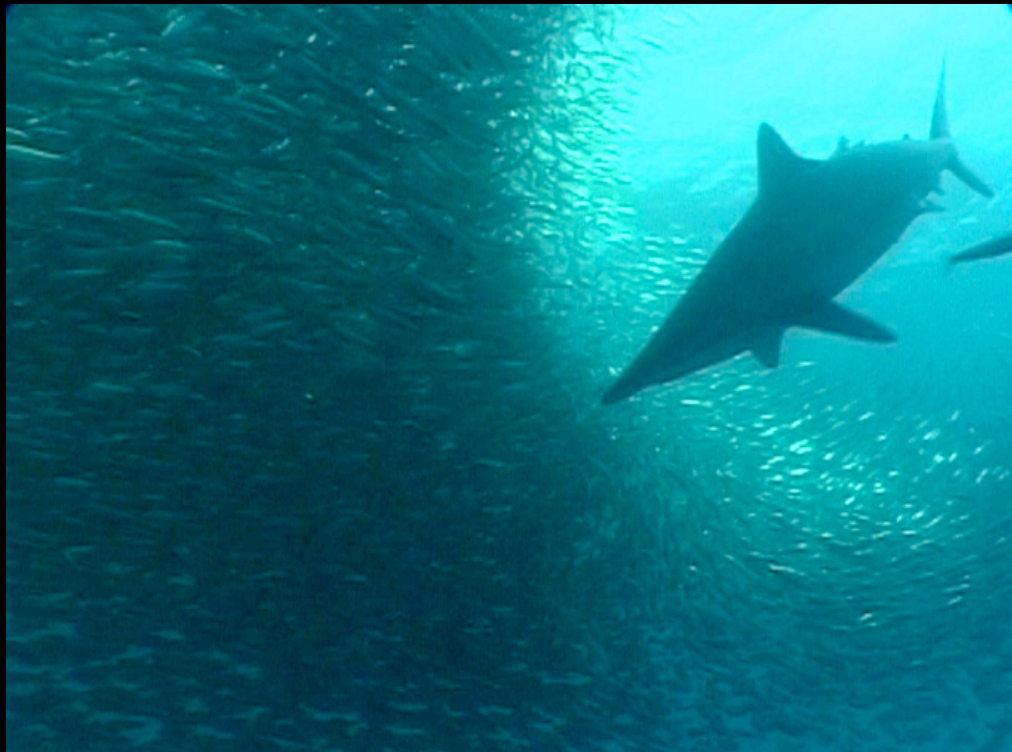


• Chaque année, des centaines de millions de personnes nagent dans les eaux où vivent des requins - sans aucun problème.

• Des accidents peuvent se produire, mais ils sont rares (mais bien publicisés).

Requins: Leur rôle dans l'écosystème

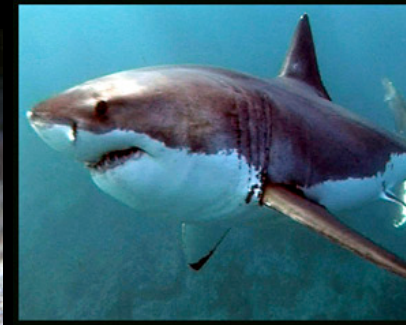
Les requins ont, dans la mer, le rôle des loups et des lions: ils sont les prédateurs supérieurs



- Ils jouent un rôle clé pour maintenir l'équilibre des écosystèmes marins.
- Ils chassent la proie plus âgée, la plus faible et malade - et ils gardent la population en bon état

Requins en Méditerranée Une incroyable variété

En Méditerranée, il y a plus de 40 espèces de requins, dont vingt sont considérées comme grands prédateurs.



Dive for Sharks



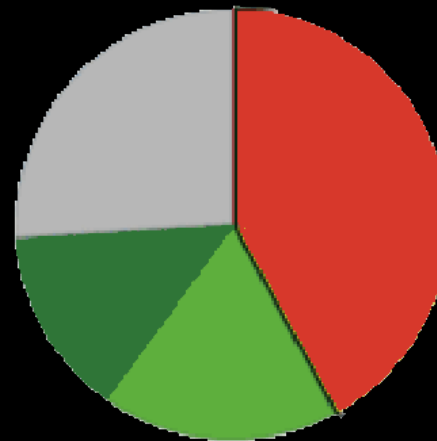
Avez-vous déjà vu un requin dans la Méditerranée?

La Méditerranée a le pourcentage le plus élevé dans le monde de requins menacés d'extinction.

La surpêche et la pêche accidentale sont les principales causes de leur déclin.

26%= pas
de données

14%= peu de danger

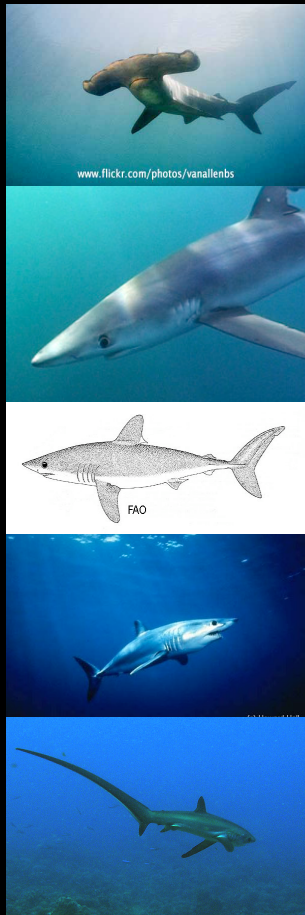


42% sont
menacés
d'extinction

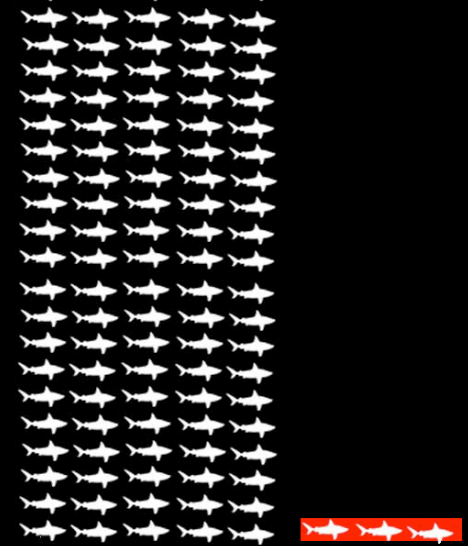
18% risque de
devenir menacés

Avez-vous déjà vu un requin dans la Méditerranée?

La Méditerranée a perdu un grand nombre de ses prédateurs.



- Cinq des grands requins prédateurs - mako, requin-taupe commun, renard, bleu et requin marteau - ont diminué de 97% au cours des dernières 150-200 années.
- La disparition des grands requins provoque des changements dans la chaîne alimentaire
- Ce sont des changements importants qui affectent la vie de tous les animaux - y compris l'Homme



La pêche des requins **La situation**

Chaque année, 75 millions de requins sont capturés

pour l'alimentation



L'UE est un important consommateur et commerçant de requins.

L'Espagne, l'Italie et la France sont les plus gros consommateurs

pour les ailerons



Les parties la plus précieuses d'un requin sont les ailerons, le principal ingrédient de la "soupe d'aileron de requin"

per erreur



L'Espagne est le pays européen qui capture le plus grand nombre de requins

La pêche des requins

Chaque année, nous capturons beaucoup plus de requins qu'il n'en naît. Ce niveau de capture n'est pas durable.

Les requins ont besoin de protection pour survivre.

- Les requins sont vulnérables.
- Ils se développent lentement, se reproduisent tard et génèrent peu de petits.



La pêche des requins **Le finning**



Les parties les plus précieuses d'un requin sont les ailerons; la viande a peu de valeur.

C'est pour ça que les pêcheurs souvent coupent les ailerons et rejettent le requin à la mer.

C'est le "finning".

- Il est interdit dans l'UE, mais il y a des lacunes dans la réglementation qui permet à certains de le faire.

La pêche des requins **Le finning**



L'Espagne est le premier pays pêcheur de requins d'Europe.

60% de la flotte de palangriers a une permission spéciale pour le finning.

L'Espagne tente de bloquer toutes les améliorations de la réglementation concernant le finning.



Après avoir obtenu plus de 100.000 signatures pour la pétition pour le plan d'action pour les requins, Shark Alliance a lancé une nouvelle pétition pour renforcer l'interdiction européenne du finning.

Nous demandons à l'Espagne de pêcher de façon responsable et de favoriser la fin du finning.

Joignez-vous à notre combat: faites entendre votre voix. Signez la pétition!



Credits:

Ideazione: Eleonora de Sabata

Revisione: Debra Austin

Foto: Eleonora de Sabata, FAO, Greenpeace, Oceana, Shark Alliance e

<http://www.marinepark.jp>

<http://www.flmnh.ufl.edu/fish/education/questions/Biology.html#sex>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Megamouth_shark.jpg

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Carcharhinus_longimanus_1.jpg

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

<http://www.flickr.com/photos/vanallenbs/534362749/>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438042246>

http://www.flickr.com/photos/tom_weilenmann/51516143/

<http://www.flickr.com/photos/rmainuk/245285468>

http://en.wikipedia.org/wiki/Image:Six-gill_shark.jpg

<http://www.flickr.com/photos/vanallenbs/534362749/>

<http://www.flickr.com/photos/eugene/123535151/>

<http://www.flickr.com/photos/meert/18517756/>

<http://www.flickr.com/photos/rling/438037173/>

Creative Commons licence <http://creativecommons.org/licenses/by/2.0/deed.en->

