

LES STARS DU FILM / ESPECES EN DANGER

TORTUE DE MER

Caractéristiques :

Reptile ; Taille moyenne: entre 50cm et 1m. La tortue Luth peut mesurer jusqu'à 2mètres et peser jusqu'à 600kg.

Faits:

Les tortues de mer reviennent pondre leurs œufs, (entre 70 et 200), sur la plage de leur propre naissance, à quelques dizaines de mètres près suivant les espèces.

Le Saviez-vous ?

En moyenne, un œuf sur 5000 deviendra une tortue adulte en âge de se reproduire.

Statut : Menacé

GRAND REQUIN BLANC

Caractéristiques :

Poisson ; Taille moyenne : 6 m ; Poids moyen : 2,5 tonnes

Faits:

Le grand requin blanc est un poisson solitaire qui vit près des côtes et des récifs où il trouve sa nourriture.

Le Saviez-vous ?

Le grand requin blanc est le seul requin à pouvoir sauter en dehors de l'eau pour repérer ou attaquer ses proies.

Statut : Très Menacé

RAIE MANTA

Caractéristiques :

Poisson ; Taille moyenne : 7 m d'envergure ; Poids moyen : 1, 3 tonnes

Faits:

La Raie Manta est la plus grande des raies, mais elle ne se nourrit que de plancton.

Le Saviez-vous ?

On trouve souvent des rémoras accrochés sur le dos des raies Manta. Ces poissons voyagent sans peine, et en échange ils débarrassent leur hôte de ses parasites.

Statut : Préoccupant

REQUIN BALEINE

Caractéristiques :

Poisson ; Taille moyenne : 12 m ; Poids moyen : 30 tonnes

Faits:

Le requin baleine est le plus grand des poissons, mais il se nourrit exclusivement de plancton.

Le Saviez-vous ?

Les œufs des requins baleine sont les plus grands œufs au monde. Ils font 40 fois la taille d'un œuf de poule.

Statut : Très Menacé

CORAIL

Caractéristiques :

Invertébré, présent partout dans le monde.

Faits:

Les coraux constituent eux-mêmes un habitat pour de nombreuses autres espèces d'animaux.

Le Saviez-vous ?

Les coraux sont des animaux invertébrés qui construisent leur exosquelette à partir des minéraux contenus dans l'océan.

Statut : Très Menacé

3D

ENTERTAINMENT

DISTRIBUTION

BALEINE A BOSSE

Caractéristiques :

Cétacé ; Taille moyenne 17 m ; Poids: entre 22 et 45 tonnes

Faits:

La baleine à bosse se trouve normalement dans des familles de trois ou quatre individus qui se regroupent temporairement en larges formations pour se nourrir ou s'accoupler. Le lien mère-bébé est très fort.

Le saviez-vous :

Les chants des mâles peuvent être entendus à des milliers de kilomètres.

Statut : Préoccupant

RORQUAL COMMUN

Caractéristiques :

Cétacé ; Taille moyenne 25 m ; Poids : Peut atteindre 80 tonnes

Faits:

Pour se nourrir, le rorqual commun peut engouffrer un banc entier de poissons en une seule bouchée puis exfiltrer l'eau par les centaines de fanons qui se trouvent sous sa gorge.

Le saviez-vous :

Le rorqual commun est le plus rapide des grands cétacés, avec des pointes à 37 km/h.

Statut : Risque de Disparition

DAUPHIN TACHETE

Caractéristiques :

Cétacé ; Taille moyenne : 2 m ; Poids : entre 100 et 140 kg

Faits:

Le dauphin tacheté est extrêmement sociable. Ils jouent non seulement pour s'amuser mais aussi pour éduquer leurs petits.

Le saviez-vous :

Le dauphin tacheté naît gris et se couvre de tâches en vieillissant.

Statut : Préoccupant

LAMANTIN

Caractéristiques :

Sirénien ; Taille moyenne : 3,5m Poids : entre 680 et 1400 kg

Faits:

Le lamantin est le seul mammifère marin herbivore, un adulte mange plus de 50 kg de plantes sous-marines par jour.

Le saviez-vous :

Le lamantin descend des animaux terrestres et a un ancêtre commun avec les éléphants.

Statut : Risque de Disparition

POISSON SCORPION

Caractéristiques :

Poisson ; Taille moyenne: 38 cm Poids :1 kg

Faits:

Le poisson scorpion chasse surtout la nuit. Il reste parfaitement immobile près du fond marin en attendant que des crustacés ou d'autres poissons passent avant de les aspirer tout entier.

Le saviez-vous :

Bien que les grandes épines de sa nageoire dorsale soient venimeuses, le poisson scorpion n'est pas une espèce agressive.

Statut : Très Menacé