

LES MENACES NATURELLES NATURAL THREATS

Les prédateurs

- Les destructeurs de nid.

Ils creusent ou pénètrent dans le nid et consomment les œufs : crabes, rongeurs, courtilières.

- Les prédateurs des émergantes.

Dans l'air : frégates, fous, sternes, rapaces, oiseaux charognards, hérons et échassiers.
Sur la plage : rongeurs, crabes, varans, fourmis.

Dans l'eau : carangues, mérinos, barracudas, tous les requins et autres poissons carnivores.

- Les prédateurs des tortues adultes.

Grand requin blanc, requin tigre, requin bouledogue, jaguar.



La pêche et la consommation de tortue

La capture de tortues
Consommation importante dans le monde (bien que souvent interdite),
elle est la menace la plus sérieuse pesant sur les tortues marines.

Pour la fabrication d'objets : Des bijoux et objets décoratifs sont fabriqués à partir des écailles de tortue.

Les préries nécessaires

De nombreux tortues sont les victimes d'une pêche qui ne leur était pas destinée, par exemple la pêche aux filets dérivants ou à la palangre.



Fishing and consumption

Capture of sea turtles

Important consumption in the world (event if often illegal), it is the greatest threat to sea turtles.
For object design purpose: jewelleries and decorative objects are made from turtle scales.

Collateral catches

Lots of sea turtles are caught and die in drift nets or fishing lines.

La destruction des habitats

L'urbanisation des côtes, la fréquentation des plages et l'installation de lumières artificielles conduisent à la destruction ou à la dégradation de nombreux sites de ponte. De nombreux facteurs (pollution, surpêche,...) entraînent également la dégradation des zones marines côtières utilisées par les tortues comme garde-manger.



Desstruction of their habitats

Coastal urbanization and development, increasing beach activities, installation of artificial lights lead to the destruction of nesting areas. Other factors (such as pollution, overfishing,...) play also a role in the deterioration of coastal areas considered as feeding areas for turtles.



La pollution

Sacs plastiques et débris divers : les tortues s'y plient et se noient. Elles peuvent aussi confondre ces déchets avec leur nourriture et s'étouffent en les avalant.
Marées noires et pollutions chimiques : ces pollutions peuvent conduire à l'apparition de maladies.



Pollution

Plastic bags and other debris: sea turtles can be trapped in them and drown or can also mistake plastic debris for their food, ingest them and choke.
Oil slicks and toxic pollutions: they both can lead to diseases.



Le trafic maritime

La circulation d'un grand nombre de bateaux entraîne une nuisance sonore et un stress pour les tortues ainsi qu'un risque de collision et de choc avec les hélices.

Maritime traffic

Maritime traffic generates noise pollution, creates anxiety among sea turtles and increases the ratio of collision and the number of accident caused by propellers.



Le changement climatique global

Il a de nombreuses conséquences sur le cycle de vie des tortues : modification du temps d'incubation des œufs, montée des eaux inondant les sites de ponte, disparition de certaines ressources alimentaires....

Global climate change

Climate change has an impact on sea turtle life cycle: incubation period is affected, rising sea level floods nesting areas, food resources are disappearing.



Quelques gestes simples pour protéger les tortues marines Easy things you can do to protect sea turtles

- 1 Ne pas polluer les plages, le lagon et l'océan avec nos déchets.
Do not leave any trash on the beach, in the lagoon and in the ocean.
- 2 Respecter le milieu de vie des tortues : ne pas marcher sur le corail par exemple.
Respect the living environment of sea turtles (do not walk on corals for instance).
- 3 Contacter un centre de soin si l'opéras une tortue marine malade ou blessée.
Contact the closer rehabilitation center if you spot a sick or injured sea turtle.
- 4 Informer et sensibiliser les personnes qui m'entourent à la protection des tortues marines.
Increase awareness and talk to your family and friends about sea turtle protection.



LES MENACES D'ORIGINE HUMAINE HUMAN THREATS