

La TORTUE **IMBRIQUÉE**



Victime du braconnage, de la pollution (sacs plastiques, pailles plastiques,...), du réchauffement climatique, la tortue imbriquée est en très grand danger.

La tortue imbriquée dont le nom scientifique est *Eretmochelys imbricata* est une tortue marine qui vit dans les océans (elle vit donc dans l'eau salée).

C'est un reptile dont le corps est recouvert d'une carapace.

Elle doit son nom à ses écailles qui sont superposées les unes sur les autres et est aussi appelée "tortue à écailles"

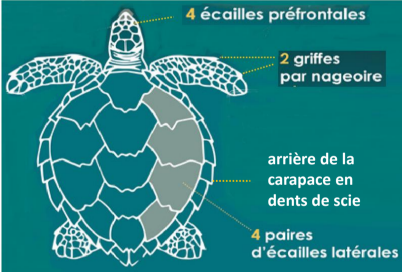
ou encore "tortue à bec de faucon car elle ne possède pas de dents

mais un bec étroit allongé et crochu qui lui permet de trouver sa nourriture parmi les branches de coraux.

Elle est présente dans les mers tropicales de tous les océans. On la trouve le plus souvent à proximité des récifs coralliens mais on peut l'observer

en pleine mer lors des phases de migration.

https://fr.wikipedia.org/wiki/Tortu e imbriqu%C3%A9e Océan Océan atlantique Océan pacifique pacifique Océan indien Madagascar





Description de la tortue imbriquée

Elle peut peser **jusque 80 kg** et mesurer jusque **1 mètre**. Elle vit entre 45 et 50 ans.

Elle possède une carapace de couleur brun orangé avec des petits traits jaunes. Ses écailles sont très colorées.



Les petits

Tous les 2 ou 3 ans, à la **fin du printemps** et durant tout l'été, la tortue

imbriquée femelle retourne de nuit sur

la plage de sa naissance où elle creuse un nid dans le sable pour y enfouir ses œufs (une centaine).



Elle les recouvrent de sable et rejoint la mer.

En fonction de la **température du nid**, il s'agira d'une femelle ou d'un male.

Environ 2 mois après la ponte, les bébés-tortues s'élancent



vers la mer. Beaucoup meurent sous les becs des oiseaux avant d'atteindre la mer,

et sous les dents des poissons et des requins lorsqu'elles sont dans l'eau.

Menaces pesant sur la tortue imbriquée

et des récifs coralliens, elle mange des éponges.

Elle mange aussi des mollusques, des crustacés,

des algues brunes ou des anémones de mer.

Que mange-t-elle?

Quand elle nage en pleine mer

pour rejoindre son lieu de ponte,

elle se nourrit de méduses.

Quand elle est le **long des côtes**

En plus de la mortalité très importante suite à l'éclosion, d'autres menaces la guettent :

- ➤ la **chasse** pour sa chair, sa carapace, ses œufs
- > les déchets des hommes (filets de pêche, sacs plastiques, pailles en plastique, etc....)
- > le **réchauffement climatique** (la température de la mer augmente et l'océan devient plus acide)

La TORTUE IMBRIQUÉE

Fiche documentaire réalisée par Catherine RHIAT





Enseignante, autrice, conceptrice de jeux et présidente de l'association ASLM

Association pour la Sauvegarde des Lémuriens de Madagascar



« La protection de la biodiversité de Madagascar pour les générations futures passe par la connaissance de la faune et de la flore malgaches. »

VIDÉOS à visualiser

Protection de la biodiversité de Madagascar

Madagascar, les trésors de l'île rouge – bande annonce

http://ronanfc.free.fr/songesdemoai/Madagascar/Madagascar.html

➤ Madagascar, l'île sauvage (50mn)

➤ Madagascar, le sanctuaire vert – Jonah Ratsimbazafy (50mn)

Madagascar, la nature enchantée (50mn) https://www.youtube.com/watch?v=CiORJG3Qbtk

Voyage au bout du monde (23mn) https://www.youtube.com/watch?v=xBGnTNIqNUY

AFRIQUE SAUVAGE – Madagascar (50mn) Ô BOUT DU MONDE – Mission Madagascar (1h50)(45mn) L'île aux merveilles

USHUAIA NATURE - Madagascar : les sortilèges de l'île rouge

BIBLIOGRAPHIE

https://www.futura-sciences.com/planete/definitions/zoologie-tortue-imbriquee-12730/

http://www.aquarium-larochelle.com/preparer-sa-visite/encyclopedie-especes/tortue-imbriquee

http://www.museesreunion.re/node/64/les-tortues-marines/les-especes-de-l-ocean-indien

http://detortuesenaiguilles.eklablog.com/un-constat-affligeant-ces-menaces-mettent-serieusement-en-peril-lasur-a119864388

http://www.martinique.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/Depliant_ONCFS_2014_-

_Tortues_marines_et_usagers_de_la_mer_cle5f3aab.pdf

https://sites.google.com/site/photosplongeesousmarinepargguy/tortue-imbriquee-et-verte

http://www.reservemarinereunion.fr/pratique/item/fiches-pedagogiques-sur-les-tortues-realisees-par-kelonia

http://www.auxbulles.com/decouverte-biologie-tortue_imbriquee_caret_eretmochelys_imbricata.html

http://odyseesauvage.over-blog.com/2016/02/la-tortue-imbriquee.html