

Fiches Tortues

TESTUDINES

CHELONIDES

*Eretmochelys
imbricata*



Tortue imbriquée

Karet

Longueur carapace: env.80 cm de longueur droite

Poids moyen : 80 Kg

Caractéristiques :

Dossière brun-orange ornée de marbrures noires, constituée de 4 paires de plaques costales imbriquées.

Présence de 4 écailles préfrontales.

Bec long et pointu.

Deux griffes sur chaque patte

Type d'habitat : phase pélagique de 1 à 3 ans puis habitat côtier (zones coralliennes de moins de 20 m de profondeur)

Alimentation : Après une période omnivore, se spécialise dans la consommation d'éponges.

Reproduction : L'âge de maturité sexuelle se situe aux alentours de 20 ans. La saison de ponte a lieu entre les mois de mai et octobre, les accouplements se faisant vraisemblablement vers les mois de mars et avril.

J F M A M J J A S O N D

Statut : Sédentaire et migratrice ; classée « en danger critique d'extinction » par l'IUCN, protégée en Martinique par l'arrêté ministériel du 16/03/93, classée en annexe 1 de la convention de Washington, classée en Annexe A de la réglementation européenne pour la réglementation du commerce.

Répartition géographique



- Zone de reproduction
- Zone de présence principale
- Zone de présence secondaire
- Zone potentielle de présence
- Halte migratoire

Pontes observées sur l'ensemble des plages de Martinique, notamment sur la côte caraïbe. Présence en aires de nourrissage (récifs coralliens) plus marquée du côté caraïbe.

En cas de pollution marine

Sensibilité à un type de pollution

Pollution en mer : Forte

Pollution à terre : Forte durant la période de ponte

Intoxication alimentaire : Forte

TESTUDINES

CHELONIDES

Chelonia mydas



Tortue verte

Toti blan

Longueur carapace: env.100 cm

Poids moyen : 160 Kg

Caractéristiques :

Dossière brun-orange fortement bombée à l'avant, constituée de 4 paires de plaques costales juxtaposées.

Présence de 2 écailles préfrontales.

Bec court et rond.

Griffe unique sur chaque patte

Type d'habitat : phase pélagique de 1 à 3 ans puis habitat côtier (zones coralliennes de moins de 20 m de profondeur)

Alimentation : Herbivore au stade adulte (phanérogames marines)..

Reproduction : L'âge de maturité sexuelle se situe vers 25-30 ans. La saison de ponte a lieu entre les mois d'avril et septembre. Pas de ponte répertoriée en Martinique.

J F M A M J J A S O N D

Statut : classée « en danger d'extinction » par l'IUCN, protégée en Martinique par l'arrêté ministériel du 16/03/93, classée en annexe 1 de la convention de Washington, classée en Annexe A de la réglementation européenne pour la réglementation du commerce.



Répartition géographique

- Zone de reproduction
- Zone de présence principale
- Zone de présence secondaire
- Zone potentielle de présence
- Halte migratoire

Pas de ponte répertoriée depuis 1994 en Martinique.

Les tortues vertes sont surtout observées dans les zones d'herbiers sur la côte caraïbe.

En cas de pollution marine

Sensibilité à un type de pollution

Pollution en mer : Forte

Pollution à terre : Faible (pas de ponte répertoriée en Martinique)

Intoxication alimentaire : Forte

TESTUDINES

DERMOCHELIDES

***Dermochelys
coriacea***



Tortue luth

Toti fran, Kawann

Longueur droite: 160 à 170 cm

Poids moyen : 350 Kg

Caractéristiques :

Absence d'écailles cornées donnant à la dossière un aspect de cuir.

Couleur bleu-gris constellée de blanc.

Très grosse tête au sommet de laquelle se trouve une tache rose appelée chanfrein.

Type d'habitat : Pélagique

Alimentation : spécialisée dans la consommation de cnidaires et tuniciers.

Reproduction : L'âge de maturité sexuelle est d'environ 8 ans. La saison de ponte se fait de février à août et semble plus marquée sur la côte Atlantique.

J F M A M J J A S O N D

Statut : classée « en danger critique d'extinction » par l'IUCN, protégée en Martinique par l'arrêté ministériel du 16/03/93, classée en annexe 1 de la convention de Washington, classée en Annexe A de la réglementation européenne pour la réglementation du commerce.



Répartition géographique

- Zone de reproduction
- Zone de présence principale
- Zone de présence secondaire
- Zone potentielle de présence
- Halte migratoire

Appréciant les plages larges dépourvues de végétation, les pontes des tortues luth sont observées régulièrement sur les plages Nord Atlantiques et sur la plage des Salines.

En cas de pollution marine

Sensibilité à un type de pollution

Pollution en mer : Forte (facteur aggravé par la sensibilité de la peau).

Pollution à terre : Forte en saison de ponte (facteur aggravé par la sensibilité de la peau).

Intoxication alimentaire : Faible