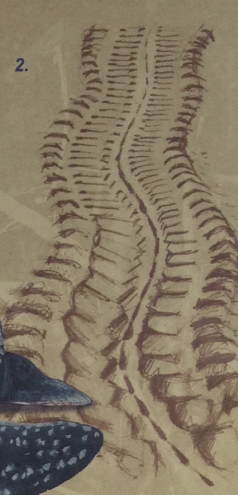



Voici les affiches explicatives que tu peux trouver sur la plage des Salines.

Lis-les et fais l'exercice 5 avec ces documents :



Fiche d'identité

La Tortue luth

Dermochelys coriacea | La plus grosse des tortues marines
Ordre des Testudines, Famille des Dermochelyidae

Créole Toti la mé | Anglais Leatherback turtle | Kali'na Kawana
Sranan tongo Aitkanti, Sitsikanti | Portugais Tartaruga de couro

Taille moyenne : 165 cm
Poids : 400-800 kg

Critères d'identification :

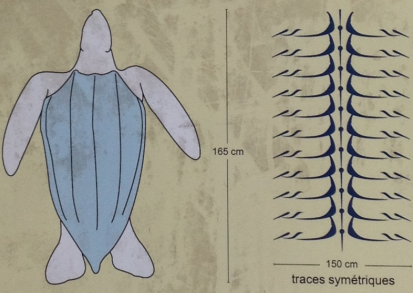
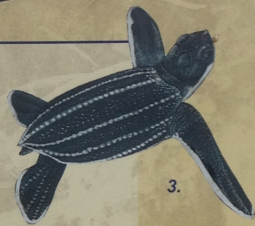
- Outre sa couleur gris bleuté et sa forme allongée, la tortue luth n'a pas d'écailles, mais une épaisse couche de graisse recouverte d'une peau très fine rappelant le cuir.

Alimentation :
Carnivore, elle se nourrit majoritairement de méduses et plus rarement de poissons.


Reproduction :
Pond tous les 2 à 3 ans, de 6 à 7 fois par saison, environ 80 œufs.

Période de ponte en Guyane :
Avril à Juillet


Statut :
Espèce vulnérable
Espèce intégralement protégée



Principaux sites de ponte



Principales zones de migration



1. Tortue luth adulte
2. Empreintes de Tortue luth
3. Tortue luth Juvénile





2.

3.

Fiche d'identité

La Tortue olivâtre

Lepidochelys olivacea | La plus petite des tortues marines

Ordre des Testudines, Famille des Cheloniidae

Créole Toti jo, Karet | Anglais Olive Ridley turtle | Kali'na Kulalasi
Sranan tongo Warana | Portugais Tartaruga-oliva, Tartaruga-pequena

Taille moyenne : 70 cm
Poids moyen : 36 kg

Critères d'identification :

- 4 à 9 plaques vertébrales
- 5 à 10 paires de plaques latérales (costales), souvent asymétriques
- 2 paires d'écailles au dessus du bec

Alimentation :

Principalement carnivore, elle se nourrit essentiellement de mollusques, petits poissons et crustacés.

Reproduction :

Pond tous les ans, 1 à 3 fois par saison, une centaine d'œufs par ponte.

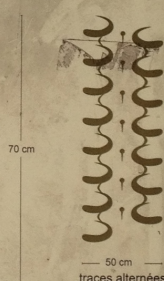
Période de ponte en Guyane :
Juin à Septembre

Statut :

Espèce vulnérable
Espèce intégralement protégée

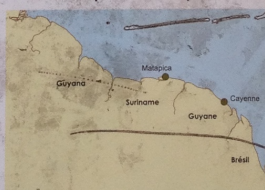


2 griffes



50 cm
traces alternées

Principaux sites de ponte



Principales zones de migration



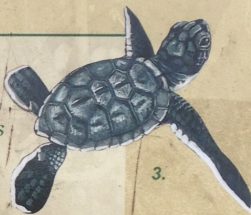
1. Tortue olivâtre adulte
2. Empreintes de Tortue olivâtre
3. Tortue olivâtre Juvenile





1.

2.



3.

Fiche d'identité

La Tortue verte

Chelonia mydas | La plus grande des tortues marines à écailles
Ordre des Testudines, Famille des Cheloniidae

Créole Karet | Anglais Green turtle | Kali'na Kadalū
Sranan tongo Krapé | Portugais Tartaruga do mar, Tartaruga verde

Taille moyenne : 110 cm
Poids moyen : 180 kg

Critères d'identification :

- 4 paires de plaques latérales (costales)
- 5 plaques vertébrales
- 1 paire d'écailles au dessus du bec

Elle n'est pas particulièrement verte, comme le laisserait penser son nom, qui vient en fait de la couleur de sa graisse, rendue verte par son alimentation.

Alimentation :

Carnivore au stade juvénile, la tortue verte devient herbivore à l'âge adulte.

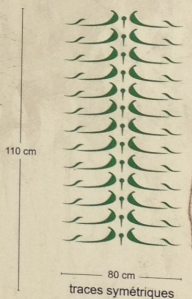
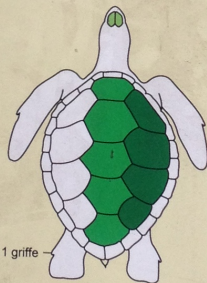
Reproduction :

Pond tous les 2 à 5 ans, 1 à 6 fois par saison, une centaine d'œufs par ponte.

Période de ponte en Guyane :
Février à Mai

Statut :

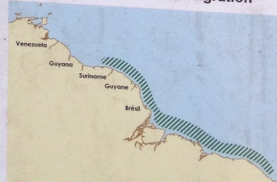
Espèce en danger
Espèce intégralement protégée



Principaux sites de ponte



Principales zones de migration



1. Tortue verte adulte
2. Empreintes de Tortue verte
3. Tortue verte juvénile

