

LA TORTUE LUTH

BIOLOGIE / ECOLOGIE

HABITAT : pleine mer (espèce pélagique).

POIDS ADULTE : 400 kg en moyenne.

TAILLE ADULTE : 1,60 m environ.

REGIME ALIMENTAIRE : méduses, petits crustacés, petits poissons.

REPRODUCTION : activité de ponte sur les plages tous les 2 à 3 ans, entre mars et juillet en Guyane. Chaque femelle pond une centaine d'oeufs 4 à 7 fois durant cette période.

STATUT : «menacée d'extinction» selon la Liste Rouge de l'IUCN; intégralement protégée en Guyane par arrêté ministériel (1991).



REPARTITION DE L'ESPECE

La tortue luth est présente mais en regression dans tous les océans, elle a pratiquement disparu du Pacifique. Les sites de ponte de la tortue luth sont restreints aux côtes intertropicales. Les plages du plateau des Guyanes accueillent la grande majorité des femelles présentes en Atlantique. Les zones de nourrissage sont très larges: certaines femelles ayant pondu en Guyane ont été suivies jusqu'à Terre-Neuve.



ENJEUX DE CONSERVATION EN GUYANE

Les captures accidentelles liées à la pêche au large et les pollutions des océans (sacs plastiques, hydrocarbures...) constituent les principales menaces pour la tortue luth. Lors de leur activité de ponte, les femelles se retrouvent confrontées à d'autres menaces : filets côtiers, éclairages qui les désorientent. Les chiens errants constituent également une menace pour les oeufs et les nouveaux nés. Pour que la Guyane ne voit pas disparaître un élément phare de son patrimoine naturel, la prise de conscience de chacun est nécessaire.



ETAT DES CONNAISSANCES EN GUYANE

L'activité de ponte des tortues luth est suivie en Guyane depuis la fin des années 70. Le marquage des femelles par puce électronique a débuté en 1996. Plusieurs individus ont été suivis par balise Argos (satellite). Le cycle de ponte et les déplacements des femelles entre les pontes commencent à être bien connus. En revanche, l'évolution des effectifs reste très difficile à évaluer.

