

LA TORTUE OLIVATRE

REPARTITION DE L'ESPECE

Répartie dans tous les océans du globe, la tortue olivâtre est encore présente en grand nombre dans l'Océan Indien et l'Océan Pacifique.

Toutefois, cette espèce est très menacée dans l'océan Atlantique. Après un très fort déclin du nombre de pontes au Suriname, les principaux sites répertoriés sont maintenant l'Etat du Sergipe au Brésil, et en Guyane sur l'Ile de Cayenne et certaines plages de l'Ouest où sont recensées plusieurs milliers de pontes par an.



BIOLOGIE / ECOLOGIE

HABITAT : milieu marin, dans les eaux côtières des zones tropicales.

POIDS ADULTE : 30 à 40 kg.

TAILLE ADULTE : 65 à 70 cm.

REGIME ALIMENTAIRE : essentiellement carnivore (poissons, crustacés...). Peut parfois se nourrir d'algues.

REPRODUCTION : ponte sur les plages, principalement en juin et juillet en Guyane. La femelle dépose une centaine d'oeufs à chaque ponte, 1 à 3 fois par saison. Comportement grégaire lors des pontes.

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



ENJEUX DE CONSERVATION EN GUYANE

Les plages de Guyane sont depuis plusieurs années devenues des sites de pontes majeurs. Cependant, de nombreuses menaces persistent sur les plages et en mer.

CHIENS

Sur les plages de Guyane, les tortues olivâtres sont principalement victimes des chiens errants. En 2002, 62 femelles ont été tuées par les chiens sur les plages de Montjoly et plus de 90 nids détruits.

PECHERIES

Certaines pratiques de pêches, parfois illégales, contribuent à la diminution des tortues olivâtres dans la région par captures accidentelles.

BRACONNAGE

Des cas de braconnage sur les adultes de tortues olivâtres et leurs oeufs sont observés régulièrement.



ETAT DES CONNAISSANCES EN GUYANE

Depuis l'année 2000, Kwata et le WWF suivent l'activité de ponte de cette espèce sur les plages de Guyane.

En 2003, ce programme s'est renforcé par le marquage des femelles qui permettra de mieux connaître la biologie et l'écologie de cette tortue.

Par ailleurs un travail est effectué avec les pêcheurs afin d'évaluer les interactions entre les activités de pêche et les tortues afin de proposer des solutions visant à limiter les captures accidentelles tout en respectant les contraintes économiques.