

FICHE PROJET :

SUIVI SATELLITE DES TORTUES VERTES EN PONTE ET EN ALIMENTATION



ASSOCIATION PORTEUSE : KAP NATIREL

Kap Natirel a été créée en 2004, afin d'animer le Réseau Tortues Marines Guadeloupe. Ses actions sont multiples et s'insèrent dans le Plan de Restauration des Tortues Marines aux Antilles françaises (PRTMAF- plan national) selon en 3 axes principaux :

- l'amélioration des connaissances par les suivis scientifiques et la collecte d'informations
- la limitation des menaces
- l'information et la sensibilisation du grand public, des scolaires, et des élus.

En 5 ans, elle est devenue une structure reconnue dans le domaine de la conservation de ces espèces protégées en Guadeloupe depuis 1991.

- Responsable du projet : Sophie Bédel - Tel : 0590 60 48 06 - GSM : 0690 826 25 50

Mail : sophie.bedel@tortuesmarinesguadeloupe.org

- Présidente de l'association : Gilda Monnerville

Maison Marin – Section SOLDAT - 97 114 TROIS-RIVIERES - Tel : 0690 84 64 51 - kapnatirel@tortuesmarines-guadeloupe.org - www.tortuesmarinesguadeloupe.org

DESCRIPTION DE L'ACTION

- **Intitulé : Suivi satellite des tortues vertes en ponte et en alimentation**
- **Durée prévue** (nombre de mois ou d'années) : 24 mois
- **Description de l'action** : Aux Antilles françaises, plus d'un millier de tortues marines meurent dans les engins de pêche côtier, dont les filets de fond comme le trémail et la folle. Les zones d'alimentation des tortues marines sont généralement des zones de pêche. Mieux comprendre le comportement des tortues marines permettrait aux marins-pêcheurs d'intégrer ces données dans l'exercice de leur profession. Les tortues marines qui pondent en Guadeloupe, subissent également des pressions, sur leurs zones d'alimentation distantes de plusieurs dizaines, voire milliers de kilomètres. Identifier leur parcours migratoires et leurs destinations permettraient d'identifier plus clairement les menaces qui pèsent sur les tortues marines, afin d'apporter des solutions adaptées, en terme de mesures de conservation, aux zones de migration. En parallèle de ce travail scientifique de recherche, des actions sont entreprises avec les marins-pêcheurs pour limiter les captures accidentelles dans les filets de fond en développant de nouvelles techniques et pratiques.
- **Objectifs de l'action** :
 - Pose de balises satellites sur 7 tortues vertes afin de récolter des données pendant 8 mois (durée de vie moyenne d'une balise Argos de ce type).
 - Pose de 4 balises sur des tortues marines en ponte (sur les plages) afin de récolter les données pendant 12 mois
 - Analyse des données sous forme de cartes
 - Développer ces nouvelles connaissances et les intégrer dans un programme de sensibilisation des scolaires, du grand public et des usagers de la mer
- **Budget global : 106 020 €**
- **Financements demandés ou obtenus** :
 - Le projet est présélectionné depuis février 2012 par le Fonds Biome (sous légende du WWF France).
 - EDF Guadeloupe : 3000 € (demande en cours)
 - ONCFS : 66 000 € (PO 2012-2013)



BUDGET : 106 020 €