

# L'écloserie Kawana

## Situation démographique des Tortues Luths,

La tortue luth est actuellement classée comme une espèce vulnérable à l'échelle mondiale. Les sites de ponte dans l'Atlantique enregistrent des déclin significatifs, avec une diminution globale d'environ 60 % des effectifs reproducteurs de l'espèce.

## Les raisons de cette diminution,

Plusieurs facteurs contribuent à ce déclin à divers stades de la vie, que ce soit sur terre ou en mer, et à différentes échelles. Parmi ces causes, on compte l'érosion littorale accélérée qui détruit les nids, la prédation canine qui affecte les œufs et les émergences, le braconnage ciblant aussi bien les œufs que les adultes, les changements globaux qui influent sur l'abondance et la répartition des ressources alimentaires, ainsi que les captures accidentelles aussi bien dans les eaux internationales que sous souveraineté nationale. En effet, bien que les tortues marines adultes aient peu de prédateurs, elles sont souvent capturées de manière accidentelle.

## Situation des populations à Awala,

Malgré les efforts déployés par le Plan National d'Action Tortues Marines en Guyane, qui a renforcé les moyens d'intervention et coordonné les initiatives des divers acteurs sur le terrain, certaines menaces persistent. Dans la région ouest de la Guyane, au sein de la Réserve Naturelle Nationale de l'Amana (RNNA) créée prioritairement pour la préservation des tortues marines, les risques pesant sur les nids et les émergences de la population de tortues luths demeurent incontrôlés. Chaque année, la combinaison de la prédation canine, du braconnage et de l'érosion entraîne en moyenne la destruction de 45 à 60 % des nids, chaque menace représentant, en moyenne, 15 à 20 % des pertes totales. On estime que seulement 40 % des 72 nids pondus en 2022 ont donné lieu à une éclosion, permettant aux émergences d'atteindre la mer.

## Les objectifs,

La préservation et conservation de l'espèce en mettant les nids à l'abri des menaces terrestres.

La sensibilisation à la préservation des espèces marines et, de manière plus étendue, au développement durable en tant que support pédagogique.

La création d'emplois locaux et appropriation de l'initiative par les résidents d'Awala Yalimapo.

## Devant cette réalité,

Les intervenants du Plan National d'Action, parmi ces acteurs; l'OFB en tant que coordinateur, le WWF, le CNRS, l'association Kwata, et la Direction Générale des Territoires et de la Mer (DGTm) agissant en tant que pilote, se sont réunis le 4 novembre 2022. Ils ont unanimement actés l'établissement d'une écloserie naturelle à Awala-Yalimapo. L'objectif est de protéger les nids de tortues luths, de plus en plus rares, en les soustrayant aux menaces locales. Cette initiative vise à accroître les taux de survie, principalement des œufs et potentiellement des émergences, avec l'espoir de favoriser le développement d'individus matures capables, à terme, de contribuer à la pérennité de l'espèce.



# Lancement du projet de restauration des populations de Luths :

