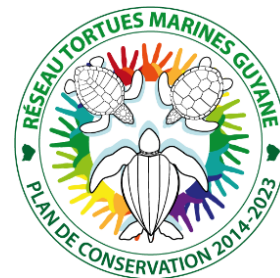


COMMUNIQUÉ DE PRESSE



Cayenne, 14 janvier 2021

Saison 2020 : Le nombre de pontes de tortues marines continue de chuter en Guyane

Les plages de Guyane ont encore connu une baisse globale de la fréquentation des tortues marines durant l'année écoulée. Les suivis sur l'Île de Cayenne et dans la Réserve Naturelle de l'Amana (RNA), font état d'une diminution du nombre de tortues luths et de tortues olivâtres qui viennent déposer leurs œufs entre janvier et août. Un constat alarmant dans la région, qui fait pourtant partie des sites de pontes emblématiques à l'échelle mondiale.



Une tortue luth pond à Yalimapo. ©PNRG/RNNA – Gabriel Siong

Malgré le contexte sanitaire exceptionnel qui a engendré des contraintes d'accès au terrain et la suspension de certaines activités, les équipes du Réseau Tortues Marines Guyane (RTMG) ont pu mener leurs missions de comptage et de surveillance à l'Est sur l'Île de Cayenne (association Kwata) comme à l'Ouest sur la plage de Yalimapo (gardes de la RNA) tout au long de la saison. Les survols ULM dans l'Ouest guyanais (à raison d'un par mois) ont également permis de remarquer la présence de tortues sur des sites isolés (Aztèque, Caïman-muri et les anciennes rizières de Mana). Le comptage sur les plages de Kourou, assuré par une bénévole du RTMG, a néanmoins été suspendu pendant le confinement.

À l'exception de la tortue verte pour laquelle on note une légère augmentation du nombre de nids par rapport à 2019, la chute du nombre de pontes de tortues olivâtres et de tortues luths ainsi que la recrudescence de certaines menaces en Guyane, dressent un bilan préoccupant pour l'année 2020.

La **tortue verte** est la seule espèce parmi les trois présentes en Guyane dont le nombre de pontes a augmenté entre 2019 et 2020. Principalement présente sur la plage de Yalimapo, elle a en effet plus largement investi les lieux que les deux années précédentes avec 2000 nids recensés en 2020, contre 875 en 2019. Bien que beaucoup plus rares sur l'Île de Cayenne, le nombre de nids dans l'Est a également augmenté, passant de 27 en 2019 à 43 en 2020. L'évolution en dents de scie de la courbe des pontes de tortues vertes, ne permet cependant pas de tirer de conclusions positives de cette légère hausse observée depuis 2018 à l'échelle de la Guyane.

Après une diminution brutale observée entre 2018 et 2019, le nombre de nids de **tortues olivâtres**, qui pondent principalement dans l'Est de la Guyane, a quant à lui continué de décroître en 2020, passant de 2091 à 1293 sur l'ensemble de la région. On a donc assisté à un recul vertigineux de 75% des pontes de tortues olivâtres en deux années seulement.

Enfin, le déclin de la **tortue luth** observé depuis maintenant 10 ans sur toute la Guyane, s'est confirmé en 2020. Le nombre de nids pondus par la géante sur la plage de Yalimapo a diminué de moitié en deux ans, passant de 213 nids en 2018 à 112 en 2020. Cette désertion est encore plus rapide sur les plages de l'Île de Cayenne, qui ont vu le nombre de nids divisé par 4 entre 2019 (n=688) et 2020 (n=160). Malgré la suspension du comptage à Kourou pendant le confinement et des sorties plus rares sur les sites isolés de l'Ouest, il est toutefois à noter que les Luths continuent de fréquenter ces deux zones (46 nids recensés à Kourou et 12 sur les sites isolés de l'Ouest).

Au-delà du comptage des pontes, les acteurs du Réseau Tortues Marines Guyane sont restés mobilisés pour surveiller le littoral tout au long de l'année, constatant notamment une recrudescence marquée de la prédation canine et du braconnage : les chiens errants et divagants ont en effet détruit 249 nids sur la plage de Yalimapo, 58 sur l'Île de Cayenne, et attaqué mortellement 7 tortues olivâtres. Le nombre de nids braconnés à Yalimapo a quant à lui triplé entre 2019 (n=117) et 2020 (n=384). Enfin, un grand nombre de filets de pêche déployés illégalement le long des côtes et présentant un danger pour les tortues, ont été signalés par les différents acteurs du RTMG et saisis par les autorités compétentes. Si ces différentes menaces font partie des enjeux de conservation prioritaires du Plan national d'actions en faveur des tortues marines en Guyane pour les années à venir, ces espèces migratrices sont exposées à bien d'autres pressions à une échelle plus globale parmi lesquelles la pêche illégale étrangère, la pollution plastique, ou encore le changement climatique.

À l'heure où les premières traces de tortues marines de l'année se dessinent sur le sable de Yalimapo et annoncent la nouvelle saison des pontes, les équipes du RTMG seront bientôt de retour sur les plages pour assurer le suivi de ces espèces protégées.

Pour en savoir plus sur les menaces qui pèsent sur les tortues marines en Guyane, [voir la vidéo de l'association Kwata](#).

Le Réseau Tortues Marines Guyane

Le Réseau Tortues Marines Guyane regroupe l'ensemble des partenaires qui participent à la protection des tortues marines en Guyane, et mettent en œuvre le Plan national d'actions pour la conservation de ces espèces protégées.

Site web : www.tortuesmarinesguyane.com

Page Facebook : [tortuesmarinesguyane](https://www.facebook.com/tortuesmarinesguyane)

Contact presse : Mathilde Lasfargue, coordinatrice du Réseau Tortues Marines Guyane

Tél. : +594 (0)694 13 77 44 / Mail : coordination.pnatmg@ofb.gouv.fr