



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Cayenne, 3 décembre 2024

Saison 2024 : un bilan mitigé, qui laisse planer des inquiétudes

Cette nouvelle saison de ponte reste inquiétante. En effet, une baisse de la fréquentation des femelles nidifiantes est constatée en Guyane. La saison a été particulièrement mauvaise pour les tortues luths de Yalimapo, avec un nombre de pontes historiquement bas, qui laisse craindre une extinction de cette population dans cette partie de la région. Les tortues olivâtres s'en sortent mieux, avec une légère augmentation par rapport à la saison précédente. Quant aux tortues vertes, les chiffres de la saison se présentent inquiétants, leur présence étant en diminution sur l'ensemble de la région. Ce bilan peu réjouissant est la résultante d'une multitude de pressions qui ne cessent de s'accumuler et de peser sur ces animaux menacés.

Comme les saisons précédentes, le suivi des pontes des tortues marines en Guyane a été réalisé par les équipes de l'association Kwata à l'Est, de la Réserve naturelle nationale de l'Amana (RNA) à l'Ouest et de l'Office français de la biodiversité (OFB) à Kourou.

Les **tortues vertes** ont inauguré la saison des pontes 2024 en arrivant les premières en Guyane, comme à l'accoutumée, sur les plages de l'Ouest. Elles ont cependant été très discrètes cette année, avec **919 pontes** recensées à **Awala-Yalimapo**. L'année dernière, 1 945 nids y avaient été comptabilisés, soit une baisse de fréquentation d'environ 50 % pour ce site cette année. A l'Est, une baisse similaire a également été observée, avec seulement **62 nids** en 2024, quand il en avait été comptabilisé 186 l'année passée sur **l'Île de Cayenne**. Des résultats en berne donc, à nuancer toutefois puisque l'année 2023 avait été exceptionnellement encourageante pour cette espèce, et que les chiffres 2024 se rapprochent de ceux des années antérieures. Le comportement des femelles vertes nidifiantes en Guyane est très irrégulier d'une saison à l'autre, ce qui explique ce bilan. Malgré ces fortes fluctuations, cette saison reste néanmoins peu encourageante pour cette espèce, qui présente une tendance au déclin depuis 15 ans.

Dans l'Ouest, la **tortue luth** se montre de plus en plus rare. Et c'est peu dire, puisque seulement

39 nids ont été recensés cette saison sur **Yalimapo**, autrefois connu pour être l'un des sites qui concentrait le plus de nids de luths au monde (jusqu'à 65 000 pontes en 1992). Quant à l'Est, les chiffres se montrent également peu enthousiasmants, avec **1 320 pontes** en 2024 (1 609 en 2023). La situation de la tortue luth en Guyane reste donc très préoccupante, malgré l'augmentation du nombre de nids sur les sites de l'Est entre 2020 et 2023 (voir graphique p. 2). L'effondrement de la population de l'Ouest va d'ailleurs induire une réévaluation de son statut régional.

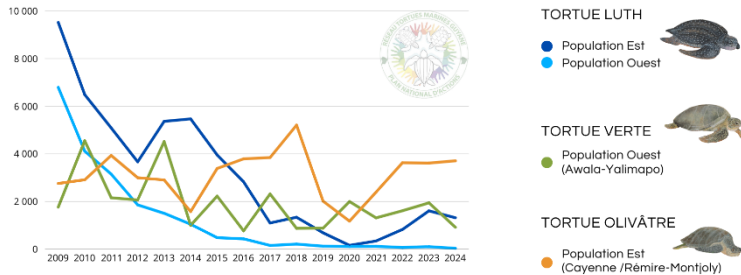
Le début de saison fut prometteur pour les **tortues olivâtres**, qui a finalement abouti à une faible amélioration par rapport aux résultats de 2023. En effet, les sites de l'Est, qui concentrent 99 % des pontes de la Guyane, ont accueilli **3 710 nids** sur l'Île de Cayenne (contre 3 613 recensées l'an passé par les équipes de Kwata). Des résultats néanmoins encourageants pour l'espèce, qui avait connu une baisse drastique de fréquentation il y a quelques années, où seulement 1 293 nids avaient été comptabilisés en 2020 sur l'ensemble du territoire guyanais.

Des suivis sur d'autres sites ont également eu lieu, notamment sur Aztèque, Pointe Isère et Caïman-muri à l'Ouest, qui comptabilisent 98 pontes de luths, 382 pontes de vertes et 26 pontes d'olivâtres. A Kourou, 8 nids de luths et 2 d'olivâtres ont été observés. De plus, 2 pontes d'imbriquées ont été recensées à l'Est.



Tortue luth sur la plage des Salines
Crédit : V. Devaux | 2024

Evolution du nombre de pontes de tortues marines entre 2009 et 2024 sur les 2 principaux sites en Guyane : Awala-Yalimapo à l'Ouest et Ile de Cayenne à l'Est



Les chiffres préoccupants de cette saison sont la résultante des **multiples menaces** qui persistent encore sur le territoire. En effet, de nombreuses pressions anthropiques sont encore à déplorer. *L'effort de pêche de la pêche INN étrangère représenterait entre 0,7 et 3 fois l'effort de pêche local sur la période 2019-2023*, selon le récent rapport de l'Ifremer/WWF/CRPM*, qui reste le facteur majeur de mortalité des tortues marines (dont la tortue luth), notamment dans l'Ouest, via les captures accidentelles.

Malgré les efforts déployés, la **pollution lumineuse** a encore cette année provoqué de nombreuses **désorientations** d'émergences. Sur l'île de Cayenne, 1 009 d'entre elles ont pu être sauvées par les équipes de Kwata. Toujours à l'Est, 3 femelles olivâtres ont été **attaquées mortellement par des chiens divagants** , et 4 autres ont été blessées. Les chiens ont également déterré 13 nids.

Cette problématique des canidés persiste aussi à l'Ouest, où 296 émergences ont pu être sauvées par les gardes de la RNA après que leur nid fut détruit par des chiens. Le **braconnage** a augmenté par rapport à l'année passée, avec 73 nids braconnés en 2024. En début de saison, les équipes de la RNA, avec l'aide de la police de l'environnement de l'OFB et de la gendarmerie, ont réussi à interpellé un braconnier, qui a écopé d'un an ferme d'emprisonnement.

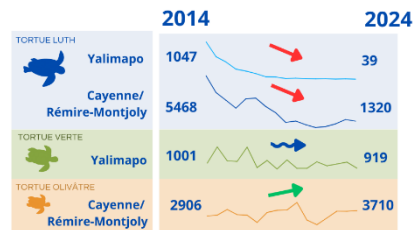
Enfin, le **changement climatique** représente une menace de plus en plus inquiétante. Outre l'effet déjà décrit sur la modification du *sex ratio*, l'association Kwata a observé cette année des effets de l'élévation de la température sur le développement des œufs, engendrant un faible taux de survie des émergences.

Les équipes des structures impliquées au sein du Réseau Tortues Marines de Guyane (RTMG) seront présentes la saison prochaine pour continuer à assurer les suivis sur les côtes guyanaises et à veiller sur nos *totis*.

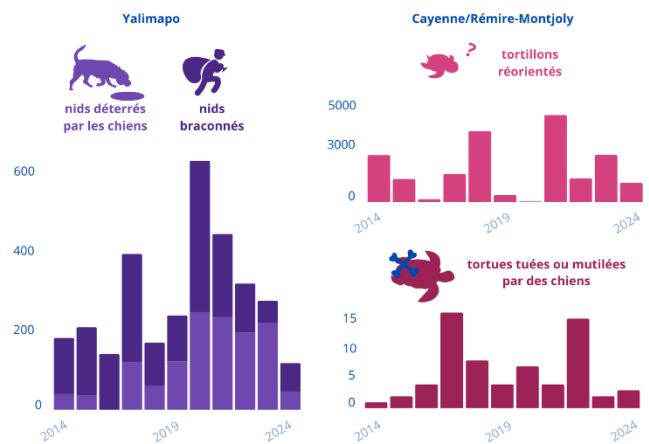
L'essentiel à retenir

PONTES

Tendances du nombre de pontes annuel par espèce et site de ponte entre 2014 et 2024 avec un focus entre 2023 et 2024



MENACES À TERRE



ÉCHOUAGES

Nombre annuel d'échouage pour les 3 espèces de tortues marines nicheuses en Guyane



% des échouages dont la capture accidentelle est la cause identifiée

Année	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Identifié	45%	21%	60%	60%	34%	77%	38%	25%	64%	30%	43%

(tortue luth / tortue verte / tortue olivâtre)

* Estimation de la pêche illégale étrangère en Guyane française, 2024, disponible en ligne : https://www.wwf.fr/sites/default/files/doc-2024-09/Rapport_Scientifique_Peche_INN_VF.pdf

Réseau Tortues Marines Guyane | Site web : www.tortuesmarinesguyane.com

Contact :

Coordination du réseau
coordination.pnatmg@ofb.gouv.fr / 0694 13 77 44

Communication et éducation à l'environnement
lea.dupont@ofb.gouv.fr / 0694 21 47 67