



Cavalaire-sur-Mer :

Une nouvelle ponte de tortue marine confirmée sur une plage de la commune !



Une magnifique surprise attendait les premiers lève-tôt sur la plage de Cavalaire-sur-Mer : le 23 juillet 2025 à 4h du matin, une femelle tortue marine a été observée remontant le sable pour y pondre ses œufs, offrant un spectacle rare et émouvant sur nos côtes varoises.

Grâce à la vigilance d'observateurs présents sur la plage ainsi que de la police municipale, l'événement a été immédiatement signalé, mobilisant avec enthousiasme la commune de Cavalaire-sur-Mer, la Communauté de Communes du Golfe de Saint-Tropez, et l'association Émergence, coordinatrice du Réseau Tortues Marines de Méditerranée française.

Les experts ont pu confirmer la présence du nid, au terme d'une recherche minutieuse menée sous les yeux émerveillés de nombreux vacanciers, venus assister à cette opération exceptionnelle. Des capteurs enregistreurs de température ont été placés à l'aplomb du nid afin de collecter des données essentielles pour l'acquisition de connaissance concernant les paramètres d'incubation des œufs dans des zones de nidification jusqu'alors peu utilisées par cette espèce protégée.



Une mobilisation exemplaire pour la suite

Il s'agit de la deuxième ponte confirmée dans le Var pour la saison 2025, signe encourageant de la fréquentation croissante de nos plages par cette espèce protégée.

Le nettoyage mécanique de la plage a été adapté en accord avec la Commune, et une étude sur la pollution lumineuse est en cours afin de limiter l'impact des éclairages nocturnes durant la période critique d'émergence.

Si les paramètres environnementaux sont favorables, une émergence des jeunes tortillons est attendue dans 55 jours en moyenne, et fera l'objet d'une surveillance étroite par les équipes mobilisées.

Un défi inattendu : les sangliers !

Fait insolite mais sérieux : la Commune fait face à la présence régulière de sangliers en vadrouille, y compris sur le littoral. Des barrières de protection robustes ont donc été installées autour du site pour préserver le nid de toute intrusion animale.

Ce nouvel épisode rappelle l'importance de protéger nos plages, même en période estivale, afin qu'elles puissent rester accueillantes pour les espèces les plus fragiles. La coopération entre institutions, scientifiques, collectivités et citoyens montre que la cohabitation entre nature et humains est possible, et même porteuse d'espoir.

Contact presse

Sidonie Catteau – Association Émergence

 06 16 86 26 86 –  s.catteau@association-emergence.fr

 <https://association-emergence.fr/>



A propos de l'Office français de la biodiversité (OFB)

Établissement public de l'État créé le 1er janvier 2020, l'Office français de la biodiversité est placé sous la tutelle des ministres chargés de l'environnement et de l'agriculture. Il a pour missions la surveillance, la préservation, la gestion et la restauration de la biodiversité terrestre, aquatique et marine, ainsi que la gestion équilibrée et durable de l'eau, dans l'Hexagone et les Outre-mer.

Il est chargé de développer la connaissance scientifique et technique des espèces, des milieux et de leurs usages, de surveiller et de contrôler les atteintes à l'environnement, de gérer des espaces protégés, d'appuyer la mise en œuvre des politiques publiques, et de mobiliser l'ensemble de la société, acteurs socio-économiques comme citoyens.

A propos de l'Observatoire des Tortues Marines (OTM)

L'Observatoire des Tortues Marines de France métropolitaine et de Saint-Pierre-et-Miquelon est un programme scientifique coordonné par le Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN). Il a pour objectif de centraliser, analyser et valoriser l'ensemble des observations de tortues marines sur les littoraux de France hexagonale, de Corse et de Saint-Pierre-et-Miquelon. Ce programme alimente les politiques publiques de protection de la biodiversité (Directive-Cadre Stratégie pour le Milieu Marin, Directive Habitats, conventions internationales) et permet le suivi de l'état de conservation de ces espèces protégées.

Dans ce cadre, l'OTM est également chargé de délivrer les dérogations officielles (carte verte) qui autorisent les interventions sur les tortues marines, qu'elles soient vivantes ou mortes. Chaque intervenant, appelé correspondant, doit suivre une formation agréée et s'engage à respecter une charte définissant les bonnes pratiques d'intervention sur le terrain.

A propos du Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF)

Le RTMMF est le réseau territorial de l'OTM pour les côtes méditerranéennes françaises. Il est coordonné par l'association Émergence pour la Méditerranée continentale et par l'association CARI pour la Corse.

Le réseau intervient principalement dans :

- *La prise en charge des tortues échouées, blessées, malades, vivantes ou mortes, ainsi que celles capturées accidentellement, notamment dans les engins de pêche ou lors d'activités en mer ;*
- *La mise en place d'un dispositif de suivi et de protection des nids lors des pontes, ainsi que le suivi des activités de ponte, en lien avec les efforts de conservation ;*
- *La collecte de données standardisées, transmises au MNHN dans le cadre du programme scientifique OTM.*
- *La coordination du RTMMF repose sur un réseau de correspondants "carte verte", dont la sélection, la formation et le suivi sont encadrés par les associations coordinatrices. Ces correspondants appliquent des protocoles d'intervention harmonisés, garantissant la fiabilité des données collectées.*



Enfin, les actions de terrain sont étroitement liées aux activités des centres de soins spécialisés (3 en Méditerranée française : en Corse, à Antibes, et au Grau du Roi) – qui prennent en charge les tortues nécessitant des soins, avant leur remise en mer une fois rétablies.

A propos de l'Association Emergence

Depuis sa création en 2012, l'association Émergence, régie par la loi de 1901, œuvre pour la conservation des espèces marines, en particulier les tortues marines, tout en éduquant et en sensibilisant à l'environnement marin.

Reconnue par les principales institutions environnementales (OFB, MNHN, Observatoire des Tortues Marines de France Métropolitaine, collectivités territoriales, parcs naturels, Conservatoire du Littoral), la coordination du Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française lui a été confiée.

Avec son réseau de volontaires, Émergence fait de la recherche scientifique, de la sensibilisation, et de l'action sur le terrain ses piliers d'intervention pour répondre au défi majeur que représente la préservation des espèces marines et des espaces naturels.

Son Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage (C.R.F.S) situé dans les Alpes-Maritimes (Antibes) est l'un des trois seuls centres habilités à accueillir les tortues marines en Méditerranée française.