



OBSERVATOIRE DES  
TORTUES MARINES  
MNHN-RTMAE-RTMMF-RTSPM



ASSOCIATION  
Marineland®



## Ponte exceptionnelle de tortues caouannes dans le Var : un 2<sup>ème</sup> nid localisé !



© Association Marineland/S. Jamme



© Association Marineland/S. Jamme

*Après la ponte d'une tortue caouanne à Fréjus, un deuxième nid découvert à Saint-Aygulf ! Un évènement exceptionnel pour notre région, malgré cette deuxième découverte réjouissante.*

Après la découverte exceptionnelle d'une première zone de ponte révélant des œufs de tortue caouanne (*Caretta caretta*) sur une plage de Fréjus, le deuxième nid présumé a enfin révélé ses œufs sur la plage des Esclamandes à Saint-Aygulf.

Dépêchée sur place, Sidonie Catteau, référente locale du RTMMF (Réseau Tortue Marine de Méditerranée française) et chargée de projet à l'association Marineland, a recherché activement les traces potentielles laissées par la tortue.

« J'ai été interpellée par les traces de descente laissées par la tortue sur son sillage, sans pouvoir identifier les traces de montée, qui avaient été effacées », raconte-t-elle. Heureusement grâce à une mobilisation de l'ensemble du Réseau Tortue Marine de Méditerranée française (RTMMF), un témoin de la ponte a pu être retrouvé et le nid, plus profond que le précédent, localisé.

Un dispositif de protection a immédiatement été mis en place autour du nid par la commune de Fréjus et la Communauté d'agglomération Var Estérel Méditerranée (Cavem) pour sécuriser le site et assurer une veille. L'Observatoire Marin de la Cavem, le Conservatoire du littoral, l'Association Marineland ainsi que le CESTMed vont désormais suivre attentivement l'évolution de la ponte pour récolter des données scientifiques de grande importance.

« En fonction des paramètres environnementaux enregistrés, l'avenir nous confirmera si cette région peut devenir un site de ponte régulier potentiel pour les tortues caouannes », note Sidonie Catteau.

De son côté Fabien Rozec, Responsable Observatoire Marin CAVEM, assure : « nos équipes sont sur le terrain tous les matins pour contrôler l'activité de ponte des tortues marines dans le secteur ».

Jean-Louis Barbier, conseiller municipal chargé du domaine public maritime, assure que la ville de Fréjus met tout en œuvre pour assurer dans le temps long, la surveillance et la protection des sites de ponte.

L'observatoire des tortues marines de France métropolitaine note une activité de reproduction plus régulièrement observée depuis 2016 et en attribue la raison à l'augmentation de la température de surface en Méditerranée française ces dernières années.

La tortue caouanne est la seule espèce qui se reproduit dans les régions tempérées comme la nôtre. En 2016, une tortue caouanne était déjà venue pondre sur cette même plage de Saint-Aygulf, même si cet évènement reste exceptionnel.

***A propos de l'Observatoire des tortues marines de France métropolitaine :*** *L'observatoire est un programme scientifique du Museum National d'Histoire Naturelle (MNHN) permettant au Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF) d'intervenir et collecter des données en France métropolitaine sur les tortues marines, toutes protégées.*

***A propos du Réseau Tortue Marine de Méditerranée Française (RTMMF)***

*Le RTMMF est la seule instance habilitée à former des observateurs autorisés à intervenir sur les tortues marines fréquentant les eaux méditerranéennes françaises. Avec ses partenaires scientifiques, institutionnels, associatifs ou organismes internationaux comme MedTurtle et l'IUCN, le RTMMF participe à l'amélioration de la connaissance et de la conservation des tortues marines. Les missions du RTMMF sont prolongées par les interventions des centres de soins du CestMed au Grau du Roi, du CRFS d'Antibes et de CARI en Corse, chargés de recueillir les tortues vivantes nécessitant des soins avant de les relâcher en mer lorsque leur état ne présente plus de risque pour leur survie.*

***A propos de l'Observatoire Marin de la CAVEM***

*L'Observatoire Marin de la CAVEM est le service biodiversité du Pôle Environnement, développement durable et désinsectisation de la Communauté d'Agglomération Var Esterel Méditerranée.*