

Communiqué de presse

Jeudi 27 Août 2020

NAISSANCE EXCEPTIONNELLE DE TORTUES CAOUANNES DANS LE VAR



Après 46 jours d'incubation, les premiers nouveaux nés ont regagné la mer.

Les premières petites tortues ont pointé le bout de leur bec !

Ce mercredi 26 août au matin, entre 6h et 9h, les premières petites tortues ont été observées en pleine course vers la mer. En fin de matinée, c'est de nouveau une dizaine de petites tortues qui ont regagné la mer, sous l'œil attentif des veilleurs, biologistes, et gestionnaires du site. À 23h, le processus d'émergence est repris, un second groupe de nouveau-nés tortues a atteint la surface et a parcouru les 8 mètres qui les séparaient du grand large. Cette éclosion est intervenue après 46 jours d'incubation (habituellement entre 45 et 65 jours).

Le 11 juillet dernier, un premier évènement avait enthousiasmé la ville de Fréjus et plus particulièrement la plage des Sablettes: une tortue marine était venue déposer ses œufs !

Ce mercredi, la référente locale du Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF) s'est immédiatement rendue sur place pour gérer et superviser cette phase délicate. Quelques œufs sont toujours sous plusieurs dizaines de centimètres de sable et des petits retardataires peuvent hypothétiquement encore regagner la mer.

Quant au nid qui se situe sur le deuxième site des Esclamandes, aucune activité n'a encore été enregistrée. Les agents redoublent d'attention et s'organisent pour assurer la surveillance et la mise en œuvre des opérations.

Contact Presse :

Florence Barreto : 06 98 61 74 85
Romane Dondi : 07 63 32 69 89
Presse@ofb.gouv.fr
ofb@rumeurpublique.fr

Office français de la biodiversité
Direction régionale Provence - Alpes Côte d'Azur et Corse
www.ofb.gouv.fr

Une mobilisation de tous les instants des acteurs locaux

Phénomène aussi rare qu'exceptionnel, tous les acteurs de terrain, Association Marineland, Observatoire Marin de la CAVEM, le service départemental du Var de l'Office français de la biodiversité, la ville de Fréjus et le conservatoire du littoral sont à pied d'œuvre depuis cette ponte exceptionnelle du 11 juillet, conseillés par les experts tortues marines nationaux et locaux. Sitôt détectés, les deux sites de ponte ont bénéficié d'un important dispositif de protection (périmètre clos avec barrières et clôtures en bois) et une surveillance des sites a été opérée par le service départemental de l'Office français de la biodiversité, la police municipale de Fréjus et la Communauté d'agglomération Var Estérel Méditerranée (Cavem).

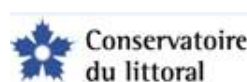
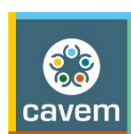
Les équipes ont également informé et sensibilisé les vacanciers nombreux à cette époque de l'année. Autre priorité pour les équipes de terrain : assurer le suivi des œufs. Un capteur de température a ainsi été mis en place afin de suivre la température, paramètre essentiel et garant du bon développement des embryons. Puis c'est Dame Nature qui fait tout le travail ! Laisser faire la nature, intervenir le moins possible mais être attentif, observer et collecter des données, c'est l'approche qui a été retenue par les experts et les acteurs de terrain.

Depuis les premières éclosions mercredi 26 août, le dispositif a été renforcé, notamment par la présence systématique, chaque nuit, d'une équipe de terrain de l'Office français de la biodiversité, en renfort des gestionnaires locaux.

Un événement rare

En 2016, une tortue caouanne était déjà venue pondre sur la plage de Saint-Aygulf, et d'autres pontes ont eu lieu depuis sur les côtes françaises de Méditerranée (dans l'Hérault en 2018 et en Corse en 2019). Ces événements restent malgré tout exceptionnels en France hexagonale, les zones de ponte de l'espèce en Méditerranée se situant principalement sur les rives sud et dans le bassin oriental.

De nombreuses tortues caouannes fréquentent cependant les eaux françaises au large de la Méditerranée, comme l'atteste le programme de surveillance mis en place à l'échelle pour la Directive-cadre « Stratégie pour le milieu marin » (DCSMM) en faveur d'un suivi national des tortues dans les eaux métropolitaines, coordonné par l'Office français de la biodiversité. Nombre d'entre elles s'échouent sur nos côtes, mortes ou blessées. Le plus souvent, les causes sont liées aux activités humaines (captures accidentelles dans des engins de pêche, collision avec des navires ou ingestion de déchets plastiques). Des centres de soins dédiés œuvrent en Occitanie (Centre d'Etude et de Soins des Tortues marines de Méditerranée) et sur la Côte d'Azur (Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage) afin de les soigner avant de les remettre à la mer. Le réseau des aires marines protégées joue également un rôle crucial, avec des agents pleinement impliqués dans les réseaux de suivi et surveillance.



Contact Presse :

Florence Barreto : 06 98 61 74 85
Romane Dondi : 07 63 32 69 89
Presse@ofb.gouv.fr
ofb@rumeurpublique.fr

Office français de la biodiversité
Direction régionale Provence - Alpes Côte d'Azur et Corse
www.ofb.gouv.fr

A propos de l'Office français de la biodiversité

Etablissement public de l'Etat créé le 1^{er} janvier 2020, l'Office français de la biodiversité exerce des missions de connaissance scientifique et technique sur les espèces, les milieux et leurs usages, de surveillance et de contrôle des atteintes à l'environnement, de gestion des espaces protégés, de mobilisation de la société et d'appui aux acteurs sur l'ensemble des enjeux de biodiversité aquatique, terrestre et marin, dans l'hexagone et les Outre-mer. L'OFB coordonne le programme de surveillance « Mammifères marins - tortues marines » de la DCSMM, et finance notamment le RTMMF.

A propos de l'Observatoire des tortues marines de France métropolitaine

L'observatoire est un programme scientifique du Muséum National d'Histoire Naturelle (MNHN), dans le cadre duquel le Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF) intervient et collecte des données 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 l'association 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.

Site internet : <http://lashf.org/rtmmf/>

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.

A propos de l'Association Marineland

L'Association Marineland a pour objet de développer, promouvoir et favoriser la conservation des espèces animales et la sensibilisation du grand public à l'environnement marin. L'Association Marineland a créé le « Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage » consacré à la sauvegarde des tortues marines trouvées blessées ou échouées, et participe à de nombreuses actions de sensibilisation à la préservation des tortues marines en mettant ses moyens à la disposition du Capacitaire Soins et Responsable des animaux, référent du RTMMF pour le Var et les Alpes Maritimes.

Contacts :

Sidonie Catteau
Chef de projet Tortues Marines
s.catteau@marineland.fr
Tel. : 06 16 86 26 86

Fabien Rozec
Responsable Observatoire Marin CAVEM
f.rozec@cavem.fr
Tel. : 07 61 39 75 17

Yves Bray
Chef du service départemental du Var de l'OFB
yves.bray@ofb.gouv.fr
Tel. : 04 94 68 76 59

Frédéric VILLERS
Frederic.villers@ofb.gouv.fr
Chargé de mission Délégation de façade
Méditerranée
Secteur PACA est – thématique : usages côtiers
Tel. : 06 78 61 87 37

Contact Presse :

Florence Barreto : 06 98 61 74 85
Romane Dondi : 07 63 32 69 89
Presse@ofb.gouv.fr
ofb@rumeurpublique.fr

Office français de la biodiversité
Direction régionale Provence - Alpes Côte d'Azur et Corse
www.ofb.gouv.fr