



Centre d'Étude et de Sauvegarde des Tortues Marines de Méditerranée

Rapport d'activités Année 2025



Table des matières

I.	Introduction.....	3
II.	Centre de soins	5
a.	Fonctionnement du centre de soins.....	5
b.	Tortues marines prises en charge au centre de soins en 2025	6
III.	Sensibilisation.....	9
a.	Scolaires et grand public	9
b.	Formation acteurs de terrains et professionnels.....	10
IV.	Suivi de l'activité de ponte en Occitanie.....	12
a.	Prospection des plages	12
b.	Programme Life Turtlenest.....	13
c.	Bilan de l'activité de ponte en Occitanie en 2025	15
V.	Conclusion.....	17

I. Introduction

Parmi les sept espèces de tortues marines que l'on compte dans le monde, deux espèces se reproduisent en Méditerranée : la tortue caouanne (*Caretta caretta*) et la tortue verte (*Chelonia Mydas*). La tortue caouanne est l'espèce de tortue la plus commune en Méditerranée et celle qui est la plus souvent accueillie au centre de soins du CESTMed. La population méditerranéenne de cette espèce est fortement liée à cet environnement, fréquentant donc les côtes françaises où se trouvent ses zones d'alimentation, de reproduction et de nidification (Fig.1).

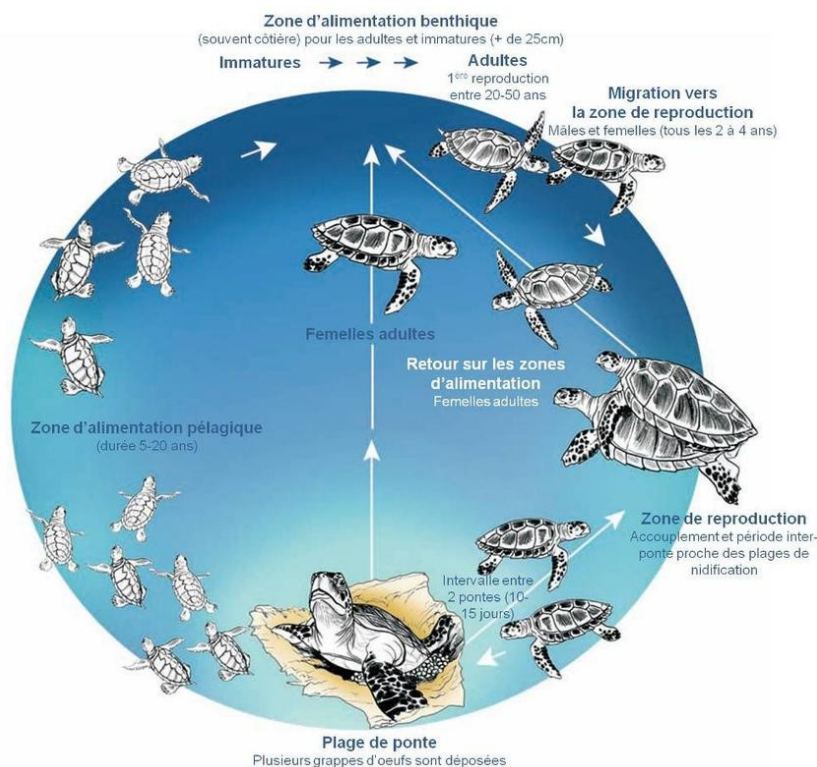


Figure 1 : Cycle de vie des tortues marines (modifié, d'après Lanyon et al., 1989 in FAO, 2009)

La saison de ponte des tortues marines s'étend généralement de juin jusqu'à la moitié du mois d'août. Les œufs déposés dans le nid par la femelle y resteront incubés pendant 50 à 70 jours, en fonction des conditions environnementales du nid. Pendant le développement embryonnaire, la température du nid joue un rôle déterminant dans le sexe des individus. Cette température peut varier en fonction de la latitude, des fluctuations saisonnières, de l'ombrage causé par la végétation, de la couleur du sable, d'événements ponctuels tels que la pluie ou la submersion par la mer, ainsi que de la profondeur à laquelle les œufs sont enfouis. Une température clé, appelée température pivot (~29°C), va donc influencer cette détermination. Les œufs exposés à une température supérieure à cette valeur donneront des femelles, ceux à une température inférieure donneront des mâles, tandis qu'une température transitoire (entre 27°C et 31°C) produira une proportion variable des deux sexes.

Durant tout leur cycle de vie, les tortues marines sont exposées à différentes menaces anthropiques telles que la pollution plastique, la pêche accidentelle, la destruction de leur habitat naturel (urbanisation des plages, recul du trait de côte) ainsi que le changement

climatique. Lorsque les tortillons émergent de leur nid, les lumières artificielles peuvent les désorienter dans leur cheminement vers la mer. D'autres dangers les guettent également sur la plage, notamment des prédateurs comme les chiens errants, les crabes, les oiseaux marins ou les petits mammifères. Ainsi, toutes ces menaces réduiraient à environ un sur mille le nombre de nouveau-nés atteignant la maturité sexuelle.

Ce rapport met en avant trois actions clés menées par le CESTMed pour protéger les tortues marines et leurs nids. Le centre de soins qui permet d'accueillir les tortues marines capturées accidentellement, repérées en difficulté en mer ou encore échouées sur les plages. La sensibilisation du public aux enjeux de conservation de ces espèces menacées a également une place centrale dans les actions menées par le CESTMed. La prospection des plages a également été un volet essentiel, avec des équipes formées et mobilisées pour repérer les traces de nidification. Ces actions ont permis de prévenir les perturbations et d'assurer une surveillance active des zones de ponte. Enfin, le bilan des pontes en Occitanie sera présenté en fin de rapport avec notamment un renseignement sur le nombre de nids identifiés, le taux de succès et les difficultés rencontrées.

II. Centre de soins

a. Fonctionnement du centre de soins

Créé en 2003, le CESTMed est une association (loi 1901) à but non lucratif. Depuis 2007, il est reconnu comme le centre de soins historique de Méditerranée française (fig. 2). Ses principales missions consistent à accueillir, soigner et étudier les tortues marines blessées et/ou victimes d'un échouage ou d'une capture accidentelle dans des engins de pêche. Les tortues en difficulté sont amenées au centre de soins par les équipes ou bien rapatriées par des membres du RTMMF (Réseau Tortues Marines de Méditerranée Française). Le centre de soins est équipé de 9 bassins individuels de différentes tailles (dont 2 bassins ajoutés cette année). Nettoyés quotidiennement, ces bassins permettent de facilement manipuler les animaux, de leur administrer des soins et d'assurer un suivi individuel. Depuis son ouverture, plus de 600 tortues marines ont été accueillies par le CESTMed, principalement des tortues Caouannes (*Caretta caretta*) à l'exception de deux tortues vertes (*Chelonia mydas*) récupérées en septembre 2014. Après avoir séjourné au centre de soins du Grau du Roi, situé dans les locaux du Seaquarium, les tortues sont transférées au centre de réhabilitation (fig. 3) de La Grande Motte afin de se réadapter au milieu naturel avant d'être relâchées en mer. Situé dans un grau, ce centre de réhabilitation s'étend sur près de 6000 mètres carrés. Par ailleurs, le centre de réhabilitation est un laboratoire à ciel ouvert où sont réalisées des expérimentations scientifiques mises en place par des chercheurs français et internationaux.



Figure 2 : Centre de soins du CESTMed au Seaquarium

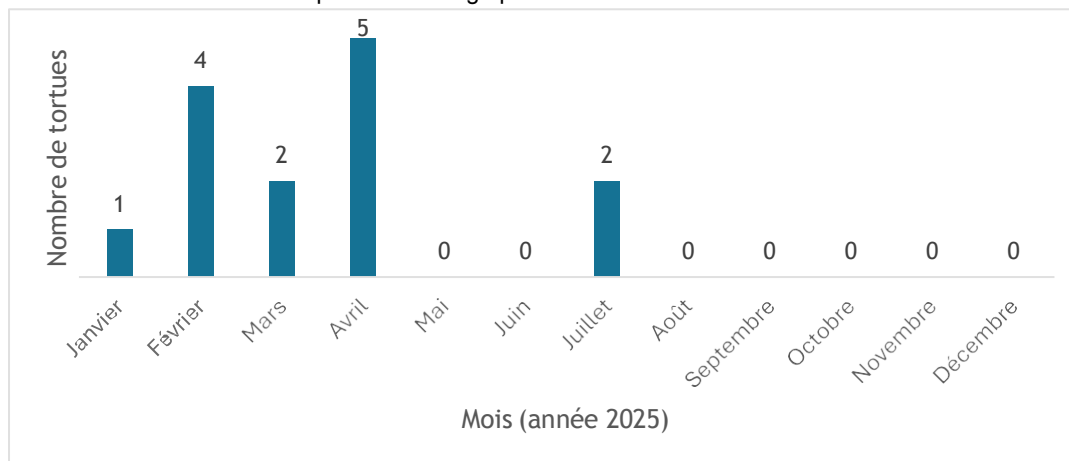
Figure 3 : Bassin de réhabilitation du Ponant



b. Tortues marines prises en charge au centre de soins en 2025

Durant l'année 2025, le centre de soins a pris en charge un total de 14 tortues marines (Tab. 1), plus précisément des tortues caouannes (*Caretta caretta*). Parmi celles-ci, 11 ont été capturées accidentellement par les pêcheurs. Le poids des tortues à leur arrivée a varié entre 111 grammes et 21 kg.

Tableau 1 : Nombre de tortues prises en charge par le CESTMed en fonction du mois durant l'année 2025



Corail

Arrivée le 3 janvier 2025 au centre de soins, cette tortue pesant 20 kg a été repérée en difficulté dans la réserve naturelle marine de Cerbère-Banyuls par des agents du parc faisant une patrouille en mer. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Arielle

Cette jeune tortue caouanne de 5,4 kg a été pêchée accidentellement au large du Grau-du-Roi le 13 février 2025. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Adèle

Le 17 février 2025, cette jeune tortue de 4,9 kg a été pêchée accidentellement au large de Frontignan. Elle présentait une absence de la partie supérieure de son bec (Fig. 4), non causée par la capture accidentelle car la blessure était déjà cicatrisée. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.



Figure 4 : Photographie d'Adèle et de son bec cassé.

Choupi

Capturée accidentellement par un chalutier le 20 février 2025, cette tortue de 10,3 kg est morte le lendemain présentant les signes d'une noyade.

Espoir

Pesant 12,3 kg et ayant été capturée accidentellement par un chalutier le 28 février 2025, Espoir est morte le 1^{er} mars présentant également les signes d'une noyade.

Chance

Cette tortue pesant 9,3 kg a été pêchée accidentellement par le même chalutier qu'Espoir le 12 mars 2025. A son arrivée, son état était critique mais grâce à un traitement à l'oxygène (Fig. 5) elle a pu reprendre des forces et être relâchée dans son milieu naturel.



Figure 5 : Photographie de Chance sous oxygène.

Marie

Cette tortue de 14,6 kg victime d'une capture accidentelle a été prise en charge par le centre le 24 mars 2025. Cette tortue ne survivra malheureusement pas.

Fifi

Cette tortue juvénile de 2,9 kg a été capturée accidentellement par des pêcheurs de la ville d'Agde à seulement 5 mètres de profondeur le 06 avril 2025. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Giulia

Cette tortue caouanne de 6,7 kg a été prise en charge le 10 avril. C'est un pêcheur de plaisance qui l'a observée deux jours de suite au même endroit au large du Cap d'Agde. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Didine

Ce tortillon de seulement 110 grammes a rejoint le centre le 15 avril 2025 après avoir été retrouvé échoué sur une plage à Port-Saint-Louis-du-Rhône. Malheureusement, à cet âge, les tortillons sont très fragiles et malgré une surveillance constante, Didine est décédée plusieurs semaines après sa prise en charge.



Figure 6 : Photographie de Didine.

Hibiscus

Cette tortue de 16 kg est arrivée au centre le 24 avril à la suite d'une capture accidentelle. Elle présentait également un trouble de la flottabilité. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Lucien

Cette tortue de 21,3 kg est la plus grosse accueillie au centre lors de l'année 2025. Capturée accidentellement par un fileyeur le 29 avril, elle fut relâchée dans son milieu naturel après avoir bénéficié de soins adaptés.

Tali

Le 10 juillet 2025, cette tortue de 7,8 kg est arrivée au centre de soins à la suite d'une capture accidentelle par un fileyeur. Elle présentait un hameçon dans le bec, ce qui est le signe évident d'une double capture. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

Emy

Le 11 juillet 2025, cette tortue de 6,4 kg a été capturée accidentellement à Port-Saint-Louis-du-Rhône. Après avoir reçu les soins nécessaires elle a été relâchée dans son milieu naturel.

III. Sensibilisation

a. Scolaires et grand public

La sensibilisation des enfants (scolaires et centres de loisirs) ainsi que du grand public joue un rôle clé dans la conservation des tortues marines. En 2025, ce sont plusieurs milliers de personnes qui ont été sensibilisées aux enjeux de conservation des tortues marines, lors d'animations dédiées.

Déplacement dans des écoles et accueil de groupes

Le CESTMed se déplace dans les écoles ou dans les centres de loisirs pour proposer des animations et des présentations pédagogiques afin de sensibiliser les enfants aux enjeux de conservation des tortues marines. À travers des ateliers interactifs et ludiques, nous leur faisons découvrir le rôle essentiel de ces animaux dans l'écosystème marin et les gestes à adopter pour les protéger. Les groupes ont également la possibilité de venir à La Caretta, notre maison de la tortue marine (Fig. 7), où ils peuvent en apprendre davantage sur ces espèces fascinantes et les actions mises en place pour leur sauvegarde.



Figure 7 : La Caretta, maison de la tortue marine

A la découverte des tortues marines

Le centre pédagogique La Caretta ouvre ses portes au public du lundi au vendredi. En période estivale, des animations pour le grand public sont proposées trois fois par semaine. Ces activités abordent différents sujets, notamment la prise en charge de nos pensionnaires en centre de soins et en bassin de réhabilitation, ainsi que le phénomène de la ponte des tortues marines. Les visiteurs repartent toujours mieux informés sur les actions menées pour la conservation des tortues marines et les gestes à adopter pour les protéger.

Salons et festivals

L'association se rend également sur des salons et des festivals afin de tenir des stands. Cela permet de sensibiliser un public plus large et de faire connaître nos actions sur un territoire plus vaste. Ces événements sont l'occasion d'échanger avec le public, de partager nos connaissances sur les tortues marines et de promouvoir les gestes essentiels pour leur

préservation.

Parmi les événements auxquels le CESTMed a participé en 2025, sont cités :

- Le Salon de la mobilité électrique à la Grande Motte ;
- La journée de la course des Pyramides à La Grande Motte ;
- Le festival de la Camargue et du Delta du Rhône à Port Saint Louis du Rhône ;
- La journée Port Propre à La Grande Motte ;
- Le festival Effet Mer à Gruissan ;
- Le festival What a Trip à Montpellier ;
- La journée Agir pour la nature à Valras ;
- La journée de l’océan à Marseillan ;
- Le festival subaquatique de l’Hérault à La Grande Motte ;
- Le festival Tous Sentinelles à La Grande Motte.

Ces manifestations offrent à l’association une visibilité accrue et renforcent notre engagement en faveur de la préservation des tortues marines.

b. Formation acteurs de terrains et professionnels

La sensibilisation passe également par des sessions de formation destinées aux différents acteurs du territoire afin de leur apprendre à réagir en cas de rencontre avec une tortue marine, un tortillon ou des traces de ponte.

Les pêcheurs

Depuis sa création, le CESTMed forme les pêcheurs aux bonnes pratiques en cas de capture accidentelle en mer. Pour cela, nous allons directement à leur rencontre et leur distribuons des supports d’informations, tels que des flyers (Fig. 8), afin de les guider dans les gestes à adopter pour maximiser les chances de survie des tortues.

Les acteurs locaux sur les plages

Avec l’augmentation des cas de pontes sur nos côtes ces dernières années, il est essentiel de sensibiliser ceux qui travaillent quotidiennement sur les plages, comme les nettoyeurs, les restaurateurs et les professionnels de l’environnement. Ils doivent être en mesure de reconnaître les signes de présence des tortues (femelle montant sur la plage, traces de ponte, émergence de tortillons) et savoir comment réagir de manière appropriée. Là encore, des supports pédagogiques sont mis à leur disposition pour les accompagner dans ces bonnes pratiques (Fig. 9).

EN CAS DE CAPTURE ACCIDENTELLE D'UNE TORTUE MARINE, QUE FAUT-IL FAIRE ?



Surtout : NE PAS RELACHER !

PREMIERS GESTES EN RETOURNANT AU PORT

- Garder la tortue à l'abri du soleil, si possible dans une caisse adaptée et au calme. La garder humide (serviette humide ou arrosage régulier)
- S'il y a hameçon, ne pas tirer dessus ni l'enlever. Juste couper le fil au plus près de la bouche
- La manipuler comme ci-contre en faisant attention au bec !
- Si possible, surélever l'arrière de la tortue de 20cm pour évacuer l'eau de ses poumons



©CMSEM

LES PARAMÈTRES À RELEVER ET À TRANSMETTRE À LA PERSONNE QUI VIENT RÉCUPÉRER LA TORTUE



- Coordonnées GPS ou position approximative de la capture
- Heure, date
- Technique de pêche utilisée
- Profondeur

CONTACTS À APPELER

CESTMED (CENTRE DE SOINS OCCITANIE)

06.17.16.95.09

COORDINATEUR FAÇADE MÉDITERRANÉE

06.16.86.26.86

MERCI DE VOTRE COOPERATION ET DE VOTRE AIDE DANS LA SAUVEGARDE DES TORTUES MARINES !



Figure 8 : Flyer à destination des pêcheurs (CESTMed)



Figure 9 : Flyer à destination des acteurs de terrain travaillant sur les plages (CESTMed)

IV. Suivi de l'activité de ponte en Occitanie

a. Prospection des plages

Depuis 2017, le CESTMed est impliqué dans le programme scientifique de l'Observatoire des Tortues Marines et notamment pour le suivi des activités de pontes. La zone de prospection des plages a beaucoup évolué en passant d'une zone restreinte (de la plage de l'Espiguette à Fos-sur-Mer) à la couverture complète de toute la façade française de Méditerranée continentale. Ces prospections sont réalisées en collaboration avec de nombreux acteurs locaux. Ces opérations sont réalisées dans le cadre du programme européen "Life TURTLENEST" cofinancé par l'Union européenne et dont la responsabilité de la gestion de la partie française a été confié au CESTMed et du programme de conservation "Suivi trace tortues marines", coordonné par le RTMMF .

Afin d'optimiser la gestion des prospections et la connexion avec d'autres organismes partenaires, celles-ci sont gérées par des acteurs locaux et coordonnées par un référent. L'ensemble des côtes de l'Occitanie a donc été divisé en 5 secteurs (fig 10).



Figure 10 : Carte des différents secteurs de prospection des plages pour la région Occitanie. (Association Emergence)

Les prospections des plages se sont déroulées sur une période de 2 mois (mi-juin à mi-août), période durant laquelle les tortues marines femelles sont susceptibles de venir pondre. Dès le mois de septembre, les prospections se sont orientées vers la détection des émergences des jeunes tortues. Ces activités de terrain sont réalisées en priorité à l'aube, pour plusieurs raisons :

- les pontes et émergences se produisent généralement la nuit,
- la température matinale plus fraîche est plus confortable pour les équipes de prospection,
- cette plage horaire permet d'éviter les heures de forte fréquentation, limitant ainsi le risque de perturbation des traces par les usagers,
- la lumière du matin, offrant un contraste plus marqué, facilite la détection des traces fraîches. En prospectant tôt le matin, les observateurs ont donc davantage de chances de repérer des traces intactes et facilement identifiables. Cela permet également de réagir rapidement pour alerter le RTMMF et de mettre en place des mesures de protection adaptées à la situation.

Le secteur de prospection géré par les équipes du CESTMed s'étend sur un tronçon côtier allant de la plage de l'Espiguette jusqu'à la plage de Carnon. Les zones à prospecter ont été délimitées par des points GPS de départ et de fin en amont en prenant en compte diverses variables telles que la morphologie de la plage ainsi que l'accessibilité. La majorité des plages du secteur étant des plages touristiques, des cribleuses passent le matin très tôt afin d'enlever les déchets. Ces agents municipaux sont formés chaque année afin de leurs apporter les connaissances nécessaires à la reconnaissance de trace de ponte. Les plages non criblées sont prospectées par les employés ainsi que les bénévoles du CESTMed.

Cela représente plus de 13 kilomètres de côtes avec notamment la plage de l’Espiguette ainsi qu’une partie de la plage du Boucanet .

Chiffres clef pour les équipes du CESTMed :

- Plus de **575 km parcourus** à la recherche des nids
- Une **cinquantaine de bénévoles** formés et mobilisés sur les prospections de plage.
- Des **centaines d’acteurs locaux sensibilisés** et informés des bonnes pratiques.

b. B Programme Life Turtlenest

Le projet Life Turtlenest, cofinancé par l’Union européenne, vise à améliorer la conservation de la tortue caouanne en Méditerranée grâce à des actions de surveillance et de protection des nids. L’augmentation du nombre de sites de nidification en Méditerranée occidentale, due au changement climatique, rend ces efforts plus nécessaires que jamais. Cependant, ces nouveaux sites sont fortement menacés par la pollution, le développement touristique incontrôlé, le changement climatique et l’usage intensif des plages. Sans mesures de conservation adaptées, les tortues caouannes pourraient ne plus trouver d’endroits propices pour nicher, compromettant ainsi l’expansion naturelle de leur aire de reproduction. Il est donc essentiel d’agir rapidement pour protéger ces zones émergentes et assurer la pérennité de l’espèce. C’est dans ce contexte que le projet LIFE Turtlenest est mis en place en France, en Italie et en Espagne, trois pays particulièrement concernés par l’apparition de nouveaux sites de ponte (fig. 11). Le CESTMed est le référent français de ce projet. En ciblant ces territoires stratégiques, le projet permet d’adopter une approche coordonnée à l’échelle méditerranéenne et d’optimiser les efforts de conservation.

Pour atteindre cet objectif, plusieurs actions concrètes sont menées. Il s’agit d’identifier, protéger et gérer les nids de tortues, de définir des sites de référence pour un suivi à long terme et d’accroître les connaissances scientifiques afin d’améliorer la protection de l’espèce. La sensibilisation joue également un rôle clé : impliquer les populations locales permet de mieux préserver ces habitats fragiles. En parallèle, le projet œuvre pour renforcer les politiques de conservation des tortues marines et pour évaluer l’impact du changement climatique sur leurs sites de nidification.

Grâce à cette approche globale, le projet Life Turtlenest contribue activement à la préservation des tortues caouannes en Méditerranée et s’inscrit dans une dynamique de protection durable de l’espèce et de son environnement.



Figure 11 : Bilan de l'activité de ponte en Espagne, France et Italie en 2024 (Life Turtlenest)

c. Bilan de l'activité de ponte en Occitanie en 2025

La tortue caouanne (*Caretta caretta*) est la seule espèce de tortue marine à nidifier régulièrement dans des régions tempérées, notamment en Méditerranée orientale. La France métropolitaine, située en Méditerranée occidentale, n'est historiquement pas reconnue comme un site de ponte pour cette espèce. Toutefois, depuis une dizaine d'années, des événements de nidification sont observés de manière occasionnelle sur les côtes françaises, traduisant une évolution notable du comportement reproducteur de l'espèce, probablement liée au réchauffement des eaux marines.

En 2025, l'activité de ponte en Méditerranée continentale s'est maintenue. Au total, 11 activités de ponte ont été recensées, dont 10 nids confirmés et protégés et 6 émergences avérées. Ces résultats confirment la tendance observée ces dernières années d'une extension spatiale et temporelle de la période de nidification, qui s'étend désormais du mois de juin jusqu'au mois d'août, voire au-delà.

Parmi les faits marquants de la saison 2025, un record de taille de ponte a été observé à Leucate, avec un nid contenant 146 œufs. Un autre événement remarquable concerne un nid toujours en cours d'émergence au début du mois de décembre à Cavalaire, avec une durée d'incubation excédant 120 jours, illustrant les limites physiologiques de la nidification tardive en Méditerranée nord-occidentale.

À l'échelle méditerranéenne, l'année 2025 est également marquée par un événement inédit : la première ponte confirmée de tortue luth (*Dermochelys coriacea*) en Méditerranée, observée en Syrie, soulignant l'importance croissante de ce bassin comme zone potentielle de reproduction pour plusieurs espèces de tortues marines.

Saint-Pierre-de-la-Mer

Un nid a été identifié à Saint-Pierre-de-la-Mer, mais n'a donné lieu à aucune émergence. Les conditions thermiques se sont avérées défavorables : les températures trop basses ont entraîné un arrêt du développement embryonnaire. Ce nid, pondu le 10 août 2025, illustre les limites temporelles de la reproduction en France, l'installation rapide de l'automne compromettant la viabilité des pontes tardives,

Barcarès

Dans la commune du Barcarès, un nid contenant 87 œufs a été recensé. Parmi ceux-ci, 91 % ont éclos, ce qui constitue un excellent taux de réussite pour une espèce protégée dans un contexte de nidification marginale.

Argelès-sur-Mer

Une tortue caouanne est venue pondre sur une plage d'Argelès-sur-Mer dans la nuit du 18 juillet 2025, vers 4 heures du matin. Le nid a pu être identifié et suivi par les équipes de terrain.

Port Leucate

À Port-Leucate, une émergence surprise a été observée le 11 août 2025. Le nid n'avait pas été repéré lors des prospections de plage, démontrant que, malgré l'efficacité des protocoles de surveillance, certaines pontes peuvent passer inaperçues. Ce nid contenait 146 œufs, dont 82 ont donné naissance à des tortillons, représentant un succès reproducteur notable.

Port-Saint-Louis-du-Rhône

Dans la commune de Port-Saint-Louis-du-Rhône, une montée de tortue a été observée sur la plage, témoignant d'une activité de reproduction potentielle. Toutefois, aucun nid n'a pu être localisé, malgré les recherches menées par les équipes de suivi.

V. Conclusion

Selon l'Union internationale pour la conservation de la nature, la tortue caouanne est actuellement classée comme vulnérable. La préservation de cette espèce, et plus particulièrement de la sous-population méditerranéenne, demeure donc un enjeu majeur. Bien que la nidification sur les côtes françaises reste un phénomène récent, son augmentation progressive témoigne de profonds changements environnementaux, notamment liés au réchauffement climatique. Face à cette dynamique, il apparaît indispensable de renforcer les connaissances scientifiques, d'adapter les stratégies de conservation et de poursuivre les actions de protection sur le long terme.

En 2025, le CESTMed a poursuivi avec engagement ses missions de conservation des tortues marines en Méditerranée, autour de trois axes complémentaires : le centre de soins, la sensibilisation et le suivi de l'activité de ponte. Le centre de soins a permis la prise en charge de 14 tortues caouannes, majoritairement victimes de captures accidentelles. Les efforts conjoints de l'équipe, des vétérinaires et des pêcheurs ont permis la réhabilitation et le relâcher en mer de nombreux individus, contribuant directement à la sauvegarde de l'espèce.

La sensibilisation a également occupée une place centrale en 2025. À travers les interventions en milieu scolaire, l'accueil du public à La Caretta, la participation à de nombreux événements et les formations à destination des pêcheurs et des acteurs du littoral, le CESTMed a touché plusieurs milliers de personnes. Ces actions participent activement à l'amélioration des pratiques, à la réduction des menaces anthropiques et à une meilleure cohabitation entre les activités humaines et les tortues marines.

Enfin, le suivi de l'activité de ponte en Occitanie a confirmé la poursuite de l'implantation progressive de la tortue caouanne sur le littoral français. Malgré des conditions climatiques parfois défavorables, plusieurs nids ont pu être identifiés, protégés et suivis grâce à la mobilisation des équipes de terrain et des partenaires locaux. L'implication du CESTMed dans le programme LIFE Turtlenest et au sein du RTMMF demeure essentielle pour structurer ces actions et assurer une coordination efficace à l'échelle méditerranéenne.

Face aux pressions croissantes exercées par le changement climatique, la pollution et l'aménagement du littoral, la poursuite et le renforcement des actions de conservation restent indispensables. En consolidant ses partenariats et en maintenant une approche à la fois scientifique, pédagogique et opérationnelle, le CESTMed contribue activement à la protection durable des tortues marines et de leurs habitats en Méditerranée.