



Événement :

l'Aquarium La Rochelle organise
le retour à l'océan de **60 tortues marines**

Mardi 11 juin 2024

(Plage de la Conche des Baleines, Île de Ré)



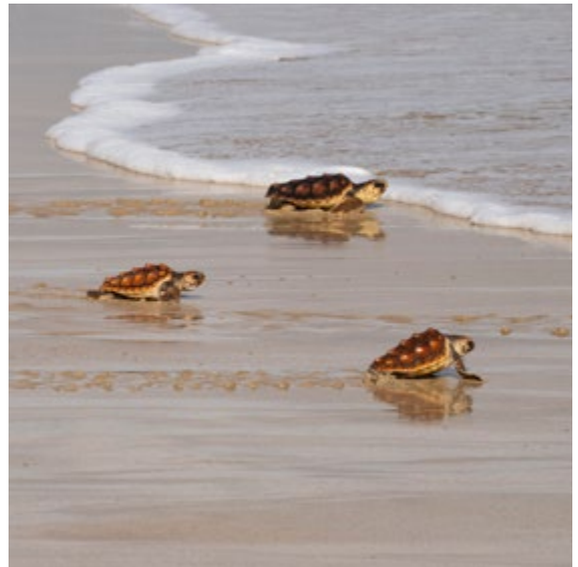
Signalées sur les côtes de la Manche et de l'Atlantique entre octobre 2023 et mai 2024, plus de 150 tortues marines (presque toutes des caouannes) ont été en soignées au Centre d'Études et de Soins pour les Tortues Marines (CESTM) de l'Aquarium La Rochelle. 65 d'entre elles ont retrouvé l'Océan le 28 mai dernier.

Ce mardi 11 juin, l'Aquarium La Rochelle organise un second relâcher, qui verra 50 autres tortues retrouver leur milieu naturel.

Nombre, espèces, taille : une année hors normes à tous les niveaux

Pourquoi autant de tortues ?

Plus de 150 tortues recueillies, c'est du jamais vu. En juin 2023, 20 tortues avaient retrouvé l'océan, ce qui était déjà considéré comme exceptionnel. Selon Florence Dell'Amico, responsable du CESTM, « les nombreuses tempêtes, fortes et rapprochées, ont poussé les jeunes individus vers les côtes européennes. Assommés et paralysés par le froid, ceux-ci se sont échoués en bien plus grand nombre que les années précédentes. La mobilisation sans faille des correspondants du Réseau Tortues Marines Atlantique Est a permis une prise en charge rapide et efficace ».



Où se sont-elles échouées ?

Des signalements ont été effectués sur l'intégralité du littoral Manche-Atlantique français, des Pyrénées-Atlantiques au Pas-de-Calais. La répartition reste cependant disparate ; les départements ayant connu le plus grand nombre de signalements sont les Landes et la Vendée (24 % chacun), suivis par la Charente-Maritime (21 %) et la Gironde (13 %).

« Être basé à La Rochelle présente un double avantage au CESTM : étant donné notre position centrale, nous pouvons rayonner sur tout le littoral atlantique, et le fait d'être au cœur des principales zones d'échouage nous permet d'être très réactifs pour recueillir et dispenser les premiers soins aux tortues en difficulté », conclut Florence Dell'Amico.

Un programme de recherche au long cours

Les nouvelles technologies au secours des tortues marines

Parmi les tortues qui s'apprêtent à retrouver l'océan, 10 seront équipées d'un émetteur satellitaire permettant de suivre leur itinéraire. Il s'agit, grâce à ces balises, d'approfondir les connaissances sur ce que les scientifiques appellent «les années perdues», à savoir les premières années qui suivent la naissance des tortues juvéniles. Cette période pendant laquelle les tortues quittent les zones côtières pour rejoindre le large est très peu étudiée.

De fait, la compréhension des déplacements et l'identification des zones d'alimentation des jeunes tortues représentent une étape essentielle à la protection de ces espèces vulnérables.

Un partenaire scientifique reconnu

Parallèlement aux soins apportés aux tortues en détresse, le CESTM mène de nombreuses études scientifiques, en partenariat avec des laboratoires de recherche nationaux et internationaux.

En effet, sa vocation est d'améliorer les connaissances globales sur ces espèces marines protégées : identifier leur origine géographique, leur âge, la pollution ingérée et toutes les menaces auxquelles elles doivent faire face.

Le CESTM de l'Aquarium La Rochelle, en collaboration avec Mercator et l'ONG Upwell Turtles, soutient actuellement le projet de thèse de Tony Candela. Celui-ci a récemment publié un [article scientifique](#) portant sur la miniaturisation des balises et son apport dans la connaissance du comportement des jeunes tortues marines en pleine mer.



Depuis sa création, le CESTM de l'Aquarium La Rochelle a recueilli, soigné et remis à l'océan plus de 350 tortues marines.

Pour toute question et suivi de cet événement, contacter :

François Bodin, chargé de communication
presse@aquarium-larochelle.com – 05 46 34 00 00