



AQUARIUM
LA ROCHELLE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 3 JUIN 2022

Retour à l'océan de 2 tortues marines

VENDREDI 3 JUIN 2022 DEPUIS LA PLAGE DE LA CONCHE DES BALEINES (ILE DE RÉ, 17)



CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION
DES ESPÈCES MARINES

Deux jeunes tortues caouannes

Après plusieurs mois de soins au Centre d'Etudes et de Soins pour les Tortues Marines de l'Aquarium La Rochelle, deux jeunes tortues caouannes ont retrouvé leur milieu naturel vendredi 3 juin 2022.

Légende

Légende, une jeune tortue caouanne, porte bien son nom. Le 27 février 2020, la tortue caouanne avait été capturée accidentellement au large de l'île d'Oléron (17). Après de longs mois de convalescence, elle avait pu retrouver une mobilité suffisante pour rejoindre l'Océan le 28 juin 2021. Grâce à un émetteur satellitaire, le jeune animal avait été suivi pendant 27 jours jusqu'à Belle Ile en Mer (Morbihan, 56) où le signal avait cessé. Le 23 février 2022, Légende a été retrouvée échouée et affaiblie à Mimizan (Landes, 40). De nouveau en pleine forme, elle est équipée d'un émetteur satellitaire. Il s'agit donc du second départ de cet animal depuis la plage de la Conche des Baleines (17).



Moana

Moana a, elle, été signalée en train d'être brassée dans l'écume de la plage de Port Vieux à Biarritz (Pyrénées Atlantiques, 64) le 14 mars 2021. Sauvée par les Maîtres-Nageurs Sauveteurs de Biarritz et prise en charge immédiatement par les correspondants du RTMAE, cette jeune tortue caouanne a pu être rapidement examinée à La Rochelle et des traitements lui ont été prodigués lui permettant aujourd'hui de reprendre le large. Son nom, Moana, signifie « océan » en Maori.



Sensibilisation



Si cette année encore l'événement scientifique n'était pas ouvert au public, 4 classes ont été sélectionnées pour participer à l'évènement scientifique. Elles suivront ensuite les déplacements des deux tortues marines équipées d'un émetteur satellitaire dans le cadre du projet éducatif Argonimaux du Centre National d'Etudes Spatiales.

Le retour à l'Océan de ces individus était également l'occasion d'inaugurer un panneau, sur la plage de la Conche des Baleines à Saint-Clément-des-Baleines (17) pour avertir les passants des événements scientifiques qui s'y tiennent chaque année.

Etude scientifique

Depuis le début des activités du Centre d'Etudes et de Soins pour les Tortues Marines de l'Aquarium La Rochelle, 28 suivis satellitaires ont pu être analysés et ont fait l'objet d'une publication dans le magazine scientifique *Frontiers in Marine Science*. Les apprentissages et leurs impacts ont été multiples. Il apparaît d'abord que les plus petites tortues resteraient dans le golfe de Gascogne après avoir été remises à l'eau tandis que les plus grandes se dirigeraient vers leurs plages natales. Une étude sur la modélisation de la dispersion des tortues marines dans le golfe de Gascogne a été menée au cours de l'été 2021. Elle a montré que la plage de la Conche des Baleines serait la plus adaptée pour permettre aux tortues de « sortir » du golfe de Gascogne mais que les paramètres les plus favorables seraient atteints au début du mois de juin. C'est pourquoi, cette année, la remise à l'eau s'est effectuée plus tôt, le 3 juin. Le marquage des tortues permettra de le confirmer.



Plage de la Conche des Baleines (c)Aquarium La Rochelle SAS

Les deux pensionnaires du CESTM

Légende



Poids initial : 5724g

Poids aujourd'hui : 7668g

Taille initiale : 36,5cm

Taille aujourd'hui : 38cm

Date et lieu du signalement : Mimizan (Landes, 40), le 23 février 2022

Prise en charge par le CESTM : Le jour-même grâce à sa prise en charge par les correspondants du RTMAE

Bilan de santé : Animal en état d'hypothermie, déshydraté et carencé

Soins : Réhydratation, complémentation en vitamines et séances d'ostéopathie

Suivi satellitaire activé : Légende est équipée d'une balise. Les scientifiques du CESTM vont pouvoir suivre sa trace !

Moana



Poids initial : 2458g

Poids aujourd'hui : 8014g

Taille initiale : 24cm

Taille aujourd'hui : 36cm

Date et lieu du signalement : Biarritz (Pyrénées-Atlantiques, 64), le 14 mars 2021

Prise en charge par le CESTM : Le 15/03/2021 (rapatriée vers le centre de transit de la LPO Audenge la première nuit par les correspondants du RTMAE)

Bilan de santé : Animal déshydraté et présentant une infection pulmonaire

Soins : Réhydratation, traitement antibiotique et antifongique

Suivi satellitaire activé : Moana est équipée d'une balise. Les scientifiques du CESTM vont pouvoir suivre sa trace !



(c)Arthur Paré_Aquarium La Rochelle SAS



AQUARIUM
LA ROCHELLE

CONTACT PRESSE : LOUISE CAUBIEN, RESPONSABLE COMMUNICATION
presse@aquarium-larochelle.com - 05 46 34 74 49