



AQUARIUM
LA ROCHELLE

AQUARIUM LA ROCHELLE - COMMUNIQUÉ DE PRESSE

8 TORTUES MARINES ONT REJOINT L'OCÉAN

MARDI 23 JUIN 2020

En milieu de matinée ce 23 juin 2020, 8 tortues marines ont retrouvé leur milieu naturel depuis la plage de la Conche des Baleines sur l'Île de Ré (17).

Dans le cadre des activités de l'Aquarium La Rochelle, le Centre d'Etudes et de Soins pour les Tortues Marines (C.E.S.T.M.) a accueilli depuis le 8 juin 2019, 8 tortues marines. Après de longs mois de soins et de convalescence, 7 tortues caouannes et 1 tortue de Kemp ont profité du retour des beaux jours pour rejoindre l'Océan.

Les équipes de l'Aquarium et leurs partenaires scientifiques ont ainsi assisté au nouveau départ de Ki, Kirikou, Kemen, Kercambre, Kiribati, Kawaii, Kawan et Kempî.

UN NOUVEAU DÉPART

Une fois déposée sur le sable, **Kawaii**, la première tortue, a profité de la plage rétaise pendant de longues minutes avant de retrouver son élément naturel. Les individus suivants ont pris le large sous le regard bienveillant de Florence dell'Amico, responsable et capacitaine du C.E.S.T.M. de l'Aquarium La Rochelle.

Quant à **Kemen** et **Kercambre**, les deux plus grandes tortues caouannes, elles ont été escortées au bord de l'eau par les biologistes de l'Aquarium.



Kawaii © Copyright Océane Cottier_Aquarium La Rochelle SAS



Ki © Copyright Océane Cottier_Aquarium La Rochelle SAS

SUR LES TRACES DE 3 TORTUES CAOUANNES

Kemen, Kercambre et **Kawaii** sont équipées d'un émetteur satellitaire qui permettra de suivre leur parcours. En raison de leur petite taille, les 5 autres tortues marines ne sont pas munies de ce dispositif.

Depuis 2008, le CESTM a réalisé 25 suivis satellitaires. Ce programme est réalisé en partenariat avec le CNES (Centre National d'Etudes Spatiales). Il permet de suivre les déplacements des tortues en temps quasi-réel et d'identifier les facteurs qui influencent leur parcours au large (température, courants de surface...). Ces données contribuent à l'amélioration des connaissances globales sur le comportement de ces espèces menacées d'extinction.



Kercambre © Copyright Océane Cottier_Aquarium La Rochelle SAS



Kemen © Copyright Océane Cottier_Aquarium La Rochelle SAS



Kawan © Copyright Océane Cottier_Aquarium La Rochelle SAS

CONTACT PRESSE

Louise CAUBIEN

Responsable Commercial Marketing Communication

presse@aquarium-larochelle.com

05 46 34 00 00



LES PENSIONNAIRES

2020 DU CESTM

KAWAII

Adjectif japonais signifiant principalement « mignon »

TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

CAPTURE ACCIDENTELLE :

le 18 juin 2019

près de Saint-Jean de Luz (64)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Pêcheur, services techniques municipaux de la mairie de Capbreton, correspondant du RTMAE



VULNÉRABLE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection Annexe I de la CITES et Annexes I et II de la Convention de Bonn



BILAN DE SANTÉ :

Déshydratation, carences et présence d'eau dans les poumons et la trachée.



SOINS :

Réhydratation, antibiotiques, apport en calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.



SUIVI SATELLITAIRE :

Kawaii porte un émetteur satellitaire lors de sa remise à l'eau afin d'étudier ses déplacements.

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
18/06/2019	16/05/2020
24,5 cm	37 cm
2,468 kg	8,220 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KI

Dans la culture asiatique, relie les êtres vivants et les choses dans l'ensemble de l'Univers

TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 13 décembre 2019
à Lège Cap Ferret (33)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Services techniques municipaux de Lège
Cap Ferret et correspondant du RTMAE



✕ VULNÉRABLE ✕

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection 📌 Annexe I de la CITES
et Annexes I et II de la Convention de Bonn



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement et apport en calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
 13/12/2019	 16/05/2020
 16,6 cm	 20,8 cm
 0,776 kg	 1,630 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KIRIBATI

Du nom de l'archipel situé dans l'Océan pacifique central, composé de 33 atolls et îles

TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 15 décembre 2019
à Seignosse (40)

SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Promeneur et correspondant du RTMAE



VULNÉRABLE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection 📌 Annexe I de la CITES
et Annexes I et II de la Convention de Bonn



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement et apport en calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
 15/12/2019	 16/05/2020
 16,4 cm	 21,4 cm
 0,694 kg	 1,694 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KEMEN Force, en basque TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 24 décembre 2019
à Mimizan (40)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Office National des Forêts, Gendarmerie des Landes, Sapeurs Pompiers de Paris, correspondant du RTMAE



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences, patte antérieure gauche mutilée.



SOINS :

Intervention chirurgicale sur sa patte, antibiotiques, réhydratation, réchauffement et apport en calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.



SUIVI SATELLITAIRE :

Kemen porte un émetteur satellitaire lors de sa remise à l'eau afin d'étudier ses déplacements.



VULNÉRABLE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection Annexe I de la CITES et Annexes I et II de la Convention de Bonn

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
26/12/2019	20/04/2020
70,5 cm	72,3 cm
41,650 kg	62,350 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KEMPI

Issu du nom de l'espèce « *Lepidochelys kempii* »

TORTUE DE KEMP

ESPÈCE : *Lepidochelys kempii*

OBSERVÉE À LA DÉTRESSE EN MER :

le 31 décembre 2019
à Lège Cap Ferret (33)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Pêcheur et correspondants du RTMAE



CR

EN DANGER CRITIQUE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection 📌 Annexe I de la CITES et Annexes I et II de la Convention de Bonn

BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement et apport en calcium.



ALIMENTATION :

Gambas.



À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
 31/12/2019	 16/05/2020
 25 cm	 27,9 cm
 2,352 kg	 3,308 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KERCAMBRE TORTUE CAOUANNE

Du nom de la plage où elle s'est échouée

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 15 février 2020
à Saint Gildas de Rhé (56)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Capitainerie du Port de Saint Jacques,
Services techniques de Sarzeau et
Océarium du Croisic



VULNÉRABLE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection Annexe I de la CITES
et Annexes I et II de la Convention de Bonn



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences, patte
antérieure droite sectionnée mais cicatrisée,
présence de déchets dans les fèces.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement, apport en
calcium et soins locaux.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.



SUIVI SATELLITAIRE :

Kercambre porte un émetteur satellitaire
lors de sa remise à l'eau afin d'étudier ses
déplacements.

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
18/02/2020	20/04/2020
55,3 cm	55,3 cm
19,800 kg	23,200 kg

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KAWAN

Caouanne en créole

TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 22 février 2020
aux Sables d'Olonne (85)



SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Promeneur, aquarium de Talmont St
Hilaire, SDIS 85



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences,
animal équipé d'une puce électronique.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement et apport en
calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.



✕ VULNÉRABLE ✕

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection  Annexe I de la CITES
et Annexes I et II de la Convention de Bonn

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
 22/02/2020	 16/05/2020
 19 cm	 21,7 cm
 1,016 kg	 1,878kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE

CENTRE D'ÉTUDES & DE PRÉSERVATION DES ESPÈCES MARINES

KIRIKOU

Personnage de fiction créé par Michel Ocelot

TORTUE CAOUANNE

ESPÈCE : *Caretta caretta*

ECHOUAGE :

le 7 mars 2020 à Tarnos (40)

SIGNALEMENT ET INTERMÉDIAIRES

Promeneur, association Hegalaldia,
correspondants du RTMAE, LPO
Aquitaine



VULNÉRABLE

d'après la liste rouge de l'UICN

Protection Annexe I de la CITES
et Annexes I et II de la Convention de Bonn



BILAN DE SANTÉ :

Hypothermie, déshydratation, carences.



SOINS :

Réhydratation, réchauffement et apport en calcium.



ALIMENTATION :

Merlu, sardines, gambas.

À SON ARRIVÉE	DERNIÈRES MESURES
07/03/2020	16/05/2020
18,5 cm	19,4 cm
1,054 kg	1,178 kg



RTMAE
AQUARIUM LA ROCHELLE