



AQUARIUM LA ROCHELLE

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - FÉVRIER 2020

UNE NOUVELLE PENSIONNAIRE

AU C.E.S.T.M. DE L'AQUARIUM LA ROCHELLE

Samedi 15 février, peu avant midi, le Centre d'Etudes et de Soins pour les Tortues Marines (C.E.S.T.M.) de l'Aquarium La Rochelle reçoit un appel de la part de la Capitainerie du Port de Saint Jacques – (commune de Sarzeau, 56) : une tortue caouanne très affaiblie vient d'être retrouvée échouée.

COORDINATION DU RÉSEAU ET PLURALITÉ D'ACTEURS

Immédiatement, le C.E.S.T.M. organise à distance la prise en charge de l'animal, avec l'aide des correspondants du Réseau Tortues Marines Atlantique Est (RTMAE) qu'il coordonne et anime. La tortue caouanne patiente dans un local chauffé de la mairie de Sarzeau.

Le lendemain matin, Stéphane Auffret, correspondant du RTMAE et directeur de l'Océarium du Croisic, récupère, transporte et héberge l'animal dans son établissement. Quelques heures plus tard, l'individu est rapatrié au C.E.S.T.M. par le directeur de l'Aquarium La Rochelle, Mathieu Coutant.



La tortue caouanne lors d'une séance UV. Un traitement est également appliqué pour soigner les plaies superficielles.

DIAGNOSTIC ET PREMIERS SOINS

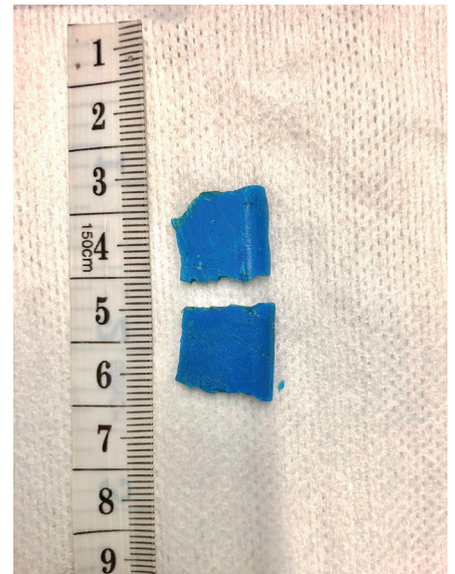
À son arrivée au C.E.S.T.M. de l'Aquarium La Rochelle dimanche 16 février, l'animal reçoit un traitement d'urgence (réhydratation, réchauffement et soins des plaies). Dès le lendemain, elle passe une radiographie ainsi que des analyses.

Bilan : La tortue caouanne de 19,8 kg et 55,3 cm de longueur droite de carapace est en hypothermie, carencée et dénutrie. Sa patte antérieure droite est sectionnée mais correctement cicatrisée ; elle sera cependant contrôlée régulièrement pendant sa réhabilitation. Sa paupière droite est blessée et nécessite des soins locaux. Plusieurs plaies superficielles sur sa dossière demandent également un suivi et des soins.

DÉBRIS MARINS

Mardi 25 février, soit 9 jours après son arrivée au C.E.S.T.M., le suivi des fèces de la tortue marine révèle la présence de deux morceaux de plastique de couleur bleu. Cet élément est une source précieuse d'informations pour le C.E.S.T.M., partenaire scientifique du projet européen INDICIT, qui se concentre sur le descripteur « Déchets marins » de la Directive-Cadre Stratégie pour le Milieu Marin.

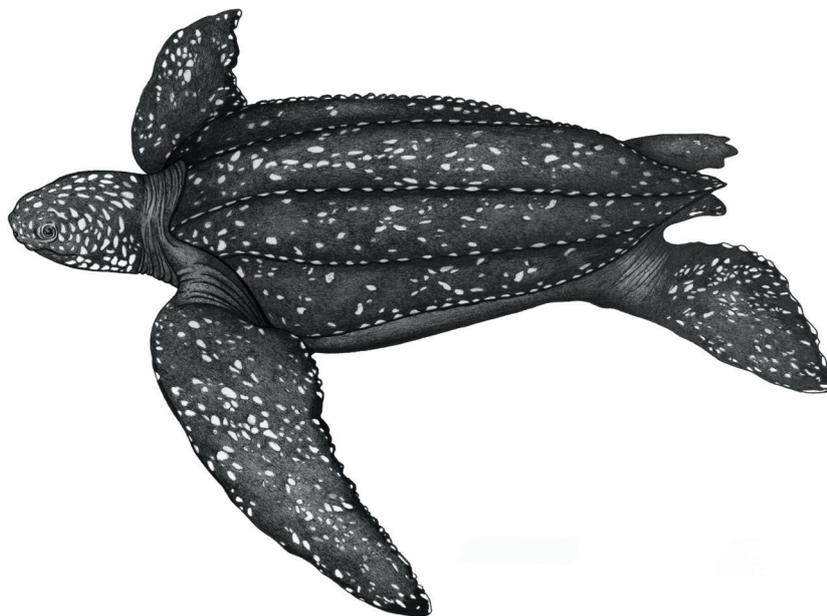
INDICIT a pour objectif de développer un ensemble d'outils standardisés pour suivre les impacts des déchets sur la faune marine comme bio-indicateurs : l'ingestion de macro et micro déchets par les tortues marines et leur emmêlement dans les débris flottants. En effet, de par leur mode de vie et leur propension à ingérer des déchets, les tortues marines sont considérées comme un indicateur pour évaluer la qualité du milieu marin. Les données ainsi collectées aideront à déterminer un seuil au-dessus duquel des mesures adaptées devront être mises en place pour restaurer le bon état écologique du milieu marin.



Déchets marins en plastique retrouvés dans les fèces de la tortue caouanne le 25 février 2020.

EN CAS D'OBSERVATION DE TORTUES MARINES

IL FAUT CONTACTER L'AQUARIUM LA ROCHELLE



LES NUMÉROS DÉDIÉS AUX SIGNALEMENTS

UNE TORTUE MARINE OU UN POISSON LUNE

05 46 34 00 00

Aquarium La Rochelle

UN MAMMIFÈRE MARIN

05 46 44 99 10

Observatoire Pelagis (La Rochelle Université - CNRS)



CONTACT PRESSE : LOUISE CAUBIEN, RESPONSABLE COMMUNICATION

presse@aquarium-larochelle.com - 05 46 34 74 49