



CENTRE DE REHABILITATION DE LA FAUNE SAUVAGE

Lorella, tortue juvénile, retrouve la mer après deux mois de convalescence au centre de soin de l'Association Marineland



Lorella retourne à la mer ce mercredi 16 juin, Journée mondiale de la tortue marine ! Un bel hommage et une occasion de sensibiliser à la protection de ces animaux vulnérables

Mercredi 16 juin, Journée mondiale de la tortue marine, Lorella a retrouvé la mer ! Une manière, pour l'Association Marineland, de rendre hommage à cette espèce vulnérable, particulièrement exposée à la pollution plastique en mer.

La tortue caouanne juvénile de 3kg avait été retrouvée léthargique aux abords de l'aéroport de Nice le 8 avril, très affaiblie et en état d'hypothermie. La petite tortue avait alors été placée en soin au CRFS, hôpital pour tortues marines géré et financé par l'Association Marineland.

Les équipes du centre de soins ont immédiatement apporté un soutien alimentaire et un apport en vitamines à la petite tortue, et sa température corporelle a été progressivement remontée à 19-20°C afin d'améliorer son activité métabolique.

A son arrivée, les analyses de sang présentaient un taux de globules blancs élevé, potentiellement révélateur d'une infection. Un suivi de l'évolution de ce taux infectieux a été scrupuleusement mené, et

c'est en fin de semaine dernière qu'un retour à la normale des valeurs usuelles de l'espèce a permis de valider son retour à la mer.

Tous les signaux au vert, Lorella n'est pas repartie toute seule ! Elle était en effet arrivée avec un passager à son bord : un petit crabe du nom de *Planes minutus*, plus communément appelé crabe de Christophe Colomb¹. Les bénévoles de l'Association Marineland ont pris soin de ce pensionnaire atypique qui a pu lui aussi retrouver le grand large avec la petite caouanne.

Les tortues ont l'habitude de manger les crabes, sauf le crabe de Christophe Colomb, qui utilise les tortues caouannes comme moyen de transport pour voyager et traverser les mers en toute sécurité ! Il se nourrit des restes du repas de la tortue. En échange de ce transport gratuit, il nettoie son hôte et la déparasite.

Le mois de juin signe le début des observations des tortues marines en Méditerranée : l'Association Marineland a en effet déjà reçu plusieurs signalements pour des observations de tortues marines et pour deux échouages dans le Var cette dernière semaine. Vos observations sont essentielles, pour l'amélioration des connaissances et pour les préserver. N'hésitez pas à les signaler à l'Association Marineland et au RTMMF aux numéros d'appel suivants : 06 16 86 26 86/06 64 79 54 23 ou en ligne sur <http://www.obstortuemed.fr/>.

A propos du Réseau Tortue Marine de Méditerranée Française (RTMMF)

Le RTMMF est la seule instance habilitée à former des observateurs autorisés à intervenir sur les tortues marines fréquentant les eaux méditerranéennes françaises. Avec ses partenaires scientifiques, institutionnels, associatifs ou organismes internationaux comme MedTurtle et l'IUCN, le RTMMF participe à l'amélioration de la connaissance et de la conservation des tortues marines. Les missions du RTMMF sont prolongées par les interventions des centres de soins du CestMed au Grau du Roi, du CRFS d'Antibes et de CARI en Corse, chargés de recueillir les tortues vivantes nécessitant des soins avant de les relâcher en mer lorsque leur état ne présente plus de risque pour leur survie.

A propos du CRFS et de l'Association Marineland

Le centre de réhabilitation créé, géré et financé par l'Association Marineland est hébergé à l'Espace Mer et Littoral de la ville d'Antibes, gestionnaire du site appartenant au Conservatoire du Littoral. Cet « hôpital » accueille et soigne des tortues marines trouvées en difficulté sur les côtes des Alpes-Maritimes et du Var. L'Association Marineland mène également chaque année depuis 2012 des campagnes d'observation des tortues marines à travers son programme ObsTortueMed.

A propos de Natura 2000

Le réseau Natura 2000 rassemble des sites naturels ou semi-naturels de l'Union européenne ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore exceptionnelles qu'ils contiennent. La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales dans une logique de développement durable, et sachant que la conservation d'aires protégées et de la biodiversité présente également un intérêt économique à long terme.

¹ Le 17 septembre 1492, lors de son premier voyage vers le nouveau monde, Christophe Colomb trouva, en mer des Sargasses, un crabe vivant sur des algues flottant en surface. C'est probablement la première observation de crabes océaniques et l'origine du nom français donné à *Planes minutus*.