



ASSOCIATION
Marineland

CENTRE DE REHABILITATION DE LA FAUNE SAUVAGE

Une tortue caouanne juvénile en hypothermie recueillie par l'Association Marineland



*Les spécialistes de l'Association Marineland prodiguent les premiers soins à cette petite tortue de seulement 3 kilos
©Association Marineland/S. Jamme*

En fin de semaine dernière, une tortue caouanne juvénile a été rapatriée au Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage (CRFS), hôpital pour tortues marines géré et financé par l'Association Marineland, situé au Cap d'Antibes.

L'hiver avait été calme au Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage et n'avait pas accueilli de tortues marines depuis la remise en mer d'Ana l'été dernier. La raison, sans doute en partie due, aux confinements et à une baisse sensible de la présence des observateurs en mer. Mais le mois d'avril annonce le début du printemps et l'arrivée en masse du plancton gélatineux, que les tortues marines affectionnent particulièrement.

Du haut de ses 3 kilos, la tortue Caouanne juvénile, retrouvée léthargique aux abords de l'aéroport de Nice était affaiblie, en état d'hypothermie, et dans l'incapacité de sonder. La cheffe de projet « Tortue Marine » de l'Association Marineland et capacitaire du CRFS, Sidonie Catteau, et le vétérinaire de l'Association Marineland Christopher Scala, ont aussitôt prodigué les premiers soins à la petite tortue: vérification de la présence éventuelle d'un micro-transpondeur (pour la traçabilité de l'animal), contrôle de sa température corporelle, mesures biométriques, prise de sang et radiographies.

Selon Sidonie Catteau, la vague de froid de ces derniers jours a entraîné une nouvelle chute des températures des eaux de surface à 14°C. « Pour ces reptiles ectothermes, la température extérieure

influe directement sur leur activité métabolique, avec des extrêmes qui pourraient être létales », explique-t-elle.

Dans l'attente des résultats des examens, le suivi de l'état de santé de la petite tortue est assuré avec le maintien de sa température corporelle à 19-20°C, un soutien alimentaire supplémenté en vitamines et une réhydratation.

« Notre équipe de bénévoles a été très réactive et toute l'attention est d'ores et déjà portée à notre treizième patiente qui semble déjà bien apprécier les gambas qui lui sont proposées. En fonction donc des résultats des examens, elle pourra regagner le large dès que les températures en mer auront atteints 18-19°C », a assuré Sidonie Catteau.

Un remerciement particulier aux observateurs en mer, qui, attentifs en donnant l'alerte, permettent d'aider ces animaux en détresse. Cette petite Caouanne a été baptisée du nom du bateau de son sauveteur, Lorella !

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 de l'Association Marineland

Issu d'un partenariat avec la Commune d'Antibes et le Conservatoire du Littoral, le centre de réhabilitation de l'Association Marineland est hébergé par l'Espace Mer et Littoral de la ville d'Antibes Juan les Pins, au milieu de 2.2 ha de pinède dans le cadre enchanteur de la Batterie du Graillon. Il accueille des tortues marines échouées ou trouvées en difficulté sur les côtes des Alpes-Maritimes et du Var.