



Des chiens renifleurs partent à la recherche de sites de pontes de tortues marines



Durant les étés 2016 et 2020, le Var avait été le théâtre d'un événement rare et porteur d'espoir pour les acteurs de la biodiversité marine : deux nids de tortues caouannes (*Caretta caretta*) avaient éclos, donnant naissance à plus de 70 petites tortues. Cinq chiens spécialisés et entraînés vont partir mi-juillet, période la plus propice, à la recherche d'éventuels sites de pontes sur deux secteurs bien identifiés. Ce projet s'inscrit dans le cadre d'un projet plus large de conservation, ObsTortueMed, mené par l'Association Marineland en collaboration avec de nombreux acteurs spécialisés sur les tortues marines : le RTMMF, l'Observatoire des Tortues Marines de France Métropolitaine, mais également des institutions comme le Conservatoire du Littoral, l'Office Français pour la Biodiversité et pour ce dispositif, la ville de Fréjus.

La première étape de ce projet original a consisté à familiariser des chiens à l'odeur des œufs de tortues marines. Deux bénévoles expérimentés dans l'entraînement des chiens pour la détection d'objets ou/et de personnes ont été accueillis mi-juin par l'Association Marineland. L'objectif de cette rencontre était de définir le plan d'action pour que les chiens soient opérationnels dès le début de la saison présumée de ponte. Des tubes polymères ont été placés au contact d'œufs de tortues marines pondus au zoo Marineland, dans l'objectif d'enregistrer les odeurs concernées.

La deuxième étape a permis de « créancer » ces chiens (les entraîner à retrouver l'odeur des œufs de tortue marine) grâce aux tubes polymères imprégnés. Cet apprentissage était basé sur le jeu. Cinq chiens de trois races différents ont été sélectionnés pour participer au projet, quatre d'entre eux ont démontré des capacités remarquables de détection et participent à la dernière phase avec une mise en situation sur le terrain. Les deux secteurs ciblés, plages des Sablettes à Fréjus et des Esclamandes à Saint-Aygulf, correspondent aux lieux de ponte de 2016 et 2020. La période de prospection choisie, au mois de juillet, correspond également aux dates des pontes identifiées en 2016 et 2020.

En cas de découverte de nids, la ville de Fréjus et les partenaires du projet pourront mettre en place le dispositif prévu grâce aux kits de protection fournis par l'Office Français de la Biodiversité (OFB).

Si le projet est concluant, l'objectif est d'assurer un suivi à chaque saison de ponte. Les résultats de ces prospections apporteront des éléments de réponse essentiels pour savoir en combien d'années des femelles mûres sexuellement se fidéliseront à un nouveau site de ponte.

ObsTortueMed, un programme de conservation

Ce dispositif spécifique sur les pontes de tortues s'inscrit dans le cadre plus large du programme de conservation ObsTortueMed (Observation des Tortues marines en Méditerranée) mené depuis 2012 par l'Association Marineland. ObsTortueMed comprend un programme de suivi des populations en mer au large des Alpes-Maritimes et du Var qui permet de documenter la présence, l'abondance et la répartition géographique des trois espèces devant nos côtes : la tortue Caouanne (*Caretta caretta*), la tortue Luth (*Dermochelys coriacea*) et la tortue Verte (*Chelonia mydas*). L'Association Marineland prend en charge les autopsies des tortues mortes retrouvées au large ou sur les côtes des Alpes-Maritimes et du Var. Cette action permet d'identifier de manière plus précise les causes de la mort et les menaces qui pèsent sur ces espèces protégées. Ce programme comprend aussi un « hôpital » pour tortues, le Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage (C.R.F.S.) qui bénéficie du personnel spécialisé (capacitaire et vétérinaires) de Marineland. Les tortues en difficulté y sont accueillies et soignées jusqu'à leur relâcher dans le milieu naturel. ObsTortueMed permet d'améliorer les connaissances sur ces espèces fragiles : les données collectées ces dernières années ont montré un changement dans la structure des populations du large avec des observations d'adultes matures sexuellement plus nombreuses, annonciateurs de l'apparition potentielle de nouveaux sites de ponte sur les côtes varoises.

A propos de l'Association Marineland

L'Association Marineland (Loi 1901) a pour objet de développer, promouvoir et favoriser la conservation des espèces animales et la sensibilisation du grand public à l'environnement marin.

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.

Contact presse :

Romain Serigne
Directeur de la communication
Marineland et Association Marineland
r.serigne@marineland.fr
Tel. : +33 (0)4 28 70 53 62