



Un émetteur satellite pour protéger les tortues: la TUI Care Foundation et l'organisation à but non lucratif turque DEKAMER vont remettre une tortue marine dotée d'un émetteur satellite à l'eau lors de la journée mondiale des tortues marines

- *Un émetteur satellite va être placé sur une jeune tortue marine verte qui a été soignée afin de la suivre et d'analyser ses habitudes de migration dans les prochains mois.*
- *La tortue Talay va être remise à l'eau depuis le centre de réhabilitation, de sauvetage et de recherche dédié aux tortues marines DEKAMER à Dalyan. Cet événement entend sensibiliser le public à la protection des tortues à l'occasion de la journée qui leur est dédiée.*
- *Cette initiative commune s'inscrit dans le programme Turtle Aid de la TUI Care Foundation.*

Berlin, le 14. juin 2021. *Afin de célébrer la journée mondiale des tortues marines, la TUI Care Foundation et DEKAMER organisent un événement dans le cadre duquel un émetteur satellite va être placé sur une tortue marine verte qui a été soignée. Cette initiative s'intègre dans le projet Turtles and Tourism Together mené conjointement par la TUI Care Foundation et DEKAMER, et qui vise à protéger les tortues marines sur les plages de nidification de la côte méditerranéenne ouest de la Turquie, ainsi que dans la mer. Faisant partie du programme Turtle Aid de la TUI Care Foundation, le projet va permettre de mieux comprendre les itinéraires de migration de la jeune tortue marine verte, peu étudiée jusqu'ici.*

Les tortues marines constituent des espèces clés. Elles sont en effet vitales pour l'écosystème marin. Néanmoins, six des sept espèces de tortues marines sont toujours menacées et afin de les protéger, il est essentiel de savoir où elles vivent dans la mer et quelles routes migratoires elles utilisent.

La TUI Care Foundation et DEKAMER collaborent pour protéger, soigner et suivre des tortues marines blessées dans le centre de réhabilitation DEKAMER à Dalyan, en Turquie. De nombreuses tortues du centre de sauvetage ont été blessées par des activités liées à la pêche ou par la circulation de hors-bords en mer. DEKAMER est le premier centre de sauvetage des tortues de Turquie.

Cette année, lors de la journée mondiale des tortues marines, la TUI Care Foundation et DEKAMER vont placer un émetteur satellite sur une tortue marine verte (*Chelonia mydas*) prénommée Talay. En turc, Talay signifie dieu ou déesse de l'océan et de la mer. Ce nom neutre a été privilégié, car il est difficile de déterminer le sexe des jeunes tortues avant qu'elles n'atteignent un âge plus avancé. Ayant entre 15 et 20 ans, Talay a bénéficié d'un sauvetage par DEKAMER après avoir ingéré une ligne de pêche et d'autres plastiques. À l'issue d'un traitement de près de neuf mois au centre, Talay est en pleine forme et s'apprête à retrouver les eaux de la Méditerranée.

C'est la seconde fois qu'un système de traçage satellite est placé sur une tortue marine dans le cadre de cette initiative commune. En 2019, une tortue marine caouane (*Caretta caretta*) adulte répondant au nom de Tuba qui avait été soignée avait été relâchée en Méditerranée par DEKAMER après avoir été équipée d'un dispositif de traçage satellite par coordonnées GPS. Depuis lors, Tuba a parcouru plus de dix mille kilomètres, allant de la mer Méditerranée à la mer Adriatique, en passant par la mer Ionienne, et son périple a été suivi par près de quatre millions et demi de personnes.

Afin d'assurer une plus grande sensibilisation à l'importance de la préservation des espèces menacées, l'initiative contribue également à l'éducation des touristes et de la communauté locale en leur expliquant



comment ils peuvent œuvrer à la protection des tortues. DEKAMER demande qu'on lui signale toute découverte de tortues marines blessées ou inconscientes en Turquie ou qu'on prévienne les organisations de préservation locales, et qu'on ne touche pas les œufs ou les nouveau-nés. L'organisation rappelle également qu'il faut éviter d'utiliser du plastique sur les plages, et plus particulièrement des sacs en plastique, car les tortues marines peuvent parfois les prendre pour des méduses et les manger. Par ailleurs, les établissements installés en bord de mer peuvent soutenir les efforts de préservation en gardant les zones de nidification des tortues dénuées de transats ou d'autres obstacles, surtout la nuit, moment où les tortues viennent pondre leurs œufs sur la plage. Il est aussi important de s'abstenir d'utiliser de la lumière blanche et de lui préférer la lumière rouge sur les plages de nidification la nuit.

Grâce à une bonne attitude, à de bonnes habitudes et à un suivi attentif du code de conduite sur les plages de nidification, la préservation d'écosystèmes sains peut être assurée, et les tortues et les touristes peuvent vivre sereinement côte à côte.

Pour plus d'infos sur l'événement en direct: <https://facebook.com/dekamerturkey>

À propos de la TUI Care Foundation

Encouragée par le potentiel d'action du tourisme, la TUI Care Foundation lance et soutient des partenariats et des projets qui offrent de nouvelles opportunités et qui contribuent à rendre les communautés prospères partout dans le monde. En associant les vacanciers à des bonnes œuvres, la fondation soutient des initiatives relatives à l'éducation et à la formation des jeunes, promeut la protection de l'environnement naturel des destinations de vacances et aide les communautés locales à se développer de façon durable et à profiter du tourisme. Elle travaille au niveau international, mais agit localement. Elle établit des partenariats forts avec des organisations locales et internationales afin d'exercer un impact significatif et durable. Fondée par TUI, le premier groupe touristique mondial, la TUI Care Foundation est basée aux Pays-Bas.

À propos de DEKAMER

DEKAMER est le premier centre de réhabilitation, de sauvetage et de recherche dédié aux tortues marines de Turquie. Faisant office d'hôpital pour tortues marines, ce centre est actif tout au long de l'année et contribue également à informer le public sur les efforts de préservation. DEKAMER assure un contrôle régulier des activités de nidification sur plages de Dalyan et des alentours en acceptant des volontaires de toutes les universités. Le centre s'occupe de toutes les tortues blessées trouvées sur la côte méditerranéenne de la Turquie et se charge du traitement médical et de la réhabilitation dont elles ont besoin. DEKAMER est ouvert à des collaborations tant nationales qu'internationales dans tous les types d'études scientifiques.

Contacts:

Anna-Lena Strehl
Head of External Affairs
TUI Care Foundation
+31 627592423
anna.lena.strehl@tui.nl

Yakup Kaska
President
DEKAMER
+90 5335735339
dekamerturkey@gmail.com