



Dans le cadre d'un programme de renforcement des populations locales, l'Institut océanographique de Monaco transfère 46 tortues sillonnées au Sénégal

Ce samedi 10 décembre, 46 tortues juvéniles ont quitté le Musée océanographique de Monaco pour rejoindre le Village des Tortues de Noflaye, au Sénégal, dans le cadre d'un projet de renforcement des populations. Cette première étape, qui s'inscrit dans un programme d'une durée de 3 ans, s'est déroulée en présence et avec la participation de LL.AA.SS. le Prince Albert II et la Princesse Charlène de Monaco, accompagnés de Leurs enfants, LL.AA.SS. le Prince Héritaire Jacques et la Princesse Gabriella.



LL.AA.SS. le Prince Albert II et la Princesse Charlène de Monaco ont souhaité associer, de manière active, Leurs enfants à cette opération, les sensibilisant ainsi dès leur plus jeune âge à la préservation de la biodiversité et des espèces menacées.

Depuis 2012, le Musée océanographique abrite plusieurs individus de tortues sillonnées (*Centrochelys sulcata*), la 3^{ème} plus grosse tortue terrestre au monde. Sept spécimens avaient été offerts par l'ancien Président malien, S.E.M. Amadou Toumani Touré, à S.A.S. le Prince Albert II de Monaco, à l'occasion d'un voyage officiel. Ces tortues, provenant d'un centre d'élevage au Mali, avaient alors été confiées à Robert Calcagno, directeur général de l'Institut océanographique, afin de renforcer la sensibilisation des visiteurs à la protection de cette espèce menacée. Ces reptiles herbivores avaient élu domicile dans « L'île aux Tortues », un espace spécialement aménagé à leur attention sur la terrasse panoramique du Musée, où ils évoluent depuis dans un enclos paysagé de 80m².



« Protéger les espèces animales, de terre comme de mer, et les faire connaître au grand public est un enjeu majeur pour l'avenir. L'accueil de ces tortues sillonnées, animal aujourd'hui menacé, a permis leur reproduction tout en sensibilisant les visiteurs à leur nécessaire préservation. La suite logique de cet accueil était d'œuvrer à un renforcement des populations sauvages locales. » explique Robert Calcagno. En effet, dans les années qui ont suivi leur arrivée, plusieurs pontes ont donné naissance à 49 juvéniles. Outre leur lieu de vie devenant trop exigü pour les accueillir dans de bonnes conditions, l'Institut océanographique a souhaité mettre à profit ces individus à des fins de conservation. Il s'est ainsi associé à l'Institut Africain pour l'Etude et la Protection des Tortues (African Chelonian Institute - ACI) qui a mis en place un programme de renforcement des populations pour 46 des 49 juvéniles. Ce programme inclut leur gestion en quarantaine au sein du Centre de Protection des Tortues du Sénégal - Village des Tortues, puis leur introduction au sein de la Réserve naturelle de Koyli Alpha dans le nord-ouest du pays, ainsi que leur suivi pendant 2 ans. Son responsable, Tomas Diagne, un expert des tortues reconnu mondialement et lauréat du Prix Rolex à l'Esprit d'Entreprise en 1998, œuvre depuis plus de 30 ans pour sauver ces espèces menacées au Sénégal et en Afrique de l'Ouest : « Cette opération est exemplaire à nos yeux car en Afrique, les tortues sont presque toujours exportées pour alimenter le commerce international. Il est donc exception rare et salutaire de les voir revenir pour renforcer les populations sauvages déjà affaiblies. »

UNE PHASE DE « QUARANTAINE »

Après une première étape de « conditionnement » au Musée océanographique, au cours de laquelle les 46 juvéniles ont été placés dans un ensemble de 6 caisses spécialement conçues à cet effet, les tortues seront transportées de Monaco vers l'aéroport Paris-Charles de Gaulle le samedi 10 décembre. Elles s'envoleront ensuite pour Dakar le 12 décembre 2022, **dans le cadre d'un partenariat avec Air France KLM Martinair Cargo**. « Le Groupe Air France-KLM est pleinement engagé dans la protection de l'environnement et la préservation des espèces menacées. Nous sommes heureux de pouvoir apporter notre contribution à ce projet en transportant ces 46 tortues sillonnées à destination de Dakar. Elles transiteront par nos installations dédiées au transport d'animaux vivants à Paris-Charles de Gaulle, où des équipes de vétérinaires veillent 24h/24 7 jours sur 7 sur des pensionnaires en partance pour le monde entier » explique Mathieu Fleisch, VP Product & Verticals pour AFKLMP Cargo.

Une fois arrivées à destination, elles seront placées pendant 6 mois dans un enclos d'observation, situé au Village des Tortues de Noflaye, un centre de conservation logé au cœur d'une réserve spéciale botanique. « Cette phase de « quarantaine » vise à habituer les tortues à leur nouvel environnement (climat, nourriture, etc.) et à surveiller leur état sanitaire, afin de s'assurer que leur introduction dans le milieu naturel ne présente aucun risque, ni pour elles, ni pour la population sauvage. Cette période de transition vise également à s'assurer de leur capacité à s'adapter et à évoluer dans la nature », explique Lamine Diagne, Directeur du Village des Tortues.

Au terme de cette phase de quarantaine, les tortues juvéniles seront ainsi transférées dans une partie clôturée de la réserve pendant un an, afin de s'acclimater aux conditions de vie dans la nature. Elles seront ensuite libérées dans la réserve gérée par l'association. Cette introduction se fera selon les recommandations et les directives de l'Union Internationale



pour la Conservation de la Nature (UICN), dans le cadre d'opérations de réintroduction de la faune sauvage. Les tortues feront l'objet d'un suivi régulier par du personnel formé, qui analysera leur évolution et adaptation dans la réserve. Lors de cette période de suivi, plusieurs actions d'éducation et de sensibilisation seront par ailleurs menées auprès des communautés locales afin d'associer les populations à ce projet de conservation. « *Comme pour tous nos projets, au-delà des objectifs biologiques, nous cherchons à sensibiliser le public aux causes que l'on défend. Ici, les enfants des communautés locales seront formés et impliqués dans le projet, notamment la classe de l'école primaire Joseph Sonar Ndiaye, que l'Institut océanographique accompagne dans le cadre de leur participation au concours Oceano pour Tous* » rappelle Robert Calcagno. En effet, 8 élèves et leur enseignant seront présents au Village des Tortues le mardi 13 décembre pour assister à la restitution des 46 juvéniles. Cette classe est l'une des 25 participantes au grand concours « Oceano pour Tous » organisé par l'Institut océanographique tous les ans, et bénéficie ainsi d'un accompagnement personnalisé pour la réalisation d'un projet dédié à la biodiversité. L'Institut océanographique se réjouit de la synergie mise en place entre ces deux opérations, l'une dédiée à la conservation et l'autre à l'éducation.

LA TORTUE SILLONNÉE, C'EST QUOI ?

Centrochelys sulcata ou tortue sillonnée tient son nom en raison des profonds sillons concentriques qui ornent sa carapace. C'est la plus grosse tortue terrestre continentale pouvant peser jusqu'à plus de 100 kg, par opposition à la tortue des Galapagos et celle des Seychelles qui elles sont insulaires. La tortue sillonnée est inscrite à la liste rouge de l'UICN des espèces menacées, dans la catégorie 'Endangered'. Comme la plupart des espèces de tortues terrestres, elles sont menacées à la fois par les attaques des prédateurs naturels (chacals, hyènes, varans...) mais surtout par les humains qui les ramassent en grand nombre pour la vente comme animal porte-bonheur ou de compagnie. Leur chair est aussi parfois consommée et leur carapace vendue au marché noir. Enfin, la destruction de leur habitat naturel, du fait du surpâturage par le bétail domestique, accélère également les risques de disparition de l'espèce dans les prochaines décennies.

Une opération réalisée avec le soutien financier de Rolex dans le cadre de son initiative « Perpetual Planet », ainsi que du groupe Axa.



Institut
océanographique

Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco

Communiqué de presse
Monaco, le 10 décembre 2022

VIVONS L'Océan ●

A PROPOS

L'Institut océanographique, Fondation Albert I^{er}, Prince de Monaco a été fondé en 1906 par le prince Albert I^{er}, navigateur passionné et visionnaire. Reconnue d'utilité publique, la Fondation agit depuis plus d'un siècle en faveur de l'Océan. Pour le faire connaître, aimer et protéger, elle fédère les acteurs politiques, scientifiques, économiques, associatifs et le grand public. Grâce à l'appui de ses deux établissements que sont le Musée océanographique de Monaco et la Maison de l'Océan à Paris, l'Institut océanographique est porteur de nombreux projets sur la scène nationale et internationale (colloques, expositions, programmes pédagogiques...) visant à promouvoir une gestion durable de l'Océan.

Le Musée océanographique, adossé au mythique Rocher de Monaco, sensibilise plus de 650 000 visiteurs par an. Au-delà de son architecture remarquable, il se distingue par son aquarium de renommée mondiale, ses expositions événements et l'alliance de l'art et de la science. Lieu de culture et d'échange, où se rencontrent les expériences autour de la protection de l'Océan, le Musée océanographique organise et accueille des colloques d'envergure internationale.

African Chelonian Institute (ACI) / Institut Africain pour l'Etude et la Protection des Tortues :

Fondée en 2009 par le l'herpétologue Sénégalais Tomas Diagne cette organisation régionale englobe SOS-Tortues Sénégal, gérante du Village des Tortues de Noflaye, et Nature Tropicale Sénégal qui en est la branche scientifique pour les programmes menés au sein du pays. La mission de l'Institut est de promouvoir la conservation des tortues en Afrique à travers la recherche scientifique, l'éducation et la collaboration avec les communautés locales pour l'application efficace de mesures de conservation pour ces espèces et leurs habitats.

Air France KLM Martinair Cargo

Le groupe Air France-KLM est un groupe aérien mondial s'appuyant sur une forte implantation européenne. Ses principaux domaines d'activité sont le transport de passagers, le transport de fret et la maintenance aéronautique. Air France KLM Martinair Cargo est l'activité de fret aérien du groupe Air France-KLM. Air France Cargo et KLM Cargo sont membres de SkyTeam Cargo (www.skyteamcargo.com) offrant une couverture réseau encore plus large.



Contact presse :

Institut océanographique - Alexandra Bardy – a.bardy@oceano.org - +377 93 15 36 82