



## Monaco ENVIRONNEMENT

# Le prince Albert II prend part aux Explorations

Durant deux jours, le souverain monégasque a rejoint les équipes scientifiques des Explorations de Monaco dans l'atoll d'Aldabra (Océan indien). Il y a vu à quel point ce joyau était préservé.

Niché au cœur de l'Océan indien près des Seychelles, l'atoll d'Aldabra demeure le plus grand récif corallien surélevé de la planète. C'est là, dans ce haut lieu de la biodiversité, que cohabitent des milliers d'oiseaux de mer, quelque 100 000 tortues géantes et une vie marine foisonnante. Cette zone ultra-protégée fait l'objet, en ce moment, de précieuses recherches scientifiques menées par la société des Explorations de Monaco à bord de l'Agulhas II (lire notre édition du 20 octobre).

### Rencontres et plongées

Entre lundi et mercredi, le prince Albert II s'est rendu sur place pour se rendre compte par lui-même des bienfaits d'une telle préservation. D'abord, en effectuant une visite de l'atoll en bateau et en plongeant dans ses eaux paradisiaques. Puis, en écoutant les scientifiques présents sur l'atoll et qui travaillent pour la Seychelles Islands Founda-



Le prince Albert II s'est rendu dans l'atoll d'Aldabra pour rencontrer les acteurs locaux qui préservent ce trésor de l'Océan indien ainsi que les scientifiques des Explorations de Monaco. Il pose ici avec le capitaine de l'Agulhas II, Knowledge Bengu, et Gilles Bessero, directeur des Explorations. (Photos Nicolas Mathys/Monaco Explorations et Nicolas Saussier/Palais princier)

tion, gestionnaire et protectrice de l'atoll. Aux côtés des autorités seychelloises, le souverain a assisté à la signature d'une « lettre d'intention de travailler ensemble pour le Conservatoire mondial du Corail ». L'un des programmes de recherche, piloté par le Centre scientifi-

que de Monaco et l'Institut océanographique, consiste en effet au prélèvement de colonies de coraux vivantes. Prochainement répartis dans des aquariums à Monaco et Brest, ces coraux serviront à repeupler des sites éventuellement endommagés par les effets du

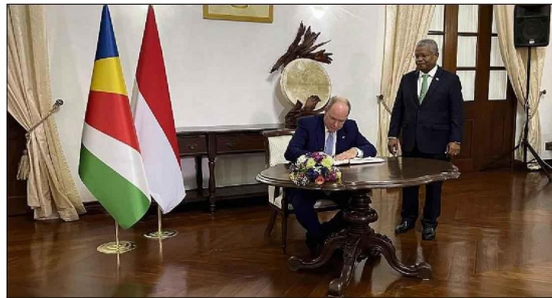
changement climatique ou l'acidification des océans. Le prince Albert II s'est aussi rendu à bord du navire des Explorations où officient près de cent personnes pour un combat commun : la protection des océans. Il est venu féliciter les équipes qui,

jusqu'à fin novembre, vont compléter pléthore de données pour la communauté scientifique internationale. Notamment au cœur du banc de Saya de Malha, « une zone inexplorée, méconnue et mal cartographiée » selon Robert Calcagno, administrateur-délégué des Explorations de Monaco. « Outre les deux piliers que sont la science et la politique, cette exploration est aussi basée sur la médiation. Il faut essayer de convaincre le grand public de protéger nos océans. »

### Louer ces actions locales au plus grand nombre

C'est aussi l'objectif de la visite du souverain : prêcher la bonne parole écologique et louer les actions locales au plus grand nombre. De l'assemblée de l'ONU au petit écolier monégasque. Hier soir, le souverain a rencontré en audience le président des Seychelles, Wavel Ramkalawan.

THIBAUT PARAT



Le prince Albert II a rencontré, hier à Mahé, le président des Seychelles, Wavel Ramkalawan.

## Un plongeur scientifique blessé à la tête puis rapatrié

Au lendemain de l'arrivée sur l'atoll d'Aldabra, le 20 octobre donc, les équipes scientifiques ont déploré la blessure à la tête d'un des leurs, Andy Mogg. Le scientifique plongeur, membre d'une équipe anglophone, a été victime d'un traumatisme crânien lors de la préparation de l'embarcation dans laquelle il avait pris place. « Pour prendre toutes les précautions sanitaires et anticiper des complications post-traumatiques, en concertation avec le médecin et le capitaine du navire et les chefs de projets scientifiques, le chef de mission Gilles Bessero a décidé de rejoindre l'île Grande Comores, destination la plus proche, pour procéder à des examens complémentaires et faire rapatrier Andy Mogg en Angleterre », fait savoir la société des Explorations de Monaco.

Sur place, l'appareil nécessaire étant en panne, le blessé a été gardé en observation jusqu'à ce qu'un avion sanitaire, mis en place par l'assurance assistance de l'équipe britannique, puisse l'évacuer sur Nairobi (Kenya) pour être examiné. « Les résultats ayant été jugés satisfaisants, le plongeur est en cours de rapatriement vers le Royaume-Uni par vol commercial régulier », confie Gilles Bessero, directeur de la société des Explorations de Monaco. Andy Mogg travaillait sur un projet de recherche, mené par la Zoological Society of London et l'université d'Oxford en liaison avec la Seychelles Islands Foundation, qui porte sur l'étude de la connectivité d'espèces de coraux spécifiques de cette zone de l'Océan indien.

