

## Monaco renoue avec les explorations scientifiques maritimes

Autour du monde pour 3 ans au chevet des mers et des océans, S.A.S. le Prince Albert II de Monaco a lancé aujourd'hui le programme Monaco Explorations.

À travers celui-ci la Principauté va mettre à la disposition de la communauté scientifique internationale une plateforme de recherche itinérante, le Yersin sur laquelle des chercheurs du monde entier vont se succéder pendant 36

« Les décisions que nous devons prendre pour le futur de notre planète s'appuient sur la connaissance. » a indiqué le Souverain « ...En renouant avec le principe des explorations scientifiques en mer nous fournirons de nouveaux éléments concrets étayant les messages d'alerte, de sensibilisation et d'éducation. »



SAS LE PRINCE ALBERT II



SAS LE PRINCE ALBERT II DE MONACO

Le navire battant pavillon monégasque quittera le port de Monaco en Août 2017 pour y revenir en 2020 en suivant une route longitudinale entre les Tropiques.

Les zones d'étude ont été retenues par le Comité d'Orientation Scientifique dirigé par le Professeur Patrick Rampal (Centre Scientifique de Monaco) et qui intègre 10 membres provenant d'institutions de renommée internationale. Il sélectionne depuis plusieurs mois les projets parmi les dizaines qui lui sont soumis. « C'est à la fois un immense honneur de participer à une pareille aventure et une grande détresse de voir à la lecture des dossiers à quel point nous avons maltraité nos océans. » précise le Professeur Rampal.

PAGE 1/3



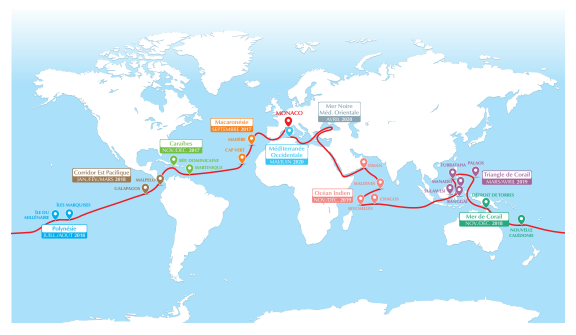














PATRICK RAMPAL

La première de ces missions se déroulera en septembre 2017 en Macaronésie autour des archipels de Madère et du Cap-Vert. Le Prince Albert I<sup>er</sup>, qui s'y est souvent rendu, inspirera fortement les équipes de recherche. Des études comparatives permettront d'analyser les effets de l'exploitation de la mer et du changement global. La mission portera sur la connaissance et la protection de la mégafaune, notamment les espèces menacées : tortues, cétacés, phoques moines, requins. Les chercheurs observeront la biodiversité encore mal connue à grande

profondeur et sa sensibilité au réchauffement climatique.

Les missions scientifiques passeront ensuite par les Caraïbes, le Pacifique, l'Océan Indien puis la Mer Noire et la Méditerranée pour un retour du Yersin à Monaco à mi-2020.

Robert Calcagno (Institut Océanographique) est à la tête de ces missions pluridisciplinaires, qui associent sciences naturelles et humaines, environnement et homme. « La campagne rend indissociable science et médiation. Les programmes de recherche sont sélectionnés non seulement pour leur contribution à la connaissance, mais aussi pour leur capacité à diffuser celle-ci et à porter un message auprès des décideurs et du public. »

La médiation, notamment à destination des jeunes, sera elle aussi innovante, pour connecter le public à la



ROBERT CALCAGNO

connaissance, aux enjeux de l'océan. Les mots d'ordre sont ainsi l'immersivité, avec la vidéo 360°, et l'interactivité avec un usage important des réseaux sociaux mais aussi des échanges en direct.













Polyvalent et modulaire, le Yersin permet de voyager, d'explorer et d'enseigner en offrant également des conditions d'accueil et de sécurité optimales. Cette véritable base scientifique capable de parcourir les mers pendant 50 jours en autonomie dont 10 sans rejet est un navire classé « clean ship ». François Fiat, son armateur, explique « Dans sa conception et dans ses modalités d'exploitation ce navire dépasse les prescriptions réglementaires internationales pour limiter son impact sur l'environnement marin en complète adéquation avec la nature de ces missions. »



FRANÇOIS FIAT



LE YERSIN

Le gouvernement princier soutient activement le programme de recherche. Il met à disposition des ressources humaines, matérielles et des financements. « Sous



MARIE-PIERRE GRAMAGLIA

l'autorité de S.A.S. le Prince Albert II » ... a précisé Marie-Pierre Gramaglia, ministre de l'équipement, l'environnement et de l'urbanisme, « ...la Principauté et le Gouvernement poursuivent une politique ambitieuse en faveur des océans. Qu'elle passe par des mesures locales ou par les interventions du Souverain dans les instances multilatérales, cette politique, dans laquelle s'inscrivent pleinement les Explorations de Monaco, vise à réconcilier l'Humanité et la mer. »

Avec le programme Monaco Explorations, la Principauté renoue avec sa tradition qui, du Prince Albert I<sup>er</sup> considéré comme le père de l'océanographie moderne, au commandant Cousteau, lui a permis de gagner une place à part dans le monde des sciences de la mer et une reconnaissance internationale.

## **CONTACT PRESSE**

## monacoexplorations@oceano.org









