



INSTITUT  
OCÉANOGRAPHIQUE  
MONACO

Communiqué de presse  
Monaco, le 7 janvier 2025

## CLAP DE FIN POUR L'EXPOSITION « MISSION POLAIRE » : 1,7 MILLION DE VISITEURS ACCUEILLIS !

**L'exposition immersive « Mission Polaire » a fermé ses portes ce dimanche 5 janvier 2025 après avoir accueilli et sensibilisé plus d'un million sept cent mille visiteurs à la beauté et à la fragilité des pôles, depuis son ouverture au mois de juin 2022. Un succès témoignant de l'engouement du public pour la découverte et la protection de ces régions.**

Conçue pour éveiller les consciences, « Mission Polaire » proposait un voyage au cœur de l'Arctique et de l'Antarctique, décryptant les grands enjeux de ces terres de l'extrême, lointaines et pourtant essentielles pour le climat mondial. Objets historiques et documents d'archives ont côtoyé contenus numériques et dispositifs immersifs pour permettre aux visiteurs de vivre, deux années durant, une expérience à 360°, abordant tour à tour les aspects scientifiques, économiques et environnementaux de ces territoires.

Les enquêtes menées auprès du public témoignent de l'impact significatif de l'exposition sur la compréhension des défis polaires. Près de 93 % des visiteurs ont pris conscience que le réchauffement climatique est 2 à 3 fois plus intense aux pôles que dans le reste du monde, et 95 %<sup>1</sup> ont affirmé mieux comprendre l'effet domino qu'entraîne la disparition d'une espèce animale en région polaire sur l'équilibre de l'écosystème global.

La salle *Immersion*, particulièrement plébiscitée par les visiteurs, a marqué les esprits grâce à son interactivité et son esthétisme captivant, permettant au public de ressentir au plus près la beauté unique de ces régions éloignées, grâce à un système de projection sur près de 650m<sup>2</sup>.

L'exposition a par ailleurs accueilli et accompagné 27 000 scolaires dans leur découverte des mondes polaires. Parmi eux, près de 10 000 élèves ont participé à des ateliers pédagogiques abordant tour à tour la biodiversité et les réseaux alimentaires des pôles, les adaptations des êtres vivants aux conditions extrêmes, la culture et les modes de vie des peuples du Nord, le cycle de vie des manchots, ainsi que les récits fascinants des grands explorateurs polaires.

---

<sup>1</sup> enquête réalisée sur un panel de 128 répondants entre février et août 2024

## DE LA DECOUVERTE A L'ENGAGEMENT

L'exposition ne s'est pas limitée à faire découvrir et à sensibiliser, elle a également encouragé à l'action. Dans la dernière salle du parcours de visite, les visiteurs avaient la possibilité de s'engager en faveur de la création d'Aires Marines Protégées (AMP) dans l'océan Austral, grâce à un dispositif digital interactif mis en place au mois d'octobre 2023.



Un engagement que l'Institut océanographique de Monaco réitère et poursuit avec le lancement d'une campagne de sensibilisation grand public intitulée « **Qu'est-ce qu'on attend pour être heureux ?** » et la parution de son **Plaidoyer pour l'Antarctique**, paru aux éditions Flammarion le 27 novembre 2024. Autant d'initiatives portées dans le cadre du programme pluriannuel de l'Institut océanographique lancé en 2022, visant à sensibiliser et mobiliser le grand public, mais aussi le secteur privé, sur l'importance de préserver ces régions.

En savoir plus : <https://www.oceano.org/aires-marines-protéegees-dans-locean-austral/>

## UN MESSAGE QUI CONTINUE DE VOYAGER : DIRECTION LAUSANNE !

Après avoir émerveillé les visiteurs du Musée océanographique de Monaco, une partie de l'exposition « Mission Polaire » fera escale à l'AQUATIS Aquarium-Vivarium de Lausanne, en Suisse, à partir du 6 mars 2025 pour une durée d'au moins un an. Ce partenariat marque une opportunité précieuse de prolonger et de faire résonner nos messages en faveur de l'océan Austral auprès de nouveaux publics.

En 2025, un nouveau programme thématique dédié à la Méditerranée sera lancé au printemps avec, entre autres initiatives, la nouvelle exposition « Méditerranée 2050 », proposant un voyage spatio-temporel dans la Grande Bleue.