



L'équipage de Blue Observer présentera son projet et ses services à bord de son navire océanographique le 20 septembre 2022 à 11h.

Brest, le 29 août 2022

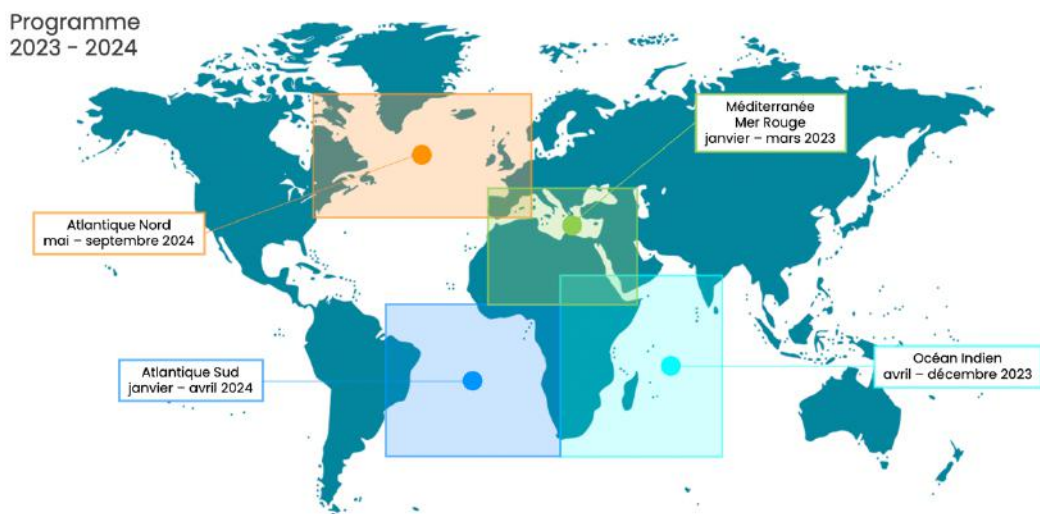
L'entreprise française Blue Observer créée en 2021 à Brest, est une plateforme océanographique décarbonée pour les acteurs publics et privés des sciences océaniques afin de mieux comprendre, valoriser et préserver les océans. Blue Observer met à disposition des scientifiques une plateforme technique, humaine, financière et médiatique afin de mener des campagnes océanographiques à la voile qui facilite l'acquisition de nouvelles données scientifiques.

Lors de sa prochaine campagne, le navire de Blue Observer, IRIS, sera en escale à Casablanca du 19 au 22 septembre 2022. À cette occasion, **l'équipage de Blue Observer invite les représentants des pouvoirs publics marocains et français ainsi que la communauté scientifique marocaine et les différents acteurs des sciences océaniques à venir découvrir son navire et ses missions.** Le rendez-vous est fixé le **20 septembre à 11h** au port de Casablanca. La visite du voilier sera suivie d'un temps d'échange autour des projets de recherche scientifique menés par les institutions marocaines et des possibilités de collaboration.



La prochaine campagne océanographique 2023 - 2024

Blue Observer construit actuellement le programme de sa prochaine campagne 2023 – 2025 dont le tracé mènera l'équipage en Méditerranée, puis au cœur de l'Océan Indien avant de rejoindre l'Atlantique Sud et l'Atlantique Nord. Plusieurs thématiques de recherche sont déjà au programme : impact des polluants sur les écosystèmes marins, évaluation de la perte de la biodiversité, prélèvement de microalgues marines à fort potentiel pour les acteurs des biotechnologies, déploiement d'instruments de mesure océanographique, etc.



Campagne 2021 – 2022 Une première mondiale à la voile et à cette échelle !

Blue Observer a mené sa première campagne océanographique en Atlantique Nord et Sud en 2021 – 2022 et a prouvé qu'il est **possible d'entreprendre des missions océanographiques d'envergure à la voile**. Pendant 96 jours, l'équipage de 6 personnes mené par Eric Defert a parcouru plus de **17 500 milles**. Tout au long du parcours, **95 flotteurs profilants Argo** ont été déployés à des positions GPS prédéfinies. C'est la première fois qu'une telle quantité de flotteurs était déployée à la voile. Chaque instrument déployé est aujourd'hui parfaitement opérationnel.



IRIS, un voilier mythique pour la recherche océanographique

Blue Observer a fait l'acquisition de l'ancien voilier de course mythique Adrien qui détient le **record du tour du monde à l'envers** en solitaire et sans escale (Jean-Luc Van Den Heede – 2004). Transformé en navire océanographique pouvant accueillir un équipage de 6 à 7 passagers, le voilier IRIS est **équipé pour la science** afin d'effectuer des manipulations à bord.

Quelques chiffres :

- Longueur : **25,70m**
- Largeur : **5,40m**
- Mât : **33m**
- Coque en **aluminium**
- Grande capacité de stockage : **2,5 tonnes**

Plus d'informations :

www.blue-observer.com



Contact :

Rachel Gonidec

rachel@blue-observer.com

+33 (0) 6 48 97 65 16