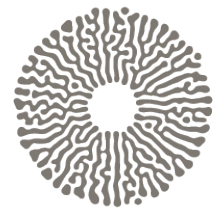




## Expédition Oceanoscientific Contaminants Méditerranée 2020

Monaco - Porto Cervo - Barcelone  
La Seyne-sur-Mer - Monaco



AMAALA

### Remise des échantillons collectés à l'Ifremer

**La Seyne-sur-Mer, mercredi 28 octobre** - Yvan Griboval, Directeur d'expédition et Linn Sekund, biologiste marine embarquée sur le maxi-catamaran **AMAALA EXPLORER** et Coordinatrice du *Comité Scientifique Fabienne Gaillard* des associations Oceanoscientific, ont remis ce matin vers 11h00 à Vincent Rigaud, Directeur du centre Méditerranée de l'**Institut Français de Recherche pour l'Exploitation de la Mer** (Ifremer), les huit précieux échantillons collectés tout au long du parcours d'environ 1 500 milles nautiques de Monaco à l'embouchure du Tibre (Italie), Porto Cervo (Sardaigne), Barcelone (Espagne) et La Seyne-sur-Mer. Représentants de **AMAALA**, partenaire principal de cette *Expédition Oceanoscientific Contaminants Méditerranée 2020*, Nick Naples et Brendan Jack, respectivement Directeur général et Directeur exécutif Développement Durable de **AMAALA**, venus de Riyadh (Arabie Saoudite) pour l'occasion. Ils étaient fiers de mettre ainsi en évidence que la préservation de l'Océan, qu'il s'agisse de la Méditerranée ou de la Mer Rouge où les coraux sont menacés par les effets du dérèglement climatique et la pollution, ne sont qu'un seul et même combat universel au profit des générations futures.

**Vincent Rigaud** se réjouissait de cette initiative privée qui participe à l'étude de la mer et notamment à l'observation de l'impact de l'homme sur l'Océan, soit sur plus de 70% de la Planète : *"Depuis longtemps à l'Ifremer nous encourageons toute initiative comme le Programme Oceanoscientific que nous accompagnons depuis quatorze ans. En 2006, Yvan Griboval a été un innovateur et un pionnier en imaginant que des voiliers de course océanique puissent servir l'océanographie. Aujourd'hui, cette tendance à la science participative se développe. D'ailleurs, plusieurs voiliers du prochain Vendée Globe qui partira dans une semaine vont emporter avec eux autour du Monde un matériel dérivé de l'Oceanoscientific System mis au point par Yvan Griboval avec nos équipes. C'est important que nous encourageons cette mobilisation en faveur d'une meilleure connaissance de l'Océan. Elle permettra, nous l'espérons, d'en préserver de fantastiques ressources pour l'Humanité. Des ressources que nous sommes encore loin de connaître précisément..."*

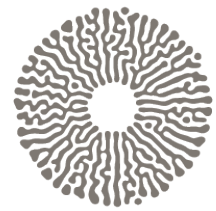
*"Le grand projet AMAALA a un schéma global assez simple en fait",* expliquait **Nick Naples** (CEO AMAALA), *"Notre objectif est de développer une destination qui intègre l'Art, le Bien-être et la Pureté de la Mer rouge. Pour cela, la première démarche consiste non seulement à préserver la nature existante sur terre et en mer, mais à l'enrichir pour l'Avenir, pour que ce que nous construisons aujourd'hui soit vertueux dans la durée. Bien-être pour l'Homme et Bien-être pour la Planète".*

Et **Brendan Jack** (AMAALA Chief Sustainability) de compléter : *"Nous avons sur le site de AMAALA en Mer Rouge un des plus beaux récifs coralliens encore existants au Monde. Cependant comme pour tous les récifs coralliens du monde, nous devons également faire face au dérèglement climatique et aux agressions de l'activité humaine : augmentation de la température, acidification de l'eau de mer, pollution..."*



## Expédition OceanoScientific Contaminants Méditerranée 2020

Monaco - Porto Cervo - Barcelone  
La Seyne-sur-Mer - Monaco



AMAALA

*"Nous travaillons étroitement avec le King Abdullah University of Science and Technology (KAUST) du Royaume d'Arabie Saoudite, un institut de recherche internationalement reconnu, mais également avec des experts internationaux comme ceux du Centre Scientifique de Monaco (CSM). Avec 60 années d'observation et d'étude des coraux, je pense en effet que les chercheurs du CSM sous la Direction du Professeur Denis Allemand, peuvent nous aider à protéger et à renforcer efficacement notre récif corallien."*

*"Pour ces raisons, le bien fondé des recherches scientifiques menées par l'équipe OceanoScientific durant cette Expédition, tout comme l'importance des analyses des données collectées par Ifremer doivent être soulignées. La Mer Méditerranée et la Mer Rouge sont interconnectées. Nous partageons les mêmes problématiques. Les solutions seront naturellement partagées entre nous"*

*"Nous avons réussi neuf prélèvements" confirmait Linn Sekund. "Maintenant les équipes de l'Ifremer vont analyser ces échantillons. Nous devrions avoir une idée précise de ce qu'ils recèlent dès la fin de l'hiver prochain. Ensuite, il faudra les comparer à d'autres observations réalisées en surface pour en tirer des conclusions. Ce sera un travail plus long"*

*"Évidemment, je suis un peu déçu de ne pas avoir rempli à 100% la mission que je m'étais fixée", exposait Yvan Griboval sur le quai de La Seyne-sur-Mer avant de reprendre la mer à la barre du maxi-catamaran **AMAALA EXPLORER**. "Nous n'avons pas réussi à installer les capteurs passifs sur des balises à sortie des trois grands fleuves Tibre (Italie), Èbre (Espagne) et Rhône (France). J'étais trop ambitieux d'imaginer cela possible à cette période de l'année où la mer est agitée. Néanmoins, il fallait bien essayer pour évaluer la faisabilité de ce projet. Nous avons beaucoup appris et je reviendrai donc au printemps ou au début de l'été 2021 spécifiquement pour réaliser cette mission océanographique"*

Dès cette petite cérémonie en présence des élus locaux et notamment de Nathalie Bicais, Maire de La Seyne-sur-Mer, terminée, le maxi-catamaran **AMAALA EXPLORER** a mis le cap sur Monaco. **Son entrée dans la Marina du Yacht Club de Monaco est programmée demain jeudi 29 octobre à 11h00.** Le Prince Souverain Albert II de Monaco sera sur le ponton d'honneur pour tendre les amarres à Yvan Griboval, en présence de nombreuses personnalités, dont Olivier Archambeau, Président de la **Société des Explorateurs Français** dont Yvan Griboval est sociétaire, ainsi que la double championne olympique espagnole Theresa Zabell, Président de la **Fundación Ecomar**.

**ÉQUIPAGE :** Yvan Griboval (Directeur d'expédition / France) - Maciej Piejko (Boat Captain / Chef de quart / Pologne) - Pascal Brouin (Chef de Quart / France) - Maxime Dreno (Second de Yvan Griboval / Barreur / France) - Frédéric Dahirel (Second de Maciej Piejko / Barreur / France) - Linn Sekund (Scientifique / Suède) - Xavier Ciurana Llorens (Équipier / Espagne) - Marc Archer (Directeur des Sports AMAALA / Nouvelle-Zélande).