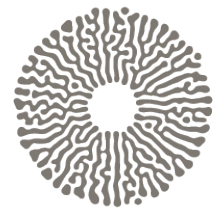




Expédition OceanoScientific Contaminants Méditerranée 2020

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



AMAALA

Arrivée à La Seyne-sur-Mer / Port de Toulon (France)

La Seyne-sur-Mer, lundi 26 octobre - Le maxi-catamaran **AMAALA EXPLORER** ex-**CLUB MED** a été reçu samedi 24 octobre en début de matinée, avec plus de trois jours d'avance, par les équipes des Ports de Toulon Provence Méditerranée dans la grande darse de La Seyne-sur-Mer où stationnent actuellement le maxi-trimaran **ACTUAL LEADER** ex-**SODEBO** de Yves Le Blévec et la réplique de la goélette **ATLANTIC** avec laquelle le skipper américain Charlie Barr (1864 - 1911), triple vainqueur de l'*America's Cup*, avait établi en 1905 le record de traversée de l'Atlantique en à peine douze jours - record battu par Eric Tabarly en 1980. Ce sont donc trois voiliers qui ont marqué l'histoire du Yachting qui se retrouvent amarrés aujourd'hui dans ce port très abrité du Var.

"La raison de notre avance est simple", expliquait Yvan Griboval en mettant pied à terre samedi matin, "Christian Dumard, notre routeur, nous a fait partir rapidement de Barcelone vendredi matin car du gros temps arrivait dans le Golfe du Lion. La traversée aurait été périlleuse, car notre monture accuse vingt ans d'âge et nous ne sommes pas l'équipage de Grant Dalton (Nouvelle-Zélande) et Franck Proffit (France), co-skippers de CLUB MED lors de la victoire dans The Race 2000 ! Nous ménégeons notre monture. L'Expédition OceanoScientific Contaminants Méditerranée 2020 est une campagne océanographique à la voile sans rejet de CO2. Ce n'est ni une compétition, ni une tentative de record. Alors nous naviguons prudemment".

"Nous avons réussi les prélèvements 7 et 8" annonçait quant à elle Linn Sekund, la biologiste marine du Team OceanoScientific. "Par contre, j'avais programmé un prélèvement 9 au milieu du Golfe du Lion. Mais les conditions de vent et de mer, de surcroît au milieu de la nuit, ne nous ont pas permis cette neuvième station".

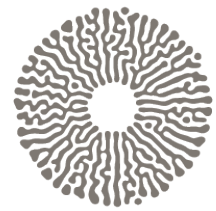
Si l'escale de La Seyne-sur-Mer / Toulon est principalement due à la présence du centre **Ifremer** de Méditerranée, grand partenaire scientifique de cette *Expédition OceanoScientific*, c'est également pour mettre l'accent sur le travail effectué depuis de longues années par la **Métropole Toulon Provence Méditerranée** (TPM) et ses huit ports, dont celui de La Seyne - Brégaillon où **AMAALA EXPLORER** est amarré.

En effet, que ce soit au quotidien ou dans la réalisation de grands travaux maritimes, la Métropole TPM a la volonté de réduire l'impact des activités portuaires sur l'Environnement. Ainsi, tous les ports sont engagés, depuis 2009, dans une démarche de développement durable et, depuis 2011, dans la démarche de certification "Ports Propres". En s'engageant dans de telles démarches, TPM cherche à concilier les usages économiques et touristiques avec la préservation du milieu marin et des paysages.



Expédition OceanoScientific Contaminants Méditerranée 2020

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



AMAALA

Durant ces prochaines heures, l'équipage du maxi-catamaran **AMAALA EXPLORER** va préparer le dernier trajet de cette *Expédition OceanoScientific Contaminants Méditerranée 2020*, de La Seyne-sur-Mer à destination de la Marina du Yacht Club de Monaco, où ce voilier de légende doit arriver jeudi 29 octobre à 11h00, rendez-vous ayant été pris avec le Prince Souverain Albert II de Monaco qui tendra les amarres à Yvan Griboval - soit l'inverse de ce qui s'est produit jeudi 15 octobre aux alentours de 16h00 lorsque le **AMAALA EXPLORER** a mis le cap sur Porto Cervo à l'invitation de la Fondation One Ocean et du Yacht Club Costa Smeralda.

Avant cela, Yvan Griboval et Linn Sekund remettront mercredi 28 octobre à 11h00, dans la grande darse de La Seyne-sur-Mer - Brégaillon, les précieux échantillons à Vincent Rigaud, Directeur du Centre Ifremer Méditerranée et plus particulièrement à Christophe Brach-Papa et à Jean-Louis Gonzales, les scientifiques qui encadrent cette originale campagne océanographique à la voile réalisée grâce aux précieux concours de AMAALA et de Biologique Recherche.

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) - **Manu Valadés Escobar** (On Board Reporter / Espagne) - **Marc Archer** (Directeur des Sports AMAALA / Nouvelle-Zélande).