

Escale de La Grande Motte du lundi 12 au samedi 17 juin 2023

La Grande Motte, Jeudi 8 juin 2023 / World Oceans Day - **Après les escales de Toulon (22-27 mai), puis Marseille (5-10 juin) du Tour MER & MÉTIERS - Révéler les vocations de Demain** du programme FAçade Méditerranéenne EXemplaire - FAMEX 2030, le catamaran *LOVE THE OCEAN* de l'association Oceanoscientific, base totem de cette initiative du Campus des Métiers et Qualifications d'excellence (CMQe) "Économie de la Mer" de l'Université de Toulon, sera chaleureusement accueilli dans le port municipal de La Grande Motte lundi 12 juin en milieu d'après-midi pour un séjour de cinq jours jusqu'au samedi 17 juin.

Les deux axes majeurs du programme FAMEX 2030 sont : **AXE 1 - Pêche & Aquaculture d'une alimentation durable**, pour faciliter la formation et la sensibilisation des acteurs sur leurs sites d'exercice aux changements des pratiques professionnelles induites par le dérèglement climatique, pour une pêche durable au profit du consommateur. **AXE 2 - Mobilités marines décarbonées & Ports propres**, pour anticiper les compétences nécessaires à la transformation (refit) et à l'hybridation des navires en service, tout en anticipant la mise en œuvre de formations compatibles avec la pratique des nouvelles énergies de propulsion. Toutes les flottes, sans aucune exception, sont donc concernées : navires de fort tonnage, yachts de plaisance, bateaux de pêche, unités des bateliers, jusqu'aux annexes et aux drones.

Le FAMEX 2030 - porté par 26 membres d'un consortium aux actions financées pour moitié par la Caisse des Dépôts et Consignations - Banque des Territoires dans le cadre du quatrième Programme d'Investissements d'Avenir (PIA4) de France 2030 et la Région Sud - est de faire la promotion des métiers de la mer dans leur plus grande diversité et, surtout, des nouveaux métiers de l'*Économie Bleue*, source infinie d'innovations.

Mardi 13 juin, une navigation est programmée avec David Mouillot (UMR MARBEC - Université de Montpellier) et Pierre Boissery (Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse) pour réaliser des prélèvements d'échantillons d'ADN environnemental (ADNe) devant La Grande Motte.

Mercredi 14 juin, des opérations avec les jeunes du Yacht Club de la Grande Motte seront réalisées pour renforcer la sensibilisation de ce jeune public captif à la préservation de l'Océan.

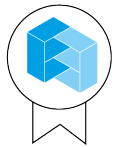
Jeudi 15 juin, une table ronde, filmée pour le reportage vidéo-TV du Tour MER & MÉTIERS - FAMEX 2030, se tiendra à bord du catamaran *LOVE THE OCEAN*. Autour de Yvan Griboval et d'un journaliste qui animeront cet événement, Xavier Desmarest (Co-fondateur du groupe Grand Large Yachting - Chantiers Outremer et Gunboat basés à La Grande-Motte) et Éric Mabo (Délégué Général Adjoint de la Fédération des Industries Nautiques - FIN en charge de la Méditerranée, de l'Emploi et de la Formation) échangeront sur deux thèmes majeurs : "*Comment produire des bateaux de plaisance avec des matériaux recyclables ?*" (Axe 2 du FAMEX 2030) & "*Pourquoi une telle pénurie de personnel dans l'industrie nautique française ?*" et son corollaire : "*Comment inciter les jeunes à s'orienter vers les métiers de la Plaisance ?*". À cette occasion, Éric Mabo présentera le nouveau site lancé par la FIN et dédié aux métiers et formations de la filière : <https://lequipenautiquerecrite.fr>

Vendredi 16 juin, l'équipage du catamaran *LOVE THE OCEAN* accueillera des élèves des classes de CM1 de l'École Primaire André Malraux pour qu'ils parrainent l'*Expédition Oceanoscientific 2023* (novembre) dans les Iles Éparses et qu'ils en reçoivent le Livre de bord hebdomadaire (Textes - Photos - Vidéos) lorsqu'ils seront en CM2 à la rentrée prochaine, partant du principe que les vocations qui naissent tôt peuvent durer toute une vie...





FAMEX
2030
FAÇADE MÉDITERRANÉENNE EXEMPLAIRE



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS D'EXCELLENCE
Économie de la Mer

Provence-Alpes-Côte d'Azur

🇫🇷 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE