

INVITATION DE PRESSE

INAUGURATION D'UNE NOUVELLE UNITÉ À LA MER

Judi 23 juin 2022 à 17h30

Quai des pêcheurs, Vieux port, Bastia

Le Laboratoire Stella Mare (Université de Corse / CNRS) inaugurer sa nouvelle unité à la mer **jeudi 23 juin 2022 à 17h, Quai des pêcheurs, Vieux port de Bastia**, en présence de Dominique Federici, Président de l'Université de Corse, et Antoine Aiello, Directeur du laboratoire Stella Mare.

Les équipes de Stella Mare réalisent en moyenne entre 150 et 200 jours de missions en mer chaque année sur tout le pourtour de l'île. Ces opérations consistent majoritairement en des suivis biologiques, prospections, relevés, prélèvements, relâchés d'espèces marines, installations et désinstallations de matériels spécifiques.

Les avancées scientifiques obtenues sur les programmes de recherche à Stella Mare impliquent des interventions en mer de plus en plus importantes et de nature différente : mise en place de structure sous-marine, travaux scientifiques, restauration à grande échelle.

L'ensemble de ces travaux était jusqu'à ce jour réalisé à partir de deux unités semi-rigides de 7,80 et 5,50m.

TYOLOGIE GÉNÉRALE DE L'EMBARCATION

- Navire 11,99 m
- Construction aluminium
- Equipements de levage (grue + cabestan)
- Systèmes hydrauliques
- Capacité de charge en pontée 5.3 tonnes
- Pont arrière plat et plateforme d'immersion.
- Equipement de gonflage plongée
- Portique arrière de plongée
- Groupe électrogène

La nouvelle unité, de 12 m, offre la possibilité d'effectuer des missions longues durées et d'étendre le périmètre d'intervention (unité en catégorie de navigation hauturière). Elle dispose d'une station de gonflage à bord, ce qui augmente la capacité de plongée et diminue considérablement la quantité de matériel embarquée. Elle est également équipée d'un groupe électrogène et d'un équipement hydraulique qui permettent l'utilisation d'outils, d'instruments de mesures et d'analyses à bord.

Cette nouvelle unité à la mer dispose d'une capacité de charge importante. Elle permettra de transporter plus d'espèces marines en viviers, que cela soit dans le cadre de missions de prélèvement en mer ou d'opérations de relâchés. Elle est équipée d'une grue de levage embarquée, qui facilite le chargement et le déchargement à quai. Ces équipements permettront de réduire les temps de manipulation et les nombre de transferts, et par conséquent de contribuer au bien-être des espèces manipulées.

L'unité sera équipée d'un laboratoire embarqué, qui permettra le traitement et le conditionnement immédiat des échantillons prélevés sur le terrain. De plus, la surface du pont permettra la réalisation de différents travaux scientifiques (tagging, tri, biopsie, etc.) et l'utilisation d'instruments scientifiques spécifiques à bord (filet à neuston, sonar, sondeur 3D, ROV, etc.).

PROGRAMME

Quai des pêcheurs, Vieux Port de Bastia

Cette inauguration a lieu dans le cadre des festivités de la Saint Jean, des animations ainsi que des visites de cette nouvelle unité à la mer et navigation dans le Vieux port seront proposées au grand public.

15h30 : Stand de sensibilisation grand public sur les activités de Stella Mare

17h30 : Inauguration de l'unité à la Mer

18h – 19h : Découverte et navigation dans le Vieux port, des créneaux seront proposés toutes les 30min par groupe de 8 personnes. **Nécessité de confirmer sa présence.**

19h45 : Messe suivie du baptême du bateau

21h30 : Festivités de la Saint Jean



Contacts presse

Camille Rapolani – Attachée de presse - Service Communication de l'Université de Corse
rapolani_c@univ-corse.fr | 07 77 28 95 76 / 04 20 20 21 95

Pierre-Mathieu Nicolai – Attaché de direction - Laboratoire Stella Mare
nicolai_p@univ-corse.fr / 04 95 45 02 42