

17 juillet 2022, 13h22

12.000.000 euros

Toutes les annonces



LE 45

VENTE

Dotta VM1232

Vente, 53m²

2.900.000 euros



ART & CULTURE

Art moderne et contemporain : Beaucoup de grands noms à l'Hôtel des Ventes de Monte-Carlo

Mercredi 20, après les ventes de bijoux qui commencent ce lundi, l'Hôtel des Ven l...l



ENVIRONNEMENT

Plus de 75% des fonds marins restent à référencer

Le mercredi 22 juillet marquera l'arrivée du journaliste et skipper, Alfredo Gia l...l

ENVIRONNEMENT

Plus de 75% des fonds marins restent à référencer

Le vendredi 22 juillet marquera l'arrivée du journaliste et skipper, Alfredo Giacon, à Monaco, après cinq semaines passées à traverser l'océan Atlantique. Loin d'une croisière de plaisance, il s'agit d'une réelle mission pour le relevé impératif de données utiles à la bathymétrie, soutenue par le Yacht Club

de Monaco et l'organisation hydrographique internationale (OHI).



DR

En 1905 est parue une des premières cartographies des fonds marins, la *Carte générale bathymétrique des océans*, grâce à la contribution pionnière et majeure du prince Albert I^{er}. Un siècle plus tard, seulement 6% des profondeurs océaniques étaient connues. Un constat critique effectué en 2017 par l'OHI et d'autres organismes, donnant naissance au projet Seabed 2030. En effet cette méconnaissance sur la réalité des fonds marins a pour conséquence encore aujourd'hui de nombreux accidents de navires. A partir de là, les acteurs ont commencé à réaliser des actions collectives afin de répondre à l'objectif du projet : « *Rassembler à minima 80% avec un idéal de 100% des données bathymétriques disponibles (science qui s'intéresse aux reliefs et aux profondeurs des océans, NDLR), pour produire la carte définitive des fonds marins mondiaux d'ici 2030 et la rendre accessible à tous* ». Pourquoi est-ce fondamental ? Pour plusieurs raisons, comme comprendre la circulation océanique, les changements environnementaux, les marées, la prévision des tsunamis, les ressources halieutiques ou garantir la sécurité des bateaux ! Une touche d'optimisme. Les derniers chiffres de l'OHI ont révélé qu'après cinq années, 23,7% des fonds marins étaient référencés. « *La conscience collective représente l'un des plus grands défis, car si chacun collaborait, le recueil de données avancerait beaucoup plus rapidement* », affirme Claudia Batthyany, chef de projet de Monaco Capital of Advanced Yachting.

Un objectif rendu possible par l'aide de tous

Le projet Seabed 2030 nécessite la participation de chacun, même les particuliers, afin d'atteindre l'objectif fixé. Cette démarche se nomme le crowdsourcing et de

nombreuses initiatives sont lancées. Comme celle du journaliste, écrivain et navigateur italien, Alfredo Giacon qui a levé l'ancre au Port Canaveral, aux Etats-Unis, et qui depuis plusieurs semaines déjà, sillonne les eaux pour s'amarrer vendredi prochain en Principauté. L'expédition ne correspond pas à un voyage touristique puisqu'elle a pour mission de recueillir des données nécessaires à la bathymétrie, à l'aide d'un « data logger ». L'appareil enregistre les différentes profondeurs et distances marines, récoltées pour établir des cartographies représentatives. Ce petit boîtier situé sous la quille du bateau est facile à positionner et respecte la vie privée du bateau ainsi que de son équipage. Ce dernier lui a été fourni dans le cadre d'un partenariat entre le YCM et l'OHI. « *L'OHI possède la technologie, le Yacht Club quant à lui dispose des membres et d'une voix forte à l'international auprès des autres clubs* », soutient Claudia Batthyany. Elle espère ainsi « *présenter et offrir cet appareil aux signataires de son projet* », lors de l'arrivée du marin.

Emma-Louise DUPOUE