



Expéditions OceanoScientific 2023-2030

Mercredi 10 Janvier 2024

Remaniement du Conseil d'Administration

En ce début janvier, treizième anniversaire de l'association OceanoScientific (07/01/2011) où remanier est d'actualité en France, nous sommes heureux d'annoncer que notre Conseil d'Administration est désormais composé : de Yvan Griboval, Président ; du Professeur Christian Siatka, vice-Président ; de Béatrice Witvoet, Secrétaire Générale ; de Charlotte Bouery, Trésorière ; de Philippe de Boucaud et Richard Houbron. Saluons par ailleurs avec respect et gratitude, en les remerciant chaleureusement, les membres sortants : Rupert Schmid, co-Fondateur de cette ONG, Rémi Bollack, Juliette Declercq et Manon Praud. Précisons qu'au fil des treize années écoulées, les remarques, conseils et contributions de Rupert Schmid ont permis à OceanoScientific de grandir, parfois de doubler des caps difficiles, en allant sans cesse de l'avant dans l'esprit de conquête qui sied à une association philanthropique d'intérêt général dont l'objectif prioritaire est à la fois l'exploration d'espaces maritimes méconnus à la voile sans émission de CO2, mais également la sensibilisation des jeunes à l'impérative nécessité de RESPECTER et d'AIMER l'Océan.



Le 27 décembre 2023 au coucher de soleil sur une Mer Méditerranée apaisée, le catamaran [Lagoon 570 LOVE THE OCEAN](#), mené en solitaire par Yvan Griboval, pointe ses étraves sur le Cap Lardier, la pointe Sud de la presqu'île de Saint-Tropez, en route vers le [Pôle Nautisme de Port-Saint-Louis-du-Rhône](#) pour parfaire la préparation au départ effectif de la première des [Expéditions OceanoScientific Récifs Coralliens 2023-2030](#). Photo OceanoScientific

Voici quelques précisions au sujet du nouveau Conseil d'Administration de l'association philanthropique d'intérêt général OceanoScientific, domiciliée à Nice, ville d'accueil du 5 au 15 juin 2025 de la troisième *Conférence des Nations Unies pour l'Océan - UNOC Nice 25*.

[Yvan Griboval](#), Président, Directeur des Expéditions OceanoScientific et skipper du catamaran [Lagoon 570 LOVE THE OCEAN](#), a souhaité avoir à ses côtés un vice-Président scientifique qui puisse assumer trois missions en une.

Sa première mission : Guider l'association pour favoriser l'usage de la science et spécifiquement de la génétique des organismes marins récifaux au profit de la Santé (Humaine - Animale), du Bien-être (Dermatologie - Cosmétologie - Nutrition) et des Services à l'Environnement (Agriculture - Aquaculture - Dépollution).

Sa deuxième mission : Concevoir la cabine de biologie moléculaire du catamaran *LOVE THE OCEAN* de 17 mètres pour réaliser lui-même le séquençage ADN in-situ des échantillons dès leur sortie de l'eau, lorsque les scientifiques plongeurs les rapporteront à bord au terme de leurs explorations des récifs coralliens. Ce sera une réelle innovation scientifique.

Sa troisième mission : Réaliser des ateliers d'initiation à la génétique appliquée aux organismes marins et de séquençage ADN à bord ou à terre à proximité du catamaran *LOVE THE OCEAN*, afin de promouvoir les nouveaux métiers de l'*Économie Bleue* auprès des jeunes avant qu'ils ne s'engagent dans les filières identifiées de Parcoursup. Cette troisième activité sera une des spécificités innovantes des prochaines escales du Tour MER & MÉTIERS - *Révéler les vocations de Demain*. Elle sera mise en œuvre dès avril prochain.

Le vice-Président est donc le **Professeur Christian Siatka** : Généticien, toxicologue, Professeur des Universités à l'Université de Nîmes, Directeur Adjoint du Master BIOTIN, Responsable de la Licence Professionnelle des Métiers de la Biotechnologie et membre de l'Unité Propre de Recherche CHROME (UPR CHROME). Il enseigne la Génétique Moléculaire, la Biotechnologie, la Toxicologie et la Réglementation/Qualité. Christian Siatka est Directeur de la plateforme de Génotypage et de Génomique de l'École de l'ADN, présidée par le Professeur Philippe Berta, par ailleurs député de la sixième circonscription du Gard. Il est impliqué dans des programmes de recherche en Génétique Humaine, Génétique Environnementale et Génomique Fonctionnelle. Christian Siatka est Lieutenant-Colonel de la Réserve citoyenne - Pôle Judiciaire de la Gendarmerie Nationale et il est Expert auprès de la Commission Européenne.

Secrétaire Générale, **Béatrice Witvoet**, avocate au Barreau de Paris depuis 1992, est diplômée de l'Université Paris II en Droit Européen, en collaboration avec la Universidad Complutense de Madrid dans le cadre du programme Erasmus. Elle est titulaire d'un master éco-droit de Transports Internationaux à Paris I. Béatrice exerce au sein du Cabinet Bouloy Grellet et Associés pendant huit ans avant de fonder avec deux confrères le Cabinet LBEW. C'est un cabinet de niche spécialisé dans le secteur maritime : transport, logistique et risques industriels. Il œuvre pour des opérateurs de transport, acteurs de l'assurance maritime et industriels, en France comme à l'étranger. En 2004, Béatrice a fondé avec quatre autres femmes la branche française du réseau WISTA (Women International Shipping and Trading Association), forte aujourd'hui d'une centaine de membres. WISTA est présente dans quarante pays et compte trois mille membres. Administratrice du Cluster Maritime Français et de l'École Nationale Supérieure Maritime (ENSM), Béatrice Witvoet travaille sur divers grands projets d'envergure : promotion de l'assurance maritime française ; environnement juridique des Énergies Marines Renouvelables (EMR) ; attractivité des métiers de la mer auprès des femmes.

Trésorière, **Charlotte Bouery**, fille d'un officier de marine, a passé sa jeunesse sur les côtes françaises dans les grands ports militaires, à Cherbourg d'abord et Toulon ensuite. Diplômée d'une Maîtrise en Sciences et Gestion de la faculté Paris-Dauphine, Charlotte a effectué une carrière dans la finance internationale comme négociante actions chez CDC IXIS. Après une pause de quelques années pour se consacrer à ses trois enfants, Charlotte Bouery s'est installée à Monaco en 2005 pour orienter sa carrière dans l'immobilier.

Diplômé de l'école française des nouveaux métiers de la communication (EFAP), **Philippe de Boucaud** a complété sa formation académique en management culturel à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA), puis en relations internationales à Buenos Aires. Il s'est orienté ensuite simultanément vers le marché de l'art à New-York et la communication événementielle à Paris. Cependant Philippe a réalisé un break de six ans pour partir à l'Aventure, naviguant sur tous les océans à bord de tous types de voiliers. Ces circonstances le mèneront par exemple à financer et à installer l'électricité dans Soweto ; à collaborer avec les équipes de Paul-Émile Victor : comme à intégrer le Cabinet du Président Carlos Menem. Homme de réseau, Philippe dirige aujourd'hui le cabinet BeCLAM influence & Culture et accompagne des entreprises privées et publiques dans l'élaboration de leur stratégie de communication, marketing digital, gestion de crise, lobbying, dans les conduites de changement, avec l'art comme levier de performance. Agitateur culturel, producteur de programmes télévisés, créateur de foires et commissaire d'exposition, cet entrepreneur incorrigible a également créé une maison de négoce de vins !

Richard Houbron est associé co-fondateur du multi-family office parisien : *Experts en patrimoine*. Il est professeur de finances à l'École d'Économie de la Sorbonne. Son parcours professionnel l'a tout d'abord conduit en banque d'investissement où il a exercé pendant quinze ans dans le secteur des Technologies - Médias Télécommunications (TMT), avant de devenir à son tour entrepreneur garant des intérêts patrimoniaux de ses clients dirigeants et de leur famille.

Après avoir ainsi musclé son Conseil d'Administration, l'association OceanoScientific s'engage avec enthousiasme et de multiples compétences sur la période 2024-2030 dont le programme sera constitué de trois grandes actions : *Expéditions OceanoScientific Récifs Coralliens 2023-2030*; *Expéditions OceanoScientific ADN** *2023-2027* ; *Tour MER & MÉTIERS 2023-2030 - Révéler les vocations de Demain*.

Les deux prochaines newsletters hebdomadaires du mercredi de l'association OceanoScientific seront consacrées à ce qui pourrait s'apparenter à une déclaration de politique générale.

En deux temps, sous forme d'une interview relue et validée par ce nouveau Conseil d'Administration, Yvan Griboval exposera : d'abord les grands axes de l'exploration scientifique à la voile sans émission de CO2 de ces sept prochaines années, mercredi 17 janvier ; ensuite, la finalité de toutes les actions de OceanoScientific, à savoir : orienter les jeunes et prioritairement les lycéens et bacheliers jusqu'à Bac + 3 vers les nouveaux métiers de l'*Économie Bleue* générés par l'impérative adaptation aux conséquences du réchauffement/dérèglement climatique.

*ADN environnemental



Longer les côtes du littoral méditerranéen français est un pur enchantement, notamment lorsqu'on passe au large du majestueux massif de l'Esterel, comme sur cette image prise en milieu d'après-midi du 27 décembre 2023. Photo OceanoScientific