

INFOS PRESSE



SOMMAIRE

- Le contexte page 3
- Le concept page 4
- Le salon page 5
- Les exposants page 7
- Des animations page 10
- Le plan 2 page 14
- Le forum page 15
- Le programme page 16
- Agenda presse page 19
- GPO, qui sommes-nous ? page 21
- Les partenaires page 22



LE CONTEXTE

Les secteurs nautiques et maritimes sont en pleine mutation. Face aux défis environnementaux et aux nouvelles attentes des plaisanciers, ils se réinventent et l'éco-navigation fait désormais partie intégrante de nos quotidiens et de nos avensirs.

La plaisance, symbole de liberté et de loisirs en mer, se trouve aujourd'hui à la croisée des chemins. **Elle est désormais face à un impératif : intégrer pleinement les principes du développement durable.** Les enjeux sont multiples et touchent autant à la préservation des écosystèmes marins qu'à l'évolution des pratiques, des produits et des technologies. Cette évolution-révolution se traduit par des nouveaux matériaux de construction, des nouveaux modes de propulsion, des nouveaux dessins architecturaux, des nouveaux équipements, des nouveaux services, des nouvelles formations diplômantes...

Les réglementations, également, évoluent avec des zones de navigation à faibles émissions, des interdictions d'utilisation de moteurs thermiques sur certains plans d'eau se généralisent, des aires marines protégées se développent... Les plaisanciers sont également de plus en plus sensibles à leur impact écologique et demandent des produits et des réponses à leurs attentes plus exigeantes en matière de protection de l'environnement.

Pratique de nouvelles activités, achat d'un nouveau bateau ou de nouveaux équipements, le désir et la volonté sont clairement aujourd'hui de passer du temps sur l'eau sans pour autant générer un impact carbone élevé. De plus, l'innovation technologique (électrification, bio-carburants, bio-composites, recyclabilité...) transforme l'industrie. Les nouvelles technologies évoluent rapidement et la propulsion peut être de source très variée, avec des moteurs électriques et hybride, l'hydrogène, la propulsion solaire, éolienne, le méthanol...

La construction de navire est également en pleine mutation avec des nouveaux produits remplaçant le polyester et les peintures, les tissus ou les revêtements de pont s'améliorent, en faisant de plus en plus appel aux matériaux biosourcés et aux résines issues de recyclage... Les architectes dessinent des formes moins consommatrices d'énergie et les écoles et universités délivrent des diplômes en développement durable...

Le nautisme évolue, se transforme, une véritable évolution-révolution est en marche, nous nous devons de la suivre, de l'aider, de l'anticiper, de la promouvoir...



LE CONCEPT

Du 19 au 22 mars 2026, **NICE BOATING TOMORROW** est le premier rendez-vous nautique international consacré exclusivement au nautisme durable et souhaite poser les bases d'un nouvel écosystème nautique : plus durable, plus innovant, plus accessible et tourné vers l'avenir. 4 jours, du 19 au 22 mars 2026, qui se dérouleront à Nice sur le quai Amiral Infernet, à proximité immédiate du nouveau centre de congrès, OcéaNice.

La particularité de **NICE BOATING TOMORROW** est qu'il se distingue en deux temps forts :

- **Un espace d'exposition à terre et à flot** avec des stands sous tente et dans un hall d'exposition, ainsi que des bateaux à flot avec la possibilité d'essais en mer (du 19 au 22 mars),
- **Un Forum international** en parallèle du salon sur deux jours dans le nouveau centre de congrès OcéaNice avec des conférences, des workshops et des tables rondes avec des intervenants internationaux (les 19 et 20 mars).

NICE BOATING TOMORROW se veut être une plateforme d'échange et de commerce entre les acteurs de l'industrie nautique de la plaisance, les protagonistes du développement des technologies écoresponsables, les plaisanciers, les nouveaux et futurs pratiquants, sans oublier le grand public qui se doit de toujours mieux connaître l'importance des océans et les réponses à connaître pour pratiquer des activités nautiques plus responsables.

Ainsi, NICE BOATING TOMORROW a donc, pour vocation, de dépasser la simple exposition de bateaux et d'équipements, en se positionnant comme un laboratoire d'idées, d'innovations et de tendances.

Nice, au cœur de la Méditerranée et du nautisme durable.

Connue internationalement et tournée depuis toujours vers la mer Méditerranée, Nice se positionne comme l'hôte parfait pour cet événement. Livré en avril 2025 pour accueillir l'UNOC – la conférence des Nations Unies sur l'Océan réunissant 130 chefs d'État – le tout nouveau centre des congrès OcéaNice dispose de plusieurs espaces qui accueilleront le Forum et également d'un rooftop de 1.300 m² offrant une vue panoramique à 360° sur la mer, ainsi qu'une esplanade longeant le quai offrant l'espace Salon et un quai où seront les bateaux exposés.



LE SALON

À NICE BOATING TOMORROW, tous les exposants présents au salon à terre et à flot, du jeudi 19 au dimanche 22 mars réunis quai Infernet à Nice, incarnent la transition vers une navigation plus durable. Issus de secteurs variés, ils partagent un même objectif : orienter le nautisme vers un cap résolument éco-responsable. **40% des exposants viennent de l'étranger** de la Finlande à la Croatie en passant par l'Allemagne, l'Espagne, l'Angleterre, la Turquie, le Portugal et bien sur les pays voisins l'Italie et Monaco.

UNE EXPOSITION À FLOT AFIN DE PERMETTRE LES ESSAIS EN MER

Les bateaux présentés témoigneront de la diversité des technologies et des innovations développées pour une navigation plus propre.

Propulsions électriques, hybrides, hydrogène ou assistées par l'énergie solaire illustreront les solutions d'aujourd'hui et de demain. Du jetski au dayboat, jusqu'aux catamarans de croisière fonctionnant à énergie propre, sans oublier les unités conçues à partir de matériaux biosourcés, la palette des alternatives écologiques sera particulièrement large.

L'un des atouts majeurs de NICE BOATING TOMORROW reste son exposition à flot, qui permettra d'organiser des essais en mer, afin de pouvoir « écouter le silence » et apprécier pleinement les performances et le confort d'une navigation propre.

UNE EXPOSITION À TERRE AVEC UN ESPACE D'ANIMATIONS POUR TOUTES ET TOUS

A terre, les équipements et les services viendront compléter l'offre proposée sur les bateaux. Les visiteurs pourront ainsi découvrir les possibilités de transformation de bateaux avec des solutions de conversion de la propulsion thermique vers des solutions plus respectueuses de l'environnement.

Moteurs électriques, batteries, panneaux solaires, solutions d'hybridation, propulsion vélique, bureaux d'étude, équipement des ports, formations, studio de design éco-responsable, navigation partagée, dispositifs écologiques de protection de coque, etc... aux côtés d'autres innovations éco-responsables telles que les revêtements de pont, les voiles éco-conçues, les vêtements nautiques biosourcés ou encore le soutien au développement durable de nos océans.

Le village accueillera également des solutions dédiées aux marinas, avec notamment des robots collecteurs de déchets plastiques et des pontons équipés de panneaux solaires. Les architectes navals, engagés dans la conception de navires toujours plus propres, participeront pleinement à la démonstration de la construction nautique de demain, aux côtés des établissements de formation RSE qui préparent les futurs professionnels du nautisme.



LE SALON

Une première mondiale sera célébrée lors de cette édition avec le lancement de la nouvelle marque Sea Loop Marine. Il sera également possible de découvrir le DAY 1 Shuttle (Yacht Concept) qui sera le bateau VIP du salon, nouvelle génération de navettes maritimes à voile, conçues pour le transport de passagers.

Enfin, l'innovation se déclinera également au travers de logiciels nouvelle génération, conçus pour optimiser la gestion des flottes et encourager le partage des activités nautiques sur l'eau.

Au cœur du salon, un espace d'animations viendra compléter la présentation commerciale, avec des initiatives dédiées à la protection des océans. Mini-conférences, projections de films et ateliers viendront rythmer ces temps d'échange et de sensibilisation.

A noter comme temps fort que l'AFBE (Association Française pour le Bateau Electrique) remettra ses trophées de l'année à l'occasion de NICE BOATING TOMORROW.



LES EXPOSANTS

Chantiers, équipementiers, services, cabinets d'architecture... Aussi, pas moins de **78 exposants seront présents à terre et à flot originaires de France, d'Espagne, d'Allemagne, d'Angleterre, de Croatie, d'Italie, de Monaco, de Finlande, du Canada et de Turquie.**

3d REFIT - Refit intérieur de bateaux

4HAW VOGAVECMOI VOGWEEK - Navigation partagée

ADV - PROPULSE - Système de propulsion électrique et de gestion énergétique

AKAMMAK - Vêtements nautiques éco-conçus

ALL PURPOSE - Fabrication de voiles en bio-sourcé

AMC CAP GRACE - Sortie en mer

AMORIM - Revêtement de pont en liège

ASCORIUM GMBH - Equipementier avec solutions durables

ASSOCIATION FRANÇAISE POUR LE BATEAU ELECTRIQUE - Association

ATOUT PORTS - Transition numérique des ports de plaisance

AZURETREND - ECOTANK - EMERGEN SEA - MONAWA - Gestion des déchets, dépollution d'urgence et maîtrise de la ressource en eau

BALI CATAMARANS - Catamaran électrique, présentation du Catsmart Electric Hybrid (première mondiale)

BATEAUX POUR LA PLANETE - Construction du coche solaire Phoebus, destiné à la location

BAVARIA YACHTBAU GMBH - Bateaux électriques

BERCELLA - Matériaux bio-sourcés

BESIGN THE SUSTAINABLE DESIGN SCHOOL - Ecole de design durable avec de nombreux projets liés au nautisme durable.

BLUENAV - Moteurs électriques rétractables de 8, 11 et 15 kw

BLUETTI - Conception de solutions de propulsion électriques et intelligentes pour bateaux.

BOATEE - Moteur hors bord électrique de 1300 watts

CANNES MARINE - Production & Gestion Électrique Tout-en-Un - Propulsion Électrique Nouvelle Génération

CCI COTE D'AZUR - Gestion portuaire du réseau de ports méditerranéens de la CCI Nice Côte d'Azur

COMPETR - Startup technologique monégasque spécialisée dans le développement d'une nouvelle génération de moteurs hors-bord électriques

DAY ONE CATAMARAN - Catamarans à passagers version Shuttle, conçus pour répondre aux enjeux actuels du transport maritime : performance, durabilité et adaptabilité

DFXCREATION SAS - Création de design industriel dédié à l'innovation

DHAMMABLUE - Bateaux à propulsion hydrogène

DUFOUR YACHTS - Exposition Dufour 48 ODSEA +. Seul monocoque exposé à motorisation électrique hybride. électrique

DYNAMICNORD GMBH - Vêtements nautiques éco-conçus

ECOBOATS - Propulsions électriques

ECOLOGII GMBH - Plateforme de contrôle des émissions de carbone

ELVENE - Bateaux solaires

E-NAV SYSTEMS - Bureau d'études spécialisé en fourniture de solutions de propulsion et d'énergie verte pour les bateaux

E-SOLE BOAT SAS - Bateau à propulsion solaire

ETYC - ENERGY TRANSITION YOUTH CLUB - Audits et certifications environnementales pour les opérations maritimes



LES EXPOSANTS

FISH AND FRIEND SAS - CAPTAIN FISHER - Navigation partagée

FLEXITECK - Revêtement de pont en matériaux bio-sourcés

FONTAINE PAJOT - Exposition du FP41 ODSEA+, catamaran à voile et à propulsion électrique et hybride

GBR - TRISKEL MARINE - INTEGREL SOLUTIONS - Systèmes de production d'énergie marine et de propulsion hybride

GERMAN OCEAN FOUNDATION - Soutien au développement durable de nos océans

IADYS - Collecte des déchets et hydrocarbures

INSTITUT DE LA MER DE VILLEFRANCHE - IMEV - Stations marines placées sous la double tutelle de Sorbonne Université (SU) et du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS).

JEEP - Véhicules électriques

JE ROULE EN ELECTRIQUE - Plateforme Advenir Formation : Programme national de sensibilisation et de formation à la mobilité électrique à destination des particuliers, collectivités et professionnels de l'immobilier

JOOL - ALTERNATIVE ENERGIES - Intégrateur de systèmes énergie-propulsion hybrides et électriques pour la plaisance

KHULULA - Dériveur fabriqué à partir de fibres de lin et de résines durables

LA DIFFERENCE TRAITEUR - Restaurant du salon

LASAI - Bateaux électriques

LEOPARD CATAMARANS FRANCE - Catamaran à voile et à propulsion électrique et hybride

LYCÉE HÔTELIER JEANNE ET PAUL AUGIER - Sensibilisation à la bonne conduite éco-responsable à bord avec formations spécifiques

MARINE SUSTAINABLE ENGINES - Moteurs électriques

MARSERVIS D.O.O - Ecocube - Plateforme flottante de récupération des des déchets et eaux usées des plaisanciers en mer

MERCURY MARINE FRANCE - Moteurs électriques Avator

MILLIKAN BOATS - Exposition du M.10, Catamaran solaire

MOBY FLY - Bateaux hydrofoil zero émission

MONACO TECH - Incubateur de start-ups innovantes - Accompagnement des startups innovantes, fournissant un espace de travail, un mentorat stratégique, un accès à un réseau d'investisseurs ainsi qu'un soutien administratif.

NAVAL TRANSITION - Bureau d'architecture navale écoresponsable, spécialisé dans l'accompagnement de projets maritimes et fluviaux à faible impact environnemental

NAVIWATT SARL - Bateaux électriques

NICE MATIN - Groupe de presse

OCEAN OWL - Bateaux à foils 100% électriques pour le transport maritime professionnel

OZO ENERGIES - Refit en motorisation électrique

OVI - Startup spécialisée dans les solutions d'hydratation innovantes et responsables

PANTAENIUS GMBH - Sensibilisation et conseils environnementaux à destination des plaisanciers

PINBALL BOAT SAS - Catamarans hybrides

PIONER - Bateaux électriques

PROTECMARINENC - Dispositif écologique de protection de coques



LES EXPOSANTS

RALLYE DES ILES DU SOLEIL - Une traversée de l'Atlantique à la voile en flottille, encadrée, sécurisée et responsable

SEA LOOP MARINE - Lancement de chantier écoresponsable - 1ère mondiale

SEADS - Vêtements nautiques éco-conçus

SEAZEN - Bateau à propulsion solaire

SUV MARINE PEDESTAL - Sièges de bateaux innovants

TEAM NICE COTE D'AZUR - Agence métropolitaine dédiée à l'attractivité et à la promotion économique du territoire Nice Côte d'Azur

TEAM RED WAVE - UNIVERSITY OF BOLOGNA - Les étudiants conçoivent, construisent et testent un bateau électrique haute performance, appliquant directement leurs connaissances académiques à des défis concrets

TEC E MOUV - Centre de développement des mobilités éco-responsable dans le nautisme

TRANSFLUID - Propulsion électriques

VIVA ELECTRIC JETS - Moto jet marines 100% électriques

WOLZ NAUTIC GMBH & CO. KG - Revêtement de pont en matériaux bio-sourcés

XTRAMARINE - Catamaran modulaire et reconfigurable

YACHT CONCEPT - Bureau d'études et exposition du Day One Shuttle, navire de transport de passagers à la voile (Club VIP)

YUNIBOAT - Refit



DES ANIMATIONS

NICE BOATING TOMORROW veut également aller à la rencontre de tous les publics, pratiquants et futurs pratiquants, petits et grands afin de sensibiliser le plus grand nombre à la préservation des océans et de ses écosystèmes. Aussi, un grand nombre d'animations sera programmé avec des rencontres, des ateliers, des projections de films, des visites de bateau, des échanges... Pour cela, un espace Animations a spécialement été mis en place pour accueillir ce programme ouvert à tous les visiteurs. Avec :

INSTITUT DE LA MER DE VILLEFRANCHE (IMEV) - Tous les jours du salon

L'équipe de médiation scientifique de l'IMEV sera présente pour échanger autour de l'océan et de toutes les thématiques scientifiques et environnementales qui lui sont liées. Deux animations seront particulièrement proposées le week-end :

- Animation aire marine protégée : en groupe, début à créneaux fixes : réfléchir en collaboration autour des effets d'une aire marine protégée sur la biodiversité.
- Activité observation de plancton : à l'aide de loupes binoculaires et de microscopes, observer un échantillon d'eau de mer riche en phytoplancton et zooplancton. Des temps fort sur grand écran seront proposés tous les jours sur le salon

Le jeudi et vendredi pour les scolaires : découverte des outils utilisés pour l'observation de l'océan.

EXPEDITION 7EME CONTINENT – Présent les jeudi et vendredi du salon

Les 19 et 20 mars les visiteurs du Nice Boating Tomorrow pourront découvrir la goélette et monter à bord. Des ateliers pédagogiques permettront aux élèves de se rendre compte de la pollution des déchets et de ses conséquences et comment remédier à cela ! Au travers de microscopes, ils pourront analyser l'eau des océans avec les microparticules de plastiques. Nos petits scientifiques en herbe apprécieront cette sensibilisation !

Pour mieux lutter contre la prolifération des déchets en mer, Expédition 7eme Continent organisera des ateliers pédagogiques à destination afin de les sensibiliser à la pollution plastique dans les milieux marins. Le salon sera un moment privilégié pour sensibiliser les scolaires, le public et les acteurs locaux, industriels et politiques, ils pourront prendre conscience de l'urgence. Parmi les ateliers les visiteurs pourront découvrir les missions d'Expédition 7ème Continent.



DES ANIMATIONS

PLASTIC ODYSSEY

Année après année, des millions de tonnes de plastique envahissent nos océans, mettant en péril la faune marine et l'équilibre de notre planète. La grande expédition Plastic Odyssey, portée par Simon Bernard, parcourt le monde à la recherche de solutions pour construire un monde sans plastique avec son navire, un ancien bâtiment de recherche océanographique, rebaptisé Plastic Odyssey. Ce navire est conçu comme « un véritable laboratoire flottant qui vise à démocratiser les solutions de recyclage avec des process simples, peu coûteux et facilement reproductibles ».

Vingt tonnes de plastiques sont déversées chaque minute dans les océans. La très grande majorité – de 80 à 90% – de la pollution plastique provient de la Terre. L'objectif du navire Plastic Odyssey est d'effectuer un tour du monde en trois ans en réalisant de nombreuses escales à travers les villes côtières les plus impactées par la pollution plastique. Venez découvrir le film/documentaire sur l'une des expéditions de Plastic Odyssey sur le salon.

PRESENCE DE MATHIS BOURGNON ET DIFFUSION FILM – VAINQUEUR DE LA MINI TRANSAT 2025

30 ans jour pour jour après la victoire de son père Yvan en 1995, Mathis Bourgnon remporte la Mini Transat 2025, course en solitaire, sans assistance sur un proto de 6.50 mètres, Une trajectoire exemplaire à bord du « 934 Assomast » qui perpétue l'aura du patronyme Bourgnon dans la voile océanique. Auréolé de sa belle victoire Mathis s'est lancé dans ensuite dans une transatlantique retour. Parti de Saint-François, en Guadeloupe, il fait route vers la Bretagne. Le trajet aller était balisé par la Mini Transat, le retour hivernal, lui, n'a rien d'un parcours normé. Mathis viendra présenter son film et raconter son histoire aux côtés d'Akammak son partenaire Vêtements, également partenaire du Nice Boating Tomorrow !

LA PRÉSERVATION DE LA POSIDONIE EN MÉDITERRANÉE, UN ENJEU DE LA PLAISANCE : SENSIBILISATION, ACTEURS, SOLUTIONS

La posidonie, comme on le sait, est une plante marine (et non une algue) endémique de la mer Méditerranée. Elle joue un rôle écologique majeur puisqu'elle protège le littoral, elle est réservoir de biodiversité, capte le CO2 par photosynthèse et améliore la qualité de l'eau mais... elle est fragile ! Aussi, la posidonie est menacée par l'ancrage des bateaux, la pollution, l'urbanisation du littoral et le réchauffement climatique. Aussi, il faut y remédier et collectivement agir !

Conférence proposée par le groupe Fontaine-Pajot avec Sigrid Longeau (Responsable RSE du Groupe Fontaine-Pajot), avec Jamila Poydenot (Directrice adjointe au CPIE des îles de Lérins et Secrétaire générale de l'Alliance Posidonia), Catherine Piante (Chargée de Programme Posidonie, WWF France) et Thomas Doret (Manager France et Benelux, Marine OEM Business).



DES ANIMATIONS

BESIGN SCHOOL

Besign School, située à Nice, est bien plus qu'une école de design : c'est un véritable laboratoire d'innovations où créativité et engagement se conjuguent pour imaginer un futur désirable.

Ateliers de sensibilisation participative, avec des classes d'enfants du primaire dans le cadre du Projet My Reefs, par Emil Tezner et Lilou Mouilleron. Ateliers courts de 30 à 45 mn avec une douzaine d'enfants de 7 à 10 ans pour leur permettre de trouver l'engagement dans la défense de la biodiversité marine. Il s'agit de réaliser en volume des figurines marines en céramique, qui représentent des éléments de la faune et de la flore marine, pour les installer dans des fermes sous-marines en vue du développement et de la protection de la biodiversité marine.

A découvrir sur le salon l'exposition "Objective Ocean By BESIGN"

Cette exposition comporte 5 triptyques et présente 9 projets de design d'objets et des scénarios pour aider le grand public à la protection de l'océan, ainsi que le storytelling de l'engagement des étudiants de Besign The Sustainable Design School pour la protection de l'océan.

WWF – DIFFUSION DU FILM RORQUAL (42mn)

Le film Rorqual est le résultat de 20 ans de recherches approfondies menées par le WWF en mer Méditerranée. Parce que pour protéger efficacement ces géants des mers des collisions, de la pollution, des activités humaines dévastatrices, il faut avant tout apprendre à les connaître. Rorqual, écrit et réalisé par Hugo Hebbe est narré par Gérard Darmon, en partenariat avec 20 Minutes et Ushuaïa TV, emmènera les visiteurs au cœur de la Méditerranée pour découvrir l'un des plus grands mystères marins, le rorqual commun.

Vous êtes-vous déjà demandé, quelles créatures pouvait abriter la Méditerranée ?

« Là-bas, au large, dans les eaux profondes de la grande bleue, se cache un animal aux dimensions extraordinaires. Le plus grand être vivant de la planète, juste après la baleine bleue, a trouvé refuge dans nos eaux il y a bien longtemps. Il est un pilier de l'écosystème, un symbole de la richesse de notre monde. Partez... à la rencontre... du Rorqual Commun. »

CATAMARAN ESCARGOT – RETOUR D'EXPERIENCE

Présentation de l'histoire de Catamaran Escargot commence en tant que Dean Catamarans Jag 530 en 2005. A la suite de son naufrage en mars 2017 dans le port d'Andratx, il est déclaré « épave » par l'assurance. Il recommence à naviguer en Mer Méditerranée fin 2023, après plus de 2 ans de réparation et de modernisation en propulsion électrique solaire pour être en autosuffisance énergétique.



DES ANIMATIONS

JE ROULE EN ELECTRIQUE

Dans le cadre du programme Advenir Formations, porté par l'Avere-France et réalisé sous l'égide du Ministère de la Transition énergétique et de l'ADEME, le stand www.je-roule-en-electrique.fr

Un quizz humoristique conçu pour aborder la mobilité électrique de façon ludique, dynamique et accessible à tous, présenté par Yoann Le Blévenec de Green Stand-Up : un concept original alliant sensibilisation environnementale et stand-up comique, mais aussi :

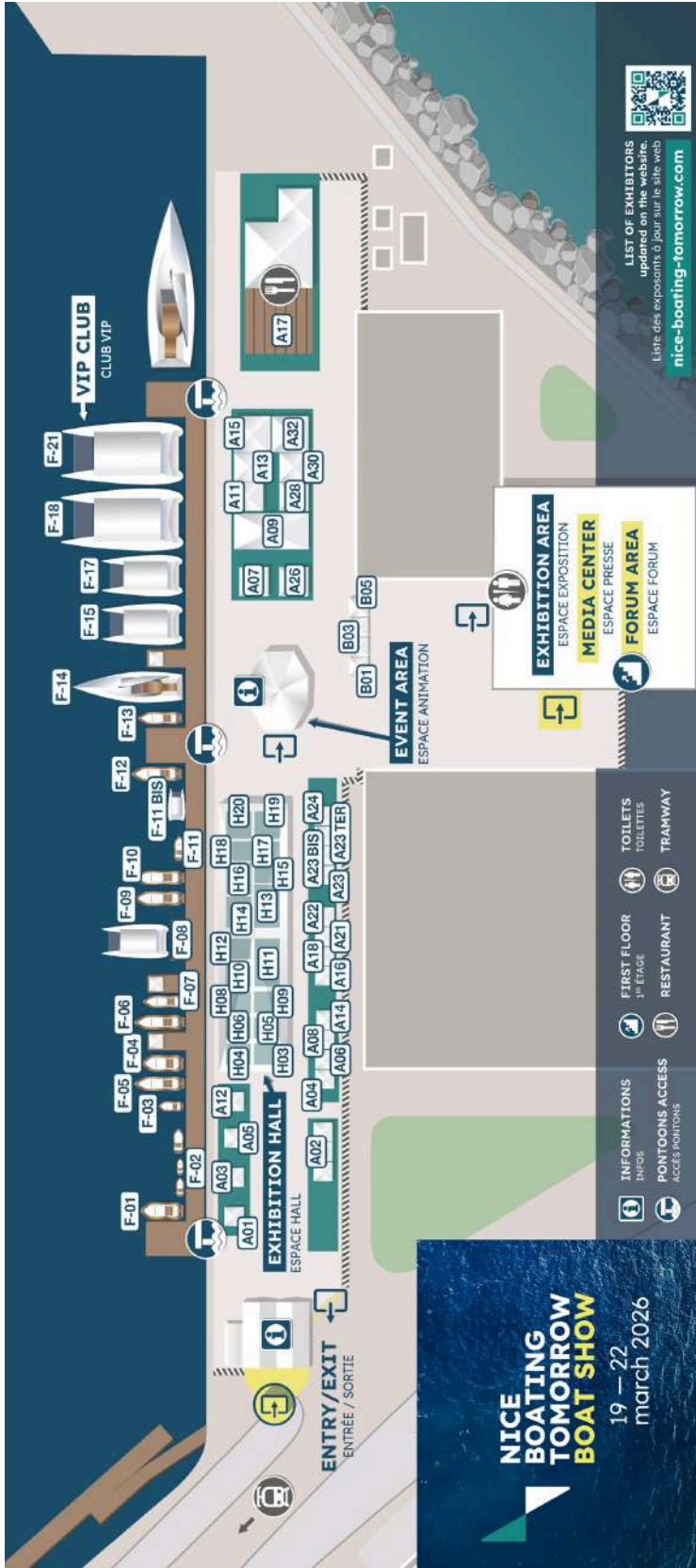
- Un atelier voiture télécommandée : un parcours ludique pour sensibiliser sur la recharge des véhicules électriques.
- Un espace enfants où ces derniers pourront dessiner le véhicule de leur rêve.
- Un jeu concours pour tenter de gagner une trottinette électrique.

RALLYE DES ILES DU SOLEIL

Organisé par Grand Pavois Organisation (GPO), le Rallye des Iles du Soleil est une traversée de l'Atlantique à la voile sécurisée et encadrée, ouverte aux monocoques et multicoques de plus de 10 mètres dont le départ est fixé en octobre. Deux étapes au programme, avec un premier parcours de 970 milles entre La Palma et Mindelo, puis un deuxième parcours de 2 130 milles entre Mindelo et Marie-Galante en Guadeloupe.

Une présentation se fera sur le salon le samedi 21 mars à 16h30 où tous les plaisanciers et passionnés sont attendus pour découvrir cette opportunité de traverser l'atlantique en flottille et en toute sécurité dans une ambiance conviviale et en veillant également à préserver la ressource, les animaux marins et à consommer le moins d'énergies fossiles lors d'une transat à la voile...





EXPOSANTS	ESPACES	N° STAND	EXPOSANTS	ESPACES	N° STAND	EXPOSANTS	ESPACES	N° STAND	EXPOSANTS	ESPACES	N° STAND
3D REIT	ESPACE À TERRE	A21	JE TROUBLE ÉLECTRIQUE	ESPACE SOUS HALL	H13	LEFARD CAYMANBARS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-18	TECHNOLOGIE	ESPACE À TERRE	A05
ADY - PROPIÈRE	ESPACE À TERRE	A22	ZEP	ESPACE À TERRE	A01	DAY ONE CAYMANBARS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-19	TRIP	ESPACE À TERRE	A06
ANAMAK	ESPACE À TERRE	A15	ZOOOL - ALTERNATIVE ENERGIES	ESPACE BATEAUX À FLOT	P14/P15	DEKORATION SAS	ESPACE À TERRE	A04	JOJOOL - ALTERNATIVE ENERGIES	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-02
ALL PURPOSE	ESPACE À TERRE	A26	BOULUA	ESPACE À TERRE	A 32	EMANHABUE	ESPACE À TERRE	A05	KOLUUA	ESPACE SOUS HALL	H15
AMC CAP GRACE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F21	LA DIFFERENCE TRAMER	ESPACE RESTAURATION	A37	EMANHABUE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-05	LA DIFFERENCE TRAMER	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-12
ANCHOR COM SOLUTIONS - HAYCOCK	ESPACE À TERRE	A12	LAKEA	ESPACE À FLOT	F-07	DUFOUR YACHTS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-14	LAKEA	ESPACE SOUS HALL	H14
ANCHORUM INHERITEE	ESPACE À TERRE	A13	LEFARD CAYMANBARS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-18	STYMPACORIB (PMH)	ESPACE À TERRE	A32	LEFARD CAYMANBARS	ESPACE À TERRE	A32
ATOUT PORTS	ESPACE SOUS HALL	H18	MARINERIE	ESPACE SOUS HALL	F-13	ECOLOGIE OMBI	ESPACE À TERRE	A24	MARINERIE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-09
BALI CAYMANBARS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-17	MARINERIE	ESPACE SOUS HALL	H16	ECOLOGIE OMBI	ESPACE À TERRE	A22	MARINERIE	ESPACE À TERRE	A33 BIS
BATEAUX POUR LA PLANÈTE	ESPACE À TERRE	A18	MEGASURY MARINE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-02	ECOTANK-MONAMA-EMBOURZA	ESPACE À TERRE	B09	MEGASURY MARINE	ESPACE À TERRE	A30
BAYCITA YACHTERIE OMBI	ESPACE À TERRE	A08	MELKMAN BOATS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-01	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	MELKMAN BOATS	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-11 BIS
BIBICELLA SPA	ESPACE SOUS HALL	H11	MOBY FLY	ESPACE SOUS HALL	H08	K-NW SYSTEM	ESPACE SOUS HALL	H10	MOBY FLY	ESPACE SOUS HALL	A09
BESSON - THE SUSTAINABLE DESIGN SCHOOL	ESPACE À TERRE	B05	NOMADIC TECH	ESPACE SOUS HALL	H05	E-SOLE BOAT	ESPACE BATEAUX À FLOT	F06	NOMADIC TECH	ESPACE BATEAUX À FLOT	H12
BLUBRAY	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-04	OMI	ESPACE À TERRE	A16	ETVC - ENERGY TRANSITION YOUTH CLUB	ESPACE SOUS HALL	H05	OMI	ESPACE SOUS HALL	H03
BURGETTI	ESPACE À TERRE	A07	ORFÈVRE	ESPACE À TERRE	A11	ETVC - ENERGY TRANSITION YOUTH CLUB	ESPACE À TERRE	A11	ORFÈVRE	ESPACE SOUS HALL	H03
BOATE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F05	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H20	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H19
C.C.I. INSEE COTE D'AZUR	ESPACE À TERRE	A28	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H20	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H19
CHARLES MARINE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-13	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H20	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H19
CHANNES MARINE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-03	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H20	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H19
CAPITAIN-EMER	ESPACE SOUS HALL	H17	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H20	EVYNE	ESPACE BATEAUX À FLOT	F-10	OSD ENERGIES	ESPACE SOUS HALL	H19

An event by **GFC**
In partnership with **Grand Evénement Organisation**

WATER
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

MÉTROPOLITAIN
COTE D'AZUR
MÉTROPOLITAIN

LE FORUM

Un Forum international à destination d'une cible BtoB

La particularité de NICE BOATING TOMORROW est qu'il propose un Forum international en parallèle du salon dans le nouveau centre de congrès OcéaNice avec des conférences, des workshops et des tables rondes avec des intervenants internationaux (les 19 et 20 mars).

Le nautisme est fortement concerné par la transition environnementale : décarbonation, matériaux recyclables, gestion des ports, propulsion électrique, etc. **Un forum dédié permet de se positionner comme plateforme de référence sur le nautisme durable.** Cela concerne de nombreux acteurs :

- chantiers navals
- équipementiers
- gestionnaires de ports et marinas
- loueurs de bateaux
- assureurs et financeurs
- institutions et territoires littoraux...

Des thématiques définies :

- La plaisance, impact environnemental et enjeux.
- Réglementations et normes environnementales.
- Courses au large et régates, terrain d'innovation et d'exemplarité pour la plaisance.
- Economie de l'usage, vers un nouveau business model de la plaisance ?
- Comment faire évoluer la motorisation de la plaisance vers la décarbonation ? Quelles énergies pour quels usages ? Quelles infrastructures mettre en œuvre pour la recharge ou l'avitaillement ?
- Ports et marinas : Entre impératif écologique et nouveaux modèles d'usage
- Le futur modèle économique du nautisme et du yachting : les attentes des clients
- Comment un constructeur de bateaux en série déploie une approche globale en matière de stratégie bas carbone ?
- Agir durablement, de la conception au recyclage, écoconception, matériaux, refit, recyclage.
- Et la présence de Grands Témoins... à l'image de Vincent Wauters du Groupe Rossignol et de Marc Van Peteghem...

Sans oublier des temps de rencontre **networking** pour optimiser les échanges commerciaux entre professionnels, collectivités, investisseurs privés en one-to-one...

Un forum BtoB sur le nautisme durable répond à la mutation profonde du secteur que le nautisme est en train de connaître. Il doit devenir un outil d'influence, de networking et de génération d'affaires, c'est l'objectif du Forum de NICE BOATING TOMORROW !



LE PROGRAMME DU FORUM

Lieu : OcéaNice (Nice, France) les jeudi 19 et vendredi 20 mars 2026.

Langues : français ou anglais au choix de l'intervenant / Système de traduction simultanée.

Programme : <https://nice-boating-tomorrow.com/fr/le-forum/presentation-du-forum/>

JEUDI 19 MARS

14h : Ouverture officielle du Forum

14h15 : Intervention – Réglementation et normes environnementales

- Eric Banel – Directeur Général de la Direction Générale des Affaires Maritimes, de la Pêche et de l'Aquaculture (DGAMPA)

14h35 : Table ronde - La plaisance, impact environnemental et enjeux

- Udo Kleinitz – Ex Secrétaire général de l'International Council of Marine Industry Associations (ICOMIA)
- Adria Jover – Président de l'IEMA (International Electric Maritime Association)
- Rachel Moreau – Secrétaire générale d'ECONAV et coordinatrice du Programme « Éconaviguer dans les eaux françaises »

15h20 : Table ronde - Courses au large et régates, terrain d'innovation et d'exemplarité pour la plaisance.

- Laureà Fanega Macias – Director General Barcelona Capital Nautica
- Prof. Giangiacomo Minak – Université de Bologne – Team RedWave
- Arnaud Cacquevel - Bretagne Sailing Valley

16h00 : Pitch ton projet

- Iacopo Roncuzzi – Competr (Moteur électrique de course)

16h10 : Pause networking Forum

16h30 : Pitch ton projet

- Kim Saleen – Solar Boat Twente (Motorisation hydrogène)

16h40 : Table ronde - Économie de l'usage, vers un nouveau business model de la plaisance ?

Avec en présence journaliste Emmanuel Van Deth (Multihulls World / Multicoques Mag)

- Marianela Clavier - Manager of Franchise Development and Operations, Freedom Boat Club Europe, Middle East, Afrique - Groupe Brunswick
- Romuald Poirot - CEO Liberty Pass
- Guillaume Jacquet-Lagrèze - Fondateur SeaZen
- Gilles Wagner – CEO Sea Loop Marine (nouvelle marque lancée sur le salon) et UPToSEA

17h25 : Parole d'expert - Le futur modèle économique du nautisme et du yachting : les attentes des clients

- Prof. Dr. Phil Klaus - Co-fondateur de Lexden Luxe et Professeur de stratégie d'expérience client

17h45 : Pitch ton projet

- Chloé Zaied - CEO Ephyra, Développement de stations d'avitaillement en hydrogène



LE PROGRAMME DU FORUM

17h55 : Témoignage - Comment un constructeur de bateaux en série déploie une approche globale en matière de stratégie bas carbone

- Marcus Schlichting – Marketing and PR Bavaria Yachts

18h20 : Grand témoin :

- Entretien avec Vincent Wauters, CEO Rossignol – « Ou Comment une entreprise transforme son modèle économique en misant sur la réparabilité, l'usage et la coopération ? »

19h00 : Fin de la journée et Cocktail dinatoire networking

VENREDI 20 MARS

8h30 : Café networking Forum

9h00 : Comment faire évoluer la motorisation de la plaisance vers la décarbonation ? Quelles énergies pour quels usages ? Quelles infrastructures mettre en œuvre pour la recharge ou l'avitaillement ?

9h00 : Parole d'expert – Ensemble vers la décarbonation

- Patrick Hemp - Directeur technique de l'International Council of Marine Industry Associations (ICOMIA)

9h15 : Table ronde - Electrification de la plaisance

- Adria Jover - Président de l'IEEMA (International Electric Maritime Association)
- Yannick Wileveau, Président de l'AFBE (Association Française du Bateau Electrique), Architecte naval et dirigeant de Naviwatt
- Xavier Lachérade – CEO BlueNav, hybridation pour basse vitesse et ancre virtuelle
- Milvio Ricci – Chief Commercial Officer de Siala Yacht
- Thomas Putallaz – Co-founder & Public Affairs de Mobyfly

9h55 : Cas pratiques et témoignages

- David Brunet - CEO e-soleboat
- Philippe Raynaud – CEO Millikan Boat
- Emil Finne – CEO Elvene Boats (Nouveau bateau électro solaire finlandais)
- Altti Nasi – CEO Viva Electrics Jets

10h20 : Table-ronde – Hydrogène et plaisance, quelles possibilités ?

- Etienne Rochon du Verdier – K Challenge
- Philippe Esposito – CEO de Dhamma Blue

10h45 : Pause networking Forum



LE PROGRAMME DU FORUM

11h10 : Table ronde – Ports et marinas : Entre impératif écologique et nouveaux modèles d'usage.

Avec présence journaliste média partenaire

- Patrick Hemp - Directeur technique de l'International Council of Marine Industry Associations (ICOMIA)
- Christophe Piana - Secrétaire général de la Fédération Française des Ports de Plaisance (FFPP) et Président de l'UPACA (Union des Ports de Plaisance Provence Alpes Côte d'Azur)
- Véronique Tourrel - Déléguée générale de l'UPACA (Union des Ports de Plaisance Provence Alpes Côte d'Azur)
- Patrick Garcia – Directeur du Port de Beaulieu
- Melanie Symes – Innovamarina
- Camille Lopez - CEO Hy plug

11h55 : Parole d'expert

- Bertrand Castelnerac – CEO Littoral Energies Partagées

12h05 : Pitch ton projet

- Swan Benichou (avec Besign School) - Quelles solutions résilientes pour les ports de plaisance côtiers lors de la montée des eaux ? Pour un écosystème de ports de plaisance flottants.

12h15 : Parole d'expert – Prospective, la marina du futur ?

- Victor Meyer – Sales and Event Manager de M3 Monaco

12h30 : Déjeuner networking Forum

14h00 : Pitch ton projet

- Projet Toyota EDD (avec Besign School) - Un bateau modulaire zéro impact pour l'Afrique.

14h10 : Parole d'expert - Aldebaran, un exemple de comment les bateaux peuvent contribuer à la transition vers un océan durable ?

- Frank Schweikert - German Ocean Foundation

14h45 : Table ronde : Agir durablement, de la conception au recyclage, écoconception, matériaux, refit, recyclage.

- Billy Devauchelle - CEO Naval Transition,
- Ph.D. Eng. Katarzyna Panasiuk, Faculty of Marine Engineering, Department of Engineering Sciences, Gdynia Maritime University
- Thierry Boussion - Yuniboat
- Ivana Lazarevic - Déléguée générale APER (Association pour la Plaisance Eco-Responsable)

15h25 : Pitch ton projet

- Hannah Milkie (avec Besign School) – Quelle mobilité estivale pour désengorger la côte entre Saint-Tropez et Monaco ? Projet d'un catamaran à foils fonctionnant avec des moteurs à hydrogène et deux ailes OceanWings de AYRO

15h30 : Grand témoin :

- Entretien avec Marc Van Peteghem, architecte naval français, cofondateur du cabinet d'architecture Van Peteghem Lauriot-Prévoist (VPLP) : « Vers des solutions nautiques durables et bénéfiques pour la société et l'environnement en alliant performance technique, responsabilité environnementale et utilité sociale ».

16h00 : Mot de clôture



AGENDA PRESSE

JEUDI 19 MARS

- **10h00 / 18h00** - Ouverture du salon
- **11h00 / 12h00** - Conférence de presse lancement international de la marque Sea Loop (sur invitation) - Espace Animations
- **12h30 / 13h30** - Diffusion du film "Rorqual" avec le WWF - Espace Animations
- **14h00** - **Ouverture officielle du Forum international, puis voir programme Forum**
- **14h45** - **Inauguration officielle de NICE BOATING TOMORROW**
- **14h00 / 15h00** - Cap sur le tri - Espace Animations
- **17h30 / 18h00** - Naviguer écologique avec Rachel Moreau (Secrétaire générale d'ECONAV et coordinatrice du Programme "Éconaviguer dans les eaux françaises")

VENDREDI 20 MARS

- **8h30** - Ouverture du Forum, puis voir programme Forum.
- **10h00 / 18h00** - Ouverture du salon
- **10h00 / 11h00** - "Nice Côte d'Azur, un territoire d'opportunités pour le yachting et l'économie de la mer" animée par le DG de Team Nice Côte d'Azur, Hervé Laubertie avec Arnaud Bonnin (DG, Ports d'Azur), Fabien Arnoux (DG, Riviera Yachting Network), Farouk Raïs (DG, French Tech Côte d'Azur), Emilie Collignon (Chargée de mission Etudes économiques et modélisation prospective, CCI Nice Côte d'Azur), Pierre Marlinge (Chef de projet Naval et nautisme, Pôle Mer Méditerranée) - Espace Animations
- **11h00 / 12h00** - Retour de course avec Mathis Bourgnon, Vainqueur de la Mini Transat 2025 - Espace Animations
- **12h30 / 13h30** - Diffusion du film "Rorqual" – WWF - Espace Animations
- **14h00 / 15h00** - Propulsion électrique et gestion de l'énergie à bord des bateaux avec Sigrid Longeau (Directrice RSE Fontaine Pajot), Yannig Troël (Flagship Manager & ODSea+ development Fontaine Pajot) et Jérémy Bénichou (Directeur Commercial Jool) - Espace Animations
- **16h00** - Mot de clôture du Forum international
- **16h00** - Remise des trophées de l'AFBE (Association Française du Bateau Electrique) - Espace sous hall
- **16h00 / 17h00** - La préservation de la posidonie en Méditerranée, un enjeu de la plaisance : sensibilisation, acteurs, solutions par le groupe Fontaine-Pajot avec Sigrid Longeau (RSE du Groupe Fontaine-Pajot), avec Jamila Poydenot (DA au CPIE des îles de Lérins et Secrétaire générale de l'Alliance Posidonia), Catherine Piante (Chargée de Programme Posidonie, WWF France) et Thomas Doret (CEO France et Benelux, Marine OEM Business).
- **17h00 / 18h00** - Diffusion du film "Rorqual" avec le WWF - Espace Animations



AGENDA PRESSE

SAMEDI 21 MARS

- **10h00 / 18h00** - Ouverture du salon
- **10h00 / 11h00** - Présentation en 4 lignes du livre "PANACHE" - Espace Animations
- **11h00 / 12h00** - Observation pédagogique de Plancton - Institut de la Mer Villefranche
- **12h30 / 13h30** - Diffusion du film "Rorqual" avec le WWF - Espace Animations
- **14h00 / 15h00** - Comment aider le grand public à la protection de l'environnement par le design produit et le design de service ? avec Besign School - Espace Animations
- **15h00 / 16h00** - Propulsion électrique et gestion de l'énergie à bord des bateaux avec Sigrid Longeau (RSE Fontaine Pajot), Yannig Troël (Flagship Manager & ODSea+ development Fontaine Pajot) et Jérémy Bénichou (Directeur Commercial Jool) - Espace Animations
- **16h00 / 16h30** - Catamaran Escargot – Témoignage Rétrofit d'un catamaran à moteur en bateau électrique et solaire- Espace Animations
- **17h00 / 18h00** - Comment traverser l'Atlantique en flottille et en toute sécurité ? Présentation Rallye des Iles du Soleil organisé par Grand Pavois Organisation (GPO)

DIMANCHE 22 MARS

- **10h00 / 18h00** - Ouverture du salon
- **11h30 / 12h30** - Econaviguer et préserver la posidonie en Méditerranée. Les exemples d'Alliance Posidonia et de Ecogeste Méditerranée par Jamila Poydenot, CPIE Iles du Lérins et Pays d'Azur.
- **12h30 / 13h30** - Diffusion du film "Rorqual" avec le WWF - Espace Animations
- **14h00 / 15h00** - Observation pédagogique de Plancton avec l'Institut de la mer Villefranche
- **15h00 / 15h30** - Catamaran Escargot – Témoignage Rétrofit d'un catamaran à moteur en bateau électrique et solaire - Espace Animations
- **17h00 / 18h00** - Diffusion du film "Rorqual" avec le WWF - Espace Animations



GPO, QUI SOMMES-NOUS ?

Organisateur de salons et d'événements nautiques en France et dans le monde, Grand Pavois Organisation (GPO) organise tous les ans le Grand Pavois La Rochelle (salon nautique international à flot depuis 1973 inscrit dans le Top 5 des salons nautiques internationaux à flot), le Rallye des Iles du Soleil depuis 2017 (transatlantique en flottille) et ponctuellement de nombreux autres événements comme le World Class40 en 2022, le Défi Atlantique 2023 et 2027 (course retour Route du Rhum réservé aux Class40), des baptêmes de bateaux exceptionnels (Imoca 60 Macif, Maître CoQ V...) et de chantiers nautiques, des congrès professionnels et collabore en tant que Consultant stratégique en développement nautique pour la ville de Qinhuangdao - Chine (2024 et 2025)...

GPO met ainsi au service de l'événementiel nautique une expertise sur mesure, des conseils, un savoir-faire et une expérience unique en France et à l'étranger. GPO possède une réelle proximité avec le monde professionnel du nautisme international compte-tenu de son statut associatif et de son Conseil d'Administration constitué de professionnels du nautisme. Un savoir-faire reconnu dans le monde de l'événementiel nautique qui s'appuie sur une structure de permanents, aux compétences multiples et professionnelles : Communication et Marketing, développement Commercial, Technique et logistique (terre et mer) et Partenariats et relations publiques.

Des références internationales : Salon nautique international à flot du Grand Pavois La Rochelle depuis 1973 (top 5 des salons nautiques internationaux à flot), Salon nautique de Marseille Provence Métropole Les Nauticales de La Ciotat (de 2013 à 2021), Shenzhen China International Boat Show (de 2009 à 2011), Etudes de marché pour les créations de salons nautiques à Florianopolis, Salvador de Bahia (Brésil) et Qinhuangdao (Chine), Défi Atlantique Class40 Guadeloupe / La Rochelle (2019, 2023 et 2027), Mini Transat (France/Brésil de 2001 à 2011), Championnat du monde de Class40 (Espagne en 2010, France en 2022), Défi Atlantique Imoca 60 de Salvador de Bahia à La Rochelle (2003), Escales de la Volvo Ocean Race (1998 et 2002) à La Rochelle (France)...

CONTACTS GPO :

Anaïs Lheureux - Commissaire Générale - alheureux@grand-pavois.com

Pierrick Garenne - Com. Gén adj. - Communication & Marketing - pgarenne@grand-pavois.com

Nathalie Guillonnet - Directrice commerciale - nguillonnet@grand-pavois.com

Etienne Hardy - Chef de Projet Nice Boating Tomorrow - ehardy@grand-pavois.com

Floriane Bouillard - Responsable des Partenariats & Relations publiques - fbouillard@grand-pavois.com

Marion Dioclès - Chargée de communication - communication@grand-pavois.com

Valentine Hurtaud - Chargée ADV & Relations exposants - commercial@grand-pavois.com

Christina Gödelmann-Godde - Relations presse intern. & Commerciale - presse@grand-pavois.com

Bettyna Gilbert Maniez - Accueil & Secrétariat - secretariat@grand-pavois.com

Carine Dupuis - Comptabilité & RH - comptabilite@grand-pavois.com

Tel. +33 (0)5 46 44 46 39 - pavois@grand-pavois.com / site web : <https://gpoevents.com/>





THANKS ITS PARTNERS REMERCIÉ SES PARTENAIRES

MAJOR PARTNERS PARTENAIRES MAJEURS

MÉTROPOLE
NICE CÔTE D'AZUR

EXPLORE
NICE CÔTE
D'AZUR
TOURISME & CONGRÈS

VILLE DE NICE

INSTITUTIONAL PARTNERS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

FR
MINISTÈRE
CHARGÉ DE LA MER
ET DE LA PÊCHE
Éléonore
Gaspard
François

IFBSO
Fédération Française
de la Boite à Sable

CCI NICE
CÔTE D'AZUR
Au cœur de votre histoire

TEAM
NICE
CÔTE
D'AZUR

je roule
en électrique.fr
le plaisir de la propulsion électrique

SUPPLIER PARTNERS PARTENAIRES FOURNISSEURS

AKAMMAK

Jeep

CHATEAU
MALHERBE

ARSPIRITS

CHANTIER DE
L'ARSENAL

AMC CAPE GRACE
CONSTRUCTION EN TRELLIS CARBON

OVI

MEDIA PARTNERS PARTENAIRES MÉDIAS

nice-matin boote press Mare Yacht

LE FIGARO
nautisme

Beyond
the Sea
LIVING

skippers
yachting & ocean

BARCHE

Voile
magazine

MOTEUR
BOAT

nautički
lifestyle magazin

MULTI COQUES
HULLS
BOATING

YACHTSMEN.EU

plugboats.com
everything electric boats and boating

Yachting
Sailing together

WE WOULD LIKE TO THANK OUR PARTNERS FOR THEIR COMMITMENT TO SUSTAINABLE AND INNOVATIVE BOATING.
MERCİ À NOS PARTENAIRES POUR LEUR ENGAGEMENT EN FAVEUR D'UN NAUTISME DURABLE ET INNOVANT.





CCI NICE CÔTE D'AZUR : PLUS DE 100 ANS D'EXPERTISE PORTUAIRE

Depuis plus d'un siècle, la Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur (CCI Nice Côte d'Azur) développe une expertise portuaire couvrant de nombreux domaines : commerce, yachting et super yachting, carénage et services techniques, parkings, espaces événementiels, ingénierie portuaire, gestion immobilière. Cette expertise transversale permet d'optimiser les infrastructures et d'offrir un haut niveau de services dans une logique de performance et d'innovation.

RIVIERA PORTS, LE RÉSEAU DES PORTS MÉDITERRANÉENS DE LA CCI NICE CÔTE D'AZUR

Riviera Ports est le réseau des ports méditerranéens de la Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur (CCI). La CCI Nice Côte d'Azur gère quatre ports : le Vieux-Port de Golfe-Juan, le port Gallice et le port Vauban d'Antibes, ainsi que le port de Saint-Laurent-du-Var. Ces infrastructures stratégiques contribuent pleinement au dynamisme maritime, touristique et économique du territoire.

- Le Vieux-Port de Golfe-Juan : un port authentique et convivial
- Port Gallice, le port bleu, blanc et vert de la Côte d'Azur
- Port Vauban, premier port de plaisance de Méditerranée
- Le port de Saint-Laurent-du-Var, aux portes de Nice Côte d'Azur

DES PORTS ENGAGÉS DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

Conscient de l'impact des activités portuaires sur les milieux aquatiques et littoraux, le réseau Riviera Ports a mis en place une démarche proactive de gestion environnementale. Les ports sont certifiés Ports Propres et engagés pour la biodiversité. Ces certifications reconnaissent une gestion exemplaire des ressources et une réduction significative de l'empreinte environnementale.

Cette ambition se traduit par des actions concrètes :

- Plantation d'arbres dans les zones portuaires et création d'îlots de fraîcheur
- Suivi de la qualité de l'eau et utilisation d'équipements économes en eau
- Dispositifs de restauration de la biodiversité : installation de ruches, de biohuts et de nurseries artificielles pour protéger la biodiversité locale et ses habitats
- Collecte et gestion des eaux grises et noires des navires
- Déploiement de panneaux photovoltaïques...

PLUS D'INFORMATIONS : <https://www.cote-azur.cci.fr/>

Nice Côte d'Azur : Un territoire d'opportunités pour l'économie bleue

Nice Côte d'Azur s'impose comme un pôle de référence en économie de la mer et en innovation maritime. À l'échelle azurienne, la filière représente 2 120 établissements, près de 5 000 emplois et 1,2 milliard d'euros de chiffre d'affaires. Cet écosystème combine industries maritimes, Blue Tech, environnement, yachting et biotechnologies. Le territoire offre un environnement favorable à l'expérimentation, à l'industrialisation et au déploiement de solutions durables à forte intensité technologique.

Une agence au service du territoire métropolitain et des entreprises qui souhaitent s'y implanter

Team Nice Côte d'Azur est l'agence métropolitaine dédiée à l'attractivité et à la promotion du territoire économique. Elle accompagne les entreprises françaises et internationales dans leur projet d'implantation en leur offrant un soutien personnalisé et un accès privilégié à un écosystème dynamique. En mobilisant un réseau d'acteurs publics et privés, l'agence facilite l'intégration des nouveaux investisseurs, favorise les synergies et valorise les opportunités économiques que propose le territoire de la Métropole Nice Côte d'Azur. Son engagement : faire de Nice Côte d'Azur une destination de choix pour les entreprises innovantes et ambitieuses.

Le choix du territoire Nice Côte d'Azur 6 raisons d'investir



TEAM
NICE 
CÔTE
D'AZUR

[INVESTINCOTEDAZUR.COM](https://www.investincotedazur.com)

AVEC LE SOUTIEN DE



**Jeep® devient partenaire officiel de « Nice Boating Tomorrow »
et célèbre dix ans de collaboration avec le Grand Pavois**

- ✓ *Jeep® est partenaire officiel de la première édition de « Nice Boating Tomorrow », le nouveau salon international du nautisme durable organisé par Grand Pavois Organisation, qui se tiendra à Nice du 19 au 22 mars 2026.*
- ✓ *Ce nouvel engagement prolonge une collaboration initiée en 2016, confirmant dix années de partenariat solide et innovant entre Jeep® et le Grand Pavois La Rochelle, désormais étendue à ce nouveau rendez-vous majeur de la plaisance responsable.*

Jeep

Jeep® est partenaire officiel de la première édition de Nice Boating Tomorrow, le nouveau salon international du nautisme durable organisé par Grand Pavois Organisation. L'événement se tiendra à Nice, sur le Vieux Port, du 19 au 22 mars 2026, et réunira exposants, professionnels, institutionnels et passionnés autour des enjeux de la plaisance de demain. Cette nouvelle collaboration prolonge une relation de confiance initiée en 2016 avec le Grand Pavois La Rochelle, dont Jeep® marque cette année les dix ans de partenariat.

Pour cette première édition, Jeep® installera un stand extérieur face à la mer, avec ses modèles entièrement électrifiés. Les visiteurs pourront redécouvrir la Jeep® Avenger 100 % électrique, qui avait remporté le prestigieux titre de Voiture de l'année 2023, ainsi que la nouvelle Jeep® Compass 100 % électrique, deux modèles emblématiques de la transition électrique engagée par la marque en Europe. Jeep® assurera également les navettes officielles VIP du salon grâce à la nouvelle Jeep® Compass, offrant une expérience de mobilité fluide, silencieuse et sans émissions locales aux invités, aux exposants et aux intervenants.

La présence de Jeep® revêt un caractère exclusif : la marque sera en effet le seul constructeur automobile partenaire du salon, confirmant son rôle singulier dans l'univers du nautisme et sa capacité à proposer une mobilité responsable, adaptée aux usages spécifiques des plaisanciers et amateurs d'activités maritimes.

Le dispositif sera renforcé par l'implication de Mozart Autos, distributeur officiel Jeep® à Nice, qui accompagnera la présentation des nouveautés. Son équipe sera mobilisée pour échanger avec les visiteurs professionnels comme avec le grand public, et pour faire découvrir les dernières innovations de la marque dans un cadre privilégié.

À travers cette participation à Nice Boating Tomorrow, Jeep® affirme la continuité d'un engagement solide auprès des acteurs du nautisme, un secteur avec lequel la marque partage des valeurs d'aventure, de liberté et de respect de l'environnement. Cette dynamique se poursuivra dès le mois de septembre 2026, lors du Grand Pavois La Rochelle, événement incontournable auquel Jeep® sera de nouveau présent.





Tarik Yaou, Directeur de Jeep® France : « Le nautisme fait partie de l'ADN de Jeep®, car il rassemble un public passionné d'aventure, de liberté et de plein air. Nos clients ont souvent des besoins de traction importants, et notre gamme électrifiée répond désormais à ces attentes tout en apportant une mobilité plus propre et plus silencieuse, parfaitement adaptée aux environnements maritimes. Ce nouveau partenariat avec Nice Boating Tomorrow est la continuité naturelle de nos dix ans de collaboration avec le Grand Pavois. Nous sommes fiers de soutenir un événement tourné vers l'innovation et la transition écologique du secteur. »

À propos de Jeep®

Depuis près de 85 ans, Jeep® s'impose comme une référence mondiale dans l'univers des SUV, offrant des capacités tout-terrain légendaires, des technologies de pointe et une polyvalence exceptionnelle à tous ceux qui recherchent le plaisir et l'aventure. Fidèle à son esprit d'innovation, la marque Jeep® propose une gamme diversifiée de véhicules animés par des motorisations 100 % électriques et des technologies hybrides rechargeables et hybrides. Héritière de valeurs fortes — liberté, aventure, authenticité et passion — Jeep® continue de définir les standards d'un véhicule à la fois robuste et raffiné, conçu pour tout affronter.

Jeep
THERE'S ONLY ONE

**NICE
BOATING
TOMORROW**

PARTENAIRE OFFICIEL

**SALON INTERNATIONAL
DU NAUTISME DURABLE**
19 - 22 MARS 2026

je roule en électrique.fr

la plateforme du programme **ADVENIR**
FORMATIONS

Plus silencieuse, plus écologique et plus économique au quotidien, la voiture électrique a séduit en quelques années un nombre croissant d'automobilistes. La motorisation électrique se décline aussi pour d'autres mobilités : bateaux, trottinettes, vélos... Quelles sont ses avantages ? Comment l'utiliser au quotidien ? Quel est son bilan carbone ? Le stand "je-roule-en-electrique.fr" sera présent du 19 au 22 mars 2026 durant l'évènement Nice Boating Tomorrow. Vous pourrez ainsi obtenir des réponses à toutes les questions que vous vous posez sur la mobilité électrique. RDV sur le stand H13 dans le hall !

Je-roule-en-electrique.fr est la plateforme du programme Advenir Formations, le programme national de sensibilisation et de formation à la mobilité électrique à destination des particuliers, collectivités et professionnels de l'immobilier. Porté par l'Avere-France, en partenariat avec le Ministère de la transition écologique et de la cohésion des territoires et l'ADEME, le programme est déployé dans toutes les régions de France et propose des formations et des événements partout en France.

Le programme Advenir Formations est présenté lors du Nice Boating Tomorrow par l'Association AVEM qui déploie le programme dans la Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur.



Créée en 1998, l'association AVEM est une communauté d'acteurs qui a pour vocation de sensibiliser, informer, former et mettre en valeur les initiatives, les expériences, les évolutions et les spécificités du secteur de l'électro-mobilité.

Basée à Nice et à Aix-en-Provence, l'équipe de l'AVEM est désormais un acteur ressource incontournable, spécialiste de l'électro-mobilité, qui participe activement à animer et informer sur le sujet en Région Sud Provence-Alpes-Côte d'Azur et au-delà.

Durant l'évènement Nice Boating Tomorrow, l'équipe de l'AVEM animera le stand "Je-roule-en-electrique.fr" et proposera au public :

- Un atelier de voiture télécommandée pour petits et grands avec un parcours ludique pour sensibiliser sur la recharge des véhicules électriques.
- Un espace enfants où ces derniers pourront dessiner le véhicule de leur rêve ou construire la maquette miniature du stand et de sa voiture.
- Un jeu concours pour tenter de gagner une trottinette électrique.
- Un quizz humoristique pour aborder la mobilité électrique de façon ludique, dynamique et accessible à tous.



Tout sur la mobilité électrique sur

**je roule
en électrique.fr**

📱 @je-roule-en-electriques

Programme piloté par :



Financé par :



En partenariat avec :





AKAMMAK est née au Canada et puise son inspiration dans l'héritage des peuples pionniers, qui ont su apprivoiser les climats extrêmes et transmettre leur savoir-faire de génération en génération.

La marque conçoit des vêtements thermorégulateurs pour femmes et pour hommes, pensés comme une véritable seconde peau : protectrice, confortable et durable. Alliant tradition d'exploration, innovation textile et liberté de mouvement, AKAMMAK développe des pièces capables de s'adapter aussi bien aux environnements rudes et sauvages qu'au quotidien professionnel.

Signifiant « compagnon » en langue inuit, AKAMMAK incarne cet esprit d'accompagnement : aller toujours plus loin, du loisir à l'extrême. Testés et approuvés par des sportifs de haut niveau, des aventuriers et des passionnés, ses vêtements accompagnent toutes les pratiques du ski au running, de la montagne à la voile, des plaines aux sommets les plus exigeants.

Développés à partir de brevets textiles exclusifs, les tissus thermorégulateurs d'AKAMMAK allient performance technique et confort absolu. Conçues comme de véritables textiles interactifs, les gammes FreshWinner®, ColdWinner® et LoopiWinner® régulent la température corporelle selon les conditions, maintiennent le corps au sec, absorbent les chocs thermiques et garantissent une liberté totale de mouvement.

Robustes, durables et faciles d'entretien, ces matières sont pensées pour résister à un usage intensif sans altération de leurs propriétés. Chaque textile est le fruit de recherches approfondies et de tests rigoureux, en laboratoire comme sur le terrain, répondant à quatre exigences clés : performance technique, tenue dans le temps, confort cutané et simplicité d'entretien.

Désormais, AKAMMAK poursuit son engagement aux côtés de ses ambassadeurs, qui portent la marque aux quatre coins du monde. Elle a notamment célébré la victoire de Mathis Bourgnon lors de la Mini Transat 2025. La marque accompagne également Paul Jacquet dans son expédition au Kirgystan, Patrice Ponza dans sa traversée des Alpes, Rémi Camus dans ses explorations au long cours, ainsi que Céline Lepelletier dans son quotidien aux écuries, au cœur du froid.

Autant de défis sportifs et humains qui illustrent la polyvalence et la fiabilité des vêtements AKAMMAK, du sport de haut niveau aux environnements les plus exigeants.

PLUS D'INFORMATIONS : <https://www.akammak.com/>