



FOUNTAIN PAJOT
SAILING CATAMARANS

Share your emotions



RANGE 2025



SINCE 1976

FOUNTAINÉ PAJOT HAVE BEEN PROFESSIONAL YACHT DESIGNERS AND BOAT BUILDERS SINCE 1976. OUR TEAM COMPRISES PASSIONATE SAILORS, AND OUR AIM HAS ALWAYS BEEN TO USE OUR WEALTH OF EXPERTISE TO DEVELOP HIGH-PERFORMING, SEAWORTHY, INNOVATIVE, COMFORTABLE AND SUPREMELY STYLISH BOATS.

For nearly 50 years, we have continued to strive to exceed your expectations in terms of safety and cruising pleasure, while offering optimal construction quality. We are committed to constantly innovating through our designs and technology while adopting an environmentally friendly practice.

Fountaine Pajot understands that each owner is distinctly unique and we design our boats to appeal to the individual needs of everyone. Whether you plan to cruise for just a day or embark on a circumnavigation, you can be assured that Fountaine Pajot has considered every detail - from design stage through to final production - to provide solutions that make a world of difference at sea.

For a day or a life, when you choose a Fountaine Pajot you join the members of a large family that we are proud to see living aboard their boats, exploring new horizons, and sharing unforgettable fun with family and friends.

Welcome on board.
Welcome home!

DEPUIS 1976

CONCEPTEURS ET CONSTRUCTEURS DE BATEAUX DEPUIS 1976, PASSIONNÉS DE LA MER, CHEZ FOUNTAINÉ PAJOT NOUS DÉVELOPPONS UN SAVOIR-FAIRE UNIQUE AFIN DE DONNER NAISSANCE À DES BATEAUX PERFORMANTS ET CONFORTABLES, MARINS ET INNOVANTS.

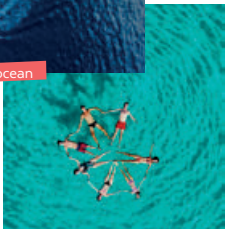
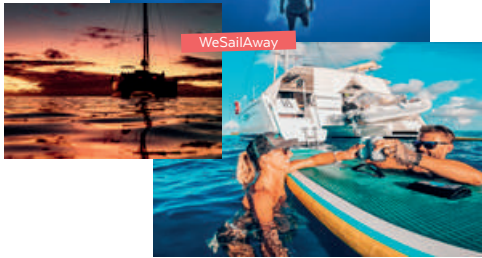
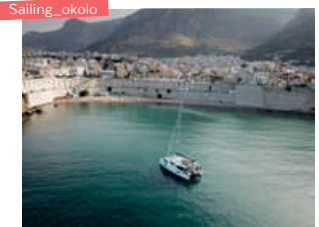
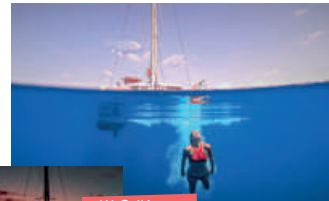
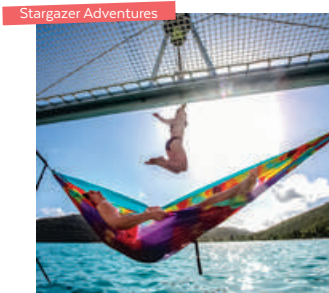
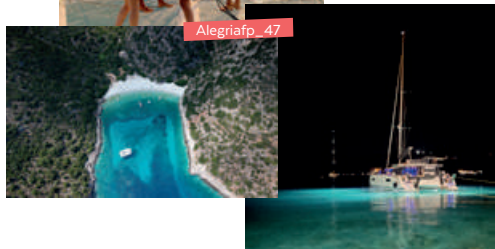
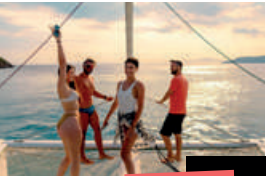
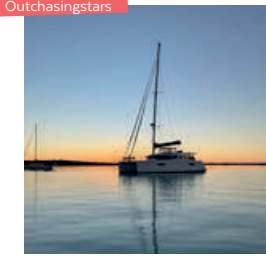
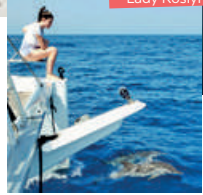
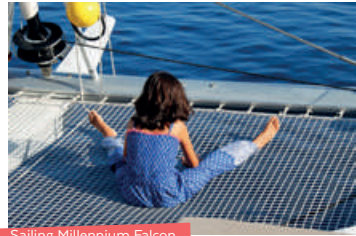
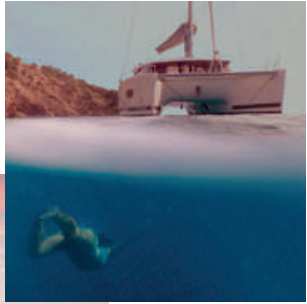
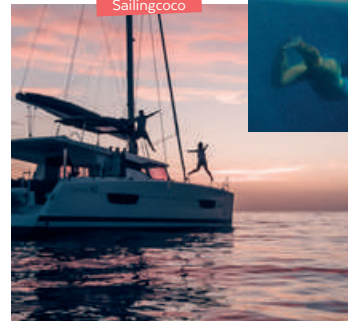
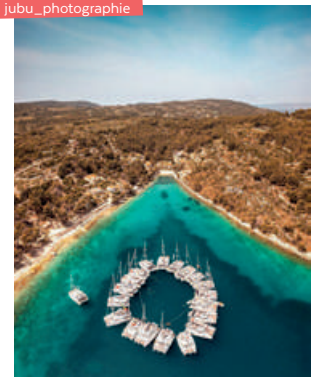
Vous donner entière satisfaction, répondre à vos attentes en termes de sécurité, de plaisir à bord et en navigation, tout en offrant la meilleure qualité de construction, est notre objectif depuis près de 50 ans, en restant toujours innovant et respectueux de l'environnement, tel est notre engagement... les catamarans et voiliers du groupe Fountaine Pajot sauront vous séduire.

Chaque propriétaire est unique, et que vous soyez à bord de votre bateau pour une journée ou pour un tour du monde, soyez certain que l'ensemble des équipes Fountaine Pajot, de la conception à la réalisation, a pensé à chaque détail, à chaque moment et a imaginé les solutions qui feront la différence.

Pour un jour ou pour une vie, en choisissant Fountaine Pajot, vous rejoignez les membres d'une grande famille que nous sommes très fiers de voir vivre à bord de leurs bateaux, découvrir de nouveaux horizons et partager leurs émotions en famille ou entre amis.

Bienvenue à bord.
Bienvenue chez vous.

Share your emotions





RANGE OF MODERN ELEGANT CATAMARANS

Fountaine Pajot's extensive range of sailing catamarans is carefully designed to exceed the expectations of those who are passionate about the sea. We update our range each year to ensure our catamarans represent the pinnacle of modern design and incorporate the latest in industry technologies. From our stylish entry-level catamarans to our prestige Flagship range, Fountaine Pajot's sail range sets the benchmark in style, comfort, safety and performance.

COMFORT

We understand sailing is all about pleasure, and our sail range incorporates a design and level of finishes that ensures you enjoy the ultimate cruising lifestyle. Living space both inside and out is exceptional, and an open-plan design and single-level saloon and cockpit allows uninterrupted movement and easy communication throughout the boat. Panoramic windows, generous portholes and skylights complement the exquisite timber finishes to create beautifully luminescent interiors.

Discover a new standard in relaxation with your choice of places to unwind, including stylish sunbathing stations and spacious roof lounge decks.

PERFORMANCE

Our sail catamarans have been strategically designed and constructed to provide outstanding performance at sea. Their unique designs and efficient hull lines deliver unforgettable sailing experiences without compromising the highest standards of comfort, stability, safety, agility and responsiveness.

SAFETY

Incomparable levels of safety are a hallmark of Fountaine Pajot's cruising catamarans. Our boats are unsinkable in all conditions and feature a sacrificial skeg, crash box, balsa sandwich construction and other elements to guarantee optimal peace of mind. Each catamaran is designed with optimized circulation throughout the boat to facilitate safe and easy movement and maneuvering. Every aspect has been considered with your safety in mind, from the

boom height, flybridge access, seamless communication between the saloon and cockpit, protected windlass, and much more.

QUALITY

From the first stroke of the designer's pen to the thrill of a catamaran's delivery, achieving the highest level of quality is paramount to Fountaine Pajot. Our architects, designers and technical teams use the most advanced techniques and perform rigorous testing at every stage of design and construction. Throughout our innovative manufacturing processes, we employ cutting-edge technology such as RTM injection or infusion techniques to guarantee the quality of our composites. Our commitment to quality is evident with all processes and materials subject to stringent ISO 8001 V2000 certification. Quality is ensured long after we hand over your catamaran, with our extensive network of international dealers available to assist throughout the life of your boat.



UNE GAMME DE CATAMARANS CONTEMPORAINS ET ÉLÉGANTS

Nous proposons une gamme de catamarans à voile cohérente et homogène afin de répondre de la meilleure des manières aux différentes attentes et aux désirs des passionnés de la mer. Notre gamme est renouvelée chaque année afin de toujours garder une longueur d'avance. Moderne et élégante, elle séduit les amoureux de la voile avec des catamarans mondialement récompensés.

CONFORT À BORD

C'est parce que la navigation est avant tout un plaisir que nous construisons des catamarans confortables et spacieux. Nos bateaux sont étudiés afin d'offrir une luminosité remarquable dans toutes les pièces de vie. À l'intérieur, ils disposent d'une vue panoramique dans le carré, de skylights et hublots bordés, de cuisines ouvertes sur le carré/cockpit de plain-pied. À l'extérieur, des zones de relaxation, de bains de soleil comme le lounge deck



sur le roof agrémentent vos croisières. La communication à l'intérieur se fait naturellement afin de partager, tout au long de vos croisières, chaque instant du quotidien.

SÉCURITÉ

En plus du confort, la sécurité est l'atout principal du multicoque de croisière Fountaine Pajot, insubmersible sous toutes conditions, ailerons sacrificiels, crash box, sandwich balsa... Nos bureaux d'études travaillent à ce que la circulation à l'intérieur et à l'extérieur du bateau soit optimale afin de faciliter les manœuvres ; hauteur de bôme, accès flybridge, communication carré/cockpit, guindeau protégé.

PERFORMANCE

Nos catamarans sont étudiés et dessinés afin de garantir la meilleure expérience de navigation. Le design unique et la ligne travaillée de la coque garantissent la performance tout en alliant confort, stabilité, agilité et sensations.



QUALITÉ

Depuis le premier coup de crayon et jusqu'à la livraison, la qualité est un sujet quotidien chez Fountaine Pajot. Nos architectes, nos designers et nos équipes Fountaine Pajot réalisent un travail très exigeant sur les matériaux et les techniques de construction. Dans la fabrication, toujours novatrice, nous utilisons des technologies de pointe comme "l'injection RTM" ou l'infusion afin d'assurer la qualité du composite. Ensuite, c'est l'ensemble du process et des finitions qui font l'objet d'une certification ISO 9001 V2000, qui nous engage dans un processus qualité de chaque instant. Enfin, pour assurer un service optimal, nos concessionnaires à travers le monde garantissent le suivi des bateaux tout au long de leur vie.

INNOVATION AND ENGINEERING

Dedication to excellence

Fountain Pajot's design office is divided into two specialist research teams. The first, based at our Aigrefeuille production centre, oversees the design and manufacture of Fountain Pajot's mid-size range. The second team, based at our La Rochelle production centre, exclusively manages our prestigious Flagship range of catamarans over fifty feet and Motor Yachts with a whole commitment.

EXPERTISE & TECHNOLOGY

Our teams comprise the most highly skilled and specialised experts in the industry, and their commitment to excellence ensures each Fountain Pajot model represents superior quality, timeless design, optimal safety and technological innovation. The outstanding quality of manufacturing employed on every Fountain Pajot Motor Yacht is the result of a controlled balance between advanced industrial processes and exquisite craftsmanship. A number of specialized internal divisions are integral in the construction of each catamaran, including composites, assembly, cabinetwork, equipment, electrical, plumbing, motors, and launching. We also collaborate with industry-leading experts and a network of reputable subcontractors who provide state-of-the art products and services, including upholstery, deck hardware and stainless steel parts, as well as engines and on-board electronics.

COMPOSITES

Experts in Infusion Techniques

Fountain Pajot is a world leader in the use of resin transfer injection and infusion techniques. Every component of our power range, from bulkheads and decks to flybridge and hulls, is made of composite materials, and our cutting-edge construction technologies are instrumental in reducing weight while delivering exceptional strong, safe and environmentally friendly catamarans.

Our state-of-the-art technologies are fully compliant with the industry's rigorous environmental regulations and standards, and are another example of Fountain Pajot's commitment to eco-friendly operation.

CABINETWORK

Timber Craftsmanship at its Finest

The design, construction and assembly process for our catamarans' cabinetry is conducted at the Fountain Pajot shipyard and is subject to the most rigorous standards to ensure the highest quality of fitout. Our expert craftsmen work only with noble woods designed to withstand the most grueling conditions at sea while also being supremely elegant and functional.

EFFICIENCY

Strong and Stable Partnerships with Premier Brands

Fountain Pajot has established solid and successful partnerships with many of the industry's premier brands, ensuring our boats are fitted to the highest quality and levels of safety. Our owners can access our suppliers' international network of service centres for optimal convenience, no matter where their location. For example, Volvo Penta offer efficient and reliable after-sales service through their network of dealers in 130 countries! These solid relationships ensure we remain at the forefront of technological developments and can continue constructing boats that set new benchmarks in safety, comfort and performance.

INNOVATION & INGÉNIERIE

Au service du confort

Le bureau d'études Fountain Pajot est divisé en deux équipes de recherche. La première, basée au centre de production d'Aigrefeuille et la seconde, au centre de production de La Rochelle.

Nos équipes, spécialisées par cœur de métiers, travaillent à ce que chaque nouveau modèle soit unique. L'amélioration continue de la vie à bord, de l'échange et du confort dans nos catamarans à moteur sont les priorités du chantier.

EXPERTISE & TECHNOLOGIE

La qualité de fabrication d'un catamaran à moteur Fountain Pajot résulte d'un équilibre maîtrisé entre processus industriel et excellence artisanale. Entre composite, assemblage, menuiserie, équipement, électricité, plomberie, motorisation et mise à l'eau, la construction de nos bateaux fait appel à de nombreux métiers que nous faisons exécuter par des équipes spécialisées qui connaissent parfaitement leur mission.

LE COMPOSITE

Une technique d'injection maîtrisée

Les matériaux composites permettent la fabrication de l'ensemble des pièces de nos catamarans à moteur : coques, Fly, ponts, cloisons, etc. Fountain Pajot maîtrise une technique d'injection et d'infusion des résines et une technologie évoluées permettant de construire des bateaux robustes, propres, qualitatifs et engagés. Ce savoir-faire unique apporte à nos catamarans un gain de poids et une qualité constante.

Cette technologie répond également aux nouvelles exigences environnementales et aux normes restrictives et conformes à l'engagement écologique. Notre savoir-faire en la matière nous permet d'être en dessous de ces normes, conformément à nos engagements sociétaux en matière d'environnement.

MENUISERIE

Un travail d'orfèvre, des artisans du bois

Toute la conception et l'assemblage sont réalisés au sein du chantier Fountain Pajot afin d'assurer une qualité et un suivi optimal. C'est dans le souci du détail, de l'esthétisme et de la fonctionnalité, que nos équipes réalisent un travail d'orfèvre, travaillant des bois nobles et adaptés au milieu de la mer afin de garantir une résistance à toute épreuve.

EFFICACITÉ

Un partenariat solide, une relation de confiance

Depuis de nombreuses années, nous entretenons un partenariat important avec les meilleures marques qui mettent à disposition de nos propriétaires un réseau mondial de points services. Cette relation de confiance nous permet d'anticiper les développements et les avancées technologiques, permettant au propriétaire de profiter de son bateau en toute tranquillité et sécurité. Fountain Pajot et Volvo Penta assurent un service après-vente rapide et fiable par le biais d'un réseau de revendeurs Volvo Penta présents dans plus de 130 pays.





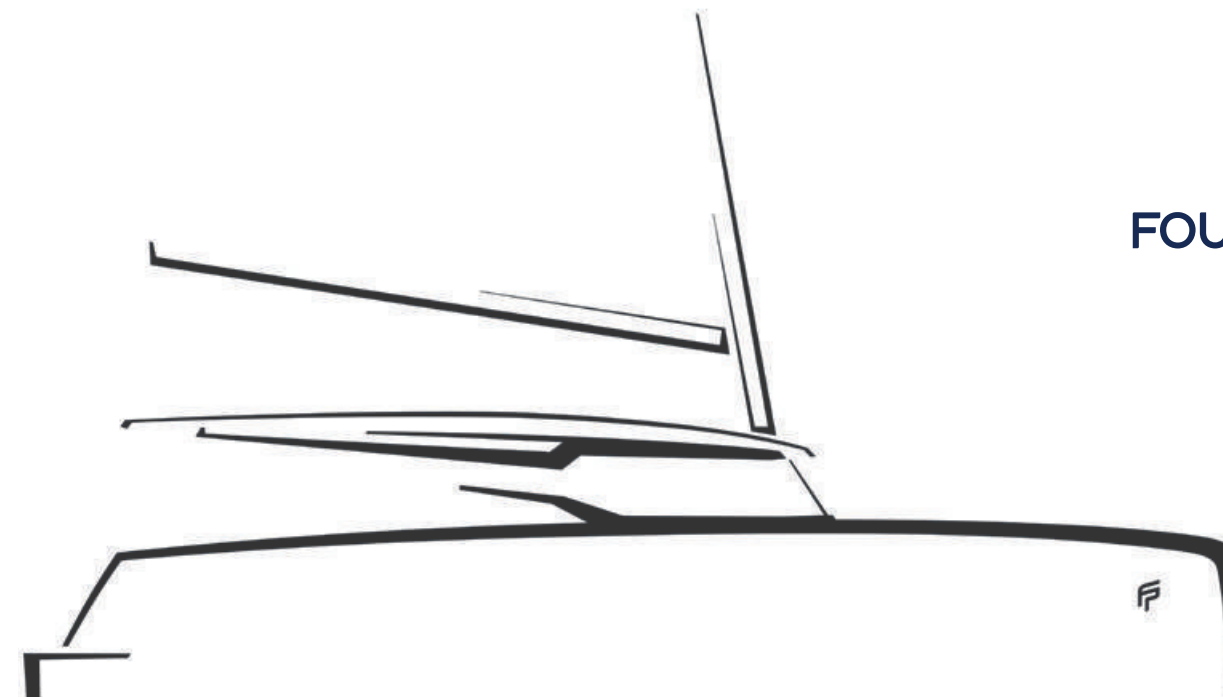
BERRET-RACOUPEAU YACHT DESIGN

Our collaboration with Fountaine Pajot began 25 years ago. Today, we are proud to be involved in the creation of an entire line of sailing catamarans for the shipyard.

Our approach places design and innovation at the heart of every new model, and our extensive expertise gives us a comprehensive and holistic understanding of each individual project. We put our all our creativity, experience and know-how to good use in serving Fountaine Pajot.

Notre coopération avec le Chantier Fountaine Pajot a débuté il y a 25 ans ! Nous sommes aujourd'hui impliqués dans la création de toute la gamme des catamarans à voile du chantier.

Notre démarche place historiquement le design et l'innovation au cœur de la conception et c'est la symbiose avec nos autres domaines d'expertise qui nous permet d'appréhender nos projets d'une manière globale et optimisée. Nous mettons au service de Fountaine Pajot toute notre créativité, toute notre expertise et tout notre savoir-faire.



ELEGANCE OF DESIGN

Fountaine Pajot catamarans are created in collaboration with the world's most acclaimed designers and represent the pinnacle of sophistication and timeless elegance. Subtle French styling is fused with meticulous attention to detail and stringent construction processes creating an onboard experience that evokes all the pleasures of a five-star hotel. The boats' sleek and highly efficient hull design delivers breathtaking performance at sea, with an overall aesthetic beauty that turns heads at every port.

LE DESIGN RAFFINÉ

Nous concevons les catamarans à voile Fountaine Pajot en collaboration avec de grands noms du design afin de proposer des modèles toujours plus sophistiqués et raffinés au fil des années... Une gracieuse alliance entre la conception made in France et les standards les plus exigeants. Les lignes travaillées de la coque allient esthétique et performance en mer. Le soin apporté aux détails garantit un design intérieur haut de gamme pour une expérience à bord privilégiée.

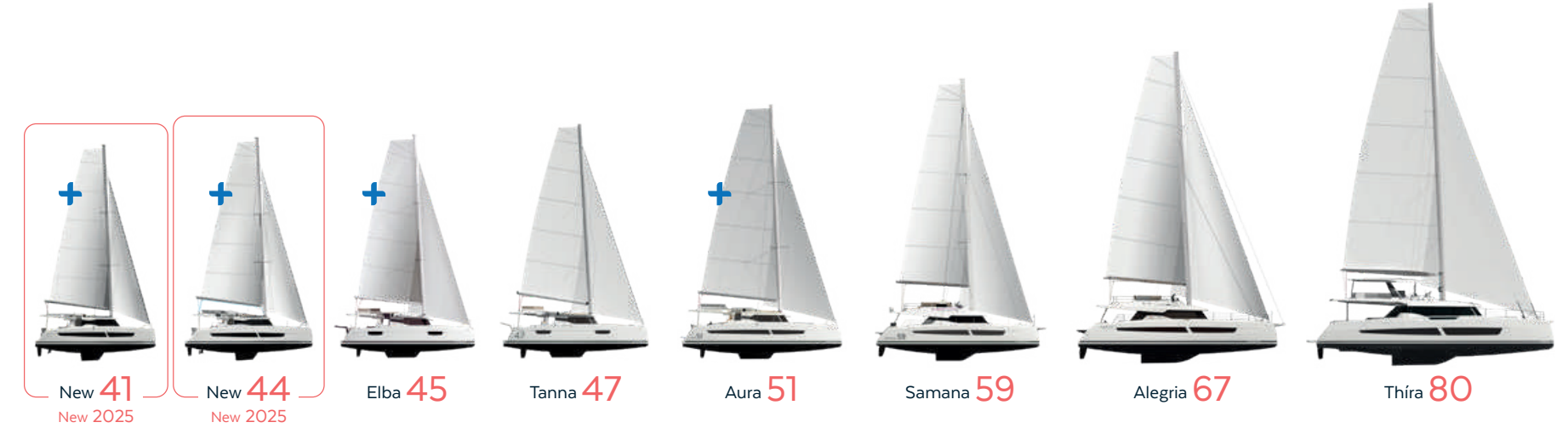


FONTAINE PAJOT
SAILING CATAMARANS

Share your emotions

Create timeless memories as you experience spectacular destinations with those you love. Fountain Pajot's range of sailing catamarans has been designed with remarkable living space and superb levels of comfort and performance so you can share all the pleasures of a premium cruising lifestyle.

Vivez des expériences hors du commun, partagez des instants précieux à bord de votre catamaran Fountain Pajot. Bien plus qu'une satisfaction personnelle, nos voiliers vous offrent un véritable art de vivre, avec la convivialité comme première source de plaisir.



EXISTS IN HYBRID-ELECTRIC SOLUTION
EXISTE EN SOLUTION HYBRIDE-ÉLECTRIQUE





TANNA 47

The Tanna 47 inspires escape, space and lightness just by reading her name, which evokes a preserved island in the Vanuatu archipelago, in the southwestern Pacific Ocean.

A SOPHISTICATED NEW SAILBOAT, A MAJESTIC CATAMARAN

Aboard, with her U-shaped galley across from the cockpit and large opening bay door, the Tanna 47 offers a heightened feeling of space, letting in light and focusing on elegance, highlighting the boat's interior design. The exceptionally innovative galley area features 1400 litres, representing plus 300 litres of storage space. The new layout allows for an extremely user-friendly saloon with a lounge, and ergonomic watchkeeping station for when you're under way. The chart table, easily accessible from the helm and open to the cockpit, simplifies moving around on board while sailing, and makes it both safe and convivial for cruising. Another new highlight for this 47-foot sailing catamaran is that her flybridge features a Lounge area that's twice the size of her predecessor, the Saona 47. Her "Lounge deck" layout creates a friendly atmosphere and an incomparable benefit... ergonomics when sailing. You can sail serenely short-handed with easy access to sailing manoeuvres, all the while maintaining contact with your crew. Like the New 51, the Tanna 47 can also benefit from a large area of solar panels, ranging from 5 to 9m², offering ever more self-sufficiency under way. The cabins combine comfort and space in equal measure, with available layouts including an Owner's version with its 3 cabins, one being a suite with walk-in shower, or the Quintet version with 5 private cabins and their private bathrooms.

Le Tanna 47 inspire l'évasion, l'espace et la légèreté à la simple lecture de son nom, qui évoque une île préservée dans l'archipel du Vanuatu, dans le sud-ouest de l'océan Pacifique.

UN NOUVEAU VOILIER RACÉ, UN CATAMARAN MAJESTUEUX

A bord, avec sa cuisine en L faisant face au cockpit et sa grande baie ouverte, le Tanna 47 offre une sensation d'espace décuplé et laisse place à la lumière et à l'élégance, pour sublimer le design intérieur du bateau. Totalement innovant, l'espace cuisine dispose d'une capacité de 1400 litres soit 300 litres de plus de rangements. Sa nouvelle configuration permet d'offrir un salon et une méridienne d'une extrême convivialité, avec un poste de veille en navigation spécialement ergonomique. La table à carte, facilement accessible depuis le poste de barre et ouverte sur le cockpit, simplifie la circulation en navigation et lui confère sécurité et convivialité durant les croisières. Grande nouveauté également pour ce catamaran à voile de 47 pieds, son Flybridge est équipé d'une surface Lounge, doublée par rapport à son prédécesseur, le Saona 47. Sa disposition « Lounge Deck » offre de la convivialité et un bénéfice incomparable... l'ergonomie en navigation. Vous pouvez naviguer sereinement en équipage réduit et accéder facilement aux différentes manoeuvres en conservant le lien avec l'équipage. A l'instar du New 51, le Tanna 47 peut aussi bénéficier d'une large surface de panneaux solaires allant de 5 à 9m², afin d'offrir une autonomie en navigation renforcée. Les cabines rivalisent de confort et d'espace, et se déclinent dans une version Propriétaire avec 3 cabines dont une suite et sa salle de bain à l'italienne, ou dans sa version Quintet avec 5 cabines privatives avec 5 cabinets de toilettes privatisées.



TANNA 47



TANNA 47



LENGTH OVER ALL
LONGUEUR HORS TOUT
45.7 ft - 13,94 m

BEAM OVER ALL
LARGEUR HORS TOUT
25.3 ft - 7,70 m

DISPLACEMENT UNLOADED
POIDS LÈGE
14.7 T (approx.)

DRAFT
TIRANT D'EAU
3.9 ft - 1,20 m

MAINSAIL AREA
SURFACE GRAND VOILE
828.8 sqft - 77 m²

GENOA
SURFACE GÉNOIS
559.7 sqft - 52 m²

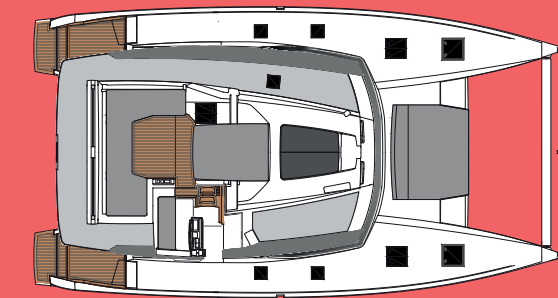
STANDARD POWER
MOTORISATION STANDARD
2 x 50 HP - 2 x 50 Ch
Option : 2 x 60 HP - 2 x 60 Ch

ARCHITECT
ARCHITECTE
Berret-Racoupeau Yacht Design

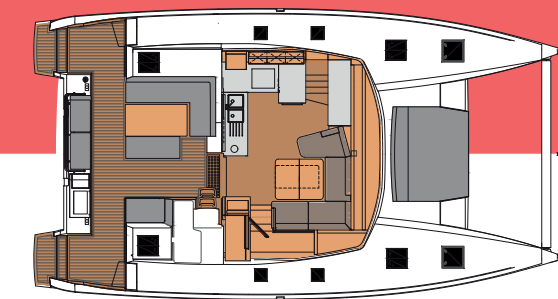
INTERIOR DESIGN
DESIGN INTÉRIEUR
Racoupeau Design

TANK CAPACITY
CAPACITÉ DES RÉSERVOIRS
Fresh water - Eau douce
700 l (approx.) - 185 US gallons (approx.)

FUEL
GASOIL
2 x 470 l - 2 x 124 US gallons (approx.)

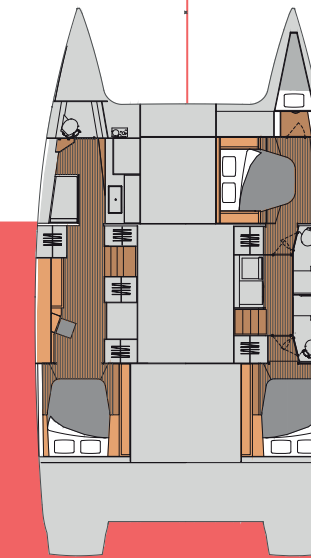


DECK



SALOON

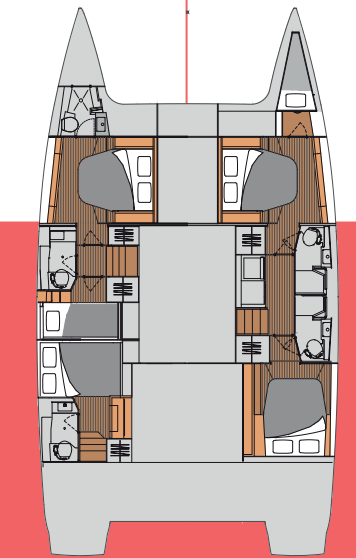
VERSIONS



MAESTRO

3 3

1 owner's suite + 1 bathroom
2 double cabins + 2 bathrooms
1 suite propriétaire + 1 sdb privée
2 cabines doubles + 2 salles de bains
Option : 1 crew cabin

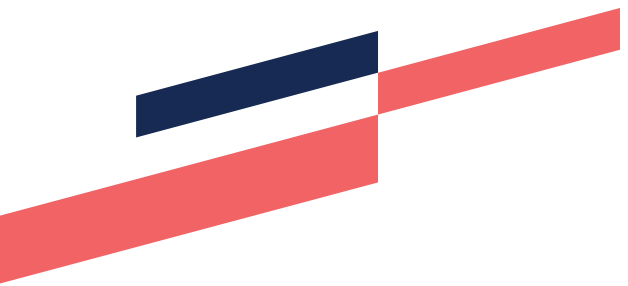


QUINTET

5 5

4 double cabins + 4 bathrooms
1 bunk beds + 1 bathroom
5 cabines doubles + 5 salles de bains
1 lits superposés + 1 salle de bain
Option : 1 crew cabin





FOUNTAINÉ PAJOT SAILING CATAMARANS ARE GENETICALLY ENGINEERED TO DELIVER OUTSTANDING PERFORMANCE. AFTER ALL, THEY ARE DESIGNED BY - AND BUILT FOR - PEOPLE WHO LOVE THE PLEASURE OF SAILING, AT ALL SPEEDS AND ALWAYS IN COMPLETE SAFETY.

LA PERFORMANCE DES CATAMARANS FOUNTAINÉ PAJOT SAILING CATAMARANS FAIT PARTIE DE LEUR ADN CAR ILS SONT DESSINÉS ET CONSTRUITS PAR ET POUR DES AMATEURS DE BELLES NAVIGATIONS, À TOUTES LES ALLURES, EN TOUTE SÉCURITÉ.

INDICATIVE DATA

These figures are based on comprehensive tests. However, it is important to note that certain factors may affect actual performance, including but not limited to:

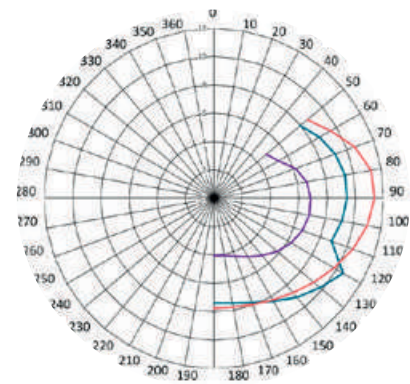
- the load of the boat (full, etc.);
- the cleanliness of the hull;
- sea and wind conditions.

INFORMATIONS DONNÉES À TITRE INDICATIF

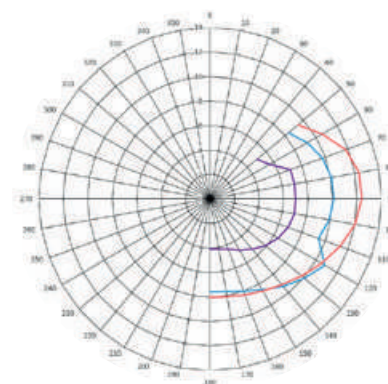
Les informations que nous fournissons reposent sur des mesures sérieuses mais nous attirons l'attention sur l'importance de nombreux facteurs qui peuvent altérer ces performances. Les plus importants sont :

- la charge du bateau (plein, etc.)
- la propreté de la coque
- l'état de la mer (et du vent)

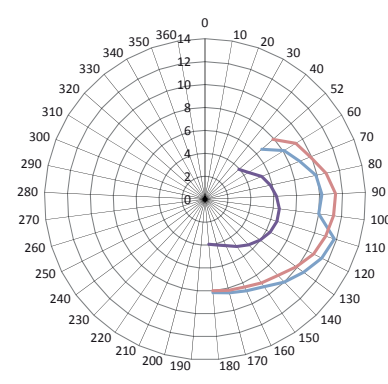
- 8 kt
- 16 kt
- 20 kt



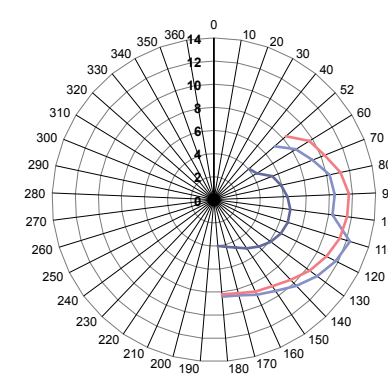
New 41



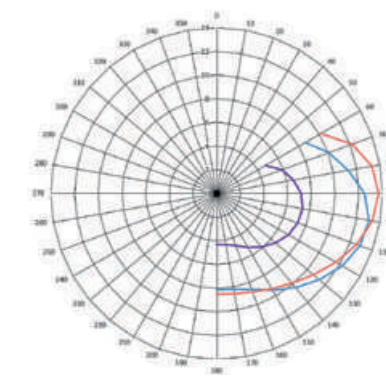
New 44



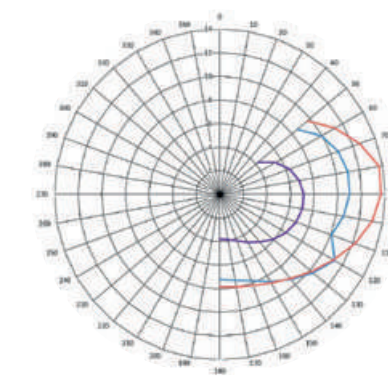
Elba 45



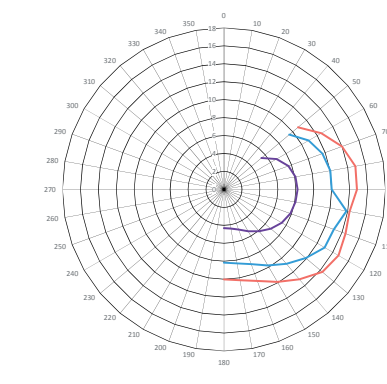
Tanna 47



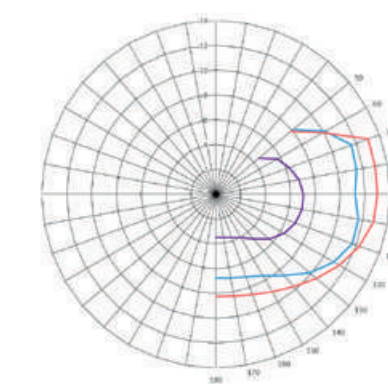
Aura 51



Samana 59



Alegria 67



Thira 80



TRENDS & ATMOSPHERE 2025

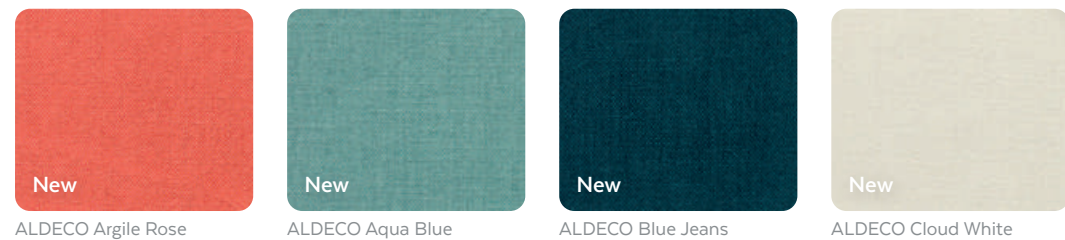
TENDANCES ET ATMOSPHÈRE



INDOOR OPTIONS OPTIONS INTÉRIEUR



Saloon fabric upholstery
Sellerie de carré tissu



Saloon PVC upholstery
Sellerie PVC de carré



Saloon curtains option
Option rideaux de carré



OUTDOOR COLORS OPTIONS OPTIONS COLORIS EXTÉRIEUR

Outdoor fabric canvas
Toile extérieur tissu



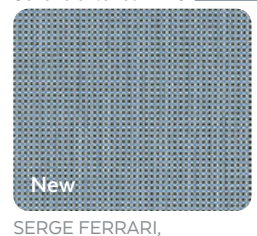
Outdoor PVC canvas
Toile extérieur PVC



Outdoor fabric upholstery
Sellerie extérieur tissu



Outdoor PVC upholstery
Sellerie extérieur PVC



INDOOR STANDARD STANDARD INTÉRIEUR



Ceiling sheathing
Gainage plafond

Ceiling sheathing
Gainage plafond

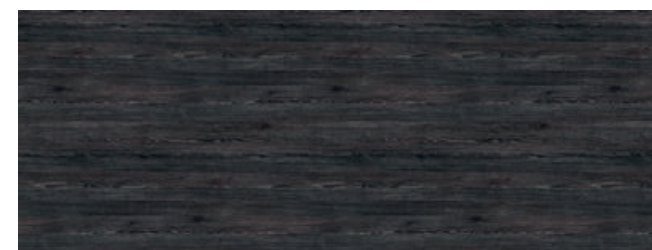
Kitchen credenza
Crédence de cuisine



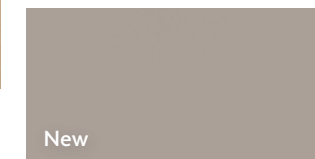
Grey Soft Touch
Soft Touch gris

Wood furniture
Ebénisterie

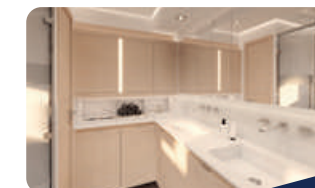
Kitchen worktop
Plan de travail cuisine



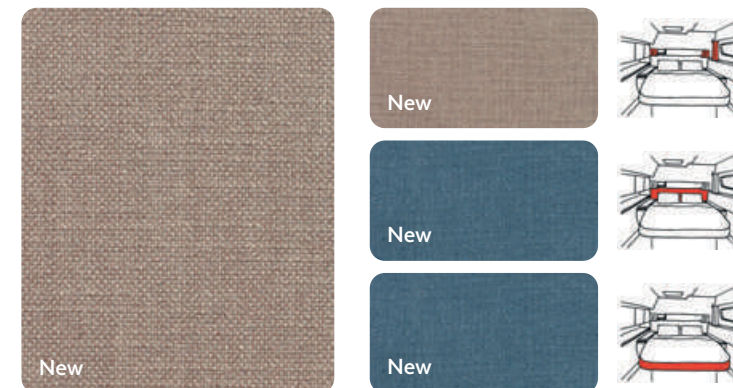
Floor
Plancher



Bathroom furniture
Meuble de salle de bain



INDOOR STANDARD STANDARD INTÉRIEUR

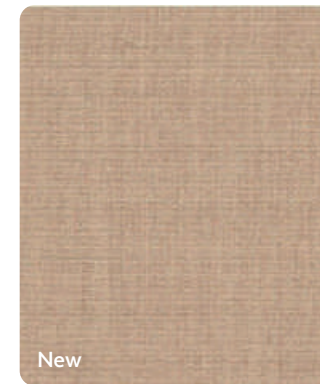


Saloon upholstery
Sellerie du carré

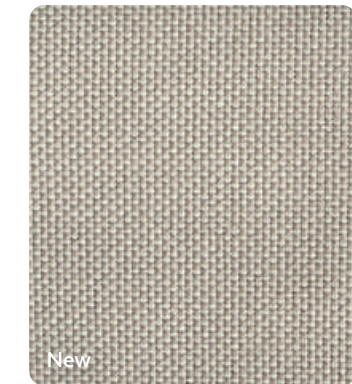
Cabin curtains, bedhead and bed valance
Rideaux cabines, tête et tour de lit



OUTDOOR STANDARD COLORS COLORIS STANDARD EXTÉRIEUR



Outdoor upholstery
Sellerie extérieure



Outdoor canvas
Toile Extérieure



OPTIONS FOR YOUR COMFORT
DES OPTIONS POUR VOTRE PLUS GRAND CONFORT



Integrated gas plancha
Plancha gaz intégrée



Hydraulic platform
Plateforme annexe hydraulique



Integrated solar panels
Panneaux solaires intégrés



Carbon mast / dys main sail
Mât carbone / voile hydranet



AVEC GARMIN, PROFITEZ DE
CHAQUE INSTANT PASSÉ SUR L'EAU

WITH GARMIN, ENJOY YOUR TIME ON THE WATER



Sailing features: laylines, COG, true wind/apparent wind data displayed at the same time, etc.
Fonctions Voile : laylines, COG, affichage simultané des données de vent réel/apparent, etc.



Customisable wind page : important wind data is displayed on the same screen.
Page vent personnalisable : visualisez les données vents essentielles d'un seul coup d'œil.



SmartCruising data page : real-time monitoring of produced/consumed energies.
SmartCruising : affichage des flux d'énergies générés et consommés en temps réel.



Smartphone/tablet app for weather, trip planning, remote control and even more...
Application mobile pour la météo, la planification de route, le contrôle à distance et bien plus encore...



odsea

**Sailing towards
carbon neutrality**

odsea | LAB

odsea+

odsea | LIFE



odsea

Observe & Design for the Sea

odsea is the Brand that represents Fountaine Pajot's environmental ambition: to invent new, more sustainable ways of boating, and to be a pioneer in the environmental transition of the marine industry.

odsea is the Brand that makes genuine environmental commitments to meet the challenge of decarbonising the boating sector and preserving biodiversity and marine environments.

odsea is also the Brand of collective intelligence, seeking to experiment and to pool R&D in the service of the Fountaine Pajot and Dufour brands, to cooperate and involve all the players, suppliers, employees, experts, partners, distributors and customers in this exciting adventure: innovating today to make possible tomorrow the pleasure of sailing while respecting the living world and limits of our planet.

odsea est la Marque qui signe l'ambition environnementale de Fountaine Pajot : inventer de nouvelles façons de naviguer, plus durables et devenir le pionnier de la transition environnementale de l'industrie nautique.

odsea est la Marque qui signe des engagements environnementaux concrets pour relever le défi de la décarbonation de la plaisance et celui de la préservation de la biodiversité et des milieux marins.

odsea est aussi la Marque de l'intelligence collective qui propose d'expérimenter et de mutualiser la R&D au service des marques Fountaine Pajot et Dufour, de coopérer et d'impliquer tous les acteurs, fournisseurs, collaborateurs, experts, partenaires, distributeurs, clients dans une aventure passionnante : innover aujourd'hui pour rendre possible demain le plaisir de naviguer dans le respect du vivant et des limites planétaires.

TO MEET THESE CHALLENGES, **odsea** IS ALREADY TAKING SEVERAL CONCRETE STEPS:
POUR RELEVER CES DÉFIS, **odsea** SE DÉCLINE DÉJÀ EN PLUSIEURS ACTIONS CONCRÈTES :

odsea | LAB

A collaborative platform for accelerating the co-development, experimentation and marketing of innovative solutions for sustainable boating.

Une plateforme collaborative pour accélérer le co-développement, l'expérimentation et la mise sur le marché de solutions innovantes pour une navigation durable.

odsea+

Catamarans equipped with packs featuring the latest environmentally-friendly technological advances developed and tested by ODSEA Lab.

Des modèles de catamarans équipés de packs présentant les dernières avancées technologiques respectueuses de l'environnement développées et testées par ODSEA Lab.

odsea | LIFE

Partnerships with NGOs involved in marine ecosystem conservation programmes.

Des partenariats avec des ONG portant des programmes de conservation des écosystèmes.

*Join the **odsea** adventure and enjoy a new boating experience bringing us closer to the ocean and carbon-free cruising.
Rejoignez l'aventure **odsea** et vivez une nouvelle expérience de navigation plus proche de l'océan et la croisière décarbonée.*



CONTROLLING OUR BOATS LIFE CYCLE MAÎTRISER LE CYCLE DE VIE DE NOS BATEAUX

80%
OF CARBON FOOTPRINT
COMES FROM USE
DE L'EMPREINTE CARBONE
PROVIENT DE L'UTILISATION



20%
OF CARBON FOOTPRINT
COMES FROM PRODUCTION
DE L'EMPREINTE CARBONE
PROVIENT DE LA PRODUCTION

Following an in-depth study of our activities based on the GHG protocol (*internationally recognised protocol*), 80% of the carbon footprint of our boats comes from their use and 20% from their production. This is why mastering the life cycle of Fountaine Pajot and Dufour boats, through research and innovation, will enable us to considerably limit our impact on the environment and respond to the growing involvement of yacht owners and users who wish to limit their impact and preserve the oceans.

Suite à l'étude approfondie de notre activité menée à partir du protocole GHG (*protocole internationalement reconnu*), 80% de l'empreinte carbone de nos bateaux provient de leur utilisation et 20% de leur production. C'est pourquoi maîtriser le cycle de vie des bateaux Fountaine Pajot et Dufour, à travers la recherche et l'innovation, permettra de limiter considérablement notre impact sur l'environnement et de répondre à une implication grandissante des Propriétaires et des usagers de la plaisance souhaitant limiter leur impact et préserver les Océans.



If we want to continue to enjoy all that the oceans have to offer, we must act now.

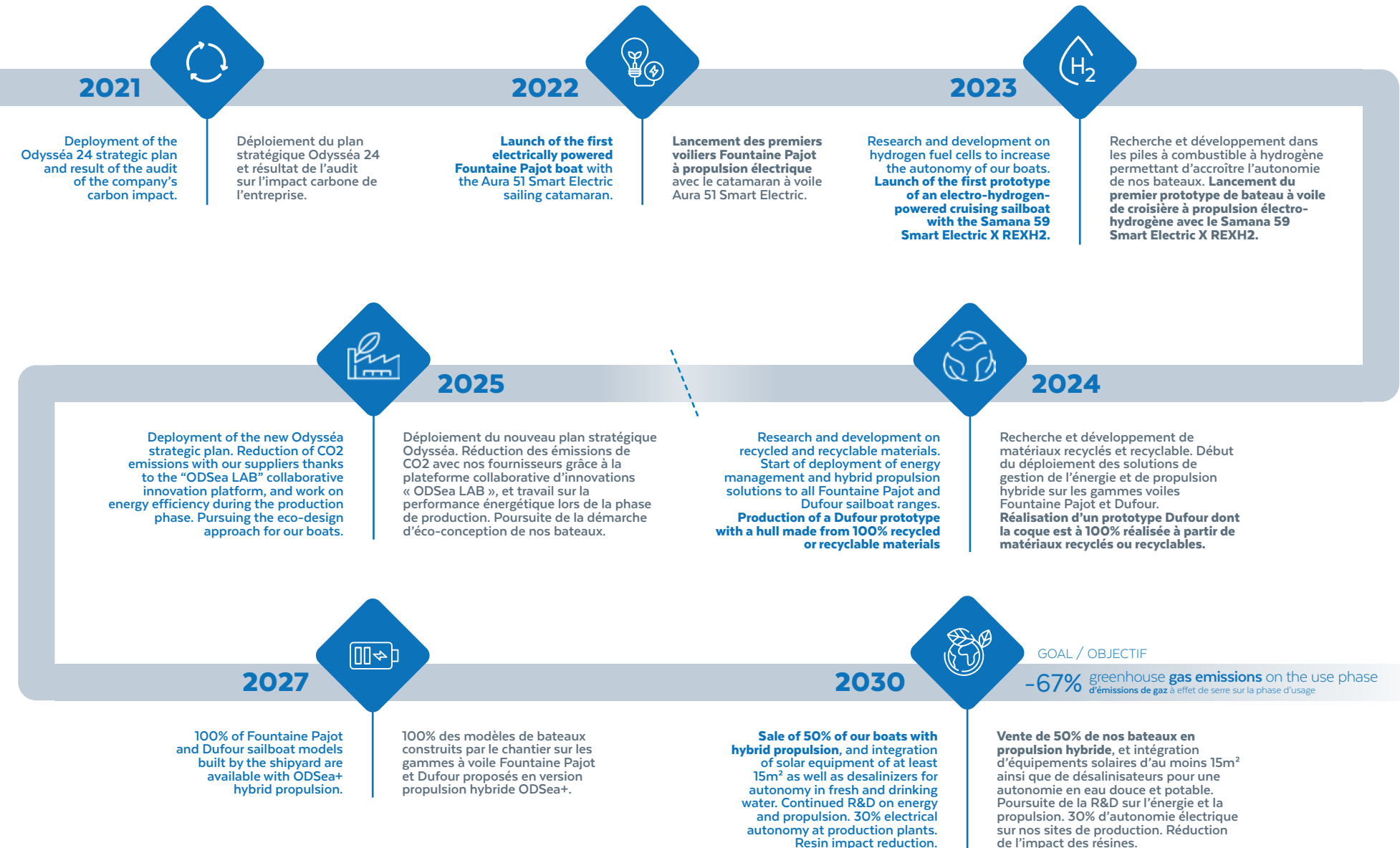
Si nous voulons continuer à profiter de tout ce que les océans peuvent offrir, nous devons agir maintenant.

ROMAIN MOTTEAU
DEPUTY MANAGING DIRECTOR
FOUNTAINE PAJOT



ODYSSÉA PLAN MAIN STAGES

LES GRANDES ÉTAPES DU PLAN ODYSSÉA





A COLLABORATIVE INNOVATION PLATFORM FOR INNOVATIVE SOLUTIONS TO REACH CARBON NEUTRALITY

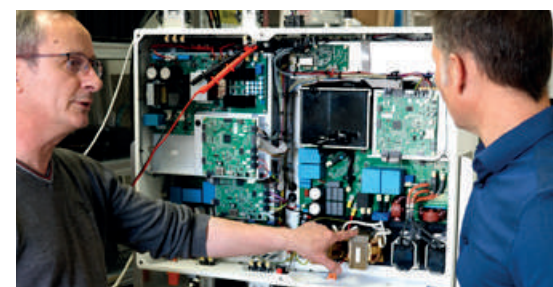
UNE PLATEFORME D'INNOVATION COLLABORATIVE POUR LES SOLUTIONS INNOVANTES ET POUR ATTEINDRE LA NEUTRALITÉ CARBONE

One dream, one ambition: to become pioneer of the environmental transition in the boating industry. This is the major objective that Fountaine Pajot Group has set itself with its Odyssea 24 business plan, which runs until 2030. To achieve it, the Fountaine Pajot group is counting on the collective energy and awareness of all its stakeholders: its Owners, its Employees, its Suppliers, its Experts in environmental transition and its Research and Development Teams. Our goal? To create sustainable boats and offer low-carbon cruises with the ambition of contributing to carbon neutrality by 2050.

A true collaborative platform, ODSea Lab is an accelerator of innovative solutions with a positive impact on the environment. Its aim is to rethink and transform production processes, the choice of materials and, above all, to embark as fast as possible innovations around renewable energy production, electricity storage, zero-emission propulsion and sustainable life on board.

Un rêve, une ambition : devenir le pionnier de la transition environnementale dans l'industrie nautique. C'est l'objectif de taille que s'est fixé le Groupe Fountaine Pajot avec son plan d'entreprise Odyssea 24, qui court jusqu'à l'horizon 2030. Pour l'atteindre, le groupe Fountaine Pajot mise sur l'énergie collective et la prise de conscience de l'ensemble de ses parties prenantes : propriétaires, collaboratrices et collaborateurs, fournisseurs, experts de la transition environnementale et équipes de recherche et développement. Notre objectif ? Créer ensemble des bateaux durables et proposer des croisières bas carbone avec l'ambition de contribuer à la neutralité carbone d'ici 2050.

Véritable plateforme collaborative, ODSea Lab est un accélérateur de solutions innovantes à impact positif sur l'environnement. Son but est de repenser et transformer les process de production, le choix de matériaux et principalement d'embarquer sans tarder les innovations en matière de production d'énergies renouvelables, de stockage d'électricité, de moyen de propulsion zéro émissions et de vie à bord éco-responsable.



OUR COMMITMENTS

FOR THE ENVIRONMENT

At Fountaine Pajot, we are acutely aware of our obligation to nature and the marine environment in particular. It is, above all, our love for the world's seas and oceans that unites us in the quest for adventure and enjoyment. The concern to protect this common heritage is an essential part of our company philosophy, and we have a committed approach to achieving ecological sustainability through our daily practices:

- We sort our manufacturing waste using recycling and elimination processes.
- We are constantly innovating to improve the fuel efficiency of our boats, particularly through hybrid propulsion and alternative energy sources, and by improving waste management (black and grey wastewater).
- We favour materials and manufacturing processes with low environmental impact when designing our boats.

FOR EXCELLENCE

The worldwide success of our ranges is a testament to your satisfaction and loyalty towards our expertise. Over the years, through dedication and hard work, our expertise has been recognised by being certified DNV-GL according to the ISO 9001 standard. This label applies to our industrial sites, Aigrefeuille and La Rochelle, as well as to the Port des Minimes de la Rochelle, and to all our activities, from the initial design to the manufacture of yachting catamarans (sail and motor). Fountaine Pajot has been fully certified since 1999.

NOS ENGAGEMENTS

POUR L'ENVIRONNEMENT

Chez Fountaine Pajot, nous sommes conscients de ce que nous devons à la nature et à l'environnement marin en particulier. C'est avant tout l'amour des mers du monde qui nous rassemble dans cette envie d'aventure et de joies. Le souci de protéger ce patrimoine commun est par conséquent un axe essentiel de notre politique d'entreprise. La volonté de préserver les sites naturels accueillant nos bateaux et de protéger la vie sous toutes ses formes ainsi que les ressources naturelles qui lui sont essentielles, est inscrite au cœur de notre projet. Nous avons ainsi défini une démarche écologique et engagée qui structure notre action au quotidien :

- Nous trions nos déchets en identifiant les filières de valorisation et d'élimination
- Nous innovons en permanence afin d'optimiser la consommation de nos bateaux, notamment par la propulsion hybride et les sources d'énergie alternative, et en améliorant la gestion des déchets (eaux noires et grises)
- Nous privilégions les matériaux et les processus de fabrication à faible impact environnemental dans la conception de nos modèles

POUR L'EXCELLENCE

Le succès mondial de nos gammes est sans nul doute le signe de reconnaissance le plus fort puisqu'il témoigne de votre satisfaction et de votre fidélité envers notre savoir-faire. Au fil des ans, à force de rigueur et de travail, notre expertise a été reconnue en recevant la certification DNV-GL selon la norme ISO 9001. Ce label s'applique à nos sites industriels, Aigrefeuille et La Rochelle, ainsi qu'au Port des Minimes de la Rochelle, et sur l'ensemble de notre périmètre d'activité, de la conception à la fabrication de catamarans de plaisance (voiles et moteurs). Fountaine Pajot est certifié depuis 1999.



MORE FREEDOM AND RESPECT FOR THE ENVIRONMENT WITH THE ODSEA+ PACK

PLUS DE LIBERTÉ ET DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT
AVEC LE PACK ODSEA+

FOUNTAINÉ PAJOT PRESENTS THE ODSEA+ PACK TO IMPROVE ENERGY MANAGEMENT ON BOARD YOUR CATAMARAN AND TAKE ADVANTAGE OF ALL THE SOLUTIONS FOR MORE SUSTAINABLE CRUISING.

The Aura 51, in the ODSea+ version, was the first Fountaine Pajot model to be equipped with electric engines coupled to a thermal generator, and an intelligent on-board energy management system. It is the result of collaborative work between the Fountaine Pajot teams and energy transition experts, supported by the ODSea Lab innovation platform. Thanks to several of technological innovations onboard, Fountaine Pajot has in fact replaced its two thermal propulsion engines with a hybrid electric solution.

The ODSea+ version is now available on the New 41, Astréa 42, Elba 45 and Aura 51, and will soon be available on the whole range. The ODSea+ 2024 version is a concentrate of intelligent technology designed to optimize on-board energy management and propulsion. More autonomy, more comfort, more safety and more respect for the environment. With ODSea+, our catamarans go even further to contribute to carbon neutrality by 2050.

FOUNTAINÉ PAJOT VOUS PROPOSE LE PACK ODSEA+ AFIN DE MIEUX GÉRER L'ÉNERGIE À BORD DE VOTRE CATAMARAN ET DE PROFITER DE TOUTES LES SOLUTIONS POUR DES CROISIÈRES PLUS VERTUEUSES.

L'Aura 51, dans sa version ODSea+, fut le premier modèle Fountaine Pajot équipé de moteurs électriques couplés à un générateur thermique et d'un système intelligent de gestion de l'énergie à bord. C'est le fruit d'un travail collaboratif entre les équipes Fountaine Pajot et les experts de la transition énergétique, appuyé par la plateforme d'innovation ODSea Lab. Grâce à de nombreuses innovations technologiques à bord du bateau, Fountaine Pajot a en effet remplacé ses deux moteurs de propulsion thermique pour une solution électrique hybride.

Aujourd'hui la version ODSea+ est disponible sur le New 41, l'Astréa 42, l'Elba 45 ainsi que l'Aura 51 et bientôt sur l'ensemble de la gamme. La version ODSea+ 2024 est un concentré de technologie intelligente visant à optimiser la gestion de l'énergie à bord et la propulsion. Plus d'autonomie, plus de confort, plus de sécurité et plus de respect de l'environnement. Avec ODSea+, nos catamarans vont toujours plus loin pour contribuer à la neutralité carbone en 2050.



odsea+

Sailing toward carbon neutrality

Naviguons vers la neutralité carbone



+ Safety

With the ODSea+ pack, you don't just have the wind and your internal combustion engines to navigate. Now you also have a third, additional source of electrical energy, so you can sail and anchor with complete peace of mind.

Avec le pack ODSea+, vous ne disposez plus uniquement du vent et de vos moteurs thermiques pour naviguer. Vous avez également une troisième source d'énergie électrique, additionnelle, pour des navigations et des mouillages alimentés en toute sérénité.

+ Freedom

Use all the energy provided by the ODSea+ solution to sail even further. Play easily with the elements, sun, wind, sea - and your fuel reserves - to extend your range and cover the miles.

Utilisez toutes les énergies que vous apporte la solution ODSea+ pour naviguez encore plus loin. En plus de vos réserves de carburant, gérez facilement les énergies provenant du soleil, du vent et de la mer pour prolonger votre autonomie.

+ Performance

Thanks to the free energy of the sun, wind and sea, enjoy the luxury of activating your silent electric motors while sailing. Use your sails even in light winds and boost your speed by a few knots.

Grâce à l'énergie naturelle et accessible du soleil, du vent et de la mer, offrez-vous la liberté d'activer vos moteurs électriques silencieux pendant la navigation. Utilisez vos voiles même dans le petit vent et augmentez votre vitesse de quelques nœuds.

+ Comfort

Via to the energy stored in the batteries during the day, enjoy your anchorages and your evenings without odors, without noise, without vibrations. In just one hour, the generator is able to recharge your batteries for a day of silence.

Avec l'énergie stockée dans les batteries en journée, profitez de vos mouillages et de vos soirées sans bruit, sans vibrations et appréciez uniquement les fragrances iodées. En une heure seulement, le groupe électrogène est capable de recharger vos batteries pour une journée de silence et de plénitude.

Pack odsea+

Classic version

Pack odsea+

Generates electricity which is stored in the batteries for later use when sailing or at anchor.
Permet de générer de l'électricité qui est stockée dans les batteries pour une utilisation ultérieure en navigation ou au mouillage.

		Classic version	Pack odsea+		
MEANS OF PROPULSION MOYENS DE PROPULSION	SAILS VOILES			Wind, the most beautiful of energies and the best way to sail when conditions allow.	Le vent, la plus belle des énergies et le meilleur moyen de naviguer quand les conditions le permettent.
	COMBUSTION ENGINE MOTEUR THERMIQUE			The auxiliary genset, which replaces the two standard diesel engines, is 15% more efficient than these ones at cruising speed.	Le générateur auxiliaire, qui remplace les deux moteurs diesel standards, est 15 % plus efficace à vitesse de croisière que ces derniers.
	ELECTRIC ENGINE MOTEUR ÉLECTRIQUE			Electric motors generate less vibration and noise than standard internal combustion engines. They also offer more torque for better maneuverability.	Les moteurs électriques génèrent moins de vibrations et de bruits que les moteurs thermiques standards. Ils offrent également plus de couple pour une meilleure manœuvrabilité.
NATURAL ENERGY SOURCES SOURCES D'ÉNERGIE NATURELLES	SOLAR SOLAIRE			A larger surface area of solar panels for more efficient electricity generation and faster battery recharging.	Une plus large surface de panneaux solaires pour une production d'électricité plus efficace et une recharge des batteries plus rapide.
	WIND ÉOLIEN			Recover wind energy from your mast, at anchor or while sailing, to recharge your batteries day and night.	Récupérez l'énergie éolienne au niveau de votre mât, au mouillage ou en navigation, pour recharger vos batteries de jour comme de nuit.
	HYDRO GENERATION HYDROGÉNÉRATION			Thanks to a hydrogeneration system, the boat is able to recover part of its kinetic energy while sailing, thanks to a reverse flow system at the pods.	Grâce à un système d'hydrogénération, le bateau est capable de récupérer une partie de son énergie cinétique en navigation sous voile grâce à un système de flux inverse au niveau des pods.
ELECTRICITY MANAGEMENT GESTION DE L'ÉLECTRICITÉ	BATTERY PACK PARC BATTERIE			Two high-capacity lithium-iron-phosphate (LFP) battery packs store the energy supplied by the sun, wind and sea for greater security and autonomy.	Deux parcs batteries lithium-fer-phosphate (LFP) de grande capacité permettent de stocker l'énergie fournie par le soleil, le vent et la mer pour plus de sécurité et une plus grande autonomie.
	INTELLIGENT INTERFACE INTERFACE INTUITIVE			Information and energy flows are centralized and managed from an ergonomic interface for optimum control of energy production and recovery systems.	Les informations et flux d'énergie sont centralisés et gérés depuis une interface ergonomique permettant un control optimal des systèmes de production et de récupération d'énergie.

Sailing further with | odsea+
 Naviguer plus loin grâce à

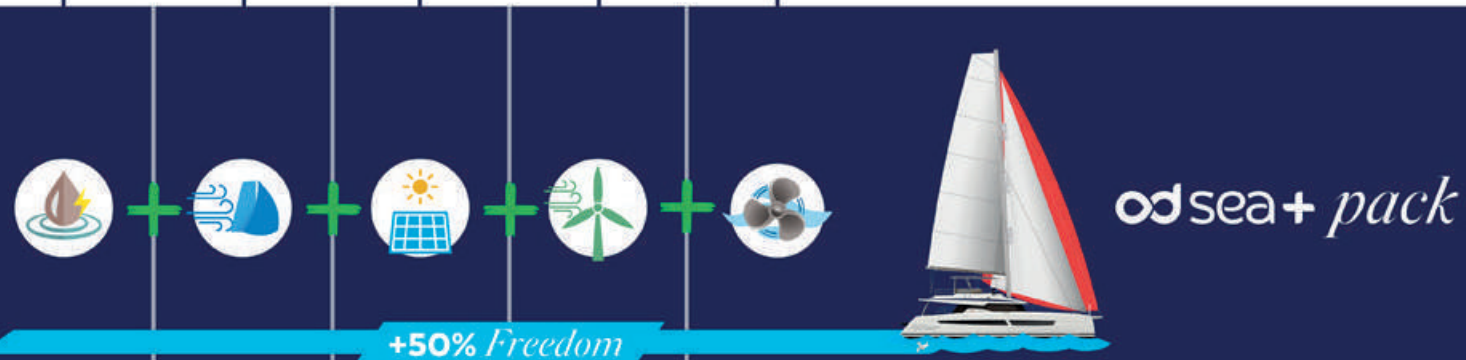
COMBUSTION ENGINE
MOTEUR THERMIQUE

UNDER SAIL
SOUS VOILE

SOLAR PANELS
PANNEAUX SOLAIRES

WIND TURBINE
ÉNERGIE ÉOLIENNE

HYDROGENERATION
HYDROGÉNÉRATION



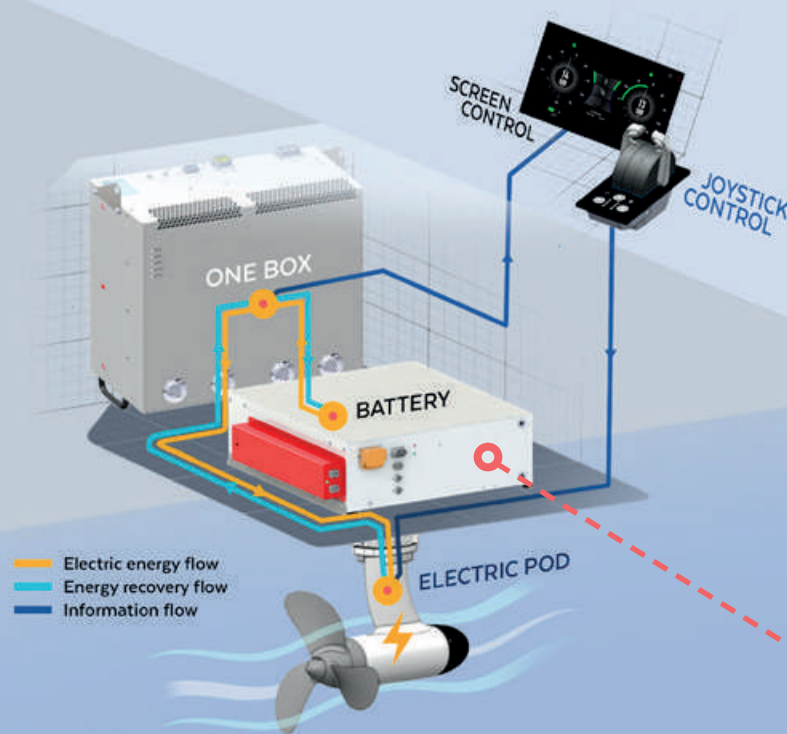
Test all scenarios
 Testez tous les scénarios



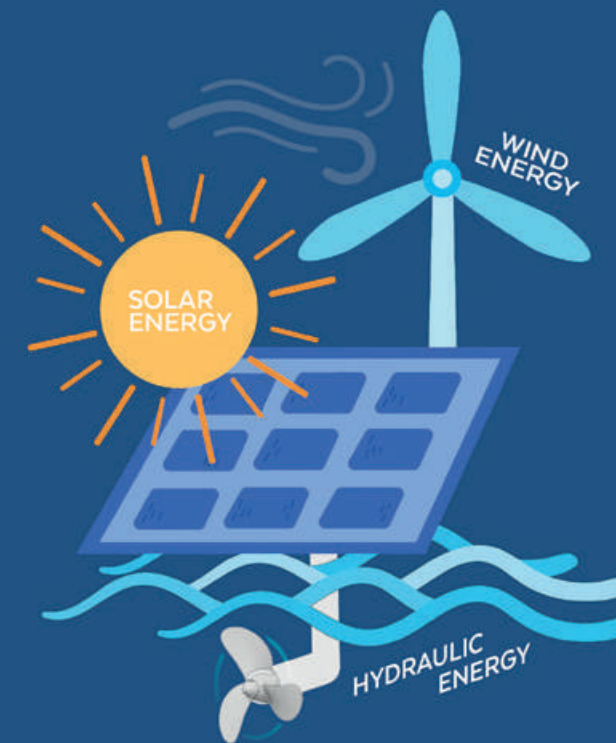
More possibilities, more energy, more range to sail further away...

Plus de possibilités, plus d'énergies, plus d'autonomie pour naviguer plus loin...

ODSea+ propulsion equipments



ODSea+ energy production pack



High-speed battery
Lithium Iron Phosphate
 technology

Batterie à charge rapide, technologie
 Lithium-Fer-Phosphate

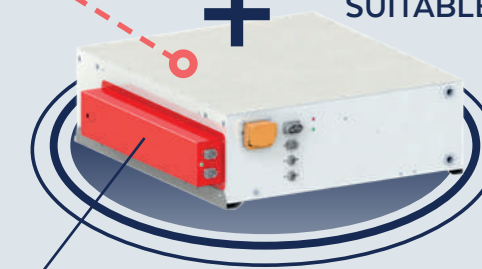
Compared with standard lithium-ion batteries:

- A longer lifespan > 10 years.
- More stable and intrinsically secure behavior.
- Resistance to temperatures, humidity (IP68) and vibrations.

Comparé aux batteries lithium-ion standard :

- Une durée de vie plus longue > 10 ans.
- Comportement plus stable et intrinsèquement sûr.
- Résistance aux températures, à l'humidité (IP68) et aux vibrations.

EFFICIENT
 +
 SECURE
 SUITABLE



FIRE EXTINGUISHING SYSTEM
 Système de sécurité incendie



THE PROPULSION OF TOMORROW WITH THE ODSEA+ PACK

LA PROPULSION DE DEMAIN AVEC LE PACK ODSEA+

FOUNTAINÉ PAJOT'S HYBRID-ELECTRIC TECHNOLOGY, A PIONEERING LOW-CARBON BOATING SOLUTION, IS NOW AVAILABLE IN THE RANGE.

This hybrid solution, available in the ODSea+ pack, is powered by two electric pods, one under each hull, supplied in energy by two batteries. To charge the batteries, the boat has a large surface area of solar panels (2000-watt production capacity on an Aura 51), and a hydrogenation system in the pods, which recovers the energy generated by sailing under sail. In addition, we can also recharge at the port using a simple electrical charging station, or via a generator allowing safe sailing in all conditions. An intelligent energy management system and an intuitive, ergonomic user interface make it easy to optimize energy production and consumption for greater autonomy, comfort and safety.

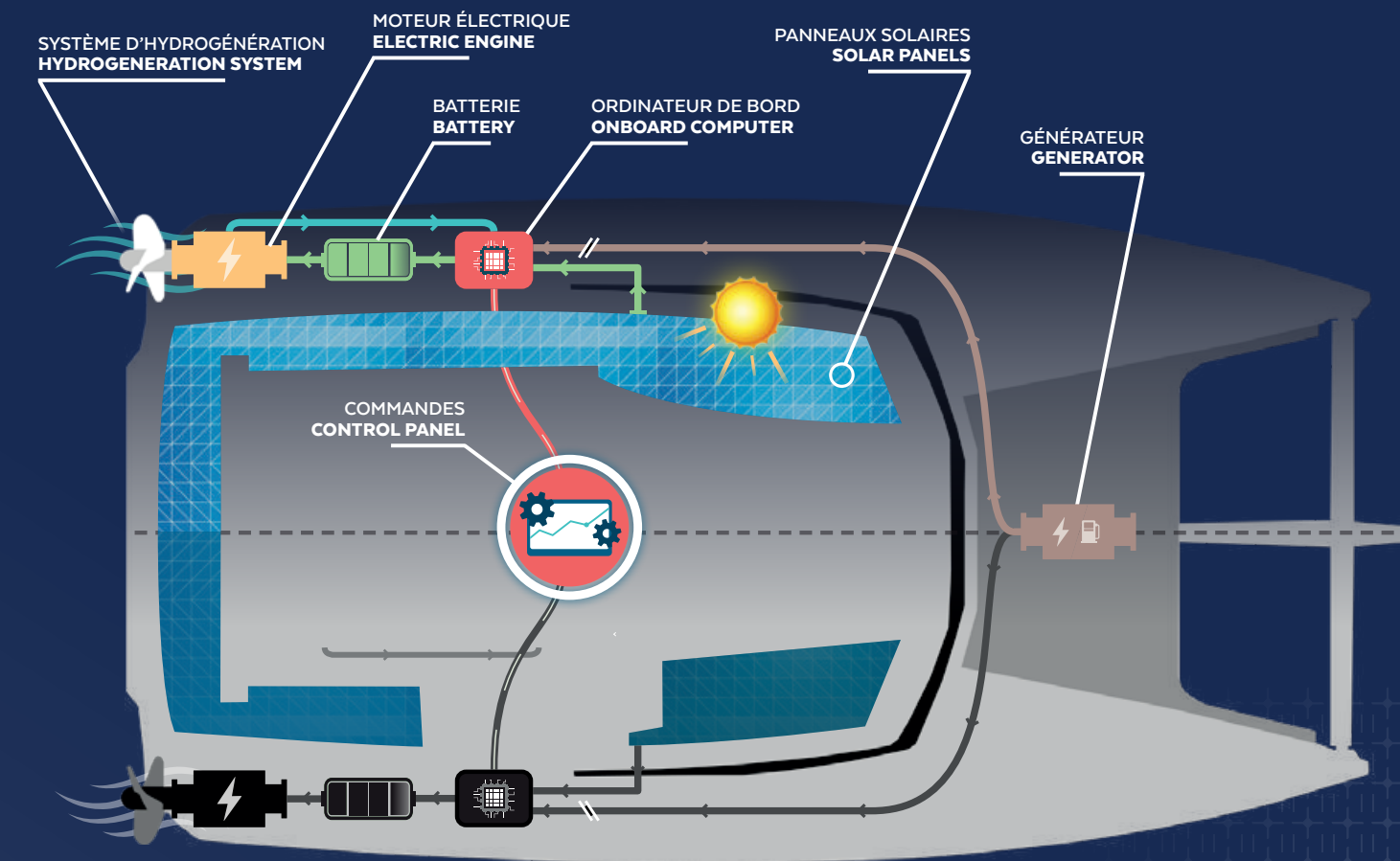
Thanks to its solar generation, hydrogenation technology and smart batteries, the hybrid-electric catamarans have enough energy storage and production capacity to spend a weekend sailing in 100% electric mode, or a week at anchor, without using a combustion engine. At full electric power, the batteries will offer two hours of autonomy, and at reduced power, three to four hours.

LA TECHNOLOGIE HYBRIDE-ÉLECTRIQUE FOUNTAINÉ PAJOT, PIONNIÈRE EN MATIÈRE DE SOLUTION DÉCARBONÉE POUR LA NAVIGATION ET AUJOURD'HUI PROPOSÉE DANS LA GAMME.

Cette solution hybride, proposée dans le pack ODSea+, permet d'être propulsé par deux pods électriques, un sous chaque coque, alimentés en énergie par deux batteries. Pour recharger ses batteries, le bateau dispose d'une large surface de panneaux solaires (capacité de production de 2000 watts sur un Aura 51), et d'un système d'hydrogénation au niveau de ses pods, qui permet de récupérer l'énergie générée par la navigation sous voile. En complément, il est possible de faire le plein d'énergie au port à l'aide d'une simple borne de recharge électrique, ou via un groupe électrogène permettant de naviguer en toute sécurité dans toutes les conditions. Un système intelligent de gestion de l'énergie et une interface utilisateur intuitive et ergonomique permettent d'optimiser facilement la production et la consommation d'énergie pour gagner en autonomie, en confort et en sécurité.

Grâce à sa production solaire, à sa technologie d'hydrogénation et ses batteries intelligentes, les catamarans hybride-électriques disposent d'un stockage et d'une production d'énergie suffisant pour passer un week-end à naviguer en mode 100% électrique, ou une semaine au mouillage, et ce sans utiliser de moteur thermique. À pleine puissance électrique, les batteries offriront deux heures d'autonomie, et à puissance réduite, trois à quatre heures.

+ THE HYBRID-ELECTRIC PROPULSION SYSTEM



SIMPLE AND SECURE FUNCTIONING

The hybrid catamarans have a doubled and symmetrical technology architecture. The propulsion and energy management systems in the hulls have the same elements and technical characteristics, although they operate completely independently. If required, the boat can therefore only work with either the port or starboard systems, thus ensuring complete safety.

All information and energy flows are centralised and managed from the on-board computer, which is the heart and brain of the boat. This allows an optimal control of the energy generation and recovery systems as well as the engine controls, for greatly simplified navigation and management of equipment at anchor. A thermic generator completes the system to ensure autonomy and optimal safety.

UN FONCTIONNEMENT SIMPLE ET SÉCURISÉ

Les catamarans hybrides présentent une architecture technologique doublée et symétrique. Les systèmes de propulsion et de gestion de l'énergie présents dans les cales de ses coques possèdent les mêmes éléments et caractéristiques techniques, bien qu'ils fonctionnent en total indépendance. Au besoin, le bateau peut donc fonctionner uniquement avec les systèmes bâbord, ou tribord, ce qui permet d'assurer une sécurité à toute épreuve.

Toutes les informations et flux d'énergie sont centralisés et gérés depuis l'ordinateur de bord, qui constitue le cœur et le cerveau du bateau. Celui-ci permet un contrôle optimal des systèmes de production et de récupération d'énergie, ainsi que des contrôles moteurs, pour une navigation et une gestion des équipements au mouillage grandement simplifiées. Un générateur thermique vient compléter l'ensemble du système pour prendre le relai et assurer une autonomie ainsi qu'une sécurité optimale.

PROTECTING THE OCEANS TO PROTECT LIFE!
 PROTÉGER LES OCÉANS POUR PROTÉGER LA VIE !

Oceans are the bedrock of the phenomena that make our planet habitable: oxygen supply, water cycle, climate regulation, food resources, etc. However, they are subject to an accumulation of pressures¹ linked to human activities and climate change (surface water temperature increase, acidification, etc.). This has a direct impact on marine ecosystems.

Les océans sont à la base des phénomènes qui rendent notre planète habitable : fourniture d'oxygène, cycle de l'eau, régulation du climat, ressources alimentaires, etc. Pour autant, ils subissent une accumulation des pressions¹ liées aux activités humaines et au dérèglement climatique (augmentation de la température des eaux de surface, acidification...). Avec un impact direct sur les écosystèmes marins.

72%

of the earth's surface is covered by oceans and seas.

de la surface du globe terrestre sont couverts par les océans et les mers.

250 000

species are known to exist in the oceans. A figure that could rise to the millions as the depths remain largely unexplored².

espèces environ sont répertoriées dans les océans, un chiffre qui pourrait atteindre des millions les profondeurs restant largement inexplorées².

30%

of CO₂ produced by humans is absorbed by the oceans, mitigating the impacts of global warming³.

du CO₂ produit par les humains sont absorbés par les océans, atténuant ainsi les impacts du réchauffement climatique³.

BECOMING, IN A DETERMINED AND COMMITTED WAY, AN ACTOR OF POSIDONIA PRESERVATION

DEVENIR, DE FAÇON RÉVOLUE ET ENGAGÉE, ACTEUR DE LA PRÉSERVATION DE LA POSIDONIE

MARINE ECOSYSTEMS AT THE HEART OF OUR COMMITMENT

The Fontaine Pajot Group has a close relationship with the seas and oceans: it is their second nature. As pioneers of the environmental transition in the nautical industry, and faced with the dual challenge of climate change and the erosion of biodiversity, we have decided to take action and protect marine ecosystems with ODSea Life. At the heart of our commitment is the preservation of Posidonia meadows, a pivotal ecosystem in the Mediterranean, with major ecological and economic roles. Posidonia is a marine flowering plant. How could we ignore that under the waves, these meadows are destroyed by mooring and pollution?

LES ÉCOSYSTÈMES MARINS AU CŒUR DE NOTRE ACTION

C'est un lien étroit que le Groupe Fontaine Pajot entretient avec les mers et les océans. Pionniers de la transition environnementale dans l'industrie nautique, face au double enjeu du changement climatique et de l'érosion de la biodiversité, nous avons décidé de nous mobiliser en faveur de la protection des écosystèmes marins avec ODSea Life. Au cœur de notre engagement figure la préservation des herbiers de Posidonie, un écosystème pivot de la Méditerranée, aux rôles écologiques et économiques majeurs. La Posidonie est une plante à fleurs marine. Comment pourrions-nous ignorer que, sous les flots, ces prairies sont détruites par le mouillage et les pollutions ?



Fontaine Pajot and WWF France, working together for the preservation of Posidonia seagrass and mobilising the boating industry

Fontaine Pajot et WWF France, ensemble pour préserver la posidonie et mobiliser le secteur de la plaisance



A PARTNERSHIP FOR ACTION

Fontaine Pajot has decided to support WWF France conservation project. The aim is to raise awareness and mobilise the yachting stakeholders to change the practices of the sector.

The aims of this project are to: provide operational support to local authorities along the Mediterranean coast for the deployment of organised mooring areas in sites requiring the protection of the Posidonia meadow; deploy an awareness-raising campaign in France for boaters; support the implementation of virtuous «Blue Carbon» projects based on the preservation and/or restoration of Posidonia seagrass.

AN INSPIRING ROADMAP

Preserving these underwater «blue forests» requires the rallying of all: our group, our employees, our network of partners and all boaters. Only a strong dynamic can stop the degradation of this marine ecosystem. Fontaine Pajot is therefore deploying a vast action plan along four lines: informing and raising awareness, supporting impact projects in conjunction with WWF, developing sustainable yachting solutions, and finally, getting involved in major international initiatives to preserve the oceans. Our roadmap is enriched every day by our individual and collective actions towards drawing the big lines of sustainable yachting.



UN PARTENARIAT POUR AGIR

Fontaine Pajot a décidé de soutenir le projet de conservation du WWF France avec un partenariat. L'enjeu : sensibiliser et mobiliser les acteurs de la plaisance afin de faire évoluer les pratiques du secteur.

Ce projet entend : apporter un appui opérationnel aux collectivités locales de la façade méditerranéenne pour le déploiement de zones de mouillages organisés dans les sites nécessitant la protection de l'herbier de Posidonie ; déployer une campagne de sensibilisation en France auprès des plaisanciers ; soutenir des projets de financement vertueux pour préserver l'herbier de Posidonie.

UNE FEUILLE DE ROUTE INSPIRANTE

Préserver ces véritables « forêts bleues » sous-marines demande le ralliement de tous : notre groupe, nos collaborateurs, notre réseau de partenaires et tous les plaisanciers. Seule une dynamique forte peut parvenir à enrayer la dégradation de cet écosystème marin. Aussi Fontaine Pajot déploie un plan d'actions selon quatre axes : informer et sensibiliser, soutenir les projets à impacts en lien avec le WWF, développer les solutions d'une plaisance durable et enfin nous impliquer dans les grandes initiatives internationales de préservation des océans. Notre feuille de route s'enrichit chaque jour des actions de tous pour dessiner les contours d'une plaisance durable.

POSIDONIA: THE LUNGS OF THE MEDITERRANEAN IN DANGER

LA POSIDONIE, LE POUMON DE LA MÉDITERRANÉE EN PÉRIL

Seagrass beds are one of the most productive ecosystems in the world. Forming vast forests on the sandy seabed up to a depth of about 40 m, Posidonia (Posidonia oceanica) is a real ecological treasure. Although protected since 1988, this marine plant is in decline, harmed by the impact of pleasure boats anchoring in the Mediterranean Sea. Posidonia is...

L'herbier de Posidonie est l'un des écosystèmes les plus productifs au monde. Formant de vastes forêts sur les fonds marins sablonneux jusqu'à environ 40 m de profondeur, la Posidonie (Posidonia oceanica) constitue un véritable trésor écologique. Bien que protégée depuis 1988, cette plante marine est en déclin, mise à mal par l'impact de l'ancrage des bateaux de plaisance en mer Méditerranée. La Posidonie, c'est...

1

A reservoir of biodiversity
 Home to 20 to 25% of known animal and plant species in the Mediterranean.

Un réservoir de biodiversité
 20 à 25% des espèces animales et végétales connues en Méditerranée.

2

The lungs of the Mediterranean 1m² produces 14 litres of oxygen per day.

Le poumon de la Méditerranée 1m² produit 14 litres d'oxygène par jour.

3

A carbon sink
 Up to 1500 tons of carbon per ha, 3 to 5 times more than tropical forests, over millions of hectares and hundreds of years.

Un puits de carbone
 Jusqu'à 1500 tonnes de carbone par ha, soit 3 à 5 fois plus que les forêts tropicales, sur des millions d'hectares et des centaines d'années.

4

A fragile ecosystem
 Between 10 to 30% of its surface area has been lost in the last 50 years for the whole Mediterranean basin.

Un écosystème fragilisé
 Perte de 10% à 30 % de sa surface en 50 ans sur l'ensemble du bassin méditerranéen.



@viviandedeu

Share your emotions

JOIN THE FOUNTAINE PAJOT FAMILY!

Fountaine Pajot is underpinned by a strong sense of family, and this concept extends beyond our team to our network of valued owners. As more Fountaine Pajot catamarans are ordered throughout the world each day, we recognise the importance of valuing all our owners who choose to share our philosophies of excellence, performance, expertise and challenging yourself. The Fountaine Pajot family is growing day by day, and our priority today is to strengthen the bonds and passions that unite us.

REJOIGNEZ LA FAMILLE FOUNTAINE PAJOT !

Devenir membre de la famille Fountaine Pajot, c'est avant tout adhérer aux valeurs que défend notre marque. Performance, savoir-faire, partage, dépassement de soi, voilà ce que nous tentons de transmettre au travers de chacun de nos catamarans à voile. Fountaine Pajot prône depuis sa création les valeurs familiales et c'est pour cela que nous souhaitons rester au plus près de nos propriétaires. La famille Fountaine Pajot s'agrandit de jour en jour et notre priorité aujourd'hui est de renforcer les liens et les passions qui nous unissent.



AN ANNUAL PHOTO CONTEST

With over 800 photos and videos shared, the edition of the #MyBoatAndI photo contest was a great success. Even more owners invited us aboard their Fountaine Pajot catamarans. We were able to follow more than 60 crews, comprising families, friends and couples, to all four corners of the world and enjoy their wonderful experiences.

UN CONCOURS PHOTO ANNUEL

Avec plus de 800 photos et vidéos partagées, la précédente édition du concours photo #MyboatAndI fut un véritable succès. Les propriétaires ont été encore plus nombreux à nous inviter à bord de leur catamaran Fountaine Pajot. Nous avons pu suivre plus de 60 équipages, familles, amis, couples, aux quatre coins du monde en profitant de leurs belles expériences.

THE FOUNTAINE PAJOT'S OWNERS' RENDEZ-VOUS

LES RENDEZ-VOUS PROPRIÉTAIRES FOUNTAINE PAJOT

CROATIA 2022

4 DAYS BETWEEN TROGIR, ŠOLTA, BRAC AND SPLIT...

In May 2022, 22 Owner's catamarans from all over the world gathered in Croatia for four days of anchoring and sailing in the Mediterranean. Italy, Germany, USA, Australia, Malta, Dubai, Mexico, France, Austria, Croatia and the UK were all represented at the event. The Fontaine Pajot Owners and their friends had the opportunity to discover the cultural richness and the diversity of landscapes offered by Croatia... Trogir and its historical city, the crystal waters of magnificent anchorages, the beautiful harbor of Maslinica, tasting on the Brac island and a last «Spritz in Split»...

4 JOURS ENTRE TROGIR, ŠOLTA, BRAC ET SPLIT...

Ce sont 22 catamarans de Propriétaires venus du monde entier qui se sont retrouvés en mai 2022, en Croatie, pour partager quatre jours de mouillage et navigation en méditerranée. Italie, Allemagne, USA, Australie, Malte, Dubaï, Mexique, France, Autriche, Croatie et Royaume Uni, autant de pays qui étaient représentés lors de cet événement. Les Propriétaires Fontaine Pajot et leurs amis ont pu apprécier la richesse culturelle et la diversité des paysages qu'offre la Croatie... Trogir et sa cité historique, les eaux cristallines de magnifiques mouillages, le bel écran du port de Maslinica sur l'île de Šolta, dégustation sur l'île de Brac et un dernier Spritz à Split...



SAVE THE DATE!

NEXT OWNERS' RENDEZ-VOUS
ITALY - PUNTA ALA
MAY 22-25, 2025



BVI 2024

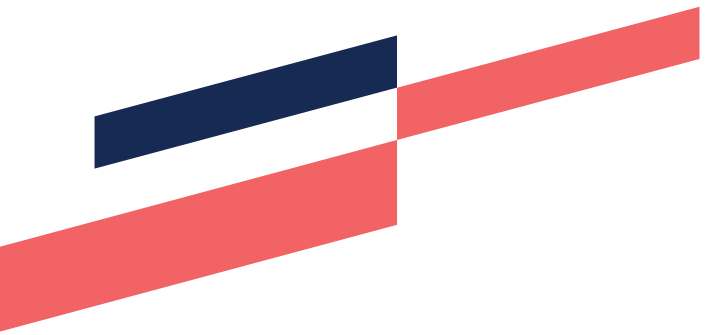
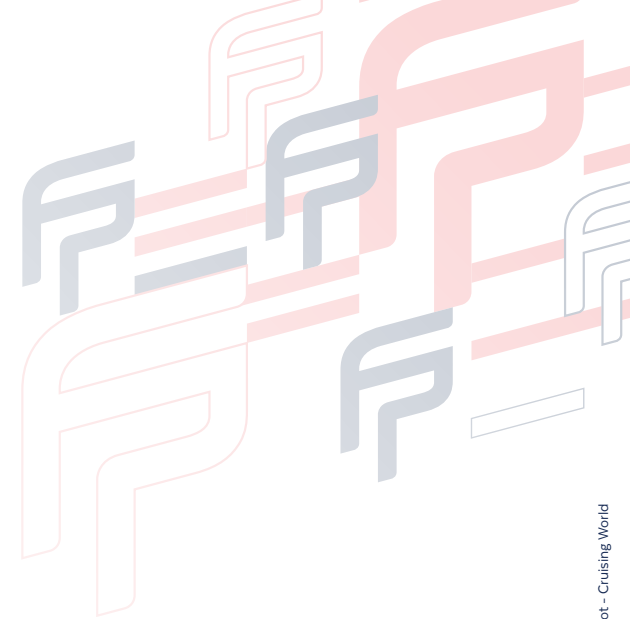
DISCOVERY OF THE ISLANDS AND OWNERS' EVENINGS...

Last April, 25 Fontaine Pajot catamarans and their owners and crews gathered for a four-day cruise in the heart of the British Virgin Islands. The first American-organised edition of the Fontaine Pajot Owners Rendez-Vous was magnificently organized by on-site teams and dealers. In total, over a hundred Owners met up on the pontoons of the Nanny Cay Marina, before visiting Norman Island, Marina Cay and Virgin Gorda, on reaching the famous Bitter End Yacht Club bay.

DÉCOUVERTE DES ÎLES ET SOIRÉES ENTRE PROPRIÉTAIRES...

En avril dernier, 25 catamarans Fontaine Pajot et leurs équipages de propriétaires se sont réunis pour quatre jours de croisière au cœur des Îles Vierges Britanniques. Une première édition américaine des Rendez-Vous Propriétaires Fontaine Pajot, magnifiquement organisée par les équipes et concessionnaires sur place. Au total, plus d'une centaine de Propriétaires se sont retrouvés entre Nanny Cay, Norman Island, Marina Cay, Virgin Gorda et la célèbre baie du Bitter End Yacht Club.





Fontaine Pajot S.A.
Z.I. 17290 Aigrefeuille - France
info@fontaine-pajot.com
www.catamarans-fontaine-pajot.com
@fontainepajot @Fontainepajot

Share your emotions

Photos : G. Martin-Raget - Y. Ronzier - A. Karagianni - J. Kélagopian - V. Pélagalli - JM. Liot - Cruising World