



SEABUBBLES

CANNES
YACHTING
FESTIVAL

DU 10 AU 15 SEPTEMBRE - PORT CANTO - STAND POWER055 - CANNES



CANNES YACHTING FESTIVAL SEABUBBLES ACCÉLÈRE LA MOBILITÉ MARITIME DURABLE AVEC LA SMARTBUBBLE ET UNE ACQUISITION



Cannes, mardi 10 septembre – SeaBubbles, pionnier français des foilers zéro émission, renforce son engagement en faveur de la transition écologique avec le lancement de la SmartBubble, un nouveau modèle de bateau volant alliant technologie de pointe et design iconique. Ce navire innovant, conçu pour transporter jusqu'à huit personnes à une vitesse de 16 nœuds (30 km/h), embarquera ses passagers pour une navigation en vol silencieuse et respectueuse de l'environnement, idéale pour les services de water-taxis et les déplacements urbains.

LA SMARTBUBBLE UN CONCENTRÉ DE TECHNOLOGIE ET DE DESIGN À DÉCOUVRIR AU CANNES YACHTING FESTIVAL

Après le succès de sa première ligne publique sur le lac d'Annecy, où des centaines de passagers ont pu vivre l'expérience unique d'un vol à bord de The Bubble (modèle 4 places), SeaBubbles franchit un nouveau cap avec l'homologation de la SmartBubble (modèle 8 places) et ses 4 dépôts de brevets, dont la rétractabilité des foils. En présentant ce bateau innovant, SeaBubbles se positionne comme pionnier des hydrofoils électriques pour le transport de passagers, une catégorie en pleine expansion, alors même que tous les regards se tournent vers Barcelone pour la 37^e Coupe de l'America et ses fameux hydrofoils de compétition.

La technologie embarquée à bord de la SmartBubble est tournée vers l'efficacité énergétique. Les ailes immergées (foils) équipées de volets automatiques lui permettent de voler à basse vitesse en économisant 40 % de l'énergie utile à son déplacement, un élément crucial pour l'adoption d'une chaîne de propulsion électrique zéro-émission.

QUELQUES CHIFFRES CLÉ

- Ses dimensions :
8 m par 3,5 m
- 8 passagers embarqués
- Tirant d'eau :
1,9 m foils déployés,
1 m foils relevés
- Vitesse de décollage :
10 nœuds
- Vitesse de croisière :
15 nœuds

CE BATEAU UNIQUE AU MONDE SERA EN PRÉSENTATION
POUR LA 1^{ÈRE} FOIS À FLOT AU CANNES YACHTING FESTIVAL,
DANS LA NOUVELLE POWER BOAT MARINA DU PORT CANTO.

À DÉCOUVRIR
DU 10 AU 15 SEPTEMBRE 2024
STAND POWER055



AVEC L'ACQUISITION DE LA TECHNOLOGIE NEOCEAN, SEABUBBLES RENFORCE SON EXPERTISE EN MAÎTRISE DE VOL

SeaBubbles annonce par ailleurs avoir procédé en juin dernier à l'acquisition stratégique de la technologie Neocean.

Cette initiative vise à accélérer le développement de son expertise en maîtrise de vol, sur foils en « T-inversés ». Neocean est reconnue pour avoir développé l'Overboat, petit catamaran sur foils à la stabilité et manœuvrabilité prouvées.

Cette étape majeure dans l'histoire de SeaBubbles permet à l'entreprise de poursuivre le développement d'une gamme de foilers électriques répondant à la demande mondiale croissante pour des bateaux plus efficaces et à moindre impact environnemental.

Grâce à cette acquisition, une technologie qui permet d'améliorer l'efficacité énergétique des bateaux notamment électriques, SeaBubbles s'affirme comme un acteur clé de la navigation en vol. **Le système de contrôle de vol** constitue un élément central de l'expérience de vol proposée aux passagers de bateaux SeaBubbles : **il est conçu pour assurer un vol stable en gérant de manière dynamique et autonome l'inclinaison mécanique des volets sur les bords de fuite des foils.**

"

Nous sommes ravis que notre technologie de pointe soit désormais entre les mains de SeaBubbles. Leur vision et leur expertise permettront de maximiser le potentiel de notre système de contrôle de vol, accélérant ainsi l'innovation dans le domaine de la plaisance et mobilité maritime durable.

"

Vincent Dufour,
fondateur de Neocean.

SEABUBBLES, UNE VISION POUR L'AVENIR

SeaBubbles confirme son ambition de révolutionner le transport maritime urbain et périurbain avec des bateaux plus efficaces et respectueux de l'environnement. Des exemples tels que le Parc national des Calanques, les ZFE (zones à faibles émissions), les fjords norvégiens, les lacs alpins, la Pologne, les canaux d'Amsterdam ou l'Allemagne montrent une initiative engagée vers la préservation des écosystèmes aquatiques en interdisant peu à peu la circulation des bateaux thermiques.

« Les foils réduisent de manière significative la traînée de nos bateaux, permettant à nos hydrofoils de se déplacer plus facilement et avec moins d'énergie qu'un bateau classique : un gain considérable de coûts et d'énergie, explique **Virginie Seurat**, directrice générale de SeaBubbles. L'acquisition récente de la technologie de Neocean marque un tournant décisif pour SeaBubbles et nous prépare au mieux pour notre phase d'industrialisation. D'autres étapes sont en cours. Forts de notre expérience de ligne publique et de l'intégration de cette technologie, nous sommes prêts à redéfinir le plaisir de la navigation et à proposer des bateaux qui respectent l'évolution des normes environnementales de plus en plus strictes, tout en offrant un confort de navigation unique – zéro vague, zéro bruit, zéro émission. »

VAGUE
BRUIT
ÉMISSION



SEABUBBLES

CANNES
YACHTING
FESTIVAL

À PROPOS DE SEABUBBLES

SeaBubbles est une entreprise française pionnière de la mobilité durable sur l'eau. L'entreprise développe des bateaux innovants et respectueux de l'environnement, avec pour objectif de réduire les émissions et limiter l'impact de la navigation urbaine sur l'environnement. Les hydrofoils électriques SeaBubbles offrent une navigation en vol zéro vague, zéro bruit, zéro émission et un confort inégalé pour les passagers.

www.seabubbles.com

À PROPOS DU CANNES YACHTING FESTIVAL

1^{er} salon de la saison nautique, le Cannes Yachting Festival est le plus important rendez-vous à flot d'Europe. Il réunit les acteurs de la plaisance qui exposent leurs nombreuses nouveautés en avant-première. Du 10 au 15 septembre, découvrez l'édition 2024 du Cannes Yachting Festival au Vieux Port et au Port Canto avec plus de 700 bateaux fraîchement sortis des plus prestigieux chantiers internationaux.

www.cannesyachtingfestival.com

CONTACT PRESSE :

Nathan Jacquot
Axicom pour SeaBubbles
nathan.jacquot@axicom.com
+33 (0)6 75 18 31 39

Ariane Nicot-Bérenger
SeaBubbles
ariane@seabubbles.com
+33 (0)6 37 42 20 92

