



Communiqué de presse

Succès record pour la 11e édition d'Ocean BtoB à Lorient

Lorient, le 6 février 2025 - Ocean BtoB, la convention d'affaires annuelle dédiée aux technologies de la mer et à l'économie bleue, a réuni cette année un nombre record de participants. Avec 275 inscrits et près de 400 rendez-vous BtoB organisés, cette 11e édition confirme son statut de rendez-vous incontournable pour les acteurs du maritime. Et l'événement se poursuit en ligne demain, offrant encore davantage d'opportunités de mise en relation.

Organisée par le Pôle Mer Bretagne Atlantique, pôle de compétitivité qui fête cette année ses 20 ans d'existence, la journée s'est articulée autour d'une séance plénière et de 12 ateliers thématiques abordant les enjeux et perspectives du secteur maritime :

- **Convaincre ses investisseurs** : une étape clé pour accélérer l'innovation
- **Donner une seconde vie aux navires** : une approche durable, des matériaux aux usages
- **Electrification des ports** : quelle évolution du marché ?
- **Financement de l'innovation** : quelles opportunités en 2025 pour le maritime ?
- **L'IA pour une pêche et une aquaculture durables**
- **Les besoins et perspectives du marché de l'éolien en mer**, animé par Bretagne Ocean Power
- **Compétition et opportunités de l'Asie dans l'éolien offshore**
- **Les pollutions à l'interface terre-mer** : enjeux pour la qualité des eaux côtières
- **New Space et maritime** : une révolution du marché ?
- **Les opportunités du marché de la défense à horizon 2030**
- **Projets EOL et infrastructures éoliennes** : quels débouchés ?
- **Stratégies économiques et marketing en cosmétique** : vers une valorisation durable des bioressources marines

Un focus sur Pennavel en séance plénière

La séance plénière a été marquée par la présentation du projet **Pennavel** par Raphaël Delarue, qui a suscité de nombreuses questions de l'assemblée. Parmi les sujets abordés : l'accompagnement de la filière pêche, les enjeux environnementaux, la stratégie de

sous-traitance, la question du béton comme matériau de fondation, le lien potentiel avec la production et le stockage d'hydrogène, ainsi que les autorisations de navigation et l'architecture des câbles.