



Communiqué - Le Blueday Event à bord du navire l'Armorique de Brittany Ferries

15 octobre 2018 - 14h15



Mercredi 17 octobre, le Pôle Mer Bretagne Atlantique organise, pour les acteurs du maritime, un événement inédit à bord du navire l'Armorique de Brittany Ferries, sur le thème « connectivité des navires ». Objectif : Favoriser le croisement de compétences et susciter l'émergence des projets innovants en environnement maritime réel.

Ce « Blueday Event » initié par le Pôle a été conçu avec le soutien de Brittany Ferries, adhérent historique du Pôle, qui lui met notamment à disposition l'un de ses navires l'Armorique, et son expertise en tant que compagnie maritime de transport de passagers.

Au programme, une immersion des participants, pendant 24h, le temps d'une traversée (AR) en mer Roscoff-Plymouth, pour échanger entre experts, et participer à des démos en conditions de mer. Huit ateliers touchant à la connectivité des navires sont également prévus pour booster les idées et favoriser les collaborations.

Pour Patrick Poupon, Directeur du Pôle Mer Bretagne Atlantique : « *La connectivité des navires est un sujet fédérateur qui regroupe un panel de savoir-faire du secteur maritime sur le territoire Grand Ouest. Cet événement à bord de l'Armorique est aussi une formidable opportunité pour favoriser ce maillage de compétences, dans les conditions réelles de navigation* »

Frédéric Pouget, Directeur Pôle Armement, Opérations Maritimes et Portuaires de Brittany Ferries : « *Brittany Ferries se réjouit d'accueillir à bord de son navire l'Armorique, le Pôle Mer Bretagne Atlantique, dont elle est partenaire, à l'occasion de l'occasion du Blueday Event. Nous investissons fortement dans les nouvelles technologies et dans la transition écologique de nos navires. Le Honfleur, notre nouvelle unité actuellement en construction, et qui rejoindra la flotte Brittany Ferries au second semestre 2019, en est la parfaite illustration. Propulsé au Gaz Naturel Liquéfié, ce navire de 187 m de long, pouvant accueillir 1 680 passagers, 130 remorques fret ou 550 voitures et 64 remorques fret, sera le premier navire propulsé au GNL à opérer sur la Manche* »

De grands groupes à l'affiche du Blueday Event

Des grands groupes comme Thales, Orange ont répondu à l'appel du Pôle pour parler surveillance maritime et 5G en mer. On y trouve aussi des PME du Pôle comme Thalys, Marinelec, Cadden, MVG et IOT.BZH qui viendront échanger routage, communication par satellite, bateau connecté, GPS haute précision, sécurité...

Cet événement vient conforter l'une des missions premières du Pôle Mer à savoir favoriser les collaborations « académique-entreprise » pour booster l'économie bleue du territoire.

A travers ce Blueday événement, la connectivité entre hommes prend d'ailleurs ici tout son sens.

Le Pôle Mer Bretagne Atlantique : Animateur de l'innovation maritime en Bretagne et Pays de La Loire

Avec un réseau de près de 350 acteurs regroupant des grands groupes, PME, centres de recherche et d'enseignement supérieur, le Pôle Mer Bretagne Atlantique contribue au développement du secteur maritime. Le Pôle aide à l'émergence de projets innovants dans le domaine de la mer :

Mise en réseau des compétences académiques et industrielles, recherche de financement, accompagnement des PME dans leur investissement en R&D, et accès aux marchés de leurs nouveaux produits et services, développement à l'international.

Le Pôle Mer Bretagne Atlantique en chiffres c'est :

- 1 territoire maritime d'excellence Bretagne – Pays de la Loire
- 350 adhérents dont plus de la moitié de PME
- 6 domaines d'innovation : sécurité et sûreté maritimes, naval et nautisme, ressources énergétiques et minières marines, ressources biologiques marines, environnement et aménagement du littoral, ports infrastructures et transport maritime
- 325 projets labellisés depuis 2005 représentant un budget global de 894 millions d'euros

Plus d'infos : www.pole-mer-bretagne-atlantique.com - @PoleMerBa

Contact presse Pôle Mer Bretagne Atlantique : Nisha Le Joliff, nisha.lejoliff@polemer-ba.com ; Tél : 06 88 84 48 22