

COMMUNIQUE - 20 DECEMBRE 2023

Contact presse - Juliette Rimetz-Planchon juliette.rimetz@tech-brest-iroise.fr 06 30 06 30 22

ASSEMBLÉE DU CAMPUS

LA POINTE BRETONNE, MOTEUR DE LA CRÉATION DE STARTUPS ET DU DÉVELOPPEMENT DES ENTREPRISES DE L'OCEAN TECH

L'Ocean Tech est le sujet à l'honneur de la 4^e Assemblée du Campus mondial de la mer (20 décembre 2023, Pôle Numérique Brest-Iroise, Plouzané). Ce choix est lié à l'actualité du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) BLUE BOX. Un panel d'invités ont témoigné et échangé sur l'Ocean Tech, source de solutions durables pour et par l'océan : représentants de l'enseignement supérieur et de la recherche, entreprises, collectivités et accélérateurs de l'innovation. Regard également à l'échelle internationale avec des intervenants canadien et irlandais. L'Assemblée est aussi le temps fort de présentation des actions de l'année passée et à venir.



Visuel de l'Assemblée du Campus mondial de la mer 2023

BLUE BOX ASSOIT L' AMBITION DU CAMPUS MONDIAL DE LA MER

La pointe finistérienne et plus particulièrement Brest constituent à elles seules un condensé représentatif du potentiel de l'Ocean tech français. L'ambition est alors de faire de la pointe bretonne le moteur français pour la création de startups deeptech et le développement des entreprises de l'Ocean tech.

« A la une »

Jean-Baptiste Wallaert,
nouveau directeur du PUI Blue Box



Photo profil LinkedIn

Le lancement officiel du PUI Blue Box aura lieu à l'occasion de l'Assemblée Générale du Technopôle, le 26 mars 2024 à Ifremer. *Save the date.*



Assemblée Générale du Technopôle 2023 ©Technopôle Brest-Iroise

Ils ont parlé de l'Ocean tech pendant l'Assemblée :

Vianney Pichereau, vice-président mer à l'Université de Bretagne Occidentale, a présenté un panorama des sciences et technologies marines à la pointe de la Bretagne, démontrant ainsi les atouts de notre territoire.

En mode interview croisée, **Romain Charraudeau**, directeur du partenariat et du transfert pour l'innovation, à Ifremer et **Françoise Duprat**, directrice du Technopôle Brest-Iroise, ont précisé la notion d'Ocean tech.

Le témoignage de **Bertrand Thollas**, directeur général de Polymar Biotechnology, a illustré l'Ocean tech dans le domaine des biotechnologies, avec le regard de l'entrepreneur. Bertrand Thollas est également membre du Bureau du Campus mondial de la mer.

La conférence de **Iliass Lamrini**, coordinateur du programme Ocean Startup Project pour le Québec, a apporté une vision nord-américaine de l'Ocean tech.

Ils ont parlé de Blue Box pendant l'Assemblée :

Jean-Baptiste Wallaert, nouveau directeur du PUI, a présenté les grandes lignes de Blue Box. Le projet, armé d'une équipe, entre à présent dans sa phase opérationnelle. S'en est suivie une table-ronde dédiée :

- **Romain Charraudeau**, directeur du partenariat et du transfert pour l'innovation d'Ifremer
- **Françoise Duprat**, directrice du Technopôle Brest-Iroise
- **Sonia Papillon**, responsable Entrepreneuriat de la SATT Ouest Valorisation
- **Pierre Trémembert**, adjoint au directeur du développement et des relations entreprises, IMT Atlantique
- **Iliass Lamrini**, coordinateur du programme Ocean Startup Project pour le Québec

Parmi les actions qui seront mises en place au sein de Blue Box :

- Renforcer les actions de sensibilisation sur les enjeux de la recherche pour développer les solutions de l'Ocean tech ;
- Promouvoir et diffuser un parcours de formation entrepreneuriale partagée pour les profils doctorants et étudiants ;
- Systématiser l'analyse du potentiel de valorisation des thèses en amont de la prématuration ;
- Sourcer et accompagner un volume qualifié de projets endogènes et exogènes de création d'entreprises en Ocean tech ;
- Faciliter les premières collaborations avec une entreprise et accompagner le partenariat pour le faire évoluer vers un projet structurant (chaire industrielle, laboratoire commun) ;
- Recenser, diagnostiquer et conseiller tous les projets du PUI sur les impacts sur la mer à travers le comité d'impact océan.

En savoir plus : relire l'actualité du 13 juillet 2023 : https://www.tech-brest-iroise.fr/actualites-blue-box-le-reflexe-de-l-innovation-en-ocean-tech-a-la-pointe-de-la-bretagne-2872-4657-O-O.html?db_q_258=blue%20box&

L'ACTUALITÉ EN BREF DU CAMPUS MONDIAL DE LA MER



Edition brestoise de Ocean Hackathon® 2023
©Technopôle Brest-Iroise

OCEAN HACKATHON®, UNE 8^E EDITION REUSSIE

Une 8^e édition internationale et une grande finale organisée à Brest le 19 décembre 2023. Un podium récompensé.

La prochaine édition aura lieu en 2025.

cf. communiqué de presse dédié.

<https://www.campusmer.fr/home-4185-O-O-O.html>



Logo du Narwhal challenge

NARWHAL CHALLENGE, UNE ENTREPRISE IRLANDAISE DECOUVRE L'EXPERTISE DE LA POINTE BRETONNE

Ann Rudy, Présidente-Directrice générale, Redrose Developments (Irlande), a présenté son activité lors de l'Assemblée du Campus. Son secteur : les algues.

Redrose Developments fait partie du Narwhal challenge, qui consiste à faire découvrir l'expertise du Campus mondial de la mer à des entreprises internationales, avec un programme à la carte de visites et rencontres dans le Finistère.

<https://www.campusmer.fr/narwhal-challenge-3364-O-O-O.html>



SONAR, LE N°9 VIENT DE PARAITRE

Le 9^e numéro du magazine du Campus mondial de la mer vient de sortir ! Le thème : la bioinspiration marine.

A lire en version numérique ou papier, en français ou en anglais.

https://www.campusmer.fr/filesDownload/3418/WEB_a-FR-N-9-MAGAZINE-SONAR.pdf



Photo profil LinkedIn

OLIVIA, NOUVELLE RESPONSABLE DU CAMPUS MONDIAL DE LA MER

Jérémie Bazin a concrétisé le Campus mondial de la mer, lancé et pérennisé ses actions. Il passe le témoin à Olivia Thompson Lahens, précédemment cheffe du projet ReSEArch-EU à l'Université de Bretagne Occidentale. Bienvenue !



Affiche de la Sea Tech Week® 2024

SEA TECH WEEK® 2024 : RÉSERVEZ VOTRE STAND

Avec une trentaine de workshops retenus, trois sessions de hauts niveaux et un salon professionnel installé dans le tout nouveau Quartz (Brest), l'édition 2024 de la Sea Tech Week® a tout pour être une réussite.

La commercialisation des stands est ouverte.

15-17 octobre 2024, le Quartz, Brest

www.seatechweek.eu



Affiche de la formation 2024 « Comprendre les enjeux environnementaux de l'économie maritime »

INSCRIPTIONS OUVERTES POUR LA FORMATION CONTINUE « COMPRENDRE LES ENJEUX ENVIRONNEMENTAUX DE L'ECONOMIE MARITIME »

Le Campus mondial de la mer et l'Université de Bretagne Occidentale organisent en début d'été une formation destinée à tout acteur francophone, public ou privé, souhaitant s'investir dans le développement durable des territoires littoraux et marins.

Une formation en 2 sessions : initiation (1-2 juillet 2024) et approfondissement (3-5 juillet 2024)

<https://www.formations-campusmer.fr/comprendre-les-enjeux-environnementaux-de-l-economie-maritime-4857-O-O-O.html>



Le Campus mondial de la mer est la première communauté française en sciences et technologies marines.

Il couvre l'ensemble du Finistère, premier département côtier de France qui regroupe plus de 42 600 emplois dans le maritime (hors tourisme), et concentre la majeure partie de la recherche publique française (plus de 1 850 chercheurs ou enseignants/chercheurs). Les membres du Campus mondial de la mer se retrouvent dans une ambition : faire de Brest et de la Bretagne l'une des places mondiales de l'étude et de la valorisation des océans et des mers, et la plateforme d'une économie maritime forte.

<https://www.campusmer.fr/>

Eclairer les entrepreneurs innovants

Pour le développement d'un territoire et à l'écoute d'une société en mouvement, notre équipe guide les porteurs de projets et crée des ponts entre les entreprises, la recherche, la formation et les collectivités. Nous aidons à faire émerger des innovations créatrices de valeurs.

Le Technopôle Brest-Iroise est une association regroupant l'ensemble des acteurs économiques du territoire. Avec aujourd'hui près de 250 adhérents, elle est présidée par Michel Gourtay, Vice-président de Brest métropole en charge de l'économie. Le Technopôle Brest-Iroise porte la French Tech Brest Bretagne Ouest et le Campus mondial de la mer.

www.tech-brest-iroise.fr

