



COMMUNIQUÉ – 12/03/2026

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

Le Technopôle Brest-Iroise en mode projets

Les projets, ce sont ceux des entrepreneurs innovants que nous accompagnons, ceux de nos adhérents, ainsi que ceux que nous animons à leur bénéfice. L'année 2025 en a été le tremplin. 2026 en sera la concrétisation, avec l'aide d'une équipe renforcée (28 collaborateurs).

Ce jeudi 12 mars 2026, lors de notre Assemblée Générale, l'Association du Technopôle Brest-Iroise a partagé son bilan annuel et ses actions à venir.



2025, une année centrée sur l'émergence et la création d'entreprises

2025 a été une année riche en nouveaux projets, avec un taux de création d'entreprises innovantes plus élevé qu'en 2024 :

- 10 entreprises créées (contre 7 en 2024)
- 26 porteurs de projet (contre 20 en 2024)
- pour un total de 109 entrepreneurs innovants dans notre portefeuille technopolitain.

« Ces chiffres témoignent d'un beau dynamisme sur le nord Finistère et d'un très bon niveau d'activité en accompagnement », déclare Michel Gourtay, président du Technopôle Brest-Iroise.

Pour y parvenir, le Technopôle dispose d'une palette d'outils pour accompagner les projets, de l'idéation à la création.

3 faits marquants :

1. 9 projets ont intégré en 2025 **l'incubateur régional Emergys Bretagne** :

Meka Solutions, Lovures, Kali-Pack, Ostara Surgery, Venturix, Nereis Ocean, Hit Mag, Lautrevie, CycleGala.

<https://www.tech-brest-iroise.fr/actualites-2872-0-0-0.html>

2. **Les 2 lauréats du concours Octo'pousse (co-organisé avec l'Ifremer) ont trouvé leur** laboratoire pour démarrer le développement de leur projet :

VAIATA Dynamics est accueillie à IMT Atlantique avec l'appui de l'École Navale

Venturix développe son projet au sein de l'ENSTA et de l'Ifremer.

Fin 2025, une nouvelle édition d'Octo'pousse a été lancée, avec succès : 37 projets déposés. Les experts partenaires du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) Blue Box sont en train de les étudier.

<https://www.concours-octopousse.fr/>

3. Le Technopôle Brest-Iroise est partenaire du nouveau projet BEACon

L'objectif : outiller et former les chargés d'accompagnement des entreprises innovantes, afin d'améliorer leur développement.

Des échanges de bonnes pratiques avec les partenaires irlandais et espagnols ont démarré, et le Technopôle a recruté un chargé de mission dédié à cette action.

(Projet Interreg Espace Atlantique ; octobre 2025 - mars 2028)

<https://www.tech-brest-iroise.fr/actualites-upwelling-et-beacon-deux-nouveaux-projets-europeens-remportees-par-le-technopole-brest-iroise-2872-5211-0-4.html>

La sensibilisation à l'entrepreneuriat, une action de fond essentielle à l'émergence de projets

Faire émerger des projets innovants nécessite d'insuffler la culture entrepreneuriale auprès des étudiants, doctorants et jeunes chercheurs de notre territoire.

3 faits marquants :

1. Act In Space 2026 et le Collège Doctoral de Bretagne

La coordination par le Technopôle de l'édition brestoise du hackathon Act In Space (concours porté par le CNES) a révélé notamment l'engagement du Collège Doctoral de Bretagne à faire découvrir l'entrepreneuriat innovant aux doctorants et post-doctorants. Un nouveau partenariat fort pour identifier des profils pointus, curieux et créatifs, qui feront les entrepreneurs deep tech de demain.

<https://www.tech-brest-iroise.fr/actualites-act-in-space-2026-retour-sur-le-hackathon-du-spatial-2872-5398-0-0.html>

2. Eu TalentOn 2026

En 2026, Brest est capitale de la Science. Dans le cadre du projet Science Comes to Town, financé par l'Union européenne, le Technopôle pilote l'événement EU TalentOn.

Du 7 au 11 septembre 2026, plus de 100 jeunes chercheurs de toute l'Europe seront à Brest. En équipes, ils proposeront des solutions innovantes aux 5 enjeux du programme Horizon Europe : adaptation au changement climatique, lutte contre le cancer, préservation des mers et de l'océan, villes intelligentes, et santé des sols et alimentation.

Pour mener à bien cet événement, 2 collaborateurs ont été embauchés dans l'équipe technopolitaine.

<https://www.eutalentonbrest2026.eu/>

3. 10^e édition de Ocean Hackathon®

(16-18 octobre 2026. Grande finale : 10 décembre 2026, à Brest)

Né à Brest, Ocean Hackathon® est un événement de 48 heures non-stop pendant lequel des équipes développent un démonstrateur de solution pour répondre à des défis pour le développement durable de l'économie bleue.

Ce qui distingue Ocean Hackathon® d'autres hackathons, outre son tropisme océan :

- L'utilisation de données marines mises à disposition pour l'occasion par plus de 17 fournisseurs ;
- Le caractère international de l'événement : les éditions locales ont lieu simultanément à Brest et dans d'autres villes du monde (10 en 2025). S'ensuit une grande finale qui réunit à Brest les équipes lauréates de chaque édition locale ;
- La présence des porteurs de défis comme membres à part entière des équipes, un atout majeur pour le développement d'une solution solide et l'esprit d'équipe.

Le Technopôle est partenaire du projet UPWELLING (Interreg Espace Atlantique ; septembre 2025 - décembre 2027). Au programme, entre autres : un support renforcé pour l'organisation des éditions locales à Brest, en Espagne, en Irlande et au Portugal.

www.ocean-hackathon.fr

<https://www.tech-brest-iroise.fr/actualites-upwelling-et-beacon-deux-nouveaux-projets-europeens-remportees-par-le-technopole-brest-iroise-2872-5211-0-4.html>

Open Innovation : le projet de club se concrétise

Le Technopôle en parlait en 2025. C'est désormais une réalité : 5 ETI rejoignent le club Open INNO du Technopôle Brest-Iroise :

Technature (cosmétiques biosourcés), Eau du Ponant (service public d'eau), Even (agroalimentaire), Asten (services numériques) et Fondation Ildys (santé, handicap et autonomie).

Plusieurs rendez-vous sont prévus en 2026 avec pour objectifs de mieux se connaître, partager les bonnes pratiques en matière d'open innovation et identifier les start-ups du territoire susceptibles de répondre aux besoins des membres du club.



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

www.brest-is-ai.fr



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.

www.campusmer.fr/



Depuis 2016, la French Tech Brest Bretagne Ouest fédère l'écosystème des startups de la pointe bretonne, au travers d'actions collectives visant à favoriser la création et le développement d'entreprises innovantes. Le label French Tech est porté par les technopôles de Brest, Lannion et Quimper, et réalise des actions sur des thèmes transversaux utiles aux startups (accélération, recrutement, business etc.).

www.ft-brestbretagneouest.bzh/