

Le 9 Février 2024, à
Bordeaux



Communiqué de presse

ANNONCE DES LAURÉATS DE L'APPEL À PROJETS#2 « BORDEAUX TECHNOPORTS » LANCÉ PAR BORDEAUX TECHNOWEST ET LE GRAND PORT MARITIME DE BORDEAUX

A la suite de la clôture du second Appel à projets, Bordeaux Technowest et le Grand Port Maritime de Bordeaux révèlent le nom des 4 lauréats qui seront accueillis dans les locaux du 9^{ème} pôle d'innovation de la Technopole, « Bordeaux Technoport », situé au cœur du quartier de Bacalan, au sein du siège du GPMB.



RETOUR SUR L'APPEL À PROJETS

Le lancement de l'appel à projets a eu lieu fin juin 2023, lors du Bordeaux Tech'Day. Les candidats pouvaient présenter leur vision, leurs innovations et solutions sur l'ensemble de ces thématiques :

- ⇒ la décarbonation
- ⇒ le refit/retrofit
- ⇒ les datas et les jumeaux numériques
- ⇒ la gestion des écosystèmes portuaires

Le 9 Février 2024, à
Bordeaux



**BORDEAUX
TECHNOWEST**



Après la clôture de l'appel à projets fin octobre, une première sélection parmi 17 candidatures issues de toute la France, effectuée par l'équipe innovation de Bordeaux Technowest et le Grand Port Maritime de Bordeaux, a permis de déterminer les meilleurs projets qui ont été invités à « pitcher » le 30 novembre 2023.

Les candidats ont pu présenter leurs réalisations et leurs objectifs devant un large jury d'experts rassemblant des représentants du Grand Port Maritime de Bordeaux, Bordeaux Technowest et plusieurs acteurs majeurs du territoire dont certains partenaires industriels (**Michelin Simorep, Docks des Pétroles d'Ambès, Vermilion Energy, Union Maritime et Portuaire de Bordeaux**) et institutionnels (**Bordeaux Métropole, Bordeaux Métropole Energie, Région Nouvelle-Aquitaine, ADI Nouvelle-Aquitaine, Invest In Bordeaux**).

LES 4 LAURÉATS

Jean-Frédéric Laurent, Directeur Général du Grand Port Maritime de Bordeaux, se réjouit du succès de cette deuxième phase d'appel à projets :

« Avec l'aboutissement de cette 2^{ème} phase, Bordeaux Port poursuit sa stratégie de reconquête et confirme la montée en puissance de son incubateur. En 2024, ce sont désormais 7 start up qui travailleront, sur nos espaces, à la mise en œuvre concrète de la transition énergétique des activités maritimes et portuaires, pour répondre au défi de la stratégie nationale bas carbone. »

François Baffou, Directeur Général de Bordeaux Technowest, s'enthousiasme : *« Je suis heureux de la réussite de ce nouvel appel à projets, portée par la qualité des candidatures reçues et des projets lauréats. Ce succès renforce encore notre coopération fructueuse avec le Grand Port Maritime de Bordeaux dans la décarbonation et la digitalisation des métiers représentés par notre partenaire ; il consolide par ailleurs notre position en tant que catalyseur d'innovations durables de la Région ».*

Luchrome

La startup remporte le 1^{er} prix du jury et reçoit une dotation de 1000 € offerte par le Grand Port Maritime de Bordeaux.

Par le biais de l'incubateur « Bordeaux Technoport », Luchrome pourra accéder à l'écosystème portuaire et aux nombreuses opportunités de développement associées.

Le produit développé par Luchrome est un affichage basse consommation capable de changer de couleur grâce à une différence de potentiel électrique. Une innovation qui fait sens dans le domaine de la logistique longue distance, pour la traçabilité ou le contrôle du transport à température dirigée par exemple.

Luchrome propose en effet une brique technologique constituée d'un afficheur entièrement imprimé, ultra fin et à faible besoin énergétique.

Cet afficheur, relié à une source d'énergie et à des capteurs, reporte visuellement, directement sur le produit, sur le packaging et sans intervention, un événement (changement de température, ouverture...)

Le but est d'obtenir de meilleurs monitoring et visibilité sur l'état d'un bien, sans passer par une interface secondaire.

<https://www.linkedin.com/company/luchrome/>

Le 9 Février 2024, à
Bordeaux



**BORDEAUX
TECHNOWEST**



Cette jeune pousse remporte à la fois le prix coup de cœur du Grand Port Maritime de Bordeaux et celui de Bordeaux Technowest. Outre le fait d'intégrer les locaux de « Bordeaux Technoport », la start-up bénéficiera de 6 mois d'accompagnement gratuits par les start-up managers de Bordeaux Technowest et de 1000 € de dotation offerts par le Grand Port Maritime de Bordeaux. Objectif : structurer le projet et profiter de la visibilité que lui apporteront l'appel à projets et la remise des prix.

ARMEN Initiative s'implique dans la transition technologique du milieu du nautisme (plaisanciers et professionnels) en leur proposant des services et embarcations innovantes, performantes, durables et respectueuses de l'environnement.

ARMEN Initiative propose pour cela des embarcations en PEDH (Polyéthylène Haute densité), résistantes à l'environnement maritime, sans compromis sur le confort, la qualité et la durabilité. Fabriquées dans le Finistère sud, leurs embarcations en PEDH sont recyclables et ont une empreinte carbone 5x moins importante que l'aluminium.

<https://armen-initiative.fr/>



Sense Flow est une solution d'intelligence artificielle, de capteurs IoT de géoréférencement de précision (GPS, GNSS RTK, UWB) dédiée à la gestion intelligente des flux industriels de machines et de personnel dans l'industrie. Ces solutions offrent la possibilité aux industriels notamment, d'optimiser leurs flottes de machines (chariots, levage, transport, etc...) et le déplacement de leurs actifs afin d'améliorer l'ergonomie des entrepôts et sites de production, d'améliorer la sécurité de leur site, de mieux protéger le personnel, de réduire les coûts de maintenance et de contribuer à leur décarbonation. C'est grâce au développement et à l'intégration de composants hardware et software que Sense Flow permet à ses clients de profiter de la seule offre « de bout en bout » de géoréférencement industriel de précision du marché.

Lauréat du jury, Sense Flow aura aussi l'opportunité d'intégrer les locaux du Technoport, 9^{ème} incubateur de Bordeaux Technowest situé au Grand Port Maritime de Bordeaux.

<https://www.sense-flow.fr/>



EcoNautik œuvre pour une transition énergétique en douceur du secteur de la mobilité maritime durable en offrant une solution simple et abordable de rétrofit des moteurs thermiques.

Sur la base d'un brevet français, EcoNautik propose une conversion simple et rapide de moteurs thermiques marins ou groupes électrogènes à l'hydrogène. Leur innovation est basée sur le remplacement d'un nombre limité de pièces, permettant une transition immédiate et abordable vers la décarbonation pour une partie des filières maritimes, fluviales et portuaires. Lauréat du jury, EcoNautik aura aussi l'opportunité d'intégrer les locaux du Technoport, 9^{ème} incubateur de Bordeaux Technowest situé au Grand Port Maritime de Bordeaux.

<https://www.linkedin.com/company/econautik/>

Le 9 Février 2024, à
Bordeaux



**BORDEAUX
TECHNOWEST**



À propos de la technopole Bordeaux Technowest

Depuis 2004, la technopole Bordeaux Technowest accompagne les projets innovants et les startups dans 8 domaines : Aéronautique-Spatial-Défense ; Éco-activités et Écologie Industrielle ; Smart city, Mobilité et Écologie urbaine ; Bâtiment intelligent ; Commerce Connecté ; Énergie ; Winetech / Foodtech ; Maritime, fluvial et portuaire. Bordeaux Technowest a créé un fond d'amorçage dédié Techno'Start et un prêt d'honneur.

Bordeaux Technowest accompagne également le développement économique et industriel de la Métropole bordelaise à travers l'aide à l'implantation et l'accompagnement d'entreprises, l'animation de filières industrielles et drones, une démarche d'écologie industrielle avec l'outil ZIRI et un soutien aux territoires périphériques de la Métropole.

En 2023, Bordeaux Technowest, c'est : 25 salariés, 88 entreprises innovantes accompagnées, représentant 439 emplois (dont 119 créations) et 22,3M d'euros de fonds levés. Sur 10.000m2, dans 10 incubateurs-pépinières d'entreprises innovantes et 4 centres d'affaires, tous répartis sur le territoire de la Métropole bordelaise et Libourne, elle accueille aujourd'hui 110 sociétés sur ses sites dont plus de 40 entreprises en développement ».

Pour en savoir plus : <https://technowest.com>

Contact Presse :

Séverine Aujoulat – 06 40 72 33 75

communication@technowest.com

À propos du Grand Port Maritime de Bordeaux

Idéalement positionné sur la façade atlantique, le port de Bordeaux traite une grande diversité de flux de marchandises : pondéreux, conteneurs, vracs énergétiques, vracs agroalimentaires et de passagers, notamment croisiéristes. Ses 7 terminaux, répartis sur l'estuaire de la Gironde (Le Verdon, Pauillac, Blaye, Ambès, Blanquefort-Parempuyre, Bassens, Bordeaux – Port de la Lune) font du port de Bordeaux un outil au service de l'économie du grand Sud-Ouest et d'une métropole en pleine expansion. L'activité du GPMB est marquée par un engagement fort dans la réindustrialisation via la décarbonation, l'économie circulaire et l'innovation, qui se concrétise déjà par des implantations nouvelles d'envergure comme GH2 sur Ambès ou Pure Salmon au Verdon et des projets structurants comme les « jumeaux numériques du fleuve ». Sa stratégie intègre pleinement les enjeux de biodiversité et de transition énergétique, économique et sociétale. L'activité de Bordeaux Port est à l'origine de plus de 8 100 emplois directs, répartis dans près de 275 établissements.

Pour en savoir plus : <https://www.bordeaux-port.fr/fr>

Contact Presse :

Océane Pourté - 06 64 49 92 33

o-pourte@bordeaux-port.fr