

**La Fondation Le Roch-Les Mousquetaires,
en partenariat avec l'incubateur d'IMT Atlantique,
soutient trois jeunes entreprises avec un « Coup de Pouce » de 20 000€**



De gauche à droite : Wassim Chakroun, alternant Fairscope, pour Thibaut Pollina - Maxence Seillery & Gaston Delas de Biohap – Thomas Kersebet de Prévi'link

Un nouveau Concours Coup de Pouce a été organisé le 7 décembre à Brest, en partenariat avec l'incubateur d'IMT Atlantique, pour récompenser trois jeunes entreprises par la somme de 20 000 € versée par la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires.

Le premier prix récompense Maxence Seillery et Gaston Delas avec Biohap, la solution écologique de traitement de l'eau industrielle, suivi de Thomas Kersebet avec Prévi'link, la fiche réflexe qui aide les pompiers en intervention, puis enfin Thibaut Pollina avec Fairscope, le microscope frugal qui entend révolutionner l'océanographie.

Un concours pour donner un « coup de pouce » aux entrepreneurs

Le Concours « Coup de Pouce » est organisé chaque année par la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires pour aider les start-up dans leur lancement. En partenariat avec des écoles, une dizaine de compétitions régionales récompensent près de trente start-up par an.

Les critères évalués pour chaque candidature sont :

- L'équipe et sa motivation
- L'offre de produit ou de service
- Le business model
- Le potentiel de marché et les modalités de conquête

Le jury de cette édition était présidé par Serge LE CARRE, trésorier de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, et composé de :

- **Malo BOUESSEL DU BOURG** – Directeur général Produit en Bretagne
- **Christelle GRIMAUX** – Chargée de projets innovants Région Bretagne
- **Jean-Bernard LAIZET** – Chargé d'affaires innovation BPI France
- **Fabrice SOURDONNIER** – Fondateur Cognix Systems & gérant Agence E-Commerce
- **Yvan L'HOSTIS** - Société Ambulances Etoile Bleue

Les lauréats « Coup de Pouce »

1er prix - dotation de 10 000€

Maxence Seillery et Gaston Delas – Biohap, l'innovation écologique pour le traitement de l'eau industrielle

Après une rencontre en école d'ingénieur et un parcours commun à l'Institut Agro de Rennes, Gaston et Maxime décident de monter ensemble la société Biohap. De leur collaboration est née une innovation de taille : un agent filtrant, sous forme de granulés, spécifique aux polluants métalliques dans l'eau (plomb, cadmium, cuivre...). Placés dans de grandes bombonnes, les eaux usées de l'industriel passent au travers des granulés et se déchargent de leurs métaux, dangereux pour la santé humaine et les écosystèmes même à très petite dose.

Une invention écologique dès sa fabrication, les granulés sont réalisés à partir de déchets industriels non-dangereux. Une belle manière d'économiser des ressources mais aussi de l'eau ! Débarrassée de ses polluants métalliques, l'eau traitée pourra être réutilisée sur les sites industriels.

De quoi permettre aux entreprises concernées de respecter les réglementations environnementales toujours plus strictes grâce à une solution peu onéreuse. Les entrepreneurs collaborent déjà avec des sociétés de traitement de l'eau, attirés par leur innovation.

Grâce à l'argent de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, Gaston et Maxime ont pour projet d'accélérer la production de leur produit afin d'installer des projets pilotes sur des sites industriels. Les yeux rivés vers l'avenir, les jeunes inventeurs prévoient également d'investir en recherche et développement afin d'optimiser leur procédé de régénération des granulés. Une prochaine étape qui permettra à leur invention d'augmenter encore son impact positif sur l'environnement.

<https://biohap.fr/>



Maxence Seillery et Gaston Delas - Biohap

2e prix - dotation de 6 000€

Thomas Kersebet - Previ'link, la fiche réflexe qui aide les pompiers en intervention

Ancien pompier de Paris, Thomas remarque que la majorité des incendies en entreprise se produisent la nuit ou le week-end, lorsque personne n'est présent. Faute de référencement, les pompiers interviennent sur des lieux dont ils ne connaissent pas les caractéristiques entraînant pertes de temps, mise en danger des soldats du feu et de la population, et dégâts supplémentaires pour le bâtiment.

En réponse à cette situation, Thomas lance Previ'link au début de l'année 2023. La société a signé une convention avec les pompiers du SDIS 29 (Finistère) pour leur fournir des fiches réflexes, agissant comme des cartes d'identité pour les entreprises. Ces fiches contiennent tous les renseignements essentiels sur les bâtiments tels que la localisation, la quantité et le type de stockage, les zones prioritaires à protéger, ainsi que des vues aériennes du site obtenues par drone. Des données qui feront gagner un temps précieux aux hommes du feu en cas d'incendie.

Consultables avant toute intervention, les fiches de Previ'link sont accessibles via une plateforme web et une application installée sur les tablettes tactiles des pompiers. Élaborées en collaboration avec le SDIS, une cinquantaine de fiches ont déjà été créées pour des entreprises et des collectivités du Finistère.

Grâce au soutien financier de la Fondation le Roch-Les Mousquetaires, Thomas prévoit de développer son service commercial et d'investir dans son système informatique. L'objectif de Previ'link est désormais de proposer cette remarquable initiative, conjuguant la sécurité et les intérêts de tous, aux SDIS des départements bretons voisins.

<https://previlink.fr/>



Thomas Kersebet - Previ'link

3e prix - dotation de 4 000€

Thibaut Pollina – Fairscope, le microscope qui révolutionne l'océanographie

Coordinateur d'un projet collaboratif entre le laboratoire de Manu Prakash à l'Université de Stanford et l'équipe de Plankton Planet à la Station Biologique de Roscoff en France, Thibaut aspire à démocratiser la technologie du microscope, onéreuse et difficile d'utilisation.

De ce projet est née une invention : un PlanktoScope, un microscope permettant d'observer et de prendre en photo les particules en suspension dans l'eau. L'appareil possède des caractéristiques révolutionnaires pour le secteur de l'océanographie : un prix très accessible, une grande simplicité d'utilisation et de réparation ou encore une taille réduite, permettant de le transporter directement sur les sites d'observation.

Face à l'intérêt exprimé par les membres de la communauté scientifique, Thibaut décide de commercialiser son PlanktoScope et crée sa société au début de l'année 2023. Et le succès est au rendez-vous ! Fairscope a déjà vendu 81 de ses PlanktoScopes à près de 50 laboratoires de prestigieuses universités à travers le monde. Ces dernières ont généré près de 7 millions de photographies alimentant la compréhension des océans.

Avec les fonds de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires, Thibaut compte agrandir les locaux de son entreprise, en pleine phase de recrutement. Composée aujourd'hui de 4 personnes, Fairscope devrait doubler ses effectifs d'ici à avril 2024. Profondément passionné par la recherche et les océans, Thibaut a également pour projet de développer de nouveaux produits, notamment une charge utile intégrant le PlanktoScope dans des bouées in-situ.

<https://www.fairscope.com/>



Wassim Chakroun pour Thibaut Pollina - Fairscope

À propos de la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires

Reconnue d'utilité publique, la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires mène des initiatives concrètes qui encouragent l'esprit d'entreprendre, le sens de l'engagement et l'ambition de la performance pour tous. Convaincue que l'humanisme, la proximité et la performance constituent les piliers d'un engagement sociétal porteur d'avenir, la Fondation soutient les créateurs d'entreprises en apportant du souffle aux initiatives les plus prometteuses :

- **Coup de Pouce**, concours de business plan pour start-up en phase de lancement
- **Prix Audace**, défi pour auto-entrepreneurs audacieux
- **Club des Entrepreneurs**, dispositif complet de formation et de coaching individualisé aux entrepreneurs qui veulent développer et accélérer leur activité naissante

Chaque année, la Fondation challenge une centaine d'entrepreneurs et engage une dotation globale de 500 000 euros pour les encourager et leur donner une chance supplémentaire de réussir.

La fondation œuvre également dans la recherche et la santé, mais aussi dans le civisme.

www.fondationleroch-lesmousquetaires.org

À propos de l'incubateur d'IMT Atlantique

L'incubateur de projets technologiques innovants d'IMT Atlantique accompagne depuis ses campus de Brest, Nantes et Rennes, des projets technologiques innovants dans ses domaines d'excellence (numérique, énergie, mer, environnement, santé/bien-être, industrie du futur) et ceux de ses partenaires académiques (agro-industrie, matériaux...). Le parcours d'incubation au sein d'IMT Atlantique est accessible à tous, porteurs de projets technologiques installés sur le territoire, personnels scientifiques, étudiants et diplômés de l'École. L'incubateur d'IMT Atlantique est un lieu de rencontres privilégié entre entreprises, startups, étudiants, doctorants, diplômés, chercheurs et acteurs du monde de l'entrepreneuriat et de la création d'entreprises. 1 réseau de + de 40 partenaires institutionnels, académiques et financiers.

+ 2 000m² dédiés à la création et à l'innovation

+ 260 projets accompagnés depuis 1998

2 300 emplois nets créés

www.imt-atlantique.fr

CONTACTS PRESSE

Pour la Fondation Le Roch-Les Mousquetaires

SOURCE RP

Clothilde Pourille-Deprez

clothilde@source-rp.com

06 23 77 64 17

Damien Schmitt

damien@source-rp.com

06 81 98 46 30

Pour l'incubateur d'IMT Atlantique

Priscillia Creach

priscillia.creach@imtatlantique.fr

06 30 51 38 30