

La startup française Fairmat remporte la première édition du BoostUp! France, organisée à Paris par l'EIT Manufacturing.

Paris, 8 décembre 2023 : l'EIT Manufacturing a réuni les innovations les plus prometteuses pour favoriser le développement de l'économie circulaire dans l'industrie. Dix startups finalistes ont présenté leurs projets lors du BoostUp! FRANCE 2023 – Circular Economy. Pour cette première édition française du concours, 80 personnes étaient présentes à Station F. A l'issue de la compétition, Fairmat, Trinov et Neolitik sont les 3 startups qui ont été primées.

L'EIT Manufacturing, plus grande communauté d'innovation et de connaissances dans le secteur industriel en Europe, soutenue par l'Institut européen d'innovation et de technologie (EIT), organisme de l'Union européenne, était représenté par sa PDG, Caroline Viarouge, et le directeur des activités Business Creation, Kevin Lenehan. Tous deux ont ouvert l'évènement, donnant le ton d'une journée d'exploration, de collaboration et d'innovation pour une industrie respectueuse de l'environnement. Caroline Viarouge a souligné l'importance du thème de l'évènement : « L'économie circulaire est le pilier d'une production durable. L'EIT Manufacturing soutient et stimule l'innovation pour accélérer la transformation de l'industrie. Le BoostUp! France est l'occasion de rassembler des esprits visionnaires pour construire l'industrie d'une Europe plus résiliente. »

« L'EIT Manufacturing crée le pont entre le potentiel et la réussite », a ajouté Kevin Lenehan. « Notre engagement aux niveaux français et européen est de cultiver un environnement où les relations entre startups et entreprises s'épanouissent. Nous les accompagnons dans leur développement international, traduisant leurs idées innovantes en solutions concrètes pour l'industrie ».

Un keynote exceptionnel de Jean-Marc Boursier, président de l'Institut National de l'Économie Circulaire.

Les startups, entreprises, investisseurs et passionnés de technologie présents ont pu suivre les réflexions de Jean-Marc Boursier, président de l'Institut National de l'Économie Circulaire (INEC), qui a défini l'économie circulaire comme « la solution pour combiner croissance économique, protection des ressources naturelles et société beaucoup plus inclusive ». Sa conférence a offert des perspectives concrètes pour la transformation de l'industrie en tenant en compte les contraintes liées aux ressources. Il a remercié l'EIT Manufacturing « d'offrir une opportunité unique aux startups françaises spécialisées dans l'économie circulaire de s'internationaliser et d'accélérer leur développement commercial en Europe. »



Paris, 11 décembre 2023



Figure 1: De gauche à droite: Antoni Pijoan, Managing Director d'EIT Manufacturing West, Caroline Viarouge, CEO d'EIT Manufacturing, Jean-Marc Boursier, Président de l'Institut National de l'Économie Circulaire, Jérémie Dalibot, Business Creation Manager d'EIT Manufacturing West, et Kevin Lenehan, Business Creation Director d'EIT Manufacturing.

Alors qu'un panel d'experts divertissant réunissait des titans de l'industrie tels que Schneider Electric et Saint-Gobain et des start-ups visionnaires telles que Kheoos et Goodflow, le temps avant l'annonce de la délibération du jury s'est écoulé à toute allure. Des exemples pratiques ont montré comment la combinaison de l'expérience des entreprises et de l'ingéniosité des entrepreneurs permet de créer un paysage industriel plus durable.

Trophées et récompenses pour les 3 meilleures startups



Figure 2: Trois heureux gagnants du concours de startups BoostUp! FRANCE 2023 (de gauche à droite): troisième prix pour Marc Dib, fondateur de Neolitik, deuxième prix pour Dan Dassier, fondateur de Trinov, et premier prix pour Matis Veniant, Sustainability Project Manager chez Fairmat.

A la première place, [Fairmat](#) a été récompensée avec un chèque de 7000€ pour son travail sur les composites renforcés de fibre de carbone. Cette deeptech française recycle, conçoit et produit des pièces en fibre de carbone, permettant une alternative aux procédés habituels fortement émetteurs de CO2.

A la deuxième place, [Trinov](#) a été remporté un chèque de 3000€. Avec une solution SaaS, des dispositifs IoT et une IA, la startup permet de réduire et optimiser les flux de déchets pour que les entreprises puissent s'engager sur le chemin de l'économie circulaire.

Enfin, [Neolitik](#) est arrivée troisième et a reçu un chèque 2000€ pour le développement d'EcoLithe. Ce procédé innovant permet de valoriser des déchets minéraux et plastiques afin de proposer un matériau de construction robuste, circulaire et bas carbone.

Paris, 11 décembre 2023

Co-funded by the
European Union

BoostUp! France 2023, organisé avec la participation d'[Impulse Partners](#), s'est conclu par un déjeuner de networking, offrant aux participants l'occasion d'échanger sur de possibles projets et de nouer de nouveaux partenariats. Cette semaine, la plateforme mise en place pour l'occasion permet aux participants de faciliter et continuer leurs échanges après l'évènement.

À propos de l'EIT Manufacturing

L'[EIT Manufacturing](#) est soutenu par l'Institut européen d'innovation et de technologie (en anglais, [European Institute of Innovation and Technology - EIT](#)), un organe de l'Union européenne. Il s'agit de l'une des huit communautés d'innovation de l'EIT. L'objectif principal de l'EIT Manufacturing est de rassembler les parties prenantes européennes de la fabrication manufacturière dans des écosystèmes d'innovation qui apportent une valeur ajoutée unique aux produits, process et services européens et inspirent la création et le développement de fabrications manufacturières. L'EIT Manufacturing rassemble plus de 80 organisations (universités, instituts de recherche et entreprises).

EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

Contact et détails

Email: clwest@eitmanufacturing.eu

Pour plus d'informations : www.eitmanufacturing.eu