



Co-funded by the  
European Union



## Plus de 4,5 millions d'euros investis dans des projets à participation française pour promouvoir une industrie plus durable

L'[EIT Manufacturing](#), la plus grande communauté d'innovation industrielle d'Europe co-fondée par l'[Institut européen d'innovation et de technologie](#) (EIT), un organisme de l'Union européenne, investira plus de 15 millions d'euros en 2025 pour rendre l'industrie plus compétitive et plus durable grâce à des projets collaboratifs. Dès ce mois de janvier, 29 projets seront lancés, dont sept avec une participation française, soutenus par un financement de plus de 4,5 millions d'euros. Les organisations françaises jouent un rôle clé dans l'avancement des initiatives axées sur la technologie Digital Twin, l'économie circulaire et la régénération des batteries, qui visent tous l'encouragement de mise en place des pratiques de fabrication plus écologiques.

Ces projets ont été sélectionnés dans le cadre de l'appel à propositions annuel, l'initiative clé de l'EIT Manufacturing visant à promouvoir en Europe une fabrication résiliente, durable et centrée sur l'humain. L'appel à propositions porte sur trois catégories : **L'innovation, l'éducation et le programme régional d'innovation (RIS)**, qui soutient en particulier les pays dont le niveau d'innovation est modéré ou émergent. L'une des conditions essentielles pour poser sa candidature est de former des consortiums composés d'au moins trois entités juridiques de différents pays.

L'EIT Manufacturing West, l'un des six bureaux régionaux basés à San Sebastián (Espagne), a réussi à rassembler des acteurs clés - notamment des entreprises, des PME, des startups, des centres technologiques et des universités - pour susciter de précieuses collaborations. En conséquence, **sept activités sélectionnées impliquent des organisations françaises, ce qui représente près de 25 % des initiatives soutenues au niveau européen et 30 % des 15 millions d'euros alloués dans le cadre de l'appel 2025.**

### Des partenaires français à la tête de plusieurs projets d'innovation

La participation française dans la catégorie innovation est particulièrement remarquable : 7 des 16 projets d'innovation acceptés impliquent au moins un partenaire français. Les entités françaises se distinguent en jouant un rôle de premier plan en tant que chefs de projet et propriétaires d'entreprise dans cinq projets d'innovation. Des partenaires établis comme Systemic Intelligence, Centiloc et Komugi ont lancé de nouveaux projets, tandis que quatre nouvelles entités françaises - Trinov, Be Energy, Verkor et Carbon Compete - ont rejoint l'écosystème EIT Manufacturing en tant que partenaires associés.

Trinov est un excellent exemple de croissance soutenue par l'EIT Manufacturing. Cette société basée à Paris a développé une solution SaaS B2B pour la gestion des ressources et la traçabilité des matériaux. En 2023, Trinov a obtenu la deuxième place au concours de startups BoostUp! FRANCE, centré sur l'économie circulaire, et a rejoint le portefeuille de l'EIT Manufacturing en 2024. En tant que chef d'activité du projet [RESTORE](#), Trinov continuera à développer son système de suivi des déchets à l'aide



Co-funded by the  
European Union



de capteurs IoT pour optimiser les processus et promouvoir la réutilisation et le recyclage des matériaux. Le projet RESTORE réunit non seulement les trois pays de la région occidentale, mais les met également en relation avec une entité turque pour des tests auprès des utilisateurs finaux.

### De nouvelles activités gèrent les jumeaux numériques et les avancées en matière de batteries

Enfin, les entrepreneurs parisiens de Carbon Compete aident à développer un contenu d'apprentissage pour l'activité ESGREMI - un projet sélectionné faisant partie de la catégorie éducation et qui vise à améliorer les compétences des employés pour soutenir la transformation écologique des PME.

Trois projets d'innovation menés par la France se concentrent sur l'application de solutions de jumeaux numériques :

**CONTAIN** : améliore l'interopérabilité en intégrant les jumeaux numériques des stocks, de l'IoT, du MES et des systèmes ERP, rationalisant ainsi les opérations de fabrication et la prise de décision.

**SyDITOM** : vise à faire mûrir et à commercialiser une solution logicielle innovante de jumeau numérique qui intègre des systèmes de production complexes pour la planification stratégique dans les usines de production industrielle.

**Ré MI** : se concentre sur l'optimisation des séquences de fabrication et l'amélioration de l'efficacité des ressources en utilisant des algorithmes d'IA et des jumeaux numériques pour l'apprentissage automatique.

Les deux autres projets d'innovation à participation française, qui débiteront en janvier, sont axés sur les batteries industrielles :

**REGEN** : utilise la technologie mobile pour régénérer les batteries et les huiles industrielles, prolongeant ainsi leur cycle de vie d'une manière rentable et durable sur le plan environnemental, tout en permettant l'entretien sur place.

**Circlion** : s'attaque à la contamination dans la production de batteries Li-ion en utilisant un conteneur de microparticules (MPC) pour assurer une manipulation et un recyclage sûrs des matériaux dangereux, en soutenant les principes de l'économie circulaire.

Télécharger le communiqué de presse et l'image [ici](#).

### À propos de l'EIT Manufacturing

[L'Institut européen d'innovation et de technologie \(EIT\)](#) est le plus grand écosystème d'innovation d'Europe. Il rassemble plus de 2 400 partenaires issus des plus grandes entreprises, organisations de recherche et d'enseignement d'Europe dans plus de 60 pôles d'innovation. L'EIT est un organe de l'UE et fait partie intégrante d'Horizon Europe, le programme-cadre de l'UE pour la recherche et l'innovation. Grâce à des partenariats paneuropéens dynamiques, appelés communautés de la connaissance et de l'innovation (CCI), la communauté de l'IET propose un large éventail d'activités liées à l'innovation et à l'esprit d'entreprise, renforçant la capacité d'innovation de l'Europe et apportant des solutions aux défis mondiaux les plus pressants, tout en encourageant les talents entrepreneuriaux afin de créer une croissance durable et des emplois qualifiés en Europe.



Co-funded by the  
European Union



[L'EIT Manufacturing](#) est l'une des neuf communautés d'innovation soutenues par [l'Institut européen d'innovation et de technologie \(EIT\)](#), un organisme de l'Union européenne. L'objectif principal de l'EIT Manufacturing est de rassembler les acteurs européens de l'industrie manufacturière au sein d'écosystèmes d'innovation qui apportent une valeur ajoutée unique aux produits, processus et services européens et inspirent la création d'une industrie manufacturière durable et compétitive à l'échelle mondiale. L'EIT Manufacturing rassemble plus de 170 membres (universités, instituts de recherche et entreprises).

EIT Manufacturing est structuré en six régions différentes, dont la région Ouest, dont les bureaux sont situés à Saint-Sébastien. [EIT Manufacturing West](#) a commencé à fonctionner en mai 2020 et dessert trois pays : France, Portugal et Espagne. Il compte plus de 40 membres, dont des entreprises industrielles, des centres technologiques et des universités.

## EIT Manufacturing — Making Innovation Happen!

### Contact et détails

Email: [west@eitmanufacturing.eu](mailto:west@eitmanufacturing.eu)

Pour plus d'informations : <http://www.eitmanufacturing.eu>