

MAT4EU – Communiqué de presse

Matériaux avancés pour un avenir durable en Europe

Le projet MAT4EU a officiellement démarré, dans le but de renforcer l'écosystème européen des matériaux avancés et d'aider les petites et moyennes entreprises (PME) à développer des solutions innovantes et durables.

Les matériaux avancés sont essentiels à la compétitivité industrielle de l'Europe ainsi qu'à la double transition écologique et numérique. Largement utilisés dans des secteurs tels que l'énergie, l'électronique, la construction, la mobilité, l'aérospatiale et la santé, ils permettent des avancées technologiques et une innovation durable.

Renforcer l'écosystème européen des matériaux avancés

Le projet MAT4EU vise à structurer et à mettre en réseau l'écosystème européen des matériaux avancés en réunissant six pôles européens représentant différentes régions et spécialisations industrielles.

En tirant parti de leurs atouts régionaux et de leurs réseaux bien établis, le consortium s'attachera à favoriser la collaboration, à accélérer l'innovation et à soutenir l'internationalisation des PME européennes actives dans le domaine des matériaux avancés.

Le consortium regroupe des partenaires originaires de France, d'Espagne, de Pologne, de Lituanie, du Danemark et d'Allemagne.

Ensemble, ces organisations constituent des acteurs clés de l'écosystème européen des matériaux avancés.



Soutenir les PME grâce au financement en cascade

MAT4EU soutiendra d'abord financièrement jusqu'à **46 PME européennes** grâce à des possibilités de financement en cascade destinées à accélérer l'innovation et à renforcer la compétitivité. Deux appels à projets seront organisés.

1er OPEN CALL

Les PME pourront présenter des projets dont le budget total s'élève à

80k€

Financement en cascade à hauteur de 75 % jusqu'à **60k€**



2nd OPEN CALL

Les PME pourront présenter des projets dont le budget total s'élève à

45k€

Financement en cascade à hauteur de 75 % jusqu'à **33,750€**



Ces projets aideront les PME à développer de nouveaux produits, services et procédés en utilisant des matériaux avancés, tout en renforçant leurs capacités en matière de développement durable et de numérisation.

Priorité aux secteurs industriels stratégiques

Ce projet soutiendra l'innovation dans **six secteurs industriels clés** :



Mobilité



Aérospatiale et défense



Construction



Emballages Agroalimentaires



Énergies renouvelables



Santé

De plus, le programme **MAT4EU** se concentre sur **quatre groupes** de matériaux :



Métal



Céramique



Composites



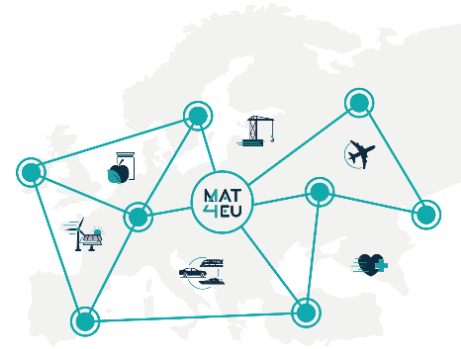
Polymères

Faciliter l'accès aux marchés et le développement des compétences

Au-delà du soutien financier, MAT4EU proposera des formations et des activités de renforcement des compétences adaptées aux besoins des écosystèmes européens et régionaux dans le domaine des matériaux avancés. Ces activités aideront les PME à renforcer leurs capacités d'innovation et à acquérir de nouvelles compétences.

Ce projet facilitera également l'accès aux chaînes d'approvisionnement mondiales et aux marchés internationaux, permettant ainsi aux PME d'élargir leurs perspectives commerciales et de renforcer leur rôle dans la chaîne de valeur industrielle européenne.

En nouant des partenariats stratégiques au sein d'Eurocluster, MAT4EU identifiera les collaborations essentielles nécessaires pour promouvoir le développement et l'adoption de matériaux avancés à travers l'Europe.



À propos de MAT4EU



MAT4EU est un projet européen visant à renforcer la collaboration entre les écosystèmes régionaux spécialisés dans les matériaux avancés, à soutenir les PME dans leurs efforts d'innovation, de formation et d'internationalisation, et à promouvoir le développement de solutions durables et compétitives dans le domaine des matériaux avancés à travers l'Europe.

Ce projet aidera les PME européennes à renforcer leurs capacités technologiques, à développer des produits et services innovants et à contribuer aux transitions écologique et numérique.

Le projet MAT4EU s'étend **du 1er octobre 2025 au 30 septembre 2028** et est cofinancé par l'Union européenne dans le cadre du programme « Marché unique » (SMP) – appel à projets Euroclusters.

