

Communiqué de presse

10 juin 2018



Les résultats du 25ème appel à projets du FUI-Régions : 3 projets Materalia retenus

Les ministres chargés de la politique des pôles de compétitivité, en lien avec les Présidents des Conseils régionaux et Régions de France, annoncent le financement de 43 nouveaux projets de R&D collaboratifs. 145 projets labellisés avaient été présentés lors de ce 25ème appel à projets du Fonds Unique Interministériel (FUI) - Régions dédié au financement de projets des pôles de compétitivité.

Les projets sélectionnés bénéficieront d'une aide de l'État de 27 M€ ainsi que d'une aide des collectivités territoriales de 29 M€, dont 18 M€ des régions, 2 M€ des autres collectivités (19,5 M€ de subventions et 0,5 M€ d'avances récupérables) et 9 M€ de fonds communautaires (FEDER).

3 projets labellisés par le pôle Materalia sont retenus par le FUI :

- COMPO COnception pour la Métallurgie des POudres de conteneurs innovants
- EssenTiAl Développements Industriels des intermétalliques TiAl produits par SPS
- LIPOCOSM Nouveaux actifs dermatologiques et cosmétiques issus de produits naturels via des procédés mettant en oeuvre le CO₂ supercritique

• **COMPO** COnception pour la Métallurgie des POudres de conteneurs innovants.

Le projet COMPO a pour ambition de développer la conception intégrée de conteneur innovant, utilisant différentes technologies de fabrication agiles, en vue de limiter les temps de parachèvement des produits issus de la technologie des poudres.

Porteur : Manoir Industries - Bouzonville

Partenaires du projet en Grand Est : SN Fonderies COLLIGNON, LISM (Laboratoire d'Ingénierie et Sciences des Matériaux, Université de Reims Champagne-Ardenne)

Budget total du projet : 1 630 k€

Pôle labellisateur : **MATERALIA** en co-labellisation avec NUCLEAR VALLEY

• **EssenTiAl** Développements Industriels des intermétalliques TiAl produits par SPS.
Ce projet s'inscrit dans un contexte de réduction des émissions polluantes émises aussi bien dans le domaine aéronautique qu'automobile. Cela passe par un allègement des structures et des pièces.

Porteur : SAFRAN

Partenaires du projet en Grand Est : MetaFensch

Budget total du projet : 1 930 k€

Pôle labellisateur : AS TECH en co-labellisation avec MATERIALIA, AEROSPACE VALLEY, NUCLEAR VALLEY et VEHICULE DU FUTUR

• **LIPOCOSM** Nouveaux actifs dermatologiques et cosmétiques issus de produits naturels via des procédés mettant en oeuvre le CO₂ supercritique.

L'objectif général du projet est de définir des procédés propres et innovants permettant de conduire à l'élaboration à l'échelle industrielle d'extraits d'origine naturelle.

Porteur : Laboratoire CLARINS

Partenaires du projet en Grand Est : STANIPHARM

Budget total du projet : 2 462 k€

Pôle labellisateur : COSMETIC VALLEY en co-labellisation avec MATERIALIA, LYON BIOPOLE, TRIMATEC et AGRI SUD-OUEST INNOVATION

A propos du pôle Materialia

Créé à l'initiative de l'Etat et de la Région, le pôle est l'interface entre le monde de la recherche et le monde industriel pour favoriser le développement économique de la filière matériaux en région Grand Est.

Le pôle de compétitivité Materialia aide ses membres, entreprises, laboratoires, centres techniques et collectivités territoriales, à préparer « l'industrialisation de leurs innovations dans le domaine des matériaux, des procédés et des produits » pour conquérir de nouveaux marchés.

A cet effet, le pôle :

- Suscite et labellise des projets collaboratifs, permettant l'accès aux financements publics,
- Etablit pour ses membres les coopérations « Recherche-Entreprises » grâce à son réseau d'experts,
- Participe à des clusters « Entreprises – Laboratoires – Centres techniques » sur ces thématiques.

Materialia agit sur quatre domaines stratégiques : Aéronautique – Automobile – Energie – Santé et intervient particulièrement sur cinq thématiques : Matériaux structurants - Fabrication additive - Métallurgie - Procédés propres et durables - Usine du Futur.

Contact Presse

Service Communication,
Myriam Viot
4 rue Augustin Fresnel
Bâtiment CIRAM
57070
06 30 38 27 64

www.materialia.fr