



FEDER

GREENOMED

Accroître la compétitivité des entreprises industrielles et développer la croissance verte.

La production industrielle est un pilier fondamental de l'économie européenne. Pour rester compétitives et maintenir la croissance verte, les entreprises ont besoin d'intégrer des technologies innovantes et d'adopter de nouveaux modèles économiques qui permettent une production propre et durable.

Afin de répondre à ces besoins, le projet GREENOMED développe des « plateformes pilotes » conçues comme des infrastructures d'innovation accessibles aux entreprises, dont les PME, à partir desquelles elles peuvent découvrir, tester et créer des technologies et des modèles innovants pour leur activité. Ainsi, l'objectif de GREENOMED est de contribuer au développement d'un réseau européen de « plateformes pilotes » sur la fabrication verte (« green manufacturing »).

GREENOMED permet également de tester une méthodologie permettant aux régions de coopérer pour la conception collaborative et la mise en œuvre de plateformes pilotes, dans la logique de la spécialisation intelligente.

Le projet rassemble 10 partenaires dans 7 pays européens, dont Plastipolis, pôle de compétitivité de la plasturgie (financé par la Région Auvergne-Rhône-Alpes), et est coordonné par STIIMA CNR (Conseil National de la Recherche Italien – Institut des technologies industrielles intelligentes et des systèmes de fabrication de pointe).

L'Union européenne soutient, dans l'espace méditerranéen, la compétitivité des entreprises et la croissance verte.

INTERREG MED 2014-2020



Chef de file
STIIMA CNR (IT)
Partenaire Auvergne-Rhône-Alpes
Plastipolis (01)



FEDER : 1 742 500 €
Total projet : 2 050 000 €



DÉVELOPPER UNE ÉCONOMIE VERTE à travers la création de nouveaux modèles économiques



Réalisation du projet :
FEVRIER 2017 – JUIN 2019



<https://greenomed.interreg-med.eu/>