

RENFORCER LA RÉSILIENCE DES PME DU TEXTILE, DE L'AÉROSPATIALE ET DE LA CONSTRUCTION POUR UNE TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET NUMÉRIQUE VIA L'INNOVATION SOCIALE ET COMMERCIALE

PROJET IN TRANSIT

In Transit vise à renforcer la résilience des PME des secteurs du textile, de l'aérospatiale de la construction et du manufacturing vers des activités plus vertes et une plus forte digitalisation grâce à un mécanisme de soutien comprenant des diagnostics individuels, des sessions de coaching, et du financements direct sous forme de bourses. In Transit fournira une plateforme collaborative en ligne dédiée aux acteurs de l'innovation et aux PME des secteurs de l'aérospatiale, du manufacturing, de la construction et du textile qui servira d'espace de partage des bonnes pratiques, de système de mise en relation pour de nouveaux partenariats afin de favoriser les collaborations et soutenir l'émergence de nouveaux projets.

IMPACTS TECHNIQUES ET ÉCONOMIQUES

- Augmentation de la création d'emplois directs dans les entreprises participant à IN TRANSIT de 5%
- Croissance de 5% du chiffre d'affaires des entreprises participantes 1 an après la fin du projet

BUDGET

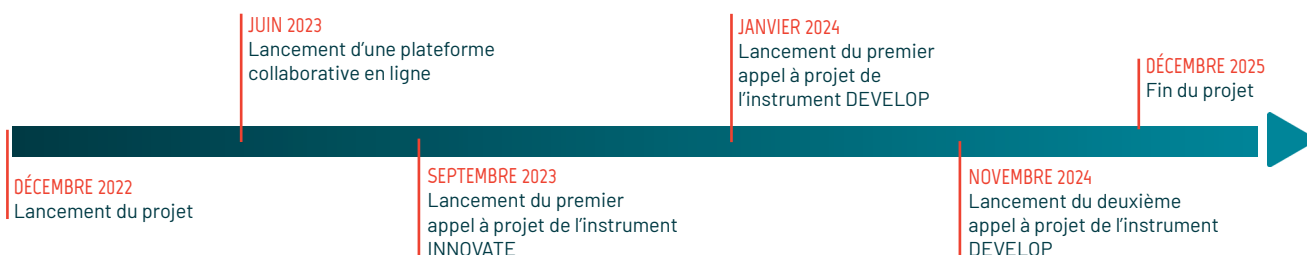
4 999k€

PARTENAIRES

Coordinateur : ATEVAL (ES)
AEI TEXTIL (ES), CORPORACION TECNOLOGICA DE ANDALUCIA (ES), CORALIA (EL), IRT Jules Verne (FR), POLITECNICO DI MILANO (IT), PRODUTECH (PT), SLOVENIA CONSTRUCTION CLUSTER (SI), SCIENCE PARK GRAZ (AT), TECHNOLOGICAL UNIVERSITY OF THE SHANNON (IE)

MOTS CLEFS

Soutien aux PME
Services de support à l'innovation
Financement pour les entreprises



CONTEXTE INDUSTRIEL

Dans leurs transitions vers une économie verte et digitale, les PME font face à d'énormes défis tel que l'augmentation des coûts des matériaux, les réglementations (tel que le Green Deal) et le manque de travailleurs qualifiés.

Les secteurs clés tels que la construction, les textiles et l'aérospatiale partagent des défis communs dans la mise en œuvre de processus circulaires. La collaboration intersectorielle est essentielle pour créer de nouvelles chaînes de valeur durables où les déchets d'un secteur deviennent les intrants d'un autre.

APPLICATIONS INDUSTRIELLES

- Accroître la résilience des PME en soutenant leur transition vers des modèles économiques plus durables.
- Améliorer les écosystèmes de soutien à l'innovation pour une transition verte, économique et sociale des PME.
- Soutenir les objectifs du Green Deal Européen et la stratégie européenne pour les PME.
- Renforcer les liens et partenariats inter-régionaux et intersectoriels.



Funded by
the European Union

"Funded by the European Union. Views and opinions expressed are however those of the author(s) only and do not necessarily reflect those of the European Union or CINEA (European Climate Infrastructure and Environment Executive Agency). Neither the European Union nor the granting authority can be held responsible for them."

Ce projet a reçu un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne sous la convention de subvention N° 101091494.

IRT JULES VERNE

1 Mail des 20 000 Lieues
44 340 Bouguenais

Contact commercial
business@irt-jules-verne.fr

Contact presse
communication@irt-jules-verne.fr

WWW.IRT-JULES-VERNE.FR

Rejoignez-nous sur :



<https://intransitproject.eu/>



LE FUTUR
DE VOS USINES