

JOURNÉE TECHNIQUE 2023

Les matériaux alternatifs :
L'innovation au service de
l'économie circulaire



Projet RE-MED : application de l'innovation pour le développement de l'économie circulaire dans le Bassin Méditerranéen

Patrick VAILLANT



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



DyneDoc
Collaborative Platform



Thematic objective: A.2 Support for education, research, technical development and innovation

Priority: A.2.1 Support to technical transfer and commercialization of research results

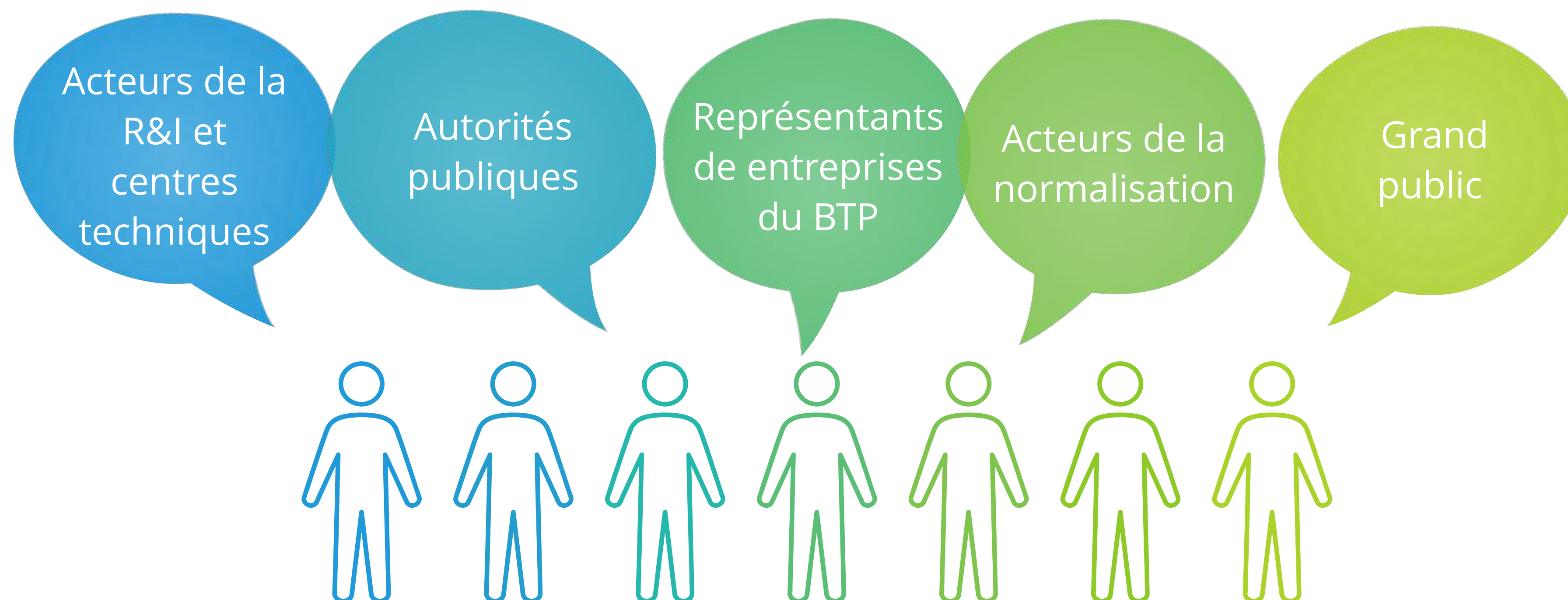
Total budget: 3,1M€ (90% EU)



Lebanese Contractors Syndicate for Public Works & Building



RE-MED met en relation les acteurs clés de la chaîne de valeur du recyclage des déchets de construction et de démolition pour des routes durables en Méditerranée



JT AFOCO – Toulouse – 23/11/2023

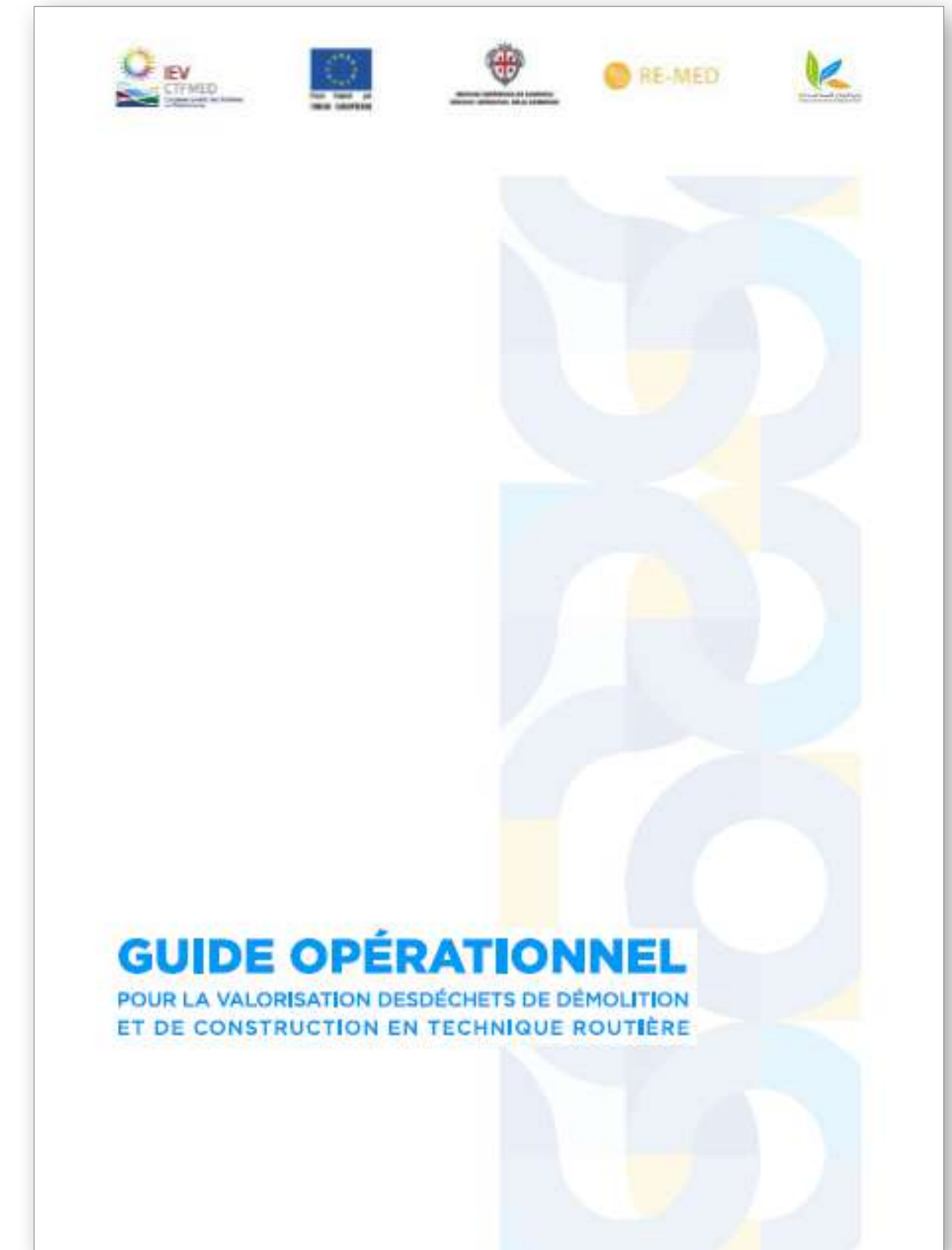
Soutien financier et technique par le biais de subventions pour les usines de recyclage des déchets de construction et de demolition 1 PME au Liban et 2 en Tunisie



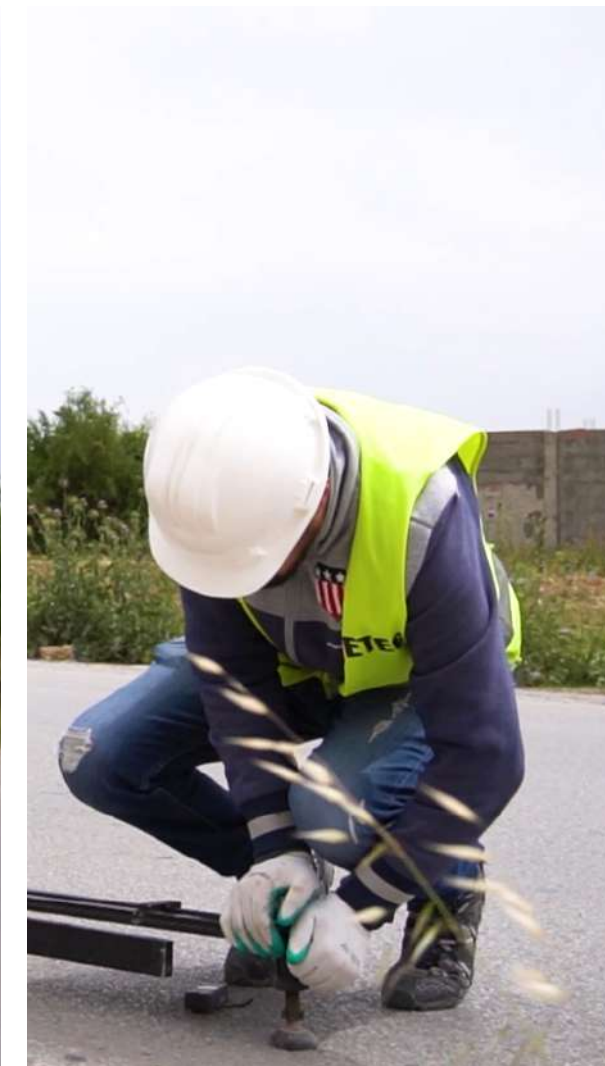
JT AFOCO – Toulouse – 23/11/2023



Nouvelles lignes directrices, règles, normes et modèles économiques pour lancer le marché des déchets de construction et de démolition recyclés pour les PME



Des essais en laboratoire et une route expérimentale pour prouver le concept et ouvrir le NOUVEAU marché des déchets de construction et de démolition recyclés, avec le soutien de MINISTÈRES au Liban et en Tunisie.



Publication de 9 articles scientifiques, participation à plus de 12 conférences, salons, ateliers pour les universitaires, les PME du secteur de la construction, les Collectivités pour partager les résultats de RE-MED.



Formations et visites techniques pour les partenaires et ateliers pour le transfert de connaissances aux partenaires, aux PME et aux collectivités et à plus de 100 étudiants.



JT AFOCO – Toulouse – 23/11/2023

CONTACT

Oumaya MARZOUK

Chef de projet RE-MED

Cerema, France

+33 6 47 20 06 35

oumaya.marzouk@cerema.fr

<http://remed-community.dynedoc.fr/>

<https://www.enicbcmed.eu/fr/projets/re-med>



Merci de votre attention !

Ce document a été réalisé avec l'aide financière de l'Union européenne dans le cadre du Programme IEV CTF MED.

Le contenu de ce document relève de la seule responsabilité du Cerema et ne peut en aucun cas être considéré comme refléter la position de l'Union européenne ou des structures de gestion du Programme.



JT AFOCO – Toulouse – 23/11/2023

