

# RE-MED

Application de l'innovation pour le développement de l'économie circulaire pour une construction durable en Méditerranée

## Les Pays Participants



## Les Partenaires



Durée du Projet: 3 ans Les Objectifs du Projet

- 1 Expérimenter des procédés de valorisation des déchets de construction et de démolition pour la construction et l'entretien des routes.
- 2 Expérimenter et transférer entre les pays partenaires des technologies de transformation des déchets de construction et démolition.
- 3 Soutenir les ministères de l'environnement tunisien et libanais afin de faire évoluer la réglementation pour faciliter l'utilisation d'au moins 20% de granulats recyclés dans la construction routière.

## Les Activités du Projet

- 1 Déploiement de formations transfrontalières structurées
- 2 Rédaction de guides méthodologiques
- 3 Conception d'une plateforme collaborative
- 4 Développement de deux modèles économiques (public/privé)
- 5 Elaboration de projets réglementaires
- 6 Publications scientifiques
- 7 Mise en place d'ateliers de transfert de connaissance
- 8 Création de trois installations de production de granulats recyclés
- 9 Construction d'une section routière expérimentale intégrant les matériaux recyclés