



IEV
CTFMED

Coopérer au-delà des frontières
en Méditerranée



Projet financé par
l'UNION EUROPÉENNE



REGIONE AUTÒNOMA DE SARDIGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



RE-MED

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



Réunion du Comité de Suivi et Pilotage élargie

*«Expérimentation de la faisabilité d'utilisation des
déchets de déconstruction du BTP dans les routes»
& «Transfert et dissémination des pratiques de
valorisation des déchets du BTP»*

28 et 29 Mars 2022
Palerme

*Ce projet a bénéficié d'un financement de l'Union Européenne dans le cadre du
Programme IEV CTF Méd au titre du contrat de subvention n°28/1682*



Università
degli Studi
di Palermo



dipartimento
di ingegneria
unipa



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE
Liberté
Égalité
Fraternité



Cerema
CLIMAT & TRANSITION DE BÉNIN



DyneDoc
Collaborative Platform



Centre d'Essai et des Techniques de Construction



وزارة البيئة
Ministère de l'Environnement



اتشغال افريقيا
afrique travaux



Republic of Lebanon
Ministry of Environment



Syndicat Libanais des
Entrepreneurs des
Travaux Publics



AUB
American University of Beirut
الجامعة الأمريكية في بيروت



ISSTEG



الوزارة الاقتصادية
Ministère de la Planification



INNORPI
Notre partenaire pour le développement

Programme:

J1 : 28 Mars 2022

09h00	Accueil Université de Palerme
09h30	Mot de Bienvenu du Recteur <i>Prof. Massimo Midiri, UNIPA, Italie</i>
09h45	Mot du Directeur du Département d'Ingénierie <i>Prof. Antonino Valenza, UNIPA, Italie</i>
10h00	Introduction de la réunion <i>Prof. Gaetano Di Mino, UNIPA, Italie</i>
10h15	Tour de table, présentation des partenaires
	WP3 : Expérimentation de la faisabilité d'utilisation des déchets de déconstruction du BTP dans les routes
10h30	Avancement du WP3 <i>Ing. Abdelaziz Kraiem, CETEC, Tunisie</i> Avancement Pilote 1 <i>M. Souhir Ladhari, Ministère de l'Environnement, Tunisie</i> Avancement Pilote 2 <i>Ing. Mohamed Guesmi, CETEC, Tunisie</i> <i>Ing. Baudouin Espieux et M. Ricardo Fernandez, CEREMA, France</i> <i>Dr. Mounir Majdoub, CEREMA, France</i>
11h30	Discussion
11h45	Pause-café

Transfert et dissémination des pratiques de valorisation des déchets du BTP

12h00	Avancement du WP4 <i>Prof. Gaetano Di Mino, UNIPA, Italie</i> e-Plateforme RE-MED Community & application smartphone <i>Ing. Philippe Escojido, Dynedoc, France</i>
-------	--

Programme de Formation et d'Acculturation

Dr. Francesco Acuto, UNIPA, Italie

Publications scientifiques

M.lle Antoinette Abou Jaouade, American University of Beirut, Liban

Dr. Konstantinos Mantalovas, UNIPA, Italie

13h00 **Discussion**

13h30 **Déjeuner**

WP2 : Communication

15:30 **Avancement du WP2**

Ing. Bassam Sabbagh, Ministère de l'Environnement, Liban

Outils de communication

Dr. Oumaya Marzouk, CEREMA, France

15h45 **Avancement WP1**

Dr. Oumaya Marzouk, CEREMA, France

Amendement Mineur et Amendement Majeur

M. Laurent Renouf, CEREMA, France

16h00 **Présentation de la Plateforme de Tri et Transit de Trapani**

Dr. Iain Dunn, UNIPA, Italie

16h30 **Discussion**

17h00 **Clôture de la réunion**

18h30 **Visite de la ville de Palerme**

J2 : 29 Mars 2022

Visite de l'Installation de Tri et Transit de Trapani

09h00 **Visite du Laboratoire**

Prof. Gaetano Di Mino, UNIPA, Italie

10h00 **Visite de l'Installation**

Ing. Gisella Mammo Zagarella, Ericina Calcestruzzi, Trapani, Italie

17h00 **Retour Palerme**

