

CHANGEMENT CLIMATIQUE EN MÉDITERRANÉE : RÉSILIENCE URBAINE ET SOLUTIONS INNOVANTES



1er juillet 2021

9h - 9h15

OUVERTURE & INTRODUCTION

Philippe Meunier - Ambassadeur, Directeur général de l'AVITEM

9h15 - 10h15

NOTION DE LOW TECH ET ADÉQUATION AVEC LE CONTEXTE MÉDITERRANÉEN - interventions d'experts

Jean-Charles Lardic - Directeur de la prospective à la ville de Marseille

Patrice Auzet - Responsable du Groupe de Travail Société Civile Conseil Consultatif sur les déchets, Pays d'Aix

Marjolaine Bert - Fondatrice et Présidente de l'association « EKO! » et du projet « Low-tech with Refugees »

10h15 - 11h30

CO-CONSTRUIRE UNE DEMARCHE TERRITORIALE DE DEVELOPPEMENT FONDÉE SUR LE LOW TECH - recherche, institutions, partenaires

Najet Aroua - Maître de conférence, architecte, urbaniste, Université de Biskra, Algérie

Vannina Bernard-Leoni - Directrice Pole Innovation & Développement à l'Université di Corsica Pasquale Paoli

Pierre Dury - Ingénieur solaire thermique, Plateforme Formation & Évaluation, Institut National de l'Énergie Solaire

11h30 - 12h45

VALORISER DES SOLUTIONS LOW-TECH EN RÉPONSE AUX BESOINS DES TERRITOIRES - incubateurs et start-ups

Bambooforlife - Myriam Lankry, start-up gestion des eaux usées optimisée par la bamboo technologie

Lagazel - Claire Le Ster, start-up fabrication de lampes et de panneaux solaires par les acteurs locaux

Éco-dôme - Youness Ouazri, start-up habitat durable et construction écologique de maison

Mare Vivu - Pierre-Ange Giudicelli, association engagée en faveur de la recherche Low-tech

12h45 – 13h

SYNTHÈSE & CLOTÛRE DU WEBINAIRE