

CHANGEMENT CLIMATIQUE EN MÉDITERRANÉE : RÉSILIENCE URBAINE ET SOLUTIONS INNOVANTES

🌊 LA RESSOURCE HYDRIQUE 🌊

8 avril 2021

9h - 9h15

OUVERTURE ET INTRODUCTION

Samia Ghali - Maire adjointe de la Ville de Marseille
Philippe Meunier - Directeur général de l'AVITEM

9h15 - 10h15

APPROCHE DE LA PROBLÉMATIQUE GÉNÉRALE DU SUJET - expertise méditerranéenne

Stéphanie Larronde - Directrice appui institutionnel et technique & coopération de l'Office international de l'eau
Mokhtar Bzioui - Membre du Comité scientifique de l'Observatoire du Sahara et du Sahel, Président du Comité scientifique de l'Institut méditerranéen de l'Eau
Guy Fleuret - Expert international senior (ONU, UpM, FMDV,...),

10h15 - 11h15

SPÉCIFICITÉS DES BESOINS DANS LES TERRITOIRES D'INTERVENTION - zone saharienne et territoires urbains

1/ Zone saharienne :

Docteur Nouh - Ksar Tafilelt

Mounia Bouali - Architecte, docteur en urbanisme spécialiste de la problématique oasienne

2/ Territoires urbains :

Perrine Prigent - Conseillère municipale Ville de Marseille

Najet Aroua - Architecte urbaniste, Université de Biskra, Algérie

11h15 - 12h15

SOLUTIONS INNOVANTES - incubateurs et startups

Bruno Bessis - Ministère de la cohésion des territoires, France Ville Durable

Christelle Capitaine - Entrepreneurs pour la planète

Myriam Lankry - Bambooforlife, start-up gestion des eaux usées

Philippe Gonin - Airdrink, start-up accès à l'eau potable

Romain Salza - Acqua Écologie, start-up traitement des polluants sur site et réutilisation des eaux

12h15 - 12h30

SYNTHÈSE & CLÔTURE DU WEBINAIRE

