

QUELLE VILLE MÉDITERRANÉENNE DEMAIN POUR FAIRE FACE AUX INONDATIONS ?

La place de l'eau dans les villes méditerranéennes :
opportunités & risques

Mardi 30 mai 2023
Hôtel St Paul | NICE

«Un événement qui veut anticiper et faire face aux effets induits par le changement climatique de manière participative et multi-acteurs».

La cooperazione al cuore del Mediterraneo
La coopération au coeur de la Méditerranée

QUELLE VILLE MÉDITERRANÉENNE DEMAIN POUR FAIRE FACE AUX INONDATIONS ?

30 mai 2023

📍 Hôtel Saint Paul, NICE

Programme

*Programme prévisionnel susceptible de subir des modifications**

Traduction simultanée : Français et Italien

*Modératrice : Cristina CASIAN, Directeur Déléguée à l'Europe et l'International,
Éa éco-entreprises*

9h-9h30 Accueil café

9h30-10h Mots d'accueil

- Agnès Rampal, Vice-Présidente de la Métropole Nice Côte d'Azur, Adjointe au Maire de Nice, Présidente d'AVITEM
- Mario Tendas, Maire de la Commune de Solarussa (IT)
- André Durbec, Président d'Éa éco-entreprises

10h-10h45 Acquis du projet ReS_EAU et mise en perspectives : vision socio-économique et opérationnelle

- Christine Voiron, Professeure à l'Université Nice Côte d'Azur (UCA) / CNRS
- Alessandro Fabbrizzi, Directeur administratif, CBTC (chef de file projet ReS_EAU)

10h45-12h Table ronde #1 : Quelle gouvernance et planification pour une ville méditerranéenne résiliente ?

Modérateur : Marianne Martin, Coordinatrice Expertise & Formation AVITEM

- Service Risques Majeurs, Métropole Nice Côte d'Azur
- Marco Masi, Responsable secteur Protection Eau, Territoire et Littoral, Région Toscane (IT)
- Alain Meyssonier, Président de l'Institut Méditerranéen de l'eau & Gouverneur au Conseil Mondial de l'Eau
- Philippe Meunier, Directeur Général, AVITEM

14h-15h15 Table ronde #2 : Solutions et aménagement opérationnel : partage d'expérience, outils géo-prospective, solutions

Modérateur : Ilaria Gnecco, Université de Gênes

- Sylvain Chave, Directeur scientifique, PREDICT Services
- Mounia Bennani, , Architecte paysagiste, MB Paysages (Maroc)
- Nicolas Wepierre, Chargé de mission des eaux pluviales, ARBE PACA
- Giulio Conte, IRIDRA (IT)

15h15-16h Pitches d'éco-entreprises italiennes et françaises

16h-16h30 Conclusion de la journée

- Edouard Patault, Responsable de Laboratoire R&D, Altereo
- Philippe Rossello, Coordinateur du GREC-SUD, GeographR

16h30 -17h PAUSE - CAFÉ ET RÉSEAUTAGE



En Méditerranée, le changement climatique entraîne déjà des conséquences visibles (feu de forêt, manque d'enneigement, hausse de température de l'eau, inondations, îlots de chaleur). D'une autre part, l'urbanisation excessive rend les sols imperméables et favorise les risques d'inondations. Il est donc urgent d'agir, de s'adapter et de penser à des aménagements résilients face au changement climatique. Notamment avec une gestion plus efficace des eaux pluviales, de restauration du cycle de l'eau afin de favoriser l'infiltration et la réduction des effets de ruissellement, en favorisant le développement d'infrastructures vertes / solutions fondées sur la nature (toits végétalisés, collecte d'eau, chaussées perméables, bassins d'infiltration, etc.) et la réouverture des rivières enterrées (deculverting).

Infos pratiques

CONTACTS

Cristina COLONNA D'ISTRIA (CASIAN)

Directrice Déléguée à l'Europe & à l'international

Point de Contact National « Bio Environment » Horizon Europe

cristina.casian@ea-ecoentreprises.com

06 59 22 31 51

Charlotte THOMIN

Correspondante territoriale Côte d'Azur

charlotte.thomin@ea-ecoentreprises.com

06 31 93 94 93



QUELLE VILLE MÉDITERRANÉENNE DEMAIN POUR FAIRE FACE AUX INONDATIONS ?

Mardi 30 mai | 9h30 - 17h

📍 Hôtel Saint Paul
29 Bd Franck Pilatte
06300 NICE