

La ville méditerranéenne perméable : Approches scientifiques et opérationnelles

Colloque organisé par Aix Marseille Université

Campus de Saint Charles – Amphithéâtre de Sciences Naturelles

Mardi 8 novembre 2022

ooo

Programme prévisionnel



9h - Accueil café – Amphithéâtre de Sciences Naturelles

9h30 – *Mot d'introduction par Laurence Mouret, Doyenne de la Faculté de Sciences ;*

9h45 - Introduction aux projets des campus pilotes de Saint-Jérôme et Saint-Charles par Alain Sandoz, responsable du projet « Désimperméabilisation » (Faculté des Sciences – LCE Laboratoire Chimie de l'Environnement - AMU), et Laure Moreau (Empan)

10h – 12h30 - Présentations des applications à la recherche et à l'enseignement par :

Catherine Keller (Professeur - CEREGE Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement - AMU) :

Prospections dans les sols sur le site du campus Saint-Jérôme ;

Jean-Christophe Roditis (Professeur associé, CEREGE Centre Européen de Recherche et d'Enseignement des Géosciences de l'Environnement), co-responsable du Master GERINAT - AMU) :

Les enjeux hydrauliques : méthodes d'approches de l'efficacité de la désimperméabilisation ;

Thomas Fasquelle (Maître de Conférence à Polytech'Marseille et au laboratoire IUSTI (Institut Universitaire des Systèmes Thermiques et Industriels - AMU) :

Le suivi des ilots de chaleurs urbains ;

Etienne Quivet (Maître de Conférence Faculté des Sciences – LCE Laboratoire Chimie de l'Environnement - AMU) et Julien Kammer (Maître de Conférence Faculté des Sciences – LCE Laboratoire Chimie de l'Environnement - AMU) :

La problématiques de la végétalisation en ville au regard de la pollution atmosphérique ;

Renaud Baldy (architecte paysagiste) :

Perspectives d'aménagement des entrées de site des campus.

(Présentations de 10', suivi de 15' d'échanges avec la salle)

°°° Pause déjeuner°°°

14h – Perrine Prigent, Conseillère municipale déléguée à la valorisation du patrimoine, à l'amélioration des espaces publics et à la place de l'eau dans la ville de Marseille :

Stratégie pour un centre-ville résilient et retour d'expérience de la désimperméabilisation des cours d'écoles ;

14h30 – Nadine Florence, chef de projet au Service GEMAPI, DGA Développement Urbain et Stratégie Territoriale :

Le diagnostic du potentiel de désimperméabilisation sur le territoire métropolitain, l'application à un projet PRU Frais Vallon - la Rose et l'accompagnement des opérateurs et acteurs de l'aménagement urbain ;

15h – Brice Chandon, Responsable ingénierie du développement durable - Direction du Développement et de l'Innovation de EPA Euroméditerranée :

L'innovation dans le domaine de la ville Durable chez EPA Euroméditerranée ;

15h30 – Claudine Trezzy, chargée de mission Eau, Service Environnement et Aménagement du Territoire au Conseil Départemental 13 et Anne Wolff, Conseillère technique auprès du Directeur Général Adjoint Equipement du territoire au Conseil départemental 13 :

Les actions opérationnelles engagées pour la désimperméabilisation des collèges, les aides aux communes et la mobilisation des citoyens ;

16h – Nicolas Wepierre, chargé de mission Gestion Durable des Eaux Pluviales - Direction de la Transition Ecologique des Territoires de l'ARBE :

Intégrer l'eau pluviale comme une ressource dans les projets d'aménagements : l'eau à la racine de la conception.

(Présentations de 10', suivi de 15' d'échanges avec la salle)

16h30 - Clôture de la journée par Annick MIEVRE, Directrice Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, délégation de Marseille.