

QUIET & COOL CITY CONFERENCE

PROGRAMME

La conférence se déroulera à l'auditorium de l'hôtel de ville de Paris, 5 rue Lobau, 75004 Paris.

Jeudi 6 avril 2023

- 8h30 *Accueil café*
- 9h00 Introduction – Dan Lert, adjoint à la Maire de Paris en charge de la transition écologique, du plan climat, de l'eau et de l'énergie (sous réserve)
- 9h10 LIFE CLowN Asphalt : rétrospective générale du projet et présentation du déroulé de la journée – Giulia Custodi, Ville de Paris DTEC
- 9h30 LIFE CLowN Asphalt : les trois formulations – Philippe Barrière, Colas et Florent Gazaniol, Eurovia
- 9h50 LIFE CLowN Asphalt : évaluation des performances sonores
Résultats CPX – Oualid Mostefai, Ville de Paris
Laboratoire de l'espace public
Résultats acoustiques en façade – Carlos Ribeiro, Bruitparif
- 10h30 *Pause networking-café*
- 10h50 LIFE E-VIA : aperçu général – Julien Cesbron, Cerema
- 11h00 LIFE E-VIA + LIFE SNEAK : Arnaldo Melloni et Gessica Pecchioni, Municipality of Florence ; Raffaella Bellomini, Vienrose
- 11h20 **TABLE RONDE : PERSPECTIVES DES POLITIQUES DE RÉDUCTION DU BRUIT ROUTIER**
› Évaluation socio-économique du projet LIFE CLowN Asphalt / volet bruit – Carlos Ribeiro, Bruitparif

QUIET & COOL CITY CONFERENCE

- › Le plan d'amélioration de l'environnement sonore de la Ville de Paris – Kévin Ibtaten Ville de Paris DTEC
- › Techniques et solutions routières au service de la réduction du bruit routier – Emmanuel Loison, Colas
- › Projet de radar sonore – Fanny Mietlicki, Bruitparif
- › Évaluation de nouveaux revêtements de chaussée – Ville de Levallois (sous réserve)

12h00

Pause déjeuner et networking

13h30

Béton NGCS, projet GHREANT : Une méthode pour transformer comme par magie un revêtement routier en béton bruyant en un revêtement silencieux – Luc Goubert, Belgian Road Research Center

13h50

LE SMAphon+ « Torino Formula » – Gabriele Pancotti, Ville de Turin

14h10

Comportement thermique de différentes typologies de toiture soumises à des conditions caniculaires – Maxime Chaumont, LIED

14h30

Démonstrateur de structures climatiques de trottoir – Antoine Lemée, Ville de Paris DVD

14h50

TABLE RONDE : VERS UNE APPROCHE INTÉGRÉE DU RÔLE DES MATÉRIAUX DANS L'ADAPTATION DES AMÉNAGEMENTS

- › Évaluation socio-économique du projet LIFE CLowN Asphalt / volet matériaux (durabilité et répliquabilité) – Florent Gazaniol, Eurovia et Antoine Lemée, Ville de Paris DVD
- › Les solutions de la profession routière pour l'adaptation au changement climatique – Cédric Leroux, Routes de France
- › Étude en laboratoire des revêtements existants et nouveaux des cours Oasis – Martin Hendel, LIED

15h30

Pause networking-café

15h50

LIFE CLowN Asphalt – les résultats des analyses thermiques et microclimatiques – Martin Hendel, LIED

16h10

TABLE RONDE : ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

- › Évaluation socio-économique du projet LIFE CLowN Asphalt / volet thermique – Agathe Cohen, Ville de Paris DTEC
- › Le volet « adaptation » du Plan climat de Paris – Julie Roussel, Ville de Paris DTEC
- › Rafraîchir l'espace public : des solutions variées – Emmanuel Thibier, Ademe

QUIET & COOL CITY CONFERENCE

- › Adapter les espaces urbains au changement climatique : propositions du Groupe Colas – Laurence Durivault Reymond, Colas
- › Rafraîchir l'espace public : accompagner les concepteurs et évaluer le potentiel « fraîcheur » des aménagements – Marie Larnaudie, Nantes Métropole
- › Montage du Projet National ISSU (Innovations et solutions face à la surchauffe urbaine), Abboud Hajjar (Colas)

17h20

Conclusion – David Belliard, adjoint à la maire de Paris en charge de la transformation de l'espace public, des transports, des mobilités, du code de la rue et de la voirie (sous réserve)

17h30 - 18h

Inauguration de l'exposition rétrospective du projet LIFE CLowN Asphalt et cocktail de clôture

Vendredi 7 avril 2023

8h30

Accueil café

9h00

Préparation pour la visite des sites : distribution parcours et horaires de rdv

9h15

DÉPART

- › 9h15 – École élémentaire Quatre-Fils pour le projet Cours Oasis
- › 10h – Rue de Lombards pour le dispositif acoustique « méduses »
- › 11h – Rue de Courcelles pour le projet LIFE CLowN Asphalt
- › 12h – Rue de la Bienfaisance pour le projet Rues aux écoles végétalisées

13h00

Fin de la visite

COMITÉ D'ORGANISATION

- | | | |
|----------------|-------------|---------|
| 1. DTEC | CUSTODI | Giulia |
| 2. DTEC | CHRETIEN | Olivier |
| 3. DTEC | HERNANDO | Sandra |
| 4. BRUITPARIF | RIBEIRO | Carlos |
| 5. BRUITPARIF | PEREZ MUNOZ | Antoine |
| 6. COLAS S.A. | HAJJAR | Abboud |
| 7. EUROVIA IDF | GAZANIOL | Florent |

COMITÉ SCIENTIFIQUE

1. GOUBERT Luc (Président Acoustique - BRRC Belgian Road research center),
2. ANFOSSO LEDEE Fabienne (UMRAE, Université Gustave Eiffel),
3. CESBRON Julien (UMRAE, Université Gustave Eiffel),
4. PANCOTTI Gabriele (Ville de Turin) ;
5. HENDEL Martin (Président Thermique - Université Gustave Eiffel/ESIEE Paris),
6. BONHOMME Marion (INSA Toulouse LMDC),
7. THIBIER Emmanuel (ADEME).