



PROGRAMME

« Mobilisons-nous pour un environnement sonore de qualité » Aménager, gérer et rénover dans nos territoires

Animation par **Louise Mazouz**, Cerema

08h30 Accueil café

09h00 **Ouverture de la journée**

Stéphane COUDERT, Directeur du Cerema Hauts-de-France
Charlotte LEMOINE, Directrice du Centre d'Information et de Documentation sur le Bruit (CIDB)
Jacques RICHIR, 3ème adjoint à la mairie de Lille, Espace Public – Cadre de vie – Mobilités
(Propreté – zéro déchet - Aménagement de l'espace public - Voirie - Places publiques – éclairage public - Plan de circulation – déplacements – Schéma directeur des infrastructures de transport - stationnement et police de la circulation et du stationnement - Taxis - Occupation commerciale et occupation temporaire du domaine public - Publicités et enseignes – Braderie – risques urbains – halles et marchés - activités foraines - lutte contre le bruit - Commission communale de sécurité incendie - Lille Grand Palais)

Impact santé et diagnostic de la pollution sonore sur les territoires

(table ronde animée par **Philippe Strauss**, CIDB)

09h15

PRSE 4 Hauts-de-France et Observatoire Régional Santé Environnement

Frédéric Autin du Conseil régional des Hauts-de-France et Frédéric Imbert de l'OR2S

Ressources et méthodes d'évaluation des impacts sonores pour prioriser les zones à enjeux

Geoffrey Pot, Cerema

Bases de données disponibles sur les bâtiments à enjeux

Louise Mazouz, Cerema

Le bruit sous l'angle du Pacte Lille Bas Carbone

Olivier Savy, Ville de Lille

Temps d'échange collectif

Pause de 30mn

Aménager avec la dimension acoustique

(table ronde animée par **Philippe Strauss**, CIDB)

10h55

Intégrer la qualité sonore à la programmation urbaine

Nathan Belval, Université Polytechnique Hauts-de-France

Projet et perspective d'une trame blanche urbaine, pour des paysages sonores favorables à la biodiversité et aux habitants

Olivier Pichard, Cerema

Prise en compte du bruit dans le projet Concorde

Hélène Gosset et Marion Brisse, SPL Euralille

Temps d'échange collectif

Pause de 10mn



PROGRAMME

Point de vue des industriels et fournisseurs de solutions

(table ronde animée par *Philippe Strauss, CIDB*)

12h00

Écrans acoustiques : grands principes et innovations - Retour d'expérience de l'écran acoustique du quartier Concorde à Lille

Philippe Bertrand, Syndicat des Équipements de la Route

Confort acoustique du quartier du Bois Habité à Lille : application du principe du bâtiment écran

Marc Legros, Marc Legros Acoustique

Présentation d'une enquête sur la qualité acoustique menée dans un lycée professionnel

Sylvain Coudret, Ecophon

Mieux gérer la gestion des nuisances sonores en milieu urbain grâce à un système de suivi en continu

Jean-Baptiste Defour, Acoem

Retour d'expérience du monitoring acoustique sur le territoire lillois

David Berrier, SIM-Engineering

Un algorithme pour optimiser le traitement des données sur un projet de monitoring acoustique d'une infrastructure routière

Dimitri Chamard-Boudet, Sigicom

L'acoustique dans le génie climatique

Pascal Ozouf, Isover-Placo

Temps d'échange collectif

13h00

Cocktail déjeunatoire offert (inscription préalable obligatoire)

Bruit de voisinage

(table ronde animée par *Philippe Strauss, CIDB*)

14h30

Mesure collaborative : NoiseCapture, retour d'expérience de la Ville de Rezé

Gwendall Petit, Unité Mixte de Recherche en Acoustique Environnementale/ Université Gustave Eiffel

Initiation des participants à la mesure collaborative sur le site de la gare Saint-Sauveur

Gwendall Petit, Unité Mixte de Recherche en Acoustique Environnementale/ Université Gustave Eiffel

Bruit de voisinage et pouvoirs de police des maires

Gilles Souet, Expert au Conseil National du Bruit

...



PROGRAMME

Suite

Bruit de voisinage

(table ronde animée par Philippe Strauss, CIDB)

Utilisation de systèmes de mesures à bas coût par les collectivités

Geoffrey Pot, Cerema

Retour d'expérience sur les plaintes "Bruit"

Stéphane Pichon, Police municipale de Dunkerque et Alain Delannoy, Expert auprès des tribunaux

Méthodologie pour caractériser la gêne acoustique et vibratoire des ralentisseurs de vitesse

Philippe Dunez, Cerema

Temps d'échange collectif

16h30

Clôture de la journée par le Cerema et la ville de Lille