

BRUIT ET CLIMAT : REGARDS CROISÉS

Et si améliorer l'environnement sonore permettait aussi d'améliorer le climat ?



Mardi 10 novembre 2015

AUDITORIUM DE L'HÔTEL DE VILLE

5, rue Lobau, 75004 Paris

Une journée du Club Décibel Villes organisée par le Centre d'information et de documentation sur le bruit en collaboration avec l'Agence d'écologie urbaine de la Ville de Paris, avec le soutien du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, et de la Direction Régionale Ile-de-France de l'ADEME



La Ville de Paris publie son Carnet Adaptation au changement climatique ainsi que son Plan de prévention du bruit dans l'environnement au cours du dernier trimestre 2015 : deux politiques qui ne doivent pas s'ignorer ! La Ville de Paris et le Centre d'information et de documentation sur le bruit (CIDB) ont donc saisi cette opportunité pour proposer le 10 novembre 2015, dans l'Auditorium de l'Hôtel de Ville, un colloque sur les synergies possibles entre ces deux enjeux de développement durable auxquels les territoires doivent faire face.

Il s'agit de favoriser l'émergence d'une nouvelle façon de concevoir, construire et gérer la ville en pensant « convergence » et économie de moyens. Cette journée se propose de démontrer à travers ces deux enjeux environnementaux qu'une approche transversale est possible : plus de confort thermique, des ambiances sonores

apaisées, une meilleure qualité de l'air, tout cela dans l'objectif d'une amélioration réelle et durable du bien-être des habitants des villes d'aujourd'hui et de demain.

Nous illustrerons au travers d'exemples concrets les objectifs et actions pouvant être mis en œuvre concomitamment pour prévenir ou réduire les nuisances sonores en milieu urbain tout en adaptant la ville au dérèglement climatique dans un premier temps, avec l'objectif à plus long terme de prévenir les bouleversements météorologiques.

Ce colloque s'articulera autour de trois tables rondes thématiques :

- le bâti
- l'aménagement et l'urbanisme
- la mobilité et les transports

Il faut en effet agir sur ces trois leviers pour procurer à nos concitoyens un environnement urbain désirable et leur offrir la bonne qualité de vie en ville à laquelle ils aspirent.

L'ambition de cette journée est d'éclairer les différents acteurs concernés :

administrations centrales, services déconcentrés de l'Etat, collectivités locales et établissements publics, architectes, bureaux d'études et d'ingénierie, agences d'urbanisme, SEM, entreprises publiques, bailleurs sociaux, promoteurs immobiliers, aménageurs et lotisseurs, entreprises de construction.



BRUIT ET CLIMAT : REGARDS CROISÉS

Et si améliorer l'environnement sonore permettait aussi d'améliorer le climat ?

Mardi 10 novembre 2015

AUDITORIUM DE L'HÔTEL DE VILLE

5, rue Lobau, 75004 Paris

Colloque organisé par le Centre d'information et de documentation sur le bruit en collaboration avec l'Agence d'écologie urbaine de la Ville de Paris, avec le soutien du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, et de la Direction Régionale Ile-de-France de l'ADEME

8h30 CAFÉ D'ACCUEIL DANS L'ESPACE EXPOSANTS

9h00 OUVERTURE

Célia Blauel, adjointe au maire de Paris chargée de l'environnement et du développement durable et
Bernard Jomier, adjoint au maire de Paris chargé de la santé

9h15 TABLE RONDE 1 : ÉTAT DES LIEUX

Animateur : Pascal Valentin, chef de la mission Bruit et Agents physiques, ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie

Pascal Boureau, climatologue, Météo-France, Vice Président du CIDB

Évolution prévisible du climat dans nos villes

Ivana Juraga, Commission européenne, DG Environnement

L'exposition au bruit des populations en France et en Europe, un problème de santé publique

Yann François et Olivier Chrétien, Ville de Paris

Le carnet d'adaptation au changement climatique et le Plan de Protection du Bruit dans l'Environnement de la Ville de Paris

10h15 PAUSE DANS L'ESPACE EXPOSANTS

10h45 TABLE RONDE 2 : MESURES CONSTRUCTIVES ADAPTÉES

Animateur : Dominique Bidou, président du CIDB, président d'honneur de l'Association HQE

Les citadins passent 90 % de leur temps à l'intérieur d'un bâtiment. Il est donc facile de comprendre l'importance que revêt la qualité des constructions pour leur santé et leur bien-être. Quels sont les leviers à actionner, les freins à lever, les solutions à mettre en œuvre pour conjuguer dans les bâtiments amélioration acoustique, adaptation au changement climatique, qualité de l'air intérieur pour qu'une approche globale, économiquement optimisée, ait des chances d'aboutir ?

Avec :

Maeva Sabre et Jérôme Defrance, CSTB

Végétaliser toitures et façades, une solution pour améliorer les ambiances sonores et atténuer les îlots de chaleur

Aude Fortain, ingénieur, Direction Régionale Ile-de-France de l'ADEME

Accompagner l'articulation des sujets dans les projets de rénovation : retours d'expériences de dispositifs de soutien aux collectivités

Anne Ged, Agence Parisienne du Climat

Réflexions sur la rénovation globale des copropriétés – Le rôle de la plateforme d'accompagnement Coachcopro

François Pelegrin, architecte

La réhabilitation thermique et acoustique de la tour Super Montparnasse, 1^{ère} rénovation d'un immeuble d'habitation de grande hauteur respectant les exigences du Plan Climat Paris

René Gamba, président d'honneur du CINOV

« 6ENERGY+ » un bâtiment tertiaire à énergie positive pensé pour le confort des occupants : bilan après 6 ans d'utilisation

Antoine Desbarrières, directeur d'Association Qualitel et président de Cerqual Qualitel Certification

Garantir les performances dans les logements en neuf et en réhabilitation, le rôle des labels

12h15 DÉJEUNER DANS L'ESPACE EXPOSANTS

BRUIT ET CLIMAT : REGARDS CROISÉS

Et si améliorer l'environnement sonore permettait aussi d'améliorer le climat ?

Mardi 10 novembre 2015

AUDITORIUM DE L'HÔTEL DE VILLE

5, rue Lobau, 75004 Paris

Colloque organisé par le Centre d'information et de documentation sur le bruit en collaboration avec l'Agence d'écologie urbaine de la Ville de Paris, avec le soutien du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, et de la Direction Régionale Île-de-France de l'ADEME

13h45 TABLE RONDE 3 : URBANISME RÉFLÉCHI

Animateur : **Henry Torgue**, *sociologue urbaniste*

Dans le champ de l'urbanisme, des possibilités existent pour concevoir des espaces répondant à la fois au double objectif d'amélioration des ambiances sonores et d'adaptation au changement climatique. On pense immédiatement au verdissement des villes quand on parle de zone calme ou de lutte contre les îlots de chaleur mais il existe également des solutions de planification qui permettront de mieux vivre dans les villes de demain. Comment repenser la ville pour répondre à ces défis majeurs dans le cadre des politiques locales d'aménagement ?

Avec :

Benoît Gauvreau, *IFSTTAR Nantes*

Le végétal en ville et son impact sur le microclimat et les ambiances

Gaëtan Cheppe, *Ville de Lille*

Le réaménagement d'un quartier guidé par des indicateurs santé-environnement : l'exemple de l'étude d'impact sanitaire de la friche Saint Sauveur à Lille

Julie Vallet, *Grand Lyon*

La ZAC de la Buire : les préoccupations acoustiques et climatiques au cœur d'un projet d'urbanisme

Aurélié Law Lone, *Ville de Paris* et **Frédéric Fradet**, *Thinkphonic*

Projet d'aménagement des places de la Nation et de la Bastille pour apaiser l'espace public et favoriser de nouveaux usages

Patrick Chotteau, *Secrétaire général adjoint de la Mission interministérielle de la qualité des constructions publiques*

Comment aborder les questions de la ville de manière plus systémique dans une volonté d'économie de moyens

15h15 PAUSE DANS L'ESPACE EXPOSANTS

15h45 TABLE RONDE 4 : TRANSPORT ET MOBILITÉ REPENSÉS

Animateur : **Grégoire Carrier**, *Chef du Département Déplacements Durables, CEREMA*

Pour que la ville soit plus calme, plus respirable, plus agréable à vivre, il faut impérieusement repenser les déplacements et innover en matière de transports moins polluants. Par ailleurs, la rue ne doit plus être uniquement un espace de circulation réservé aux transports motorisés mais devenir un espace de vie pour tous. Quelles sont les actions et les réflexions en cours dans les villes pour relever ce challenge ? Et comment faire évoluer les pratiques ?

Avec :

Alain Boulanger, *Agence de la mobilité, Ville de Paris*

Les différentes solutions mises en œuvre à Paris pour une mobilité durable

David Maubert, *directeur des services déplacement, Nantes Métropole*

« *Se déplacer responsable* » : la politique de déplacements mise en œuvre dans l'agglomération nantaise

Stéphane Malek, *urbaniste*

L'expérimentation « La marche à suivre » à Bordeaux ou comment inciter les usagers des transports urbains à marcher sur de courtes distances

Sophie Espié, *RATP International, Direction de l'innovation et des Territoires*

Projet « Bus 2025 » à Paris : l'ensemble de la flotte de bus sera silencieux et non polluant dans 10 ans

Bruno Vincent, *Acoucity* et **Fanny Mietliki**, *Bruitparif*

Surveillance de la Qualité de l'air et du bruit : deux observatoires témoignent

Vincent Kaufmann, *École Polytechnique Fédérale de Lausanne*

Séduire l'utilisateur, clé d'un changement de comportement dans le choix des modes de déplacements : l'exemple de Berne, Genève et Lausanne

Pascal Tébibel, *COLAS*

Les revêtements routiers acoustiques et changement climatique : prospective

17h30 CLÔTURE : UNE APPROCHE TRANSVERSALE POUR LA VILLE DURABLE

Joëlle Colosio, *directrice Régionale Île-de-France de l'ADEME*, et **Dominique Bidou**, *président du CIDB*



Démonstration de véhicules propres (électriques et au gaz naturel GNV) sur la place Saint-Gervais

Lieu du colloque :

Auditorium de l'Hôtel de Ville de Paris
4, rue Lobau
75004 Paris

Plan d'accès

Pour tout renseignement :

Sylvie BOUIN - CIDB
Tél. : 01 47 64 64 62
bouin@cidb.org - www.bruit.fr

BRUIT ET CLIMAT : REGARDS CROISÉS

Et si améliorer l'environnement sonore permettait aussi d'améliorer le climat ?

Mardi 10 novembre 2015

AUDITORIUM DE L'HÔTEL DE VILLE

5, rue Lobau, 75004 Paris

Colloque organisé par le Centre d'information et de documentation sur le bruit en collaboration avec l'Agence d'écologie urbaine de la Ville de Paris, avec le soutien du ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, et de la Direction Régionale Ile-de-France de l'ADEME

Bulletin d'inscription à retourner au CIDB
12/14, rue Jules Bourdais
75017 PARIS

S'inscrit à la journées "Bruit et Climat : Regards croisés"

M^{me} M^{lle} M Nom

Prénom

Société ou organisme

Adresse

Code postal

Ville

Téléphone

Télécopie

e-mail

Règlement par chèque bancaire ou postal à l'ordre du CIDB

Virement bancaire au :
CIC Neuilly-sur-Seine,
n° 30066-10361-00010484301-70

Sur facture en _____ exemplaires

Membre du Club Decibel Villes

Membre de l'AITF

Date :

Signature : *Mention Lu et approuvé*

Attention : pour toute annulation après le 5 novembre 2015, les droits d'inscription resteront acquis au CIDB.

Inscription au colloque au tarif de 145,00 euros nets* comprenant les pauses, le déjeuner et les documents.
Tarif préférentiel pour les membres de l'AITF et du Club Décibel Villes : 90,00 euros nets*

* Le CIDB est une association loi 1901 non assujettie à la TVA