Parlons d'environnement sonore dans votre région



Une journée d'information coorganisée par le CidB et la Métropole Nice Côte d'Azur, avec le soutien du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires.



Une journée d'information dédiée à la thématique de l'amélioration des paysages sonores dans les centres-villes, de ses bienfaits sur la santé et des synergies avec le retour de la nature en ville

www.cidb.org

Vendredi 16 juin 2023 - 9h00-16h30 Centre Universitaire Méditerranéen - 65 Promenade des Anglais, 06000 Nice



Le CidB et la Métropole Nice Côte d'Azur organisent le 16 juin prochain la première édition de « Parlons d'environnement sonore dans votre région».

Dans le sillage de l'édition 2023 des rencontres nationales du Réseau français Villes-Santé, qui auront lieu à Nice les 13, 14 et 15 juin 2023, sur le thème : «Santé et changement climatique », la Métropole Nice Côte d'Azur et le CidB organisent «Parlons d'environnement sonore», une journée d'information dédiée à la thématique de la réduction du bruit dans les centres-villes, de ses bienfaits sur la santé et des synergies avec le retour de la nature en ville.

Public concerné: urbanistes, aménageurs, architectes, bureaux d'études thermique et acoustique, décideurs publics et privés...

Au programme de cette étape :

- Ouverture par Richard Chemla : l'impact du bruit sur la santé
- Conférence d'introduction : «Favoriser la nature en ville : les bienfaits pour la santé», par le Docteur Renaud David, psychiatre, médecin chercheur au Centre Hospitalier Universitaire de Nice [Sous réserve de con irmation].
- Conférence 1 : Centres-villes apaisés : l'apport des radars sonores et des écrans acoustiques bas.
- Conférence 2 : Centres-villes apaisés : le cas des cantines et des activités de loisirs.
- Une visite de plusieurs sites niçois ayant fait l'objet d'actions de réduction du bruit.







Parlons d'environnement sonore dans votre région

Lieu : Centre Universitaire Méditerranéen – 65 Promenade des Anglais, 06000

Nice

Date: Vendredi 16 juin 2023 de 9h00 à 16h30

Événement gratuit sur inscription (nombre de places limité)

Inscriptions: https://www.cidb.org

Parlons d'environnement sonore



Une journée d'information dédiée à la thématique de la réduction du bruit dans les centres-villes, de ses bienfaits sur la santé et des synergies avec le retour de la nature en ville

Vendredi 16 juin 2023 - 9h00-16h30

Centre Universitaire Méditerranéen - 65 Promenade des Anglais, 06000 Nice

Programme

09h00

Allocution d'ouverture, par Richard Chemla (adjoint au Maire de Nice à la Santé, à l'Écologie et au Bien-être. Vice-président à la Transition écologique de la Métropole Nice Côte d'Azur) : impact du bruit sur la santé humaine et animale

09h15

Conférence d'introduction : « Favoriser la nature en ville : les bienfaits pour la santé », par le Docteur Renaud David, psychiatre, médecin chercheur au Centre Hospitalier Universitaire de Nice

Conférence 1 : Centres-villes apaisés : solutions de gestion du bruit routier

- Témoignage de la Métropole Nice Côte d'Azur en matière d'afficheurs pédagogiques de bruit (radars pédagogiques, radars sanction), par Arnaud Cristini,responsable de l'observatoire du bruit
- Radars sanction : le point de vue d'un fabricant Julien Marmonnier (Acoem)
- Retour d'expérience de l'expérimentation d'écrans acoustiques bas menée par la Métropole Nice Côte d'Azur, par Julien Vick, viceprésident du Syndicat des équipements de la route
- Murs antibruit : le point de vue de fabricants d'écrans acoustiques [Sous réserve de confirmation]

10h30

Pause-Café dans l'espace Forum Exposants

10h45

Conférence 2 : Centres-villes apaisés : solutions de gestion du bruit dans les lieux publics

- Enjeux stratégiques des observatoires du bruit des Métropoles au regard de la nature en ville, des nouvelles technologies, des évolutions réglementaires acoustiques et RGPD, par Bruno Vincent, conseiller scientifique et stratégique de l'Association Acoucité
- NTI Audio : Maîtrise de l'empreinte sonore des festivals en plein air : retour d'expérience de la surveillance en temps réel d'un festival en milieu urbain (Le Delta, Plage du Prado, Marseille)
- Saint-Gobain Ecophon: Retour d'expériences dans les établissements scolaires et présentation de solutions acoustiques adaptées, par Anastasia Brenguier (responsable d'affaires et prescription).

12h30

Visite du Forum Exposants et collation campagnarde

14h00

Visites (dans cet ordre, transfert sur chaque site par tramway ou bus électrique – visite limitée à un groupe de 30 personnes)

- Enrobé acoustique de la Promenade des Anglais
- Radar sanction installé face au Lycée Massena
- Travaux d'extension de la coulée verte de Nice (promenade du Paillon)

- Radars pédagogiques
- Expérimentation des murs acoustiques bas installés boulevard de Cessole
- Contrôle du bruit des terrasses de café à Nice

(pot de l'amitié dans un bar du port de Nice équipé d'instruments de surveillance acoustique).

22h00

Concert de musique amplifiée et témoignage d'un exploitant d'un établissement nocturne

Liste des partenaires (liste temporaire)

- ACOEM, fabricants d'appareils de mesure, monitoring, logiciels
- CINOV-GIAc, groupement des ingénieurs conseils et bureaux d'études en acoustique
- NTI Audio, fabricant et importateur d'appareils de mesure, monitoring, logiciels
- Rockwool/Rockfon, fabricant de matériaux et produits acoustiques
- Saint-Gobain Ecophon, fabricant de matériaux et produits acoustiques
- Saint-Gobain Placo/Isover, fabricant de matériaux et produits acoustiques
- SER, syndicat des équipements de la route

















À PARTIR DE 08H30 : Un café d'accueil sera offert À PARTIR DE 12H00 : Une collation campagnarde sera servie

Comment s'y rendre?

Horaires et informations sur : https://www.lignesdazur.com Parking privé payant situé juste à côté de l'établissement

□ Bus: 12 8

☐ Train: 49 C3 P1

Tram : L2







Parlons d'environnement sonore dans votre région

Lieu : Centre Universitaire Méditerranéen – 65 Promenade des Anglais, 06000 ...

Nice

Date: Vendredi 16 juin 2023 de 9h00 à 16h30

Événement gratuit sur inscription (nombre de places limité)

Inscriptions: https://www.cidb.org