

# Parlons d'acoustique dans votre région

## CidB

Centre d'information sur le **Bruit**

Une demi-journée d'information organisée par le CidB avec le soutien du ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires, en partenariat avec la Métropole d'Aix-Marseille-Provence



Présentation de solutions innovantes pour réduire les nuisances sonores dans les bâtiments (neufs ou renovés)

[www.cidb.org](http://www.cidb.org)

Vendredi 12 mai 2023 - 8h30-12h30

Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée - Bâtiment du Forum - Avenue Louis Philibert - 13290 Aix-en-Provence



Le CidB organise le 12 mai prochain, en partenariat avec la Métropole d'Aix-Marseille-Provence, la prochaine étape de son tour de France « Parlons d'acoustique ».

Le but de cette demi-journée gratuite est de présenter des solutions innovantes pour réduire les nuisances sonores dans les bâtiments et de faire le point sur la réglementation et les bonnes pratiques en matière de qualité acoustique des constructions.

Public concerné : entreprises du bâtiment, maîtres d'œuvre et maîtres d'ouvrage, architectes, bureaux d'études thermique et acoustique, entreprises désireuses d'améliorer le confort sonore de leurs lieux de travail, décideurs publics et privés...

Au programme de cette étape, deux thématiques :

- Comment maîtriser la qualité acoustique des établissements recevant du public (piscines, cantines scolaires) ?
- Confort d'été, étanchéité des bâtiments et qualité de l'air intérieur : quelles contraintes pour l'acoustique ?



CidB Tour - Parlons d'acoustique

Lieu : Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée - Bâtiment du Forum - Avenue Louis Philibert - 13290 Aix-en-Provence

Date : Vendredi 12 mai 2023 - 8h30-12h30

Événement gratuit sur inscription (nombre de places limité)

Inscriptions : <https://www.cidb.org>

# Parlons d'acoustique dans votre région



Présentation de solutions innovantes pour réduire les nuisances sonores dans les bâtiments (neufs ou renovés)

Vendredi 12 mai 2023 - 8h30-12h30

Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée - Bâtiment du Forum  
- Avenue Louis Philibert - 13290 Aix-en-Provence

## Programme

08h30 - 8h45

Allocution d'accueil de Mme Amapola Ventron, vice-présidente de la Métropole déléguée à la Protection de l'environnement, à la Lutte contre les pollutions et à la Transition écologique

08h45 - 9h25

Session 1 : Comment maîtriser la qualité acoustique des établissements recevant du public (piscines, cantines scolaires) ?

Conférence d'introduction : « La piscine du futur : quel cahier des charges acoustique ? », par **Aldric Singher** - Chef de service des équipements aquatiques et du savoir nager à la métropole Aix-Marseille-Provence

• **CINOV-GIAC** : Retours d'expérience : sinistralité acoustique de piscines, par Jean-Paul Van Cuyck.

• **NTI Audio** : Intelligibilité des messages diffusés par les systèmes de sonorisation dans les ERP : retours d'expérience de l'utilisation du RASTI, par Pierre Arcé

• **Décibel France** : Retour d'expérience du traitement de la qualité d'acoustique d'ERP (espaces aquatiques, cantines scolaires, etc.), par Stevko Radovic

• **Saint-Gobain Ecophon** : Retour d'expérience dans les établissements scolaires et présentation de solutions acoustiques adaptées, par Anastasia Brenguier

09h25 - 9h45

Discussion avec la salle

09h45 - 10h05

Pause café dans le Forum Exposants

10h05 - 10h45

Session 2 : Confort d'été, étanchéité des bâtiments et qualité de l'air intérieur : quelles contraintes pour l'acoustique ?

• **ACOEM** : Monitoring acoustique et qualité de l'air dans les bâtiments, par Jean-Baptiste Defour

• **Barrisol** : Absorption acoustique d'un plafond rafraîchissant et réduction du bruit des équipements - Retour d'expérience de la Clinique Saint Jean Sud de France (Saint-Jean-de-Védas, Hérault), par Jérôme Charrade

• **Rockwool** : Acoustique et ITE, acoustique des planchers, acoustique et supports bac acier, par François Delfini

• **Saint-Gobain Isover-Placo** : Retour d'expérience de l'utilisation de la Façade F4, système d'isolation répartie, associant isolation extérieure, isolation intérieure, étanchéité à l'eau et à l'air, par Pascal Ozouf

10h45 - 11h05

Discussion avec la salle

11h05 - 12h30

Visite du forum exposants et collation campagnarde

À PARTIR DE 08H30 : Un café d'accueil sera offert

À PARTIR DE 12H30 : Une collation campagnarde sera servie

### Les partenaires de cette étape de «Parlons d'acoustique»

- ACOEM, fabricants d'appareils de mesure, monitoring, logiciels
- Barrisol, plafonds et textiles tendus
- CINOV-GIAC, groupement des ingénieurs conseils et bureaux d'études en acoustique
- Décibel France : bureau d'études acoustiques
- 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



CidB Tour - Parlons d'acoustique

Lieu : Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée - Bâtiment du Forum - Avenue Louis Philibert - 13290 Aix-en-Provence

Date : Vendredi 12 mai 2023 - 8h30-12h30

Événement gratuit sur inscription (nombre de places limité)

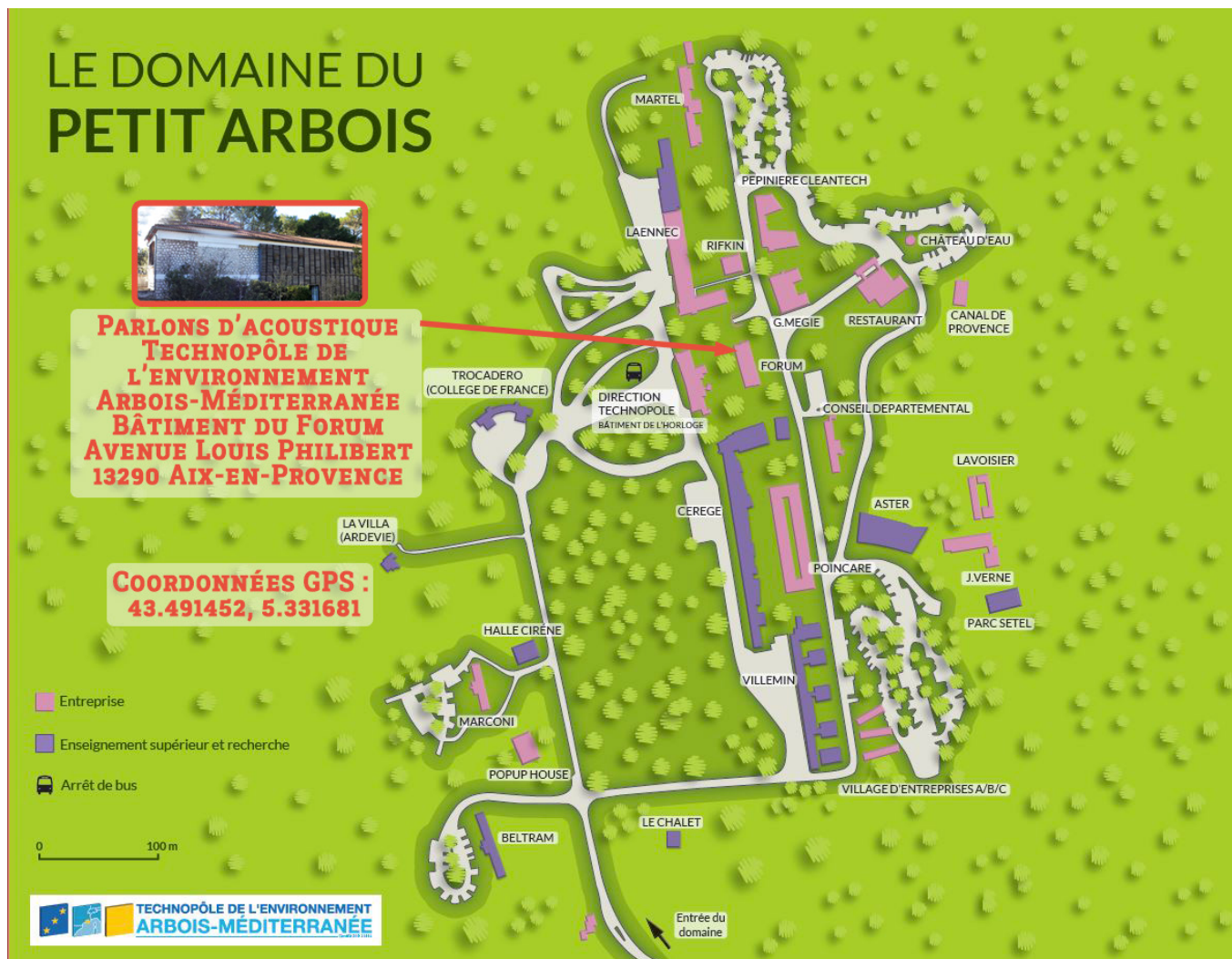
Inscriptions : <https://www.cidb.org>



Vendredi 12 mai 2023 - 8h30-12h30

Technopôle de l'Environnement Arbois-Méditerranée - Bâtiment du Forum  
- Avenue Louis Philibert - 13290 Aix-en-Provence

## Plan d'accès



## Comment s'y rendre ?

En taxi depuis la gare Aix-en-Provence TGV :  
10 minutes (8,6 km)

Saisir les mots « technopole arbois aix bâtiment forum » dans votre GPS

Coordonnées GPS : 43.491452, 5.331681

Nombreuses places de parking aux alentours du Bâtiment du Forum

## Venir en transports en commun ?

Au départ de Marseille: Navette Aix-Marseille ligne 53

Au départ d'Aix en Provence: Aix en Bus ligne 15 Belges/Durance

Au départ de Pertuis: Le Pilot ligne L101

Au départ de Trets: Le Pilot ligne L161

Au départ de Lambesc: Le Pilot ligne L241

Télécharger les plans sur <https://www.aixenbus.fr>