



Webinaire

Les solutions acoustiques innovantes

Partie 2

**Mardi 16 juin 2026
9h00 à 10h30**

La **10^e édition des Assises nationales de la qualité de l'environnement sonore (Assises 2026)**, qui se tiendra du **23 au 25 novembre 2026 au Mans**, a pour ambition de rassembler l'ensemble des acteurs de l'environnement sonore afin de partager connaissances, retours d'expérience et perspectives d'action. Elle vise également à nourrir les politiques publiques et les pratiques opérationnelles en faveur d'un cadre de vie plus apaisé.

Placées sous le thème :

« **Environnement sonore : innovons dans un monde en mutation(s)** », les Assises 2026 feront de l'innovation un fil conducteur majeur.

En savoir plus : <https://assises.bruit.fr>

Webinaire gratuit réservé aux professionnels

Le CidB propose tout au long de l'année 2026 une série de webinaires dédiés aux solutions acoustiques innovantes, en amont des Assises. Le deuxième de ces webinaires réunira industriels, fabricants de solutions acoustiques et bureaux d'études spécialisés autour de problématiques concrètes liées à la maîtrise du bruit dans les bâtiments et les équipements techniques.

CidB
Centre d'information
sur le **Bruit**

Contact : assises@bruit.fr

Une série de webinaires pour préparer les Assises 2026

À travers plusieurs retours d'expérience et présentations techniques, les intervenants aborderont la conception acoustique des salles de sport et les solutions de désolidarisation permettant de limiter la propagation des nuisances sonores vers les espaces adjacents. Les participants découvriront également les dernières innovations en métrologie acoustique avec la présentation d'un capteur d'intensité sonore 3D capable de localiser les sources de bruit en temps réel. Le programme reviendra aussi sur la rénovation acoustique de l'hôtel Ibis Versailles, illustrant les performances obtenues grâce à l'utilisation de masses lourdes spécifiques en rénovation. Enfin, une intervention dédiée aux systèmes aéroréfrigérants, notamment dans les data centers, présentera des solutions concrètes pour réduire les émissions sonores de ces installations techniques particulièrement sensibles. Ce webinaire offrira ainsi une vision opérationnelle des enjeux acoustiques actuels, des outils de diagnostic aux solutions de traitement et d'isolation acoustique.

Les diaporamas et le replay du webinaire Partie 1 du 14 avril sont disponibles [ici](#).

Un troisième webinaire « Les solutions acoustiques innovantes » sera programmé le mardi 15 septembre 9h00-10h30.

Organisation



Institut d'Acoustique
Graduate School
Le Mans Université

En partenariat et avec le soutien de



Ils nous soutiennent



JE PARTICIPE
AU WEBINAIRE

Objectifs du webinaire

- Mettre en lumière des solutions techniques innovantes
- Partager des retours d'expérience opérationnels
- Valoriser les synergies entre acoustique et transition environnementale
- Donner des clés aux acteurs pour intégrer l'innovation dans leurs projets

Public concerné

- Bureaux d'études acoustiques
- Architectes et maîtres d'œuvre
- Maîtres d'ouvrage publics et privés
- Entreprises du bâtiment
- Services techniques des collectivités
- Acteurs de l'ingénierie et de l'environnement

Programme

Mardi 16 juin 2026
9h00 à 10h30



Conception d'une salle de sport : approche programmatique et solutions d'isolation adaptées pour une bonne prise en compte du confort sonore dans les espaces adjacents

- *Virgile Guéret, Directeur de Filiale France Suisse, CDM Stravitec, fournisseur de solutions de désolidarisation, en duo avec*
- *Mathieu Wochenmayer, ingénieur acousticien pour le bureau d'études acoustiques Orfea (membre du CINOV-GIAc)*



Le NL1 Noise Locator : localiser le bruit en temps réel - Présentation d'un nouveau capteur d'intensité sonore 3D capable d'identifier la source d'arrivée

- *Erik Aflalo, Directeur exécutif, NTI-Audio, fournisseur de solutions de métrologie acoustique*



Retour d'expérience de la rénovation acoustique de l'hôtel Ibis Versailles : bénéfiques de l'utilisation d'une masse lourde spéciale rénovation

- *Ludovic Lévêque, responsable prescription nationale Tecsound, en duo avec*
- *Simon Guitton, ingénieur acousticien pour le bureau d'études Acoustika*



La réduction du bruit des systèmes aéroréfrigérants (dans les data centers notamment)

- *Henri Brunet, ingénieur d'affaires acousticien, Décibel France, concepteur de solutions de réduction du bruit.*