

Le 6ème colloque « Les défis Bâtiment santé », organisé par l'association Bâtiment Santé Plus et le Réseau RISEB, se déroulera le 15 juin 2017 au Centre des Congrès de la Cité des Sciences et de l'industrie de Paris. L'environnement sonore sera un thème abordé lors de cette journée. Le CIDB interviendra sur le bien-être au cœur des innovations en acoustique du bâtiment.

---



Le 6ème colloque « Les défis Bâtiment santé », organisé par l'association Bâtiment Santé Plus et le Réseau RISEB, se déroulera le 15 juin 2017 au Centre des Congrès de la Cité des Sciences et de l'industrie de Paris. L'environnement sonore sera un thème abordé lors de cette journée.

Le CIDB interviendra sur le bien-être au cœur des innovations en acoustique du bâtiment.

Voici les grandes thématiques du programme :

## **L'Homme au cœur des innovations du bâtiment**

- Le bâtiment, une réponse aux besoins de l'homme et un soutien au bien-être et aux performances humaines.
- La réglementation, une impulsion à l'innovation santé/bâtiment et aux mutations.

## **Inventer pour plus de bien-être et de sécurité**

- La révolution des LEDs dont le Li-Fi
- Innovation pour un meilleur environnement sonore
- Techniques innovantes de désamiantage
- La place de la santé dans l'ingénierie de l'enveloppe
- Les compteurs communicants en question

## **De nouveaux accompagnements pour impluser la santé**

- L'intégration des enjeux santé dans les formations initiales des professionnels du bâtiment
- La sensibilisation des entreprises à la QAI sur le chantier
- Les assureurs et les mutuelles, promoteurs de santé dans le bâti

## **Les évolutions de l'évaluation et du suivi de la qualité de l'air intérieur (QAI)**

- L'efficacité des nouveaux capteurs
- Le point de vue de l'utilisateur
- L'identification et la gestion des odeurs

## **Améliorer la qualité de l'air intérieur, l'objectif de nouvelles technologies**

- L'épuration de l'air par la photocatalyse
- Les systèmes innovants de ventilation
- Les cellules épithéliales, une aide à la caractérisation sanitaire des matériaux

Toutes les informations sur ce colloque sur le site [Défis Bâtiments Santé](#).

[Téléchargez le Communiqué de Presse \(format pdf\)](#)

[Téléchargez le Programme du colloque \(format pdf\)](#)

