

SAVE THE DATE

MERCREDI 28  
JUN 2023

JOURNÉE TECHNIQUE  
NATIONALE  
PROTECTIONS  
ACOUSTIQUES



Université  
Gustave Eiffel



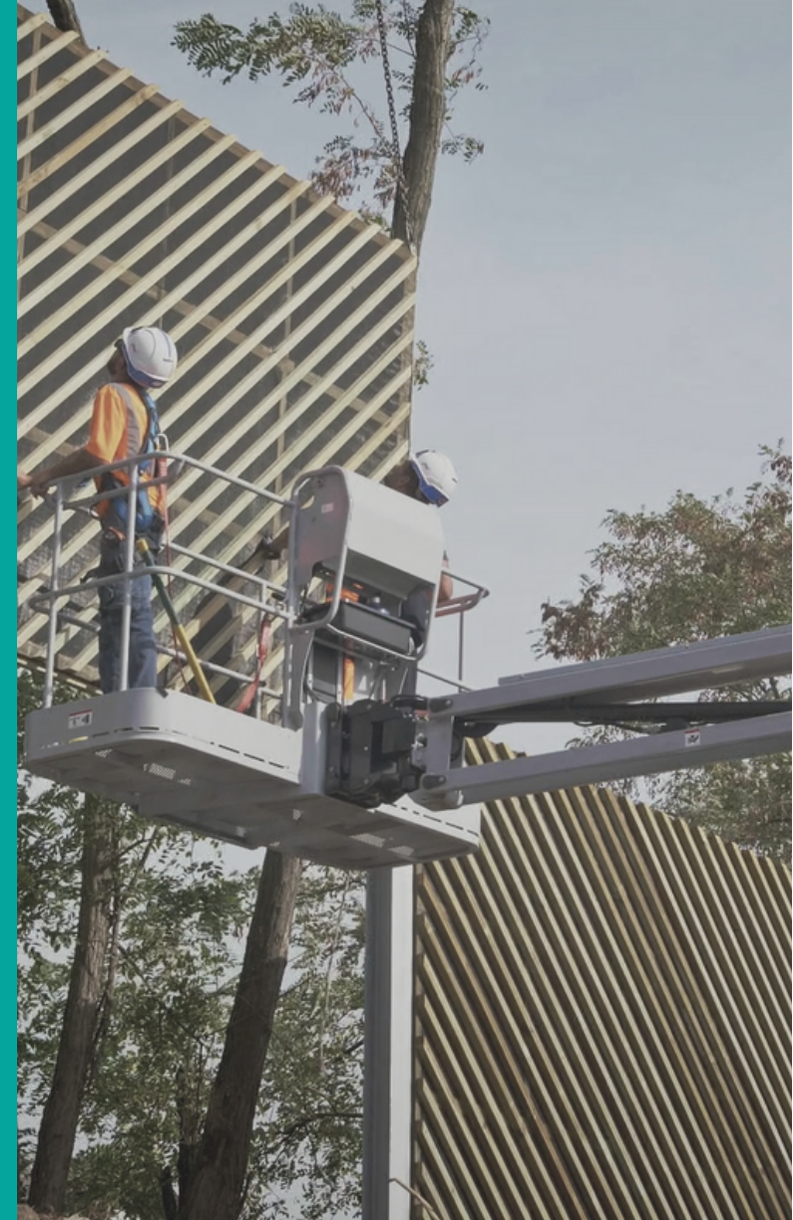
À L'UNIVERSITÉ  
GUSTAVE EIFFEL

ALLÉE DES PONTS ET CHAUSSÉES  
44340 BOUGUENAI



UNE JOURNÉE VISANT À INFORMER LES  
GESTIONNAIRES SUR LES DIVERSES  
POSSIBILITÉS DE TRAITEMENT DES  
POLLUTIONS SONORES, NOTAMMENT  
AU TRAVERS DE LA **RÉALISATION  
D'ÉCRANS ACOUSTIQUES.**

INSCRIVEZ-VOUS À CETTE  
JOURNÉE ICI



EN PARTENARIAT AVEC



CidB  
Centre d'information  
sur le Bruit

Pour toute demande,  
contactez le **01 44 13 34 64**  
ou [ser@ser.eu.com](mailto:ser@ser.eu.com)

SER  
SYNDICAT  
DES ÉQUIPEMENTS  
DE LA ROUTE

Informers les gestionnaires sur les diverses possibilités de traitement des pollutions sonores, notamment au travers de la réalisation d'écrans acoustiques.

Les écrans acoustiques représentent toujours un enjeu de sécurité routière, de santé publique et de gestion patrimoniale (entretien et localisation).



## 8h45 : Accueil café

### 9h15-10h : Introduction

#### Mot d'accueil

Philippe BERTRAND (SER)

Philippe TAMAGNY (UGE)

Laurent DROIN (CidB)

#### Enjeux d'une politique Bruit

Laurianne ROSSI (ex CNB)

& Julien VICK (SER)

### I. RAPPEL DES ENJEUX

#### 10h - 10h30 : Réglementation, normalisation & marquage CE, doctrine

Bernard BARTHOU (Cerib)

Philippe GLÉ (CEREMA)

Damien GARNIER (SER/CNEA)

### II. LES GRANDES ÉTAPES D'UNE RÉALISATION D'ECRAN ACOUSTIQUE

#### 10h30 - 11h15 : Dimensionnement & conception acoustique

Jean-Marc ABRAMOWITCH (expert)

#### 11h15 - 11h40 : Conception mécanique des écrans acoustiques

Benoît POULIN (CEREMA)

#### 11h40 - 12h : Nouvelles mesures de réception in situ

Pascal GUITTAT (SER)

### Déjeuner + démonstration d'essai acoustique

#### 14h30 - 15h :

- Les points d'attention à la réception
- Les pathologies de l'ouvrage  
et de ses fondations

Benjamin LANDRY (CEREMA)

& Gérald FOULON (CEREMA)

#### 15h - 15h15 : Les différents types d'écrans acoustiques

Pierre QUENNOY (SER)

#### 15h15 - 15h45 : Retour d'expérience : Conduite d'une politique Bruit en Loire-Atlantique

Thibaut PANNETIER (CD 44)

### III. INNOVATIONS : VERS DE NOUVEAUX USAGES ET DE NOUVEAUX MATÉRIAUX

#### 15h45 - 16h05 : Décarbonation - Politiques publiques et écrans acoustiques en béton

Benjamin DAUBILLY (SFIC)

#### 16h05 - 16h30 : Vers des protections acoustiques multifonctionnelles ?

Nicolas MIERO (SER)

#### 16h30 - 16h50 : Retour d'expérience : Résorption des points noirs du bruit et street-art sur écran acoustique à Marseille

Barbara CORREARD (DREAL PACA)

## 16h50 : Clôture

Philippe BERTRAND

Cocktail & échanges