

# WEBINAIRE

## LES JEUDIS DE L'ENVIRONNEMENT SONORE



**Jeudi 3 juillet 2025 - 9h00-10h30**

**« Prévenir et traiter les nuisances sonores des pompes à chaleur »**

Ce webinaire s'adresse aux agents territoriaux, décideurs publics et privés, ainsi qu'à tous les professionnels en charge de la gestion des nuisances sonores.

### PROGRAMME

- Freins et leviers à la diffusion de la pompe à chaleur en logement collectif - **Thomas Lemerle**, ingénieur conseil Énergie/Carbone, bureau d'étude thermique et fluides Pouget Consultants
- PAC en immeuble collectif : prévenir l'impact sonore dès la conception du projet en amont. Les sources potentielles de bruits d'une pompe à chaleur et leur signature spectrale respective. Les limites des gains acoustiques apportés par les coffrages. Panorama des autres solutions de réduction du bruit des PAC - **Yannick Pépé-Gues**, administrateur du CINOV-GIAC, gérant du bureau d'étude acoustique Unisson
- Contraintes et difficultés liées à la mise en œuvre **Henri Brunet**, ingénieur d'Affaires, Décibel France, concepteur de solutions et matériaux acoustiques
- Retour d'expérience de l'isolation vibratoire de pompes à chaleur - **Aitor Lopetegui**, directeur commercial d'AMC Mecanocaucho, fabricant de solutions antivibratiles
- La maîtrise des bruits solidiens et des vibrations générées par les équipements : retours d'expérience - **Virgile Guéret**, Manager régional France & Suisse, CDM Stravitec, fabricant de solutions antivibratiles
- Discussion et réponses aux questions

**Webinaire gratuit réservé aux membres de la  
Communauté Décibel Villes**

**CidB**

Centre d'information  
sur le **Bruit**

