



TRAIN, MÉTRO, CHANTIER ... COMMENT GÉRER LES RISQUES ACOUSTIQUES ET VIBRATOIRES DANS L'ENVIRONNEMENT

Atelier 24
17h – 18h30

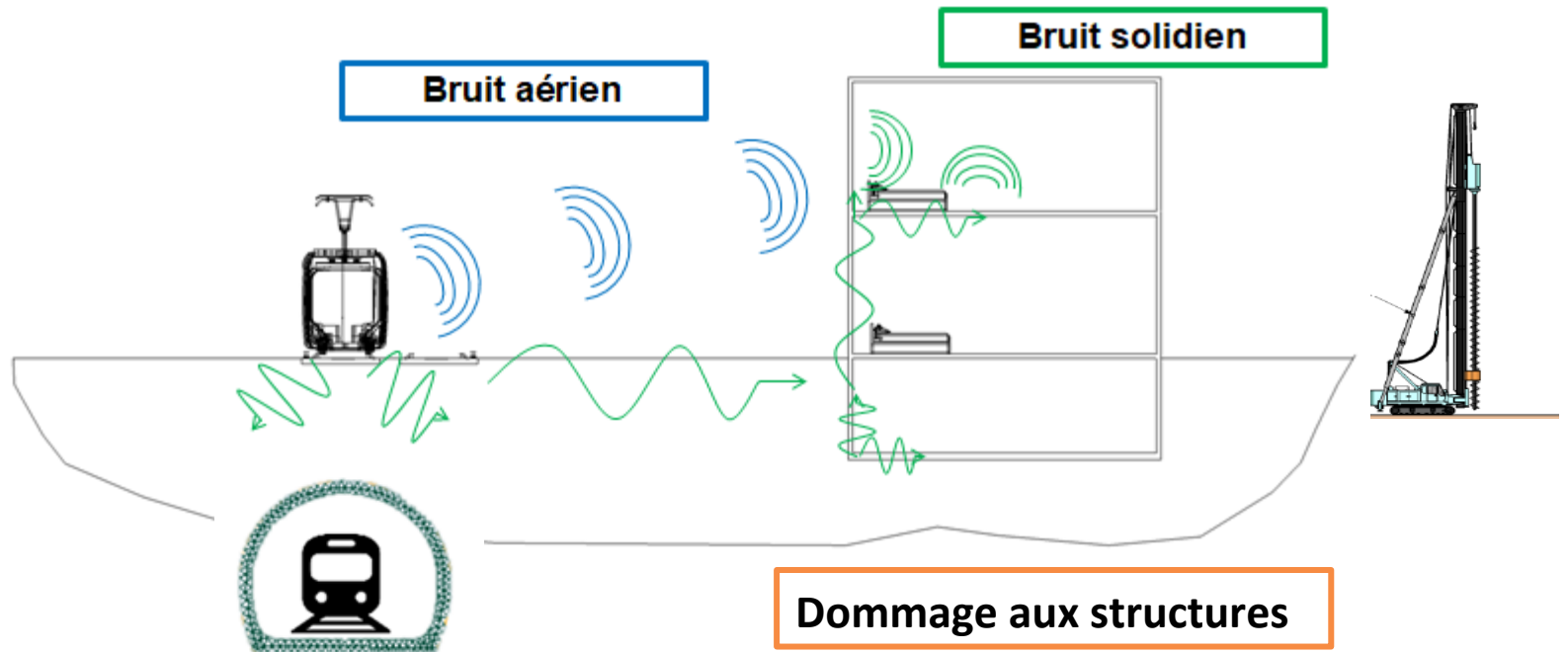
Denis BOZZETTO
Président du GIAC - Directeur Général ACOUPHEN



Bruit et/ou vibrations

Gêne pour le voisinage

Perturbation des équipements



Contexte atelier 24

- Comment gérer ces risques ? En faisant appel à des spécialistes
- Comment sensibiliser ? tous les acteurs doivent collaborer : les Autorités Environnementales, les opérateurs de transports, les bureaux d'études, les constructeurs et les industriels.
- Evolution des compétences : sujet longtemps mis en sourdine et aujourd'hui traité de façon pertinente grâce aux résultats des programmes européens de recherche RIVAS CARGOVIB Thèses, avec de récentes normes vibratoires plus adaptées et à la prise en compte des bruits solidiens, **bruit et/ou vibrations**
- Cet atelier aborde, de la source au récepteur, les dernières évolutions scientifiques et pratiques : diagnostic, études, suivi, expertise ... avec des retours d'expériences.



Intervenants

- Les vibrations à la source : B.Faure SNCF
- Les vibrations en pleine évolution : A.Jolibois CSTB
- Les vibrations qui impactent : L.Grau ACOUPHEN
- Les vibrations en chantier : F.Delafosse Sixense
- Les vibrations qui rayonnent : T.Toulemonde Impédance
- Les vibrations sous surveillance : E.Bert CEREMA



Débat avec la salle

30 minutes

