



ATELIER N°7

Le bruit de la route: c'est la
chaussée ou le pneu ?

Michel BÉRENGIER

Département "Aménagement, Mobilité, Environnement"

Présentation de l'atelier



- La problématique générale
 - La perception du bruit routier par nos concitoyens
 - Les phénomènes physiques influents
 - Au niveau du véhicule
 - Au niveau de l'infrastructure
 - Les moyens de lutte contre le bruit routier
 - Au niveau du véhicule
 - Au niveau de l'infrastructure



Le différents acteurs

- Au niveau du véhicule
 - Les constructeurs de véhicules
 - Les pneumaticiens
- Au niveau de l'infrastructure
 - La maîtrise d'ouvrage
 - Les entreprises routières
- Les scientifiques
 - Elaboration d'outils spécifiques d'analyse et de prévision



Les intervenants

- La part du pneumatique
 - Jean-Dominique PERROT (Michelin)
- La part de la route et du revêtement
 - Pascal TEBIBEL (Société Colas S.A.)
- Les propositions issues de la recherche
 - Judicaël PICAUT (IFSTTAR-AME-LAE)
- La vision d'une collectivité
 - Arnaud CRISTINI (Métropole Nice Côte d'Azur)



Déroulement de l'atelier



- Introduction Générale
- Présentations des 4 intervenants
- Discussion avec la salle
 - Questions sur les présentations
 - Les prochaines générations de revêtements, de pneumatiques, d'outils de prévision
 - La labélisation européenne
 - L'intégration de la problématique dans le cadre plus large de la COP 21

