

- ▶ 9h30 – 9h45 : Ouverture / Introduction
- ▶ 9h45 – 10h00 : Enjeux / Objectifs
- ▶ 10h00 – 11h30 : Échelle d'un réseau routier
 - Connaissance de l'état d'un réseau / MOA
 - Auscultation de surface (Miranda, LCMS), essais croisés (ASFA), méthode 38-2
 - Auscultation structurelle, essais croisés
 - Indicateurs structurels
 - temps d'échanges
- ▶ 11h30 – 14h10 : Échelle de la structure
 - Tribologie
 - État de l'art (dimensionnement de chaussées souples, déflexion)
 - Collage de couches
- ▶ 12h20 – 13h30 : Pause déjeuner
 - Vers des modèles mécaniques enrichis (modélisation discontinuités, initiation de la fissure, évolution de la déflexion)
 - temps d'échanges
- ▶ 14h10 – 15h50 : Échelle des matériaux de chaussée
 - Effet gel/dégel
 - Durabilité des couches de surface
 - Move DVDC (Durée de vie résiduelle des chaussées)
 - Suites PN MURE
 - temps d'échanges
- ▶ 15h50 – 16h00 : Conclusion

