

- 09h00-09h30 Accueil des participants et café
- 09h30-09h45 Ouverture (M-L. Gallenne, P. Hornych)
- 09h45-10h00 Présentation de l'ORSI (J-M. Martin, S. Wasner)

A l'échelle de la section,

de la modélisation de l'endommagement interne ... (Modérateur : J-M. Piau)

- 10h05-10h30 Evolution des performances des matériaux vieillis (P. Marsac)
- 10h30-11h55 Approches pour l'évaluation de la durée de vie résiduelle des chaussées (P. Hornych)
- 10h55-11h20 Modèles de calcul pour chaussées fissurées (O. Chupin)

... aux nouvelles techniques de renforcement et d'instrumentation ainsi qu'à la caractérisation fine du trafic. (Modérateur : P. Hornych)

- 11h25-11h50 Essais de caractérisation à la rupture du collage « grille / enrobé » (M. Gharbi)
- 11h50-12h15 Instrumentation de chaussées (J. Blanc, N. Charrier)
- 12h15-12h40 Travaux sur l'évaluation de l'agressivité des PL (H. Kauffmann)

Repas au restaurant de l'IFSTTAR

A l'échelle du réseau,

vers une auscultation et une gestion simplifiées et optimisées ... (Modérateur : J-M. Simonin)

- 14h15-14h40 Vers une auscultation simplifiée et automatisée : UniBox, Miranda, ... (J-M. Martin)
- 14h40-15h05 Des outils au service des gestionnaires : GSR et GiRR (S. Wasner)
- 15h05-15h30 Recherches : Gestion de l'entretien par optimisation de l'efficacité sous budget contraint (P. Hankach)

... et de nouveaux outils de diagnostic et d'exploitation. (Modérateur : S. Wasner)

- 15h35-16h00 Outil d'aide au diagnostic (S. Ferrante, D. Lesbats, A. Hebling)
- 16h00-16h25 Nouvelles exploitations de la déflexion (V. Le Boursicaud)
- 16h25-16h50 Optimisation du découpage en zones homogènes (N. Sagnard, S. Ferrante)

Conclusions

- 16h55- 17h15 Conclusions (M-T. Goux)