

## **TS D "GESTION DU PATRIMOINE ROUTIER DANS UN CONTEXTE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE"**

Le Temps: Sep. 28, Mercredi 15:00-18:30

Salle: [Casa del Diezmo 3, 4](#)

Président : Professeur Gheorghe LUCACI, Faculté de Génie civil, Université polytechnique de Timisoara, Roumanie, Coordinateur du Thème stratégique

### **Introduction**

- *Pr Gheorghe LUCACI*

### **Partie 1. Gestion durable du patrimoine routier**

La pérennité des infrastructures dans le contexte du développement durable

- *M. Richard CHARPENTIER*, Ministère des Transports, Canada-Québec

Système de gestion des routes reposant sur HDM-4

- *M. Ricardo SOLORIO*, Institut mexicain des Transports, Mexique

Rapport national sur les infrastructures routières

- *M. Fernando CRESPO DIU*, Institut des infrastructures routières-InIR, Portugal

Discussion

### **Pause 16:30 - 17:00**

### **Partie 2. Changement climatique, Durabilité, Qualité. Solutions innovantes spécifiques pour les matériaux et les technologies**

Impact du changement climatique sur les performances routières

- *M. L. GASPAR and C. KOREN*, Szechenyi Istvan University, Gyor, Hongrie

Solutions techniques et politiques durables pour le recyclage des matériaux

- *M. Suneel VANIKAR*, Administration fédérale des routes, Etats-Unis

Recyclage des matériaux de chaussées routières

- *M. Stefan MARCHPRENKER*, Institut de Recherche de l'Association de l'Industrie cimentière, Autriche

Chaussées routières durables. Essais accélérés

- *M. Radu ANDREI*, Professeur, Université technique "Gheorghe Asachi", Iasi, Roumanie

Discussion

### **Conclusions**

- Président : *Professeur Gheorghe LUCACI*