



## **GERI Bases de données pour la recherche en sécurité routière**

\*

2 décembre 2011.

IFSTTAR – 23 rue Alfred Nobel – 77420, Champs-sur-Marne

\*

### **Programme**

10h : accueil café

10h 30

Présentation du séminaire et informations diverses (M. Guilbot, IFSTTAR-MA)

10h 45 – 12 h 15

Le projet Dacota : "Bonnes pratiques" de gestion de la sécurité routière: les besoins en données pour la programmation et la décision.

Nicole Mulhrad, (IFSTTAR-UMRESTTE)

Les initiatives européennes ou mondiales concernant les bases de données

Nicolas Bertholon (directeur adjoint du LAB/PSA-Renault)

Débat et petite pause

12h 30 – 13 h

La base de données SARTRE : attitudes et comportements déclarés des Européens face aux risques dans les transports.

Julien Cestac (IFSTTAR – LPC)

\*

13 h - 14h : Déjeuner (plateaux repas)

\*

14h - 14h 30

Les Etudes détaillées d'accidents, des données fines pour caractériser le contexte. Un exemple : le sentiment affirmé de priorité en intersection

Joël Yerpez (IFSTTAR-MA), Marina Hugues (Jonction)

14h 30 - 15h

Projet VOIESUR - Véhicule Occupant Infrastructure Etudes de la Sécurité des Usagers de la Route  
Cyril Chauvel, (LAB), Vutti Phan (CEESAR), Jean-Louis Martin (IFSTTAR-MA), Olivier Bisson (CETE Normandie-Centre)

15h – 15h 30

Le projet S VRAI : construction d'une base de données d'incidents.

Thierry Serre, Daniel Lechner (IFSTTAR-MA)

15h 30 – 16 h

La cohorte ESPARR.

Martine Hours (IFSTTAR – UMRESTTE)

Fin du séminaire 17h