

Sécurité Routière Cycle international

Faire le point sur l'état des connaissances dans le domaine de la sécurité routière et de façon plus opérationnelle :

- Mieux organiser et gérer les actions de sécurité routière
- Mieux identifier les problèmes de sécurité
- Orienter et coordonner les travaux des experts
- Évaluer la pertinence des solutions proposées

14/11/2011 > 10 jours

Paris

5 150 € HT

41023

■ *Coordination*

Nicole MUHLRAD

INRETS - MEEDDAT

Frédéric MURARD

CERTU

Pierre TOULOUSE

DIT - MEEDDAT

■ *Organisation*

Florent STREIFF

Metratech

■ *Inscriptions*

Tél : +331 4251 6116

Fax : +331 4251 6131

Public

Elus et décideurs

Ingénieurs, responsables et techniciens des services techniques des collectivités territoriales et services déconcentrés de l'Etat

Responsables circulation, sécurité des sociétés d'autoroutes

Responsables de police et de la gendarmerie chargés de la circulation

Architectes et aménageurs

Bureaux d'études et universitaires dans le domaine de la sécurité routière

Enseignants et secteur associatif

lundi 14 novembre

■ 1 - Concepts de sécurité routière

■ **Pierre VAN ELSLANDE / INRETS**

- Analyse des accidents
- Multifactorialité des dysfonctionnements

■ **Farida SAAD / INRETS**

- Comportement de l'utilisateur : relations entre comportements et environnement

mardi 15 novembre

■ **Jean-Yves LE COZ / Renault**

- Rôle du véhicule dans les accidents : sécurité primaire et secondaire

■ 2 - Principes d'action sur le comportement

■ **Marie-Chantal JAYET / INRETS**

- Stratégies de contrôle réglementaire et répressif
- Instruments logistiques et indicateurs de pilotage des contrôles policiers

■ **Patricia DELHOMME / INRETS**

- Les campagnes de prévention en sécurité routière peuvent-elles être efficaces ?

mercredi 16 novembre

■ **Jean-Pascal ASSAILLY / INRETS**

- Éducation et formation des usagers

■ **Farida SAAD**

- Ergonomie routière

jeudi 17 novembre

■ 3 - Les bases de la décision d'action : diagnostic, évaluation et outils techniques

■ **Sylvain LASSARRE / INRETS**

- Notions de risque : l'état des connaissances sur le risque routier, usagers dits vulnérables
- Méthodes d'analyse du risque

■ **Jean-François DURAND / DREIF/PRST/LREP/SRI**

- Outils d'analyse du risque : données statistiques et autres
- Bases de données nationales
- L'exemple de CONCERTO en France

vendredi 18 novembre

■ **Nicole MUHLRAD**

- Management de la sécurité routière : tâches, utilisation des outils méthodologiques de diagnostic, formes de programmation, organisation institutionnelles

■ **Sylvain LASSARRE**

- Méthodes d'évaluation de l'action
- Évaluation qualitative des mesures de sécurité

lundi 21 novembre

■ 4 - Sécurité routière et aménagement

■ **Pierre TOULOUSE**

■ 4.1 - Critères d'appréciation de l'insécurité d'une route

- Infrastructure et sécurité
- Cinématique et sécurité

■ 4.2 - Routes interurbaines

- Carrefour, tracés
- Abords, équipements

mardi 22 novembre

■ 4.3- Milieu Urbain

■ **Hubert TREVE / CERTU**

- Enjeux de la sécurité routière propres au milieu urbain
- Prise en compte de la sécurité routière dans les PDU : approche et méthode
- Hiérarchisation du réseau des voies urbaines
- Le CSPR, une méthode de Contrôle de Sécurité des Projets Routiers

■ **Franck MONTI / CETE Méditerranée**

- Aménagement des voies secondaires
- Les transports collectifs

■ **Josiane LAVILLE / CETE de Lyon**

- Les modes doux (vélo et marche)

mercredi 23 novembre

■ **Nicolas NUYTENS**

- Traversées d'agglomérations

■ **Isabelle BASSET / CETE de Lyon**

- Aménagement des voies principales

jeudi 24 novembre

■ **Visite sur site**

vendredi 25 novembre

■ 5 - Management de la sécurité routière

■ **Nicole MUHLRAD**

Composition et structure des politiques nationales et locales de sécurité routière :

- Acteurs
- Processus de programmation
- Besoin d'organisation institutionnelle
- Présentation de cas d'une politique nationale de sécurité routière

