

Sécurité Routière

Cycle international

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.

Objectifs

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.

Paris	Mercredi 12 au mardi 25 novembre 2008	Inscriptions : Tél : 33 1 42 51 61 16 Fax : 33 1 42 51 61 31	Session n° 48024	4 600 €+ TVA Déjeuners inclus
--------------	--	--	-----------------------------	----------------------------------

Coordination : Mme Nicole MUHLRAD / INRETS - MEDAD
Mr NUYTENS / CERTU
M. Pierre TOULOUSE / MEDAD

Organisation : [Mlle Elisabeth du CHASTEL / Metratech](#)

mercredi 12 novembre

1 – Concepts de sécurité routière

- l'analyse des accidents / multifactorialité des dysfonctionnements

Mr VAN ELSLANDE
INRETS

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

Mme SAAD
INRETS

jeudi 13 novembre

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

M. LE COZ
Renault

2 – Principes d'action sur le comportement

- stratégies de contrôle réglementaire et répressif

- instruments logistiques et indicateurs de pilotage des contrôles policiers

Mme JAYET
INRETS

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

Mme DELHOMME
INRETS

vendredi 14 novembre

- éducation et formation des usagers

Mme GRANIE
INRETS

- ergonomie routière

Mme SAAD

lundi 17 novembre

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

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

M. LASSARRE
INRETS

- outils d'analyse du risque : données statistiques et autres...

- Bases de données nationales
- l'exemple de CONCERTO en France

Mme de Solere
CERTU

mardi 18 novembre

- méthodes de diagnostic : détermination des enjeux et des objectifs pour l'action

- les apports au diagnostic de l'analyse accidentologique

- Complémentarité des trois approches
- Evaluation qualitative des mesures de sécurité

Mme MUHLRAD

- méthodes d'évaluation de l'action

M. LASSARRE

mercredi 19 novembre

4 – Sécurité routière et aménagement

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

M. TOULOUSE

jeudi 20 novembre

4.3- Milieu Urbain

- 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

M. TREVE
CERTU

- aménagement des voies principales

Mme BASSET
CETE de Lyon

vendredi 21 novembre

- traversées d'agglomérations

M. NUYTENS

- aménagement des voies secondaires
- les transports collectifs

M. MONTI
CETE Méditerranée

- les modes doux (vélo et marche)

Mme LAVILLE
CETE de Lyon

lundi 24 novembre

- visite sur site

mardi 25 novembre

5 – Management de la sécurité routière

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

Mme MUHLRAD