

Tables rondes

Tables rondes animées par **Tchen NGUYÊN**

14h00

« La connaissance du risque TMD par les collectivités et sa prise en compte pour agir » *

Avec la participation de:

Mireille ELMALAN, **Patrick POQUET** (directeur du SIRACEDPC Préfecture du Rhône), **Max FORNERO** (DDE 69), **Bernard GUÉZO** (CERTU), **François GIANNOCCARO**, **Philippe BLANCHER**, **Jérémie MEYNET** (Doctorant Lyon 3)

15h30

Information TMD et gestion territoriale :
Liberté de développement, réglementation, communication *

Avec la participation de:

Mireille ELMALAN, **Edouard ROCHE** (Maire de Chavanay), **Gérard BERNE** (DRIRE), **Philippe SACHER** (CYPRES), **Philippe BLANCHER**,
Un fabricant des matières dangereuses,
Un entrepreneur de transport,
Un gestionnaire d'infrastructure,
Un représentant du secteur associatif

16h45

Clôture du Colloque :

Michel REPELIN, vice-président du Grand Lyon, délégué au développement durable.

*Thématiques précises issues du questionnaire distribué dans la matinée.

Renseignements

A-Risk: Tchen NGUYEN tchen-nguyen@free.com
CNFPT: Sylvie GOTTARD Tél: 04 72 32 43 30

Modalités d'inscription :

Les bulletins d'inscription sont à retourner à l'adresse suivante :

Centre National de la Fonction Publique Territoriale

Délégation Régionale Rhône-Alpes Lyon
18, rue Edmond Locard - 69322 LYON CEDEX 05

Avant le 23 Janvier 2009

JaRisk03022009A.4.mod96

Les collectivités et les transports de matières dangereuses : Responsabilité, connaissance, action, information



Journée organisée dans le cadre des Ateliers de la Gestion Locale des Risques "A-Risk"



En partenariat avec :



Avec la collaboration de :



03 Février 2009
Au Grand Lyon
Salle des délibérations
20 rue du Lac 69003 Lyon

Les collectivités et les transports de matières dangereuses : Responsabilité, connaissance, action, information

Les risques relatifs aux transports de matières dangereuses (TMD) concernent à la fois les matières à transporter et les modes de transport. La question de la démultiplication des risques en territoire urbain est également posée.

Même si on ne recense que peu d'accidents importants dans ce domaine, la complexité du problème, son caractère mobile, la violence des conséquences d'une catastrophe en découlant (thème de la « bombe roulante »), créent une inquiétude auprès de la population. Le maire est interpellé, notamment sur le thème de la transparence, mais les réponses ne peuvent être que partenariales, entre les élus, l'administration et la communauté scientifique, entre les responsables des différents échelons territoriaux.

L'enjeu est de fournir une méthode d'approche partagée pour répondre à la population de manière cohérente.

Publics :

- ▶ Élus et responsables des collectivités
- ▶ Chargés de gestion des risques dans les collectivités et administrations, gestionnaires d'infrastructures, urbanistes
- ▶ Transporteurs et Risk managers dans des sociétés fabricant des matières dangereuses
- ▶ Bureaux d'études
- ▶ Universitaires et experts

Objectifs de la journée :

- ▶ Partir des outils de connaissances des risques TMD et des expériences de terrain,
- ▶ En intégrant les bonnes pratiques mises en place pour combattre ces risques,
- ▶ Pour mieux informer la population et l'associer à l'action.

Programme de la matinée

Journée placée sous le présidence de **Mireille ELMALAN**, vice-présidente du Grand Lyon, déléguée à l'environnement et à la prévention des risques.

8h45

Accueil

9h00 Ouverture du colloque par **Mireille ELMALAN**

Présentation de la journée

- ▶ **Tchen NGUYËN**, Directeur des ateliers A-Risk, Co directeur du Master « gestion des risques dans les collectivités territoriales » de l'Université Lyon 3

9h15

Exposé sur les méthodes et les expériences

Le cadre réglementaire des TMD et la problématique en Rhône-Alpes

- ▶ **Yves DELACRÉTAZ**, chargé de mission prévention des risques au Grand Lyon

L'approche territoriale du risque TMD

- Référentiel « libre circulation » / « référentiel risque majeur »
- Retours des travaux du PREDIT

- ▶ **Philippe BLANCHER**, Directeur de département - ASCONIT Consultants

Le risque TMD dans une logique de filière :

- Projet GLOBAL
- Application sur l'approvisionnement par canalisation de l'aéroport St Exupéry

- ▶ **Brigitte NEDELEC**, Responsable du projet GLOBAL - INÉRIS

Application au risque TMD des principes de la prévention et de la gestion de crise

- ▶ **François GIANNOCCARO** - Directeur de l'IRMA

Retour d'expérience régionale:

Témoignage d'un élu et d'un technicien de collectivité locale

Questions / réponses

12h00 Déjeuner *

*(Déjeuner offert - Frais de déplacements à la charge des participants)

.../...