



Ressources, territoires et habitats  
 Énergie et climat  
 Développement durable  
 Prévention des risques  
 Infrastructures, transports et mer

**Présent pour l'avenir**

commissariat général  
 au Développement durable  
 direction  
 de la Recherche  
 et de l'Innovation

conception graphique: MEEDDA/SPSSI/ATL

# Invitation

**Les journées Recherche et Innovation**  
 du commissariat général au Développement durable

## Logistique urbaine Outils et perspectives

Mercredi 24 Septembre 2008  
 De 9h30 à 17h30  
 Grande Arche de la Défense  
 Salle 1 – niveau 3

Ressources, territoires et habitats  
 Énergie et climat  
 Développement durable  
 Prévention des risques  
 Infrastructures, transports et mer

**Présent pour l'avenir**



Ministère de l'Écologie, de l'Énergie,  
 du Développement durable et de l'Aménagement du territoire

Le fonctionnement de la ville engendre annuellement, selon la taille des agglomérations, le transport de plusieurs milliers jusqu'à plusieurs millions de tonnes de marchandises. La part prédominante de la route dans cette logistique se traduit par une occupation d'espace en forte concurrence avec les autres usages de la voirie.

Cette logistique, indispensable au fonctionnement économique et social de la ville exige, en outre, des niveaux de services et de fiabilité très difficiles à atteindre.

La nécessité d'allier logistique durable et efficacité économique induit donc l'introduction d'innovations dans les pratiques industrielles, un développement des technologies employées, et une évolution de l'environnement réglementaire nécessaire à leur épanouissement.

Cette journée permettra de faire le point sur quelques avancées, notamment en matière d'outils d'aide à la décision qui sont appelés à un avenir prometteur du fait de la complexification croissante des problèmes qui se posent aux collectivités.

C'est dans cet esprit que les travaux du Predit 4 seront menés pour trouver des solutions au découplage du dynamisme économique des villes et des impacts environnementaux induits par le transport de marchandises.

## Programme

### 9 h 30 Accueil - café

**10 h 00** Introduction par **Régine Bréhier**, directrice de la Recherche et de l'Innovation

### 10 h 15 Une vision globale de la mobilité urbaine par la modélisation

**Aspects méthodologiques** par **Jean-Louis Routhier**, **Florence Toilier**, Laboratoire d'Économies des Transports (LET)

**Les applications sur le terrain** par **Fabrice Hasiak**, **Cete Nord-Picardie** **Frédéric Henriot** et **Jean-Louis Routhier**, LET

**Vers une mise en réseau de Freturb, Mobisim et d'autres modèles de trafic** par **Jean-Philippe Antoni**, Laboratoire Thema

### 11 h 15 Recueil de données : vers un consensus international sur l'approche méthodologique

**Les résultats du réseau d'excellence européen BESTUFS II**

par **Jean-Louis Routhier** et **Danièle Patier**, LET

**De nouvelles enquêtes en France : pourquoi faire ?**

par les mêmes intervenants

**12 h 30** déjeuner

### 14 h 00 La simulation de l'occupation des aires de livraison

**Le cas de la Rochelle** par **Loïc Delaitre** et **Dominique Breuil**, Mines Paritech (ENSMP) École d'ingénieurs en génie des systèmes industriels de la Rochelle

### 14 h 45 L'évaluation des innovations en logistique urbaine

**Des perspectives de standardisation**

par **Bernard Gérardin** - consultant

**16 h 00** Pause café

### 16 h 15 Table ronde : Nouveaux concepts et nouveaux véhicules : Des éléments clefs pour une logistique urbaine durable ?

Animation : **Jean Thévenon** - Certu

**Jean-Pierre Rousseau**, directeur Logistique - Système U

**Hervé Hillion**, directeur de Headlink Partners

**Hervé Levifve**, chargé des transports de Marchandises à la Ville de Paris

**Michel Parent**, directeur de programme, Inria

**Christophe Collette**, animateur du pôle Lyon Urban Truck & Bus

et un représentant de la direction de la recherche Renault-Trucks

**17 h 15** Conclusion

**Charles Bergano**, adjoint au sous-directeur pour les questions économiques à la DGITM

Inscriptions : merci de bien vouloir confirmer votre inscription auprès de

CGDD/DRI/SR4/mission transport - Jacqueline Joséphau

Tel : 33 (0)1 40 81 14 30 - fax : 33 (0)1 40 81 14 44

Jacqueline.josephau@developpement-durable.gouv.fr