

Prochain rendez-vous ATEC ITS France et bilan des Rencontres de la mobilité intelligente 2014

Transport Research Arena (TRA) 2014

Mercredi 16 avril 2014 de 9h à 17h au CNIT - Paris-La Défense

L'IDRRIM, le CF-AIPCR et ATEC ITS France organisent le séminaire OPTIMA
"Optimiser les Trafics, les Infrastructures et les Mobilités en Agglomération"

Accréditation presse : www.traconference.eu

Rencontres de la mobilité intelligente 2014

Bilan de la 41^{ème} édition du Congrès ATEC ITS France



**1 350 participants, 90 conférences et tables rondes, 67 exposants
et UN objectif : la Mobilité Intelligente pour tous !**

L'association ATEC ITS France, qui rassemble les experts et acteurs de la Mobilité Intelligente, a organisé à Paris les 29 et 30 janvier derniers, deux journées d'exposition, de débats et d'échanges sur le thème « Défis de la Mobilité pour tous ».

Cette 41^{ème} édition des « Rencontres de la Mobilité Intelligente » placée pour la première fois sous le haut patronage du Ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie, a battu son record de visiteurs et de participants.

Orateurs et exposants ont présenté leurs actions, services et innovations en faveur du déploiement d'une mobilité Intelligente et efficace par le biais des 90 conférences, des tables rondes et d'une exposition dédiée de 2 000 m².

A l'occasion de l'inauguration de l'exposition et de la séance plénière du congrès, **Claudy LEBRETON**, Président du Conseil Général des Côtes-d'Armor, Président de l'Assemblée des Départements de France et **Jean-Marc JANAILLAC**, Président de Transdev, Président de l'Union des Transports Publics et Ferroviaires (UTP), ont confirmé leur soutien et leurs encouragements pour le développement des services de transports intelligents devenus incontournables pour répondre aux nécessités d'accessibilité, d'économie et de qualité de vie.

PARMI LES TEMPS FORTS DE CES RENCONTRES :

UNE MOBILITÉ DE PLUS EN PLUS CONNECTÉE

- Véhicule connecté :

- « Projet CoDrive – Intégration Données véhicules communicants – Systèmes de gestion de trafic » (Eric PILLET Groupe APRR)
- « Aide à la décision basée sur la simulation pour la gestion du trafic en temps réel, San Diego » (Emmanuel BERT – TSS – Transport Simulation Systems)
- « Fiabilité et pertinence des données Floating Car Data dans le cas d'études de trafic routier » (Jean-Baptiste RAY – ARCADIS, Renaud PORTA – Autoroutes Trafic).

- Infrastructure connectée

- « Fusion de données de capteurs pour l'amélioration de la détection et du suivi des véhicules » (Marcus BRAUN – KAPSCH TRAFFICCOM)
- « Rationaliser la mobilité urbaine professionnelle : le projet Smart Deliveries à Lyon » (Thomas BAUDEL – IBM France)
- « Du stationnement... à une nouvelle mobilité durable pour bien vivre sa ville » (Thierry BRUSSEAU – PARKEON)
- « De l'open data en transport public à la gestion du Big data : enjeux pour les autorités organisatrices » (Emmanuel SCHNEIDER, Sybille BERJOAN – ACCENTURE).

- Voyageur connecté

- « Le co-voiturage : des pistes pour favoriser son développement » (Christophe SAROLI, Marine LERICOLAIS – CEREMA/DtecTV)
- SmartMoove, le 1^{er} GPS multimodal (Projet Optimod'Lyons). Résultats et Perspectives (Jean COLDEFY – GRAND LYON & Laurent BRIANT – CITYWAY)
- « Réseaux sociaux, information voyageur : un débat système centralisé – système délocalisé ? » (Martine CARUSO – IFSTTAR)
- « Mobil Essonne : Le service en ligne pour se déplacer et vivre en Essonne » (Gilles BESNARD, Jean-Christophe FRACHET et Cyril ARMAND – Conseil Général de l'Essonne).

DES INNOVATIONS

- Les ITS Vertes et une nouvelle approche pour gérer les collisions animales

Communication présentée par le Conseil général de l'Isère et Neavia Technologies

- La régulation dynamique des vitesses : un algorithme en temps réel

Communication présentée par le Pole de Compétence et innovation « Régulation dynamique des réseaux de transport » du CEREMA

- **Caractérisation et Structure 3D de l'environnement urbain pour une position GNSS plus précise** (Communication présentée par l'IFSTTAR).

Ces rencontres entre chercheurs, concepteurs, équipementiers, constructeurs et opérateurs, ont aussi permis de progresser sur les spécifications, la normalisation et le déploiement des technologies (pour les véhicules communicants) contribuant à la conduite automatique.

Aujourd'hui, ATEC ITS France ambitionne de faire de la mobilité intelligente et des systèmes et services de transports intelligents (ITS) un domaine d'excellence français reconnu dans le monde et un vecteur de progrès, de développement et de croissance pour tous. Bernard Basset – Président ATEC ITS France.

A propos d'ATEC ITS France :



L'association ATEC ITS France assure la promotion et le déploiement des techniques et services de mobilité intelligents appelés ITS (Intelligent Transport Systems and Services) par la promotion des échanges et des coopérations entre l'ensemble des acteurs du secteur auprès des élus, techniciens des collectivités et corps institutionnels. ATEC ITS France compte parmi ses membres nombre de grandes collectivités territoriales, des services de l'Etat, de grands établissements d'enseignement et de recherche et la majorité des entreprises de toutes tailles, actives dans les transports terrestres et les ITS.

ATEC ITS France rassemble plus de cent adhérents, du secteur public : collectivités territoriales, services de l'état, écoles, universités et laboratoires de recherche, et du secteur privé : industriels, concepteurs de services, opérateurs de transport, chercheurs, enseignants, industriels et consultants ; l'association facilite leurs relations grâce à ses partenariats avec des instances internationales : Ertico en Europe, ITS America sur le continent américain, ITS Asia Pacific en Asie et Océanie, ITS Russia....

CONTACTS

SERVICE PRESSE

AGENCE VLC* & 914 -Tél. 01 42 52 60 29

Valérie LESEIGNEUR 06 68 80 37 35

valerie@agencevlc.com

Juliette LANIRAY 06 11 76 22 09

juliette@agence914.fr

COMITÉ D'ORGANISATION ATEC ITS France

Tél. 01 45 24 09 09

Benoit AUGARDE - Responsable Développement

François MALBRUNOT - Responsable Exposition ATEXPO

Marie-Liesse RICHARD - Chargée de mission

Alexandra SAMY - Assistante Communication

