



LES RENCONTRES DE LA MOBILITÉ INTELLIGENTE 2015 Bilan de la 42^{ème} édition du Congrès ATEC ITS France

Plus de 72 exposants et 1 400 participants réunis autour d'un objectif :
déployer la Mobilité Intelligente pour tous !



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



L'événement inauguré en présence de Monsieur Alain Vidalies, Secrétaire d'Etat chargé des transports, de la mer et de la pêche, a permis de mettre en valeur le dynamisme des acteurs français du secteur de la mobilité intelligente et d'annoncer la future filière du « numérique au service de la mobilité des biens et des services ».

Le congrès ATEC ITS France 2015 vient de se clôturer avec une audience record. L'événement a réuni les experts et acteurs de la Mobilité Intelligente, aux portes de Paris, les 27 et 28 janvier derniers, au Beffroi de Montrouge.

Cette 42^{ème} édition des « Rencontres de la Mobilité Intelligente » a été pour la première fois inaugurée en présence du Secrétaire d'Etat chargé des transports, de la mer et de la pêche : Alain Vidalies, accompagné de Julie Sommaruga, Députée des Hauts-de-Seine, Jean-Loup Metton, Maire de Montrouge et Antoine Mullender, Directeur Général de VeDeCom. Forte de la dynamique croissante du secteur et du succès rencontré lors de cette édition, la France accueillera du 5 au 9 octobre 2015, le congrès mondial des ITS à Bordeaux où plus de 10 000 participants sont attendus.

Lors du congrès, Monsieur Alain Vidalies a tenu à souligner le « formidable potentiel que constituent les transports intelligents » dont les applications sont la promesse de « **créer de nouveaux services aux usagers, permettre le maintien et la création d'emplois qualifiés en France dans le secteur économique des transports, et favoriser le développement de nos entreprises à l'international** ».

Parmi les principaux points abordés face à une salle comble et plus de 1 400 participants, le congrès a été l'occasion d'évoquer de nombreux chantiers en cours :

- les véhicules électrifiés, autonomes et connectés ;
- les systèmes coopératifs d'échange de données sur les routes ;
- l'optimisation de l'usage des réseaux routiers existants ;
- la sécurité des déplacements ;
- la réduction des nuisances environnementales ;
- le débat sur l'ouverture des données publiques dans les transports.

Le ministre a indiqué sa volonté de soutenir l'innovation dans les entreprises françaises qui comptent des « leaders mondiaux en termes de construction et d'exploitation des infrastructures, d'organisation des services de transport et de maîtrise des transports intelligents ».

Il a également rappelé que le ministère, et plus précisément la Direction Générale des Infrastructures de Transport et de la Mer (DGITM) et l'association ATEC ITS France allient leurs forces pour aider l'ensemble des acteurs travaillant sur le territoire à se fédérer dans une filière ITS en précisant que le déploiement des systèmes de transport intelligent contribue à la lutte contre le réchauffement climatique. Le congrès de Bordeaux et la COP 21 sont des opportunités pour les acteurs de la mobilité intelligente de prouver leur efficacité en matière de transition énergétique.

L'association ATEC ITS France a détaillé au cours de la table ronde du 28 janvier le programme de travail qu'elle met en œuvre pour répondre à la demande du Ministre et appelle l'ensemble des acteurs à se mobiliser autour d'elle pour y contribuer. Elle préfigure cette future filière du « numérique au service de la mobilité des biens et des services » qui pourrait se concentrer dans un premier temps sur les thèmes de la normalisation et de la certification, de la formation, de la promotion du savoir-faire français à l'international.

Ces 2 jours de conférences et d'exposition ont été l'occasion de mettre en valeur le dynamisme des acteurs français du secteur de la mobilité intelligente :

- **Grands acteurs « historiques » des ITS** ; mobilisés par exemple autour du projet Scoop@F, qui se déroule sur 5 sites pilotes : les voies rapides d'Ile-de-France, les routes bretonnes, l'autoroute Paris-Strasbourg, la rocade bordelaise et plusieurs routes départementales en Isère. Les systèmes de transports intelligents coopératifs permettent des échanges d'informations en temps réel entre véhicules ou entre véhicules et infrastructures routières. Ils préfigurent la mobilité de demain en améliorant la sécurité routière, la gestion du trafic routier, le confort et en favorisant l'éco-conduite. Dès 2015, une démonstration est prévue à l'occasion du Congrès Mondial des ITS en octobre à Bordeaux.

- PME Innovantes

Navocap propose la technologie USP (Ultra Sonic Communication) qui apporte une solution aux différents problèmes rencontrés pour la technologie NFC. C'est une alternative pour un certain nombre d'applications et notamment pour les 85 % de smartphones non équipés de la technologie NFC.

Citilog, expert en traitement d'image appliqué au trafic routier, fournit des solutions en termes de sécurité routière et de gestion du trafic à destination des routes, des tunnels et des villes. Citilog a exposé sur 36 m² sous le nom ITS Infra, le groupement du pôle de compétitivité Mov'éo consacré aux infrastructures qui regroupe des PME de haute technologie dans le domaine routier.

- Start-up ambitieuses

Opendatasoft, à l'heure où le gouvernement parle d'étendre l'ouverture des données publiques à de nouveaux acteurs notamment collectivités territoriales, délégations de service public et entreprises publiques, cette start-up développe une plate-forme permettant de faciliter la publication, le partage et la réutilisation de données.

Koolicar, site d'autopartage entre particuliers, permet la location de véhicule en libre-service. Grâce à l'installation d'un boîtier électronique dans le véhicule du propriétaire, le locataire peut récupérer la voiture sans qu'il soit nécessaire de se rencontrer pour échanger les clés, faire un état des lieux ou signer un contrat. A l'occasion de sa première participation au congrès ATEC ITS France, la start-up a présenté openflit, une nouvelle marque destinée aux professionnels de la mobilité.

Yogoko conçoit et déploie des solutions de communication innovantes pour l'infrastructure routière, le mobilier urbain et les véhicules. Ce système clef en main comprend des boîtiers de communication installés dans les véhicules et l'infrastructure routière ou urbaine et un serveur en charge de la gestion des communications vers et à partir de ces boîtiers. Il permet

à des véhicules de tous types, à de l'infrastructure, à des centres de contrôle et à des équipements nomades, d'échanger des informations de manière standardisée, en toute sécurité.

Les prochains grands rendez-vous d'ATEC ITS France

2015

Mardi 24 février	Appels Horizon H2020 Opportunités de financement pour les projets ITS
Lundi 16 mars	ITS : mieux connaître le GNSS pour changer de paradigme
Mardi 7 avril	Le stationnement intelligent, quelles politiques pour quels services ?
Juin 2015	Nouvelles technologies, nouvelles mobilités et sécurité routière
Du 5 au 9 octobre	Congrès Mondial des ITS à Bordeaux

2016

Janvier	Rencontres de la mobilité intelligente - Congrès ATEC ITS France
---------	---

Pour en savoir plus : www.atec-itsfrance.net - www.congres-atecitsfrance.net



A propos d'ATEC ITS France



L'association ATEC ITS France favorise depuis 40 ans les échanges et les expériences entre professionnels (entreprises, acteurs publics, recherche académique). Par son action, elle promeut le développement des nouvelles technologies dans les transports, aussi baptisées ITS (intelligent transport systems). ATEC ITS France représente également l'ensemble des acteurs concernés dans les instances internationales consacrées au développement des services de transport « intelligents ». L'association compte parmi ses membres les plus grandes collectivités territoriales, des services de l'Etat, de grands établissements d'enseignement et de recherche et des principales entreprises.

www.atec-itsfrance.net

CONTACTS

Service de Presse : Agence VLC*

Valérie LESEIGNEUR - Tél 06 68 80 37 35

Joy LION- Tél. 07 62 59 65 86

valerie@agencevlc.com / joy@agencevlc.com

ATEC ITS FRANCE

Marie-Liesse RICHARD - Tél. 01 45 24 09 09

contact@atec-itsfrance.net