

PROGRAMME ELECTRIC ROAD 2016

Mercredi 25 mai 2016 de 8h15 à 18h00

Accenture - Axe France - salle Happen Space

118-120 Avenue de France, 75013 Paris

Organisé par:





Avec l'appui de :



Lieu de rencontre et de partage, ELECTRIC ROAD, conférence à caractère fortement international, s'organisera autour de 4 sessions réunissant les meilleurs experts et praticiens opérationnels de ces nouveaux systèmes de mobilité.

Elle s'adresse en premier lieu aux responsables publics et privés directement en charge du déploiement de projets de transport de passagers ou de marchandises, collectivités, grands maîtres d'ouvrage, chargeurs et opérateurs de transport et logistique, ainsi qu'à tous les acteurs des filières mobilité et énergie : intégrateurs, industriels (équipementiers et constructeurs), fournisseurs de solutions énergétiques, prestataires de service, PME innovantes et startups, universitaires et chercheurs, organisations professionnelles et de tutelle.

8 h 15 - 8 h 45 : ACCUEIL

8 h 45 - 9 h 30: INTRODUCTION

- Mot de bienvenue : Jean-Christophe LEDOUX, Managing Partner, ACCENTURE
- Les enjeux de mobilité durable suite à la COP 21 : Serge ORRU, Conseiller auprès de la Maire de Paris, Anne HIDALGO
- **Déroulement de la journée** : Jacques Van WITTENBERGHE, Directeur du développement du programme E-Way, O.I.E.

9 h 30 - 10 h 45 : LES BUS URBAINS - Modérateur : Jean-Patrick TEYSSAIRE, Planète-Verte

Toute ville ou agglomération possède des plans pour améliorer l'offre de transport public et démontrer son engagement pour une mobilité plus respectueuse de l'environnement. Les bus électriques offrent une véritable opportunité pour répondre à ces enjeux mais les solutions classiques, basées sur l'emport de batteries lourdes et coûteuses rendent l'équation économique impossible. Une solution existe, expérimentée avec succès en Europe, la recharge de bus par biberonnage.

- Mannheim, un retour d'expérience sur des bus électriques biberonnés: Jérémie DESJARDINS,
 Directeur Général Bombardier Transport / Primove
- Le programme européen ZeEUS et l'exemple de Barcelone : François GONZALES BALMAS, Bus Technical Director, Transports de Barcelone S.A. (TMB) et Vice Chairman for Energy Systems, UITP Bus Committee
- Les réalisations et perspectives de BOLLORE BLUE SOLUTIONS : Christian STUDER, Directeur de l'activité Bus, GROUPE BOLLORE
- Un leader mondial du bus électrique travaille sur des solutions d'avenir : Julien BAHRI, Directeur du Développement France, BYD

10 h 45 - 11 h 00 : PAUSE, NETWORKING

11 h 00 – 12 h 15 : LE TRANSPORT DE FRET URBAIN MASSIFIE - Modérateur : Jacques Van WITTENBERGHE, O.I.E.

De nombreuses agglomérations de toute taille ont décidé de réduire de manière très significative l'accès à leurs centres villes aux camions les plus polluants. Certains chargeurs s'engagent pour des solutions plus écologiques, comme le bio-méthane ou l'électrique et les opérateurs de transport et logistiques ne sont pas en reste. L'alternative électrique est séduisante, même si les offres de véhicules de grande taille est encore limitée. De nouvelles solutions logistiques et électriques globales et par biberonnage sont possibles pour rendre les livraisons urbaines massifiées à la fois opérationnelles et économiquement viables pour tous les acteurs.

- **Propositions pour des livraisons urbaines responsables :** Jérôme LIBESKIND, Responsable de la Commission Logistique Urbaine, ASLOG (Association française de la Supply Chain et de la Logistique)
- CARREFOUR, un chargeur engagé pour un transport propre : Philippe PIERI, Directeur Stratégie Transport, CARREFOUR France
- Stratégies de mutation des systèmes portuaires : Philippe LE PETIT, Représentant en France du Port de Zeebrugge

12 h 15 – 13 h 45 : DEJEUNER BUFFET ET QUICK-MEETINGS

13 h 45 – 14 h 00 : EN QUOI LES DIFFERENTES TECHNOLOGIES DE CHARGE SANS FIL PEUVENT AVOIR UN AVENIR EN COMPETITION? Intervention de Hubert AURIOL, ancien patron du Paris-Dakar et Président de "Hubert Auriol Consulting"

14 h 00 – 15 h 15 : LA LOGISTIQUE ECOLOGIQUE DU DERNIER KILOMETRE – Modérateur : Pauline DESJACQUES, O.I.E.

Le développement des achats par internet conduit à une progression continue des circuits logistiques de proximité avec des véhicules de taille diverse. Il est impensable qu'un tel développement se fasse au détriment de l'environnement là où les élus se battent pour des centres villes verts. Quelle place pour l'électrique et quelles contraintes de service, d'infrastructures, économiques et foncières pour faciliter son développement ?

- Une logistique autour du transport propre : Valérie BERLAND, Directrice du développement, Vert-Chez-Vous / Greenway (Labatut Group)
- Un leader international dans l'électromobilité : Frédéric DELAVAL, Directeur Technique de la Branche Services-Courrier-Colis, Président de Greenovia et Mobigreen, Directeur du Programme Logistique Urbaine, Groupe La Poste
- Livraison écologique pour un grand centre logistique: Jonathan SEBBANE, Directeur Général, SOGARIS

15 h 15 – 16 h 00: DEBAT AUTOUR DU BUSINESS CASE "LOGISTIQUE URBAINE ELECTRIQUE" Animé par Jacques Van WITTENBERGHE, Pauline DESJACQUES, Walter PIZZAFERRI, O.I.E.

16 h 00 – 16 h 15 : COMMENT ACCELERER LA TRANSITION VERS L'ELECTROMOBILITE EN FRANCE ? Intervention de Louis NÈGRE, Président du GART, Sénateur des Alpes Maritimes, Vice-Président de la Commission de l'Aménagement du territoire et du Développement Durable

16 h 15 - 16 h 30 : PAUSE, NETWORKING

16 h 30 – 17h 45 : PERSPECTIVE : LES CORRIDORS ELECTRIQUES ET LA RECHARGE DYNAMIQUE – Modérateur : Walter PIZZAFERRI, O.I.E.

Le transport routier de marchandises devrait doubler dans les 30 prochaines années, malgré les efforts dans le ferroviaire ou le fluvial. Les Etats et les Régions n'ont plus les moyens d'investir dans de nouvelles infrastructures autoroutières et en même temps souhaitent contribuer à la transition écologique et énergétique. De nouvelles approches d'autoroutes électriques et de recharge de véhicules au roulage voient le jour, quelles perspectives offrent-elles ?

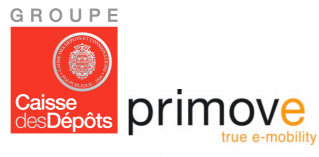
- La démarche anglaise d'électrification des autoroutes : Denis NABEREZHNYKH, Directeur du programme "Ultra Low Emission Vehicles" and ITS Technologies, Sustainable Mobility Group, TRL
- Systèmes conductifs de recharge en mode statique SRS et dynamique APS pour la route : Patrick DUPRAT, Responsable APS et R&D Engineering Manager, ALSTOM Transport
- La route à énergie positive, l'approche Wattway : Christophe LIENARD, Directeur équipement et innovation, Groupe COLAS
- Quels sont les projets de charge du futur d'un grand constructeur ? Brice FABRY, Directeur Véhicules Electriques et Ecosystèmes, NISSAN West Europe

17 h 45 - 18 h 00: CONCLUSION ET PROCHAINES ETAPES

18 h 00 - 18 h 45 : COCKTAIL, NETWORKING

* à confirmer

Partenaires financiers:







Partenaires médias et institutionnels :











