

**3ième Forum des Mobilités interrégionales
LA ROCHELLE, lundi 15 Juin 2015**

Energies & Transport public



© Frédéric Le Lan / Communauté d'Agglomération de La Rochelle



INVESTIR DANS
NOTRE FUTUR
COMMUN



Atlantic Area Tour 2015

Renewable Energy & Public Transport

June 9th - June 19th

Après Glasgow (Ecosse) et Newry (Irlande), l'Atlantic Area Tour s'arrête en France à La Rochelle...

LUNDI 15 JUIN 2015

9h30-16h30

La Rochelle, EIGSI Ecole d'ingénieurs généralistes

3ième Edition du Forum des mobilités interrégionales

« ENERGIES & TRANSPORT PUBLIC »

La 3ième édition du Forum des mobilités interrégionales de L'EIGSI la Rochelle se consacrera aux énergies.

Après avoir investigué les liens entre le transport et le tourisme (www.eigsi.fr/integra-mobilite-interregionales-2600), l'articulation Mobilités et climat (www.eigsi.fr/forum-mobilite-interregionales-empreinte-carbone-transport-tourisme-3189), le programme du lundi 15 juin 2015 vise à faire le tour des énergies disponibles à plus ou moins court terme dans le transport public: hydrogène et power-to-gas, biocarburants biogaz et algocarburant, électricité, gaz et lévitation magnétique.

La journée du 15 juin est organisée autour de 18 intervenants. L'ensemble de la conférence sera traduite simultanément en français et anglais. 80 à 100 professionnels sont attendus, dont 20 à 30% d'étrangers.

- Session d'ouverture avec Jerry Sanders, CEO SkyTran Nasa Research Park, USA
- Le cas MEL Métropole Européenne de Lille par Yannick Jacob, chef du service évolution du réseau
- Résultats chiffrés des pratiques de mobilité 2015 en rural et péri-urbain sur 5 pays par le cabinet 6-t
- Contributions de Rajnish Ahuja de New Dehli et Guislain Delabie, Mobility Connector OuiShare.

L'accès au Forum est gratuit sur réservation. Pour toute information et inscription:

www.eigsi.fr/3eme-edition-du-forum-des-mobilites-interregionales-energies-transport-publics-5535

Véronique SEEL Tél. +33 5 46 45 81 41 mail : veronique.seel@eigsi.fr.

Nouveauté 2015 : Atlantic Area Tour...

	<p>ATLANTIC AREA TOUR 2015</p> <p>Cette année, le forum s'inscrit dans une série de conférences sur la façade atlantique. La Rochelle sera le seul point d'arrêt en France. Ce sera la troisième étape du Tour qui débutera en Ecosse à Glasgow le 9 juin et s'achèvera au Portugal le 19 juin 2015.</p>
---	---

Le design du Forum privilégie une approche transverse et pluridisciplinaire, avec chaque année une clé d'entrée spécifique. Il s'organise en relais d'un programme européen où l'EIGSI est partenaire. Cette année, il s'agit de www.reputeproject.eu, projet européen cofinancé avec l'appui de l'Union européenne FEDER – Programme Espace Atlantique. L'EIGSI est en charge du design et du management des conférences finales du projet européen REPUTE sur l'usage des énergies renouvelables dans les transports publics.



ATLANTIC AREA Transnational Programme
ESPACIO ATLÁNTICO Programa Transnacional
ESPACE ATLANTIQUE Programme Transnational
ESPAÇO ATLÂNTICO Programa Transnacional

**INVESTIR
DANS NOTRE
FUTUR
COMMUN**



Union Européenne
Fonds Européen de
Développement Régional

Merci aux contributeurs de la troisième édition:



3^{ème} Forum des Mobilités interrégionales, étape France de l'Atlantic Area Tour 2015

Energies et Transport Public

Lundi 15 Juin 2015, EIGSI Ecole d'Ingénieurs La Rochelle, France.

9h30-09h50 Accueil-café de bienvenue

Projection film présentation www.reputeproject.eu

Mises en relation

Mot de bienvenue et synthèse des premières conférences UK & Irlande

Terry Waugh Lead partner, Brigitte Desveaux, Vice-Présidente Communauté d'Agglomération de La Rochelle, en charge des Transports et de la Mobilité et Dominique Breuil Directeur de la Recherche EIGSI

10H-11H PREMIERE SESSION

TRANSPORT RAPIDE PERSONNALISE ET SYSTEMES DE TRANSPORT AUTOMATISES

× SESSION D'OUVERTURE AVEC JERRY SANDERS, CEO SKYTRAN NASA RESEARCH PARK, USA

- × L'expérience Citymobil2 à La Rochelle, Nicolas Malhéné, responsable laboratoire Mobilité intégrée EIGSI
- × Le transport rapide personnalisé et systèmes de transport automatisés en Inde, Rajnish Ahuja New Delhi

11H-12H30 DEUXIEME SESSION : TERRITOIRES & MIX ENERGETIQUE

- × MEL Métropole Européenne de Lille Yannick Jacob, chef du service évolution du réseau
- × Nantes Métropole, fonctionnement actuel du réseau, expérimentations et perspectives du point de vue de l'opérateur SEMITAN, Alain Boeswillwald, Directeur Général SEMITAN
- × Energies Renouvelables et Transport en Poitou-Charentes, Hervé Philippot AREC
- × Grand Poitiers, pionnier en 1998 avec son bus urbain GNV et premier à tester l'hybride en 2010, Laurent Fonteneau, Directeur service Mobilité Transport et stationnement
- × Le cas La Rochelle, Brigitte Desveaux, Vice-Présidente en charge des Transports et de la Mobilité
- × Algocarburant, biocarburant 3^{ème} génération, Frédéric Bataille Valagro Carbone renouvelable

12h30-14h Déjeuner sur place et mises en relation

14H-15H30 TROISIEME SESSION : BUS & VEHICULES ELECTRIQUES

- × Tour d'horizon du bus électrique et expérimentations, Anne Meyer Directrice Dpt Affaires économiques et techniques UTP
- × La place du power-to-gas dans le système énergétique futur, Simon Metivier, E&E consultant
- × Etude comparée France/Portugal sur des systèmes de véhicules électriques en autopartage, Benoit Roussey Directeur Général Regionlib et Oeste CIM
- × Electromobilité en Inde, Rajnish Ahuja New Delhi

15H30-16H30 SESSION DE CLOTURE

FOCUS SUR LES TERRITOIRES RURAUX ET PERI-URBAINS ESPACE ATLANTIQUE

- × Etat de l'art ENR & transport en Espace Atlantique, Pr Alan Hutchinson, Oxford Brookes University
- × Perceptions, équipement et pratiques des modes en transport, Sylvanie Godillon cabinet 6-t
- × Etude IFSTTAR mobilité en rural et péri-urbain, Guislain Delabie Oui Share Mobility connector