

PROGRAMME 1er Jour – Mardi 27 janvier 2015

A1 • 09:00 > 10:30 • Faire progresser la sécurité •

Président :
Rapporteur :

09:00 • 28 • Comment avoir des véhicules connectés sans compromettre la sécurité des personnes et des biens

T. LOPEZ (PSA Peugeot Citroën), F. CROC (PSA Peugeot Citroën)

09:30 • 89 • Système de gestion de crise au tunnel du Fréjus

S. MARTINATO (DINAREA), N. OHLMANN (CLEMESSY), M. LATARD

10:00 • 98 • Pour en finir avec les accidents par contresens

S. FAUCHARD (NEAVIA TECHNOLOGIES), J-H. WILBROD (NEAVIA TECHNOLOGIES)

B • 09:00 > 10:30 • Comment suivre le déplacement des marchandises •

Président : Bernard FAVRE
Rapporteur :

09:00 • 14 • Déploiement des ITS dans les pays en développement fondé sur des solutions bas coût : l'exemple du projet TRACKING au Mali

J. EHRLICH (IFSTTAR)

09:30 • 30 • Utilisation des historiques trafics et tournées pour le calcul de temps de parcours dans le projet Smart Deliveries

T. BAUDEL (IBM), J. ASHTON (Ecole Polytechnique)

10:00 • 75 • Fret / heure estimée d'arrivée en temps réel : réactivité et productivité

F. REUTENAUER (PTV Group), M. DALBARD (PTV Group Logistics)

C1 • 09:00 > 10:30 • Réguler les temps de déplacement : Vitesse et temps de parcours •

Président :
Rapporteur:

09:00 • 16 • Traffic bottleneck analysis based on Floating Car Data

J. BROUWER (TomTom)

09:30 • 25 • Perspectives d'inclusion du temps réel dans les calculateurs d'itinéraires multimodaux

S. BELLOCHE (Cerema - DterCE),

10:00 • 59 • Abaissement progressif des vitesses sur l'A25 : Mise en œuvre d'une mesure de Gestion Dynamique du Trafic

D. GIL (Cerema DTer NP), J-E. PERUCHON (DIR Nord)

PROGRAMME 1er Jour – Mardi 27 janvier 2015

D1 • 09:00 > 10:30 • Vers la transition énergétique •

Président :
Rapporteur :

09:30 • 71 • SIRIUS GLOBAL

M. SILVA (E.G.A.)

10:00 • 31 • L'adaptation de la route au changement climatique : quelles options et quelles techniques ?

M. CHEVREUIL (EGIS)

10:30 • 73 • La place des its dans les objectifs de la cop21

M. MUNOZ (ATEC ITS France)

IE • 10:30 > 11:30 • Inauguration de l'exposition •

SP • 11:30 > 13:00 • Séance Plénière d'ouverture : M. Gilles SAVARY, député de la Gironde •

A2 • 14:30 > 16:00 • Faire progresser la sécurité •

Président :
Rapporteur :

14:30 • 53 • Méthodes de datamining pour étudier le comportement du conducteur à partir des données SCORE@F

L. GUYONVARCH (LAB Renault-PSA), M. LUTZ (OCTO Technologie), C. CHAUVEL (LAB Renault-PSA)

15:00 • 109 • eCall 2017 : IMA, solution d'Interopérabilité entre Assistants et Services Publics de Secours

A. TRARIEUX (IMA GIE), K.BERLAT (IMA GIE)

15:30 • ?? • ??

P. MERCIER HANDYSIDE (European Comission)

16 :00 • Alarme géo localisée pour flèche lumineuse de rabattement

P.PHILIP (APRR)

E1 • 14:30 > 16:00 • Cap sur les Transports Collectifs : Mobilité des personnes •

Président : Guy BOURGEOIS
Rapporteur :

14:30 • 78 • Mobi-lise : de nouveaux outils pour analyser les pratiques de mobilités multimodales

F. SCHETTINI (MobiGIS), S.SABATIER (MobiGIS), D.MENEGAUX (Phoenix-ISI)

14:45 • 12 • Mesurer la mobilité multimodale

A. BUTZBERGER (BlueScan SWISSTRAFFIC SA)

15:15 • 81 • Big data & PTV Visum : le besoin d'analyses immédiates et synthétiques

F. REUTENAUER (PTV Group), E. DEVAL (SNCF Transilien)

15:30 • 47 • "Cycl'ou" Application Velib Prédictive

A. CHEVRE (SYSTRA), A. RENWICK (SYSTRA)

PROGRAMME 1er Jour – Mardi 27 janvier 2015

C2 • 14:30 > 16:00 • Réguler les temps de déplacement : Vitesse et temps de parcours •

Président : Alexandre FREMIOT

Rapporteur :

14:30 • 60 • Régulation de vitesse sur l'autoroute A31

F. STREB (DIR Est), D. JACQUET (KARRUS)

15:00 • 65 • Impacts de la réduction permanente de la vitesse limite autorisée sur les autoroutes urbaines marseillaises

T. COURBON (CEREMA)

15:30 • 76 • Retour d'expérience sur la régulation dynamique sur A57 après ouverture du tube Sud de Toulon

O. NAU (Setec its), N. DITCHI (Cerema)

D2 • 14:30 > 16:00 • Vers la transition énergétique •

Président :

Rapporteur :

14:30 • 68 • Gestion de l'accès aux zones urbaines et mobilité intelligente

A. TRAPUZZANO (Kapsch)

15:00 • 62 • Impact du trafic routier en Ile-de-France : modélisation 3D de la qualité de l'air

F. MAHÉ (airparif)

15:30 • 93 • Récupération d'énergie de freinage dans les transports

S. OGER (CEGELEC), T. SAGIADINOS (CEGELEC MOBILITY)

F1 • 16:30 > 18:30 • Développer les stratégies à l'échelle d'un territoire : ITS et tourisme •

Président :

Rapporteur : Régine SEIDOWSKI

16:30 • 29 • Mobilité touristique durable : plaidoyer pour une gouvernance unifiée de la mobilité et du tourisme

G. FICAT-ANDRIEU (SYSTRA)

17:00 • 44 • L'enquête estivale sur les déplacements sur la Presqu'île de Guérande

G. BECHET (Syndicat Mixte des Transports de la Presqu'île de Guérande)

17:30 • 54 • Développer une mobilité durable pour une meilleure mise en valeur touristique

M. BOUZIDI (Institut Supérieur du Transport et de la Logistique de Sousse)

18:00 • 34 • Le Lab VINCI Autoroutes : innover dans les services avec les clients de la route

S. COUTEL (VINCI Autoroutes), O. ALAMO (VINCI Autoroutes)

PROGRAMME 1er Jour – Mardi 27 janvier 2015

E2 • 16:30 > 18:30 • Cap sur les Transports Collectifs •

Président : Guy BOURGEOIS

Rapporteur :

16:30 • 15 • Chaînes modales de déplacements urbains-régionaux: le cas de Thessalonique

C. TAXILTARIS (Université Aristote de Thessalonique)

17:00 • 49 • La mobilité des personnes en situation de handicap en Ile-de-France

C. PAULO (STIF), L. DEBRINCAT (STIF), A-E. MERET-CONTI (STIF)

17:30 • 63 • Le délai d'approche "intelligent" : un outil d'optimisation des performances des transports en commun

T. LEBLOIS (CeRyX Trafic System), B. GRIZARD (Grand Lyon)

18:00 • 64 • ZenBus, un service temps réel pour rendre vos transports publics simples et attractifs

J. DEVADE (JOUL), O. DESCHASEAUX (JOUL)

C3 • 16:30 > 18:30 • Réguler les temps de déplacement : Vitesse et temps de parcours •

Président : Alexandre FREMIOT

Rapporteur :

16:30 • 83 • Evaluations simultanées de différentes technologies innovantes de recueil de données trafic pour le calcul de temps de parcours en temps réel

E. PURSON (Cerema / DTerEst), B. LEVILLY (DIR Centre-Est), P. BONANAUD (DIR Centre-Est)

17:00 • 88 • Temps de parcours sur la rocade de Fort-de-France

M. GONDRAN (LEE Ingénierie), A. WENG LAW (CG972), B. NAIGRE (CG972)

17:30 • 79 • Géocodage par fusion de données de véhicules traceurs : application aux calculs de temps de parcours

Y. DUPUIS (CEREMA), L. ROBINE (CEREMA DTer Normandie Centre)

18:00 • 58 • Risques, challenges et complémentarités pour le recueil des données de trafics traditionnelles à l'ère des données de masse

C. BURAGA (CEREMA), T. COURBON (CEREMA)

D3 • 16:30 > 18:30 • Vers la transition énergétique •

Président :

Rapporteur :

16:30 • 94 • Utilisation d'un modèle routier hybride sur un aéroport

Z. BOUAZZAQUI (Aéroports de Paris), E. BERT (TSS Transport Simulation System), D. DEROUARD (Aéroports de Paris)

17:00 • 108 • La route à énergie positive : gageure ou nécessité ?

N. HAUTIERE (Ifsttar)

17:30 • 87 • La mobilité électrique pilier de la troisième révolution industrielle

F. ZANOTO (Setec its), L. CANDELIER (Région Nord Pas de Calais), C. FOURNIER (Région Nord Pas de Calais)

18:00 • 24 • Des scénarios futurs pour des politiques de transport

V. LASSERRE (CEREMA/Direction Technique Territoires et Villes)

PROGRAMME 2e Jour – Mercredi 28 janvier 2015

F2 • 09:00 > 10:30 • Développer les stratégies à l'échelle d'un territoire : Indicateurs et modèles •

Président :

Rapporteur :

09:00 • **41** • **Accessibilité transport dans la métropole marseillaise avec OpenTripPlanner Analyst**

P. GENDRE (CEREMA), F. REFFET (DREAL PACA)

09:30 • **70** • **La simulation mésoscopique dynamique à grande échelle, le cas de Paris**

E. BERT (TSS Transport Simulation System), M. CHASSAT (TSS - Transport Simulation Systems)

10:00 • **18** • **Gestion de l'imprévu et continuité intermodale dans les métropoles : analyse prospective**

F. BÉNABEN (ARMINES/CGI), H. DOLIDON (CEREMA - Dter Ouest)

E3 • 09:00 > 10:30 • Cap sur les Transports Collectifs : Information des usagers et paiement •

Président :

Rapporteur : Serges MATHIEU

09:00 • **22** • **KorriGo Services : de nouveaux services accessibles via la carte KorriGo de transport et le téléphone mobile NFC à l'échelle de la région Bretagne**

J. MARCAULT (Rennes Métropole)

09:30 • **86** • **État des lieux de l'information temps réel dans les transports en commun en France**

A. GORIN (CEREMA - Dter IDF), L. CHEVEREAU (CEREMA DTec V), D. DANFLOUS (CEREMA DTer Med)

10:00 • **104** • **Un nouveau service de mobilité basé sur une information voyageur multimodale temps réel**

E. MONCEYRON (Communauté Urbaine de Bordeaux)

C4 • 09:00 > 10:30 • Réguler les temps de déplacement : Trafic et signalisation •

Président : Denis AUBRON

Rapporteur :

09:00 • **11** • **Fermeture du pont Mathilde à Rouen – Impact sur la mobilité au sein de l'agglomération**

M. SAVARY (CEREMA/DTer NC), D. SAVALLE (CEREMA), T. ANSELME (CEREMA)

09:30 • **36** • **Intégration en temps réel des données virtuelles dans la régulation dynamique au niveau urbain**

J. VANPRAET (FLOW)

10:00 • **37** • **Voies gérées, une alternative économique à la construction de nouvelles voies**

E. TOFFIN (Citilog)

PROGRAMME 2e Jour – Mercredi 28 janvier 2015

G1 • 09:00 > 10:30 • Partager ou protéger les données ? •

Président : Jean-François JANIN

Rapporteur : Gérard CABBILLAU

09:00 • 21 • L'Ultra Sonic Communication (USC), une alternative au NFC

X. BAUDET (NAVOCAP)

09:30 • 96 • La Captation Bluetooth au service des aménagements urbains

G. GROLLEAU (Neavia Technologies)

10:00 • 110 • L'identification vidéo des véhicules pour la gestion du trafic routier

J. JOUANNAIS (supervision)

Table Ronde • 11:00 > 13:00 • La mobilité intelligente à l'échelle du bassin de vie •

• 42 • Ville intelligente et mobilité urbaine : comment créer les conditions de modèles économiques indépendants des fonds publics ?

J. COLDEFY (Grand Lyon)

• 66 • Les services porte-à-porte de Voyages-SNCF.com : accompagner nos clients depuis leur domicile jusqu'à leur adresse de destination

F. VILLE (voyages-sncf.com), A. BOULOT (Voyages-SNCF.com), D. BEGOÑA (voyages-sncf.com)

F. JUTAND

PROGRAMME 2e Jour – Mercredi 28 janvier 2015

F3 • 14:30 > 16:00 • Développer les stratégies à l'échelle d'un territoire : Stratégies et Scénarios •

Président :

Rapporteur : Eric LOUETTE

14:30 • 55 • **Un modèle pour établir le lien entre caractéristiques socio-économiques et territoriales et mobilité : quelques résultats**

E. CORNELIS (Université de Namur)

15:00 • 97 • **Réflexions sur la conception des modèles de mobilité humaine**

E. THUILLIER (UTBM)

15:30 • 99 • **Processus de gouvernance de la mobilité urbaine et du développement territorial dans la ville de Sousse à l'épreuve de la durabilité : Quel bilan post-révolutionnaire ?**

A. GHEDIRA (Université de Sousse)

E4 • 14:30 > 16:00 • Cap sur les Transports Collectifs : Partenaires et économie •

Président :

Rapporteur :

14:30 • 27 • **Solution de gestion de la mobilité multimodale en temps réel pour la ville de Copenhague.**

D. HASSANALY (SYSTRA), R. SARFATI (SYSTRA)

15:00 • 74 • **MODECO-NSM : MODélisation de l'ECOonomie de Nouvelles Solutions de Mobilité**

G. BOURGEOIS (VéDéCom), S. SADEGHIAN (LVMT-Ecole des Ponts ParisTech)

15:30 • 101 • **Répondre aux défis de l'intermodalité: Partenariat entre collectivités ou Syndicat Mixte ?**

F. GOUDARD (SMT AML), C. MOREL (Région haute normandie), M. LECHEVALIER (Setec ITS)

G2 • 14:30 > 16:00 • Partager ou protéger les données ? •

Président :

Rapporteur :

14:30 • 10 • **La prolifération des données pour l'aide à la décision**

V. LEBLOND (RATP), C. LANGLOIS (RATP)

14:45 • 39 • **Evaluation d'un dispositif permanent de détection des 2 roues motorisées dans le flux de circulation**

B. GEROUDET (STERELA), L. MARIA (CEREMA)

15:00 • 38 • **Optimisation des systèmes de recueils de données trafic**

D. CHEINISSE (CEREMA/DTERNC/DITM/ESM), T. SARRAZIN (DIRNO/SPT)

15:30 • 102 • Infrastructure nationale de données dédiée à la mobilité basée sur le Référentiel à grande échelle (RGE) de l'IGN (projet LaSDIM - Large Scale Data Infrastructure for Mobility)

A. DUPÉRET (IGN)

PROGRAMME 2e Jour – Mercredi 28 janvier 2015

C5 • 14:30 > 16:00 • Réguler les temps de déplacement : Trafic et signalisation •

Président : Malika SEDDI

Rapporteur :

14:30 • 40 • Optimisation du trafic par l'usage d'outils de valorisation des mesures trafics et fonctionnement des feux

G. VERNOUX (Grand Lyon), N. PERNOUD (Grand Lyon)

15:00 • 57 • Quelle signalisation pour les allocations dynamiques de voies réservées à la circulation des transports publics?

M. HUGOT (IFSTTAR LESCOT), F. MOREAU (IFSTTAR), H. TATTEGRAIN-VESTE (IFSTTAR)

15:30 • 91 • Création d'un cadre de référence national pour les SAGT des DIR

F. FARINA (Cerema/DTecITM), J. BOSSU (Cerema/DTecITM), M. VERITE (CEREMA)

F4 • 16:30 > 18:00 • Développer les stratégies à l'échelle d'un territoire : Stratégies et Scénarios •

Président :

Rapporteur :

16:30 • 35 • La stratégie du Département du Nord pour le développement des nouveaux services à la mobilité

E. ROUEDE (Conseil Général du Nord)

17:00 • 43 • Retour vers la logistique urbaine

S. MATHIEU (Communauté Urbaine Toulouse Métropole)

17:30 • 50 • Détermination et affectation d'itinéraires logistiques - Retour vers la logistique urbaine

M. BERGES (Communauté Urbaine Toulouse Métropole)

E5 • 16:30 > 18:00 • Cap sur les Transports Collectifs : Partenaires et économie •

Président :

Rapporteur :

16:30 • 80 • PPP Itinisère + : centrale de mobilité pour le département de l'Isère

L. BRIANT (CITYWAY), M. GIRARD (Conseil Général Isère)

17:00 • 90 • Le secteur TPU de voyageurs : industrie de service et définition de business model-éléments d'analyse systémique

M. CARUSO (ifsttar), F. PAPON (Ifsttar)

PROGRAMME 2e Jour – Mercredi 28 janvier 2015

C6 • 16:30 > 18:00 • Réguler les temps de déplacement : Trafic et signalisation •

Président :

Rapporteur :

16:30 • **95** • **Système innovant permettant de fluidifier la circulation pendant les heures de pointe**

P. LEMONNIER (Egis), E. UMANETS (Egis)

17:00 • **106** • **Decision Support System Optimizer, DSSO, pour prévoir et optimiser le trafic routier en présence des incidents**

T. BAUDEL (IBM), S. BLANDIN (IBM Research), L. WYNTER (IBM)

17:30 • **23** • **WEBTRAFIC : une plateforme internet innovante pour exploiter tous vos équipements de la route**

B. GEROUDET (STERELA)

G3 • 16:30 > 18:00 • Partager ou protéger les données ? •

Président :

Rapporteur :

16:30 • **103** • **Standards des ITS Coopératifs pour l'inter-opérabilité**

T. ERNST (YoGoKo)

17:00 • **82** • **Solution de positionnement pour applications terrestres critiques en milieu urbain**

P. BROCARD (Ecole Nationale de l'Aviation Civile)

17:30 • **67** • **Les Systèmes de Transport Intelligent Coopératifs (STI-C) deviennent une réalité grâce aux solutions V2X**

T. GÜNER (KAPSCH)