



Lundi, 2 Février 2015 – Symposium “En route vers COP21 à Paris »

(Traduction assurée pour toutes les sessions du Jour 1 : EN-FR-TR)

8:30 – ACCUEIL DES PARTICIPANTS & OUVERTURE DES INSCRIPTIONS

9:30-10:30 – CÉRÉMONIE D’OUVERTURE (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

Président de session: **Christian Philip**, Secrétaire Général, CODATU

- **Bernard Rivalta**, Vice-Président de CODATU, Président du SYTRAL, Lyon, France
- **Mehmet Karaca**, Recteur d’ITÜ (Université Technique d’Istanbul), Istanbul, Turquie
- **Laurent Bili**, Ambassadeur de France en Turquie
- **Mehmet Emin Birpinar**, Sous-secrétaire Adjoint au Ministère de l’Environnement et de l’Urbanisation, Turquie
- **Kadir Topbas**, Maire d’Istanbul, Turquie et Président de CGLU

10:30-11:00 – CONFÉRENCE DE PRESSE

10:30-11:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

11:00-12:30 – TABLE RONDE « L’ACTION DES VILLES POUR L’ATTÉNUATION » (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

Présidente de session: **Ayla Jean Yackley**, Journaliste chez Reuters, Istanbul

- **Pam O’Connor**, Maire de Santa Monica, Californie, EU
- **Louis Nègre**, Président du GART et Vice-Président de Nice Métropole, France
- **Michel Tindano**, Directeur Général de la SOTRAL, Société des Transports de Lomé (SOTRAL), Togo
- **Mümin Kahveci**, Directeur Général d’IETT, Istanbul, Turquie

12:30-14:00 – DÉJEUNER SPONSORISÉ PAR IVECO BUS

14:00-15:30 – TABLE RONDE “TRANSPORT URBAIN ET CHANGEMENT

CLIMATIQUE” (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

Présidente de session: **Mary Crass**, Chef du Département Politique et Préparation du Forum, International Transport Forum (ITF)

- **Suzana Kahn Ribeiro**, Vice-Président du Groupe de Travail III chez IPCC et Sous-secrétaire à l’Economie Verte, Secrétariat à l’Environnement de l’Etat de Rio de Janeiro, Brésil
- **Michael Replogle**, Directeur Général Politique et Fondateur, Institut pour les Transports et les Politiques de Développement (ITDP)
- **Dario Hidalgo**, Directeur de Recherche et Pratique, EMBARQ-WRI
- **Martin Stucki**, Responsable des Opérations Internationales, TRANSITEC Ingénierie et Conseil, Switzerland/France

15:30-16:30 – TABLE RONDE “FINANCEMENT ET OPTIMISATION DES BÉNÉFICES DU TRANSPORT URBAIN SOBRE EN CARBONE” (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

Président de session: **Mary Crass**, Chef du Département Politique et Préparation du Forum, Forum International des Transports

- **Ian Jennings**, Spécialiste Senior Transport Urbain, Banque Européenne pour la Reconstruction et le Développement (BERD)
- **Cornie Huizenga**, Secrétaire Général, Partenariat Sustainable Low Carbon Transport (SLoCaT)
- **Rima Le Coguic**, Chef du Département Transport, Énergie et Développement Durable, Agence Française de Développement
- **François Begeot** – Chef de la Section Développement Économique et Social, Délégation de l'Union Européenne à Ankara

16:30-17:00: PAUSE CAFÉ

17:00-18:30 – TABLE RONDE DE CLÔTURE “EN ROUTE POUR LA COP21 A PARIS : ATTENTES, INITIATIVES ET OPPORTUNITÉS” (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

Présidente de session: **Heather Allen**, Coordinatrice, Bridging the Gap Initiative et Directrice du Programme Transport Durable, TRL

- **Mohamed Sajid**, Maire de Casablanca, Maroc
- **Ayman Smadi**, Directeur Général des Transports, Municipalité du Grand Amman, Jordanie
- **Ronan Dantec**, Président de la Commission Environnement, Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU)
- **Alain Flausch**, Secrétaire Général, Union Internationale des Transports Publics (UITP)
- **Pierre Mongin**, Président, RATP, Paris, France
- **Jean-Pierre Farandou**, Président, KEOLIS

18:30-18:45 – DISCOURS DE CLÔTURE (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

- **Bernard Soulage**, Vice-Président, Région Rhône-Alpes, France
- **Pierre Serne**, Vice-Président, Région Île de France, France

19:00 – DÉPART DES NAVETTES POUR LE PALAIS DE FRANCE

19:30 – RÉCEPTION DE BIENVENU ACCUEILLIE PAR L'AMBASSADE DE FRANCE AU PALAIS DE FRANCE

Mardi, 3 Février 2015

9:00-10:30 – SESSION SCIENTIFIQUE D'OUVERTURE – ENERGIE, CLIMAT ET QUALITÉ DE L'AIR. LE RÔLE DES POLITIQUES DE TRANSPORT URBAIN DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT ET ECONOMIES ÉMERGENTES (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN-TR)

Présidents de session: **Ela Babalik-Sutcliffe** & **Dave Maunder**, Co-présidents du Comité Scientifique International de CODATU XVI

- **Christian Philip**, Secrétaire Général, CODATU – Ouverture
- **Sanjivi Sundar**, Professeur Émérite, L'Institut de Recherche sur l'Énergie (TERI), Inde – Évaluation des externalités du transport urbain en termes énergétiques et d'environnement

- **David Banister**, *Professeur, Université d'Oxford, UK* – Changement climatique, transport et ville

10:30-11:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

11:00-12:30 – TABLE RONDE: PLANIFIER LA MOBILITÉ URBAINE EN TURQUIE (*AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »*)

(SESSION TRADUITE: FR-EN-TR)

Modérateur: **Arzu Tekir**, *Directrice, Embarq Turkiye, Turquie*

- **Salih Kumbar**, *Kocaeli Métropole*
- **Ilker Bektas**, *İstanbul Elektrik Tramvay ve Tünel (İETT), Istanbul*
- **Sonmez Alev**, *Izban, Izmir Métropole*
- **Goktug Kara**, *Delegation UE en Turquie*
- **Abdullah Keskin**, *Sanliurfa Métropole*
- **Roland Ries**, *Maire de Strasbourg et Président de Cités Unies France, France – Grand Témoin*

12:30-14:00 – DÉJEUNER SPONSORISÉ PAR TRANSDEV

14:00-15:30 – RENCONTRE DES VILLES FRANCO-TURQUES (ACCESS LIMITE) (*SALLE DE RÉUNION « BUCAREST »*)

14:00-15:30 – POLITIQUES DE TRANSPORT (ÉVALUATION & ENJEUX) (*AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »*)

(SESSION TRADUITE: FR-EN-TR)

Modérateur: **Dario Hidalgo**, *Directeur de Recherche et Pratiques, EMBARQ-WRI*

- **Anthony D. May**, *Université de Leeds (UK)* – Les Plans des Déplacements Urbains Durable pour les ville en développement
- **Carlos Alberto Moncada Aristizabal**, *Université de Los Andes (Colombie)* – Application de *designs* quasi-expérimentaux pour évaluer les politiques de transport dans les villes en développement
- **Pablo Salazar Ferro**, *Centre d'Etude des Transports de l'Université de Cape Town (Afrique du Sud)* – Quel rôle pour les transports artisanaux dans les pays du sud ?
- **Oliver Lah**, *Wuppertal Institute (Allemagne)* – Transférabilité des solutions de mobilité durable

14:00-15:30 – ACCESSIBILITÉ ET ANALYSE DU TRAFIC (TECHNIQUES & APPLICATIONS) (*SALLE « BUENOS-AIRES »*)

Modérateur: **Charles Rivasplata**, *Expert Senior en Planification des Transports, SFMTA, San Francisco, Etats-Unis*

- **Yves D. Bustier**, *Benemerita Universidad Autonoma De Puebla (Mexico)* – Le phénomène de saturation horaire des déplacements dans les métropoles occidentales peut il s'étendre aux villes du sud ?
- **Sabahat Topuz Kiremitçi**, *Université Technique d'Istanbul (Turquie)* – Villes accessibles et abordables : le cas d'Istanbul
- **Marianne Vanderschuren**, *Université du Cap (Afrique du Sud)* – Développement d'un indicateur d'accessibilité rural en Afrique du Sud.
- **Diego Escobar Garcia**, *Université Nationale de Colombie* - Méthodologie d'affectation de trafic sur voie urbaine basée sur une analyse d'accessibilité moyenne complète
- **Harold Hurel**, *Systra (France)* – Etat de l'art et retour d'expériences sur la gestion de la demande de mobilité

14:00-15:30 – BUS RAPID TRANSIT (QUESTIONS & APPLICATIONS) (*SALLE « LYON »*)

Modérateur: **Rosario Macario**, *Professeur Associé, HDR, Instituto Superior Técnico – Université Technique de Lisbonne*

- **Daniel Oviedo Hernandez**, *Université College of London (UK)* – Le BRT d'Ahmedabad vs. Bogota
- **Sittha Jaensirisak**, *Faculté d'Ingénierie (Thaïlande)* – Évaluation de l'acceptabilité et de l'efficacité de l'intégration tarification routière et BRT

- **Güneş Uyaniker**, Département Planification des Transports (*İETT*) – Un modèle d'optimisation pour le BRT: le cas du Métrobus d'Istanbul
- **Romano del Mistro**, *Université du Cap, Centre des Etudes de Transport de Cape Town (Afrique du Sud)* - Contextes d'exploitation convenables aux services de transport public utilisant des lignes principales et de rabattement ou aux services de lignes directes dans les villes du Sud.

14:00-15:30 – TABLE RONDE CODATU, WCTRS & EASTS : RENFORCEMENT DE

LA COOPÉRATION ENTRE RÉSEAUX FOCALISÉS SUR LE DÉVELOPPEMENT DES CAPACITÉS DE JEUNES

CHERCHEURS ET PROFESSIONNELS DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT (SALLE « HO-CHI-MINH VILLE »)

Modérateur: **Kazuaki Miyamoto**, Membre de CODATU, WCTRS et EASTS & Professeur à l'Université de Tokyo,

Japon

- **Cheng-Min Feng**, *Président de EASTS & Professeur à l'Université Nationale de Chiao Tung, Chine*
- **Yoshitsugu Hayashi**, *Président de WCTRS & Professeur à l'Université de Nagoya, Japon*
- **Ali Huzayyin**, *Vice-Président de CODATU & Professeur à l'Université du Caire, Egypte*

15:30-16:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

16:00-17:30 – ENERGIE, CLIMAT ET QUALITÉ DE L'AIR (INITIATIVES POLITIQUES &

TECHNOLOGIQUES) (SALLE « BUENOS-AIRES »)

Modérateur: **Oliver Lah**, *Coordinateur de Projet, Wuppertal Institute, Allemagne*

- **Zia Wadud**, *Université de Leeds (UK)* - Conversion de véhicules au GNV à Dhaka: une analyse des impacts sur la qualité de l'air, les gaz à effet de serre et la congestion
- **Thaned Satiennam**, *Université de Khon Kaen (Thaïlande)* – Développement d'un modèle d'émission et de consommation de carburant pour estimer les émissions et les consommations des motos dans les pays en développement d'Asie
- **Dominique Breuil**, *École d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (France)* – Stratégies pour réduire l'empreinte carbone intégrant mobilité, énergie, territoire et comportement
- **Peter Mock**, *Conseil International sur le Transport Propre (ICCT) (Allemagne)* – Une comparaison internationale des mesures de régulation pour réduire la consommation de carburant et les émissions des voitures

16:00-17:30 – TABLE RONDE SUR LES « SUSTAINABLE URBAN MOBILITY PLANS » (PLANS DE DÉPLACEMENTS URBAINS DURABLES) (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN-TR)

Modérateur : **Thierry Gouin**, *Chargé de mission, CEREMA, France*

- **Roland Ries**, *Maire de Strasbourg et Président de Cités Unies France (France)* – L'expérience de Strasbourg dans la conception, développement et mise en oeuvre de PDU
- **Mathias Merforth**, *Agence de Coopération Internationale Allemande (GIZ) (Allemagne)* – Plans de mobilité urbaine. Approches nationales et Partenaires Locaux.
- **Bernard Gyergyay**, *Rupprecht Consulting (Allemagne)* – Présentation des SUMP. Une perspective européenne.
- **Julien Allaire & Maël Martinie**, *CODATU* – Une proposition d'initiative SUMP-NAMA
- **Discussion**

16:00-17:30 – ROUND TABLE: FINANCING LOW CARBON TRANSPORT (SALLE « LYON »)

Modérateur : **Cornie Huizenga**, *Secrétaire Général, Sustainable Low Carbon Transport (SLoCaT) Partnership*

Table ronde ouverte sur le développement de recommandations pour financer les transports sobres en carbone pour atteindre les objectifs de renforcement de l'accessibilité urbaine à partir des résultats cadres de SLoCaT sur le Transport Durable tout en améliorant aussi la sécurité routière, la qualité de l'air et les émissions de GES par les transports.

16:00-17:30 – SESSION SPÉCIALE : WCTRS SIG H5 “TRANSPORT URBAIN DANS LES PAYS

EN DÉVELOPPEMENT” (SALLE « HO-CHI-MINH VILLE »)

Modérateur : **Kazuaki Miyamoto**, Professeur, Université de Tokyo (Japon) & **Varameth Vichiensan**, Assistant Professeur, Université Kasetsart (Thaïlande)

- **Yoshi Hayashi**, Université Nagoya (Japon) – Recherche sur la Qualité de Vie, l'Environnement et l'Energie dans le développement des transports urbains. Le cas de l'urbanisation rapide de la ville de Nanjing
- **Rosario Macario**, Institut Technique Supérieur de Lisbonne (Portugal) - Défis énergétiques dans les politiques de transport: combiner actions et décision
- **Ashish Verma**, Institut Indien de Science de Bangalore (Inde) - Choix modal et comportement des « inactifs » et impacts sur l'environnement et l'énergie.
- **Nuwong Chollacoop**, Centre National de Technologie du métal et des matériaux (Thaïlande) – Impact du bio-carburant sur la promotion de politiques dans le transport routier thaïlandais.
- **Ashish Verma**, Institut Indien de Science de Bangalore (Inde) - Analyse du comportement des trajets des piétons dans la ville de Bangalore et de leur impact environnemental.

18:00-19:30 – ASSEMBLÉE GÉNÉRALE MEMBRES DE CODATU (ACCÈS LIMITÉ AUX MEMBRES) (SALLE DE RÉUNION « BUCAREST »)

Mercredi, 4 Février 2015

9:00-10:30 – PLÉNIÈRE SUR MÉGAPOLES (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Haluk Gerçek**, Professeur, Université Technique d'Istanbul (ITU) Turquie

- **Haluk Gerçek**, Professeur, ITU (Turquie) – Se déplacer dans la « Ville infinie » : Politiques de Transport Urbain à Istanbul
- **Pan Haixiao**, Professeur, Université de Tongji (China) - Quelle est la politique de transport efficace à Shanghai?
- **Krishna Rao**, Professeur, Institut Indien de Technologie de Bombay (Inde) – Une perspective du Transport Urbain à Mumbai, la « Ville Maximum »

10:30-11:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

11:00-12:30 – SESSION POSTERS (FOYER)

- **Geanina Elena Suditu**, Metroul SA (Roumanie) – L'importance du processus de marketing sur la perception et l'image du transport public. Mise en oeuvre d'une politique de marketing intégrée dans l'agglomération de Bucarest.
- **Rozalia Melania Boitor**, Université Technique de Cluj-Napoca (Roumanie) - Mobilité urbaine et qualité de l'air à Cluj-Napoca (Roumanie)
- **Mirko Goletz**, Institut de la Recherche dans le Transport (DLR, Allemagne) - Le transport informel à Bogotà et N'Djamena: acteurs, interactions et caractéristiques
- **David Nelson**, Centre National des Arts et Metiers (CNAM, France) – Imaginer des routes finies pour l'Afrique en développement
- **Baatarzorig Mandkhai**, Université de Kyushu (Mongolie) – Une analyse des enjeux de l'urbanisation rapide en Mongolie et de ses externalités. Le cas des logements et de la zone résidentielle de la ville d'Oulan-Bator
- **Romano del Mistro**, Université du Cap, Centre des Études de Transport de Cape Town (Afrique du Sud) - Une accessibilité suffisante comme politique pour construire des chemins urbains plus appropriés vis-à-vis du changement climatique, de la qualité de l'air et des enjeux énergétiques dans les Pays en développement.

11:00-12:30 – LRT & MRT (FAISABILITÉ & IMPACT) (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Ali Huzayyin**, Professeur, Université du Caire et Co-président du PSTC de CODATU

- **Tahar Baouni**, *Ecole Polytechnique d'architecture et d'urbanisme d'Alger (Algérie)* – Les impacts du tramway en Algérie
- **Riadh Haj Taieb**, *Association pour le Développement Solidaire de Sfax (ADSS, Tunisie)* - Le métro léger de Sfax
- **Ionut-Sorin Mitroi**, *Codatu Roumanie / Metroul SA (Romania)* – Évaluation de la performance du transport public en terme de connectivité. Les questions de connectivité dans les principaux arrêts de transport public à Bucarest
- **Eugenia Alina Roman**, *Codatu Roumanie / Metroul SA (Romania)* – Intermodalité. Une solution aux problèmes des grandes agglomérations urbaines.

11:00-12:30 – SESSION SPÉCIALE: ÉVALUATION DE PROJET ET DE QUALITÉ DE SERVICES DE TRANSPORT

PUBLIC (SALLE « BUENOS-AIRES »)

Modérateur : **Etienne Lhomét**, *Directeur, Des villes et des hommes, France*

- **Abdullah Önder Turkoglu**, *Département de planification des transports, İETT (Turquie)* – Le modèle de ponctualité du BRT d'Istanbul.
- **Pelin Alpkokin**, *Université Technique d'Istanbul (Turquie)* – Évaluation des opérations et politiques en cours à Istanbul
- **Hurel Harold**, *Systra (France)* – Retours des impacts des projets de TCSP en Afrique du Nord
- **Ved Mani Tiwari**, *Kochi Metro Rail Limited (KMRL, Inde)* – Le projet de métro à Kochi

11:00-12:30 – SESSION SPÉCIALE: WCTRS SIG G6 “RÉSILIENCE AUX CATASTROPHES DANS LES TRANSPORTS

– LES DÉFIS DANS LA RECHERCHE ET DANS LA PRATIQUE” (SALLE « LYON »)

Modérateurs : **Huapu Lu**, *Professeur, Université de Tsinghua, China* & **Ashish Verma**, *Assistant Professeur,*

Institut Indien de Science de Bangalore, Inde

- **Yoshitsugu Hayashi**, *Université de Nagoya (Japon)* - Mobilité urbaine durable et résilience aux catastrophes
- **Huapu Lu**, *Université de Tsinghua (Chine)* – Résilience aux catastrophes dans les transports: défi et perspectives pour la recherche
- **Ashish Verma**, *Institut Indien de Science de Bangalore (Inde)* – Résilience aux catastrophes dans les transports en Inde
- **Ruimin Li**, *Institut des Etudes sur le Transport (ITS), Université de Tsinghua (Chine)* – Etude empirique des impacts du changement climatique sur la congestion
- **Takayuki Akiyama**, *Hitachi, Ltd. (Japon)* – Application de ITS dans la résilience aux catastrophes

12:30-14:00 – DÉJEUNER

14:00-15:30 – TRANSPORT PUBLIC EN ASIE (PLANIFICATION & IMPACTS) (SALLE « BUENOS-AIRES »)

Modérateur : **Rao Krishna**, *Professeur, Institut Indien de Technologie de Bombay (IITB), Inde*

- **Abdul Azeez Kadar Hamsa**, *Université Islamique Internationale de Malaisie (Malaisie)* – Planifier des villes orientées transport (TOD) pour une plus grande mobilité.
- **Atsushi Fukuda**, *Université de Nihon (Japon)* – Déterminants du changement de l'usage du sol dans le projet de la ligne pourpre du métro dans la Région Métropolitaine de Bangkok.
- **Ravi Gadepalli**, *Fondation Shakti pour l'Energie Durable (Inde)* – Les politiques de stationnement comme mesures de promotion du transport public. Le cas de la Place Nehru dans l'hyper-centre de New Delhi (Inde)

14:00-15:30 – TRANSPORT DE MARCHANDISE (CARACTÉRISTIQUES, GESTION & ÉVALUATION) (SALLE « HO-CHI-MINH VILLE »)

Modérateur : **Laetitia Dablanc**, *Directrice de Recherche, IFSTTAR, France*

- **Sanjay Gupta**, *Ecole de planification et d'architecture (Inde)* - Caractéristiques de la logistique pour la vente de produits agroalimentaires à New Delhi (Inde)

- **Binh Nguyen Thi**, *Université Vietnamiennne Allemande (Vietnam)* – Mesure de gestion du transport de marchandises dans l'industrie du riz dans le Mekong Delta au Vietnam. Présentation et considérations sur la politique.
- **Dominique Breuil**, *Ecole d'Ingénieurs en Génie des Systèmes Industriels (France)* – Évaluation et transférabilité du modèle d'organisation du transport de marchandise en ville

14:00-15:30 – SESSION SPÉCIALE: SÉCURITÉ ROUTIÈRE EN VILLE (I) (SALLE « LYON »)

Modérateur : **Ramzi Salame**, Recteur, Université Saint Joseph, Beyrouth, Liban

- **Rami Semaan**, *Université Saint Joseph (Liban)* – Etude de cas sur le centre-ville et le plan modes doux de Beyrouth et Zahlé (Liban)
- **Rafael Capdevila**, *Société Catalane de Géographie, Barcelone (Espagne)* – Le cas de Barcelone: comment développer, organiser et exploiter un réseau de vélo? Comment développer une approche holistique pour la sécurité routière incluant les piétons, les vélos et les motos.
- **Tolga Imamoğlu**, *EMBARQ (Turquie)* – Le projet RSLab d'EMBARQ Turquie

14:00-15:30 – SESSION CODATU: SYSTÈMES LRT ET MRT SYSTEMS DANS LES PAYS EN DÉVELOPPEMENT (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Nicolas Prego**, ARTELIA, France

- **Jérémie Simon & Pierre Marx**, *Egis (France)* – De l'importance du plan d'urbanisme sur le choix d'un réseau de tramway: exemples de Sfax (Tunisie) et de Tébessa (Algérie)
- **Eric Marie**, *Alstom, Axonis (France)* - Le nouveau système de transport urbain développé par ALSTOM pour les villes des pays en développement
- **Cécile Féré**, *Agence d'urbanisme de Lyon (France)* - Les projets de Transport collectif en Site Propre (TCSP) dans les villes en développement : quelles dynamiques sur la structure urbaine, les projets et le renouvellement de l'espace public?
- **Nicolas Prego**, *Artelia (France)* – Outils d'aide à la décision des acteurs publics : quels enjeux pour les transports urbains ?

15:30-16:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

16:00-17:30 – TAXIS (OPÉRATION DANS LES VILLE AFRICAINES) (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Tatenda Mbara**, Maître de Conférence, Université de Johannesburg, Afrique du Sud

- **Oluwasegun Aluko**, *Université de Leeds (UK)* – Une approche basée sur un système dynamique pour comprendre le problème de la loi de conformité du trafic dans l'opération commerciale des motos.
- **Hassane Mahamat Hemchi**, *Université de Bordeaux Montaigne (Tchad)* – Moto-taxis ou clandos, entre adaptation citoyenne et refus politique au sein de la ville de Ndjamena
- **Porna Idris Traore**, *Université d'Abidjan (Côte d'Ivoire)* – Les moto-taxis en Côte d'Ivoire
- **Assogba Guezere**, *Université de Kara (Togo)* – Planifier les deux-roues à Lomé pour une mobilité urbaine durable à horizon 2030.

16:00-17:30 – MOTOS (DÉFIS, STRATÉGIES & ÉVALUATION) (SALLE « BUENOS-AIRES »)

Modérateur : **Rao Krishna**, Professeur, Institut Indien de Technologie de Bombay (IITB), Inde

- **Rebecca Heywood**, *M.I.T. (USA)* – Défis et opportunités pour les deux-roues dans les villes d'Asie.

16:00-17:30 – SESSION SPÉCIALE: SÉCURITÉ ROUTIÈRE EN VILLE (I) (SALLE « LYON »)

Modérateur : **Ramzi Salame**, Recteur, Université Saint Joseph, Beyrouth, Liban

- **Rayane Wehbé**, *TMS Consulting (Liban)* – Sécurité routière: audit, applications et procédures

- **Joël Yerpez**, *Directeur du Laboratoire de Mécanismes des Accidents, IFSTTAR (France)* – Sécurité routière pour une circulation calm. Enseignements et résultats de l'expérience française.
- **Ana-Maria Ciobica**, *CodatU Roumanie, Metroul SA (Roumanie)* – L'évaluation de la sécurité routière dans les villas roumaines. L'influence du processus d'évaluation de la performance de la sécurité du transport public basé sur le projet SAFEMED

16:00-17:30 – CODATU PSTC SESSION: GETTING RESEARCHERS & PRACTITIONERS CLOSER (*SALLE « HO-CHI-MINH VILLE »*)

Modérateurs : **Ali Huzayyin & Anthony May**, *Co-Présidents du Comité Scientifique et Technique Permanent de CODATU (PSTC)*

- **Ali Huzayyin**, *CODATU* - Présentation du Comité
- **Lorenza Tomasoni**, *CODATU* – Comment mieux lier recherche et pratique? Résultats d'une évaluation interne.
- **Charles Rivasplata**, *SFMTA, San Francisco (USA)* – Chercheurs et praticiens: présentation de quelques histoires marquantes de bonnes coopérations
- **Tony May**, *CODATU & Rao Krishna*, *Institut Indien de Technologie de Bombay (Inde)* – Proposition d'initiatives futures
- **Discussion**

18:00-20:00 – COCKTAIL POUR LES PARTICIPANTS @ ITU

Jeudi, 5 Février 2015

8:30-18:00 – SÉMINAIRE DE FORMATION FINAL DU PROJET SOLUTION EN MÉDITERRANÉE (ACCESS SUR INSCRIPTION) (*SALLE « HO-CHI-MINH VILLE »*)

9:00-10:30 – TRANSPORT NON-MOTORISÉ & POLITIQUE DE TRANSPORT DURABLE (ACCESS ET ATTITUDE DES USAGERS) (*SALLE « BUENOS-AIRES »*)

Modérateur : **Valerie Ongolo Zogo**, *Professeur, Université de Yaoundé, Cameroon*

- **Paulo Ancaes**, *Université College of London (UK)* – Panorama de l'accessibilité piétonne et la qualité de la marche dans one villa Africaine Praia, Cape Vert
- **Dilek Col Yilmaz**, *Municipalité Métropolitaine d'Istanbul (Turquie)* – Prioriser les clusters du réseau vélo en intégration avec le système de transport public dans l'aire métropolitaine d'Istanbul
- **Tatenda Mbara**, *Université de Johannesburg (Afrique du Sud)* – Mettre en oeuvre un transport urbain durable à Harare, Zimbabwe? Quelles sont les étapes nécessaires?
- **Yao Godefroy Konan**, *Ministère des transports (Côte d'Ivoire)* – Planification intégrée du transport et de l'usage des sols dans le Grand Abidjan

9:00-10:30 – CODATU SESSION: MOBILITÉ URBAINE EN AFRIQUE (*AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »*)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Nico McLachlan**, *ODA, Le Cap (Afrique du Sud)*

- **Martin Stucki**, *Transitec Ingénieurs-Conseils SA (Swiss/France)* – Document d'orientation des politiques de mobilité urbaine en Afrique
- **Nico McLachlan**, *ODA, (Afrique du Sud)* – Comment structurer les service de BRT de manière à multiplier les bénéfiques dans les villes des pays en développement. enseignements à partir du *design* et de la mise en ouvre du système de transport rapide intégrée « MyCiti » à Cape-Town
- **Antoine Atiou**, *Ville de Ouagadougou (Burkina Faso) & Marie Dols*, *Agence d'urbanisme de Lyon (France)* – Défis institutionnels pour la mise en oeuvre d'une politique de transport urbain. Le cas de Ouagadougou
- **Matthias Nuessgen**, *EURIST (Allemagne)* – Les facteurs du succès du transport par câble en Afrique. Outils pour la planification du transport et le développement urbain

9:00-10:30 – SESSION SPÉCIALE: JEUNES ACADÉMIQUES TURQUES (SALLE « LYON »)

Modérateur : **Ela Babalik-Sutcliffe**, Professeure Associée, Université Technique du Moyen Orient, Ankara,

Turquie

- **Ezgi Kundakcı**, *Systèmes intégrés et Système de Design, Ankara (Turquie)* - Gestion sécurisée de la vitesse en ville
- **Başar Özbilen**, *Université Technique du Moyen Orient, Ankara (Turquie)* - Le système de carte électronique dans le transport public en Turquie : le défis du paratransit
- **Cihan Erçetin**, *Université Technique du Moyen Orient, Ankara (Turquie)* – Planification et gestation du vélo en libre service : retours d'expériences en Turquie
- **Hıfzı Aksoy**, *Université Technique d'Istanbul (Turquie)* - Le changement de l'accessibilité aux transports régionaux dans le temps à l'aide de l'analyse spatiale
- **Ahmet Baş**, *Université Technique d'Istanbul (Turquie)* – Comment les nouvelles implantations urbaines peuvent affecter la demande de transport urbain à Istanbul: le cas de Kayaşehir

10:30-11:00 – PAUSE CAFÉ SPONSORISÉE PAR SYSTRA

11:00-12:30 – PLÉNIÈRE DE CLÔTURE (AMPHITHÉÂTRE « ADDIS-ABEBA »)

(SESSION TRADUITE: FR-EN)

Modérateur : **Ela Babalik-Sutcliffe** & **Dave Maunder**, Co-présidents du Comité Scientifique International de

CODATU XVI

- **Ali Huzayyin**, *Vice-Président, CODATU* – Hommage à Jean-Claude Ziv
- **Dave Maunder** & **Ela Babalik-Sutcliffe**, *Co-présidents du Comité Scientifique International de CODATU XVI* - Conclusion des sessions scientifiques
- **Etudiants**, *Master en Ingénierie des Services Urbains en Réseau (ISUR) (France)* – Retours des Réseaux Sociaux
- **Tony May**, *Vice-Président, CODATU* – Perspectives de recherche pour la communauté CODATU

12:30-14:00 – DÉJEUNER

VISITES TECHNIQUES

14:00-16:30 – TV # 1: Le BRT d'Istanbul en partenariat avec IETT (Nombre de places limité)

- 14:00-16:30 – TV # 2: Centre de Contrôle du Trafic en partenariat avec Istanbul Ulasim et la Métropole d'Istanbul (Nombre de places limité)

12:30-14:00 – LUNCH

TECHNICAL VISITS

14:00-16:30 – TV # 1: BRT System in Istanbul in partnership with IETT (Limited to 50 people)

- 14:00-16:30 – TV # 2: Traffic Control System in partnership with Istanbul Ulasim and Istanbul Metropolitan Municipality