

ATELIER 2 - AXE 4

- **Killian Arteau (Université Côte-d'Azur)** : *La dimension socio-spatiale : la brique essentielle à la réussite des avancées technologiques.*
- **Jacques Yomb (Université de Douala, Cameroun)** : *La problématique de la production de la ville de Douala comme ville numérique au Cameroun : entre stratégies de survies et dynamique des mutations.*
- **Akila Nedjar-Guerre (UCP)** : *Les fablabs et les usagers : quelle place dans «l'intelligence collective» ?*

ATELIER 2 - AXE 5

- **Maria Inès Laitano (UTN, Rosario, Argentine)** : *Aborder l'exclusion numérique dans la ville connectée : le tourisme accessible dans la ville de Rosario (Argentine).*
- **Didier Desponds (UCP)** : *Être ou ne pas être un « territoire intelligent » : vers l'accentuation de nouvelles fractures ?*

14 h 30 - 16 h 30

Plénière n°5 :
« Territoires intelligents » : vers de nouvelles formes d'inégalités ?

Présidence de séance :
Claudia Marinica (UCP) et Jérôme Boissonnade (ULCO).

- **Jesús Leal (Professeur émérite en sociologie à l'Universidad Complutense, Madrid)** : *Du gap technologique à la mobilisation des quartiers.*
- **Gilles Olive (Président de l'AD2T)** : *Traitement du sociétal des territoires intelligents pour maîtriser les nouvelles inégalités.*
- **Stéphanie Bouffard (Directrice de l'économie des territoires, de l'innovation et du numérique, Roissy – Pays-de-France)** : *La stratégie d'innovation numérique de la communauté d'agglomération Roissy Pays de France.*

16 h 45 - 18 h 45

Ateliers en parallèle.

ATELIER 3 - AXE 3

- **Lylia Allouache (EISTI), Nguyen Nga (EISTI), Makhoulf Aliout (Université de Sétif) et Rachid Chelouah (EISTI)** : *Panorama sur les communications dans les réseaux véhiculaires.*
- **Raphaël Languillon (Université de Rouen)** : *Les « smart » communities japonaises : au-delà des innovations technologiques, quel projet sociétal ?*
- **Mehdi Rouissiya, Alain Jaafari, Moumen Darcherif et Karim Labadi (ECAM-EPMI)** : *« La plateforme TESLA : un outil au service de la conception de la route électrique du futur ».*
- **Claudia Marinica et Dimitris Kotzinos (UCP)** : *« Protection de la vie privée des individus dans l'analyse de leurs trajectoires de déplacement ».*

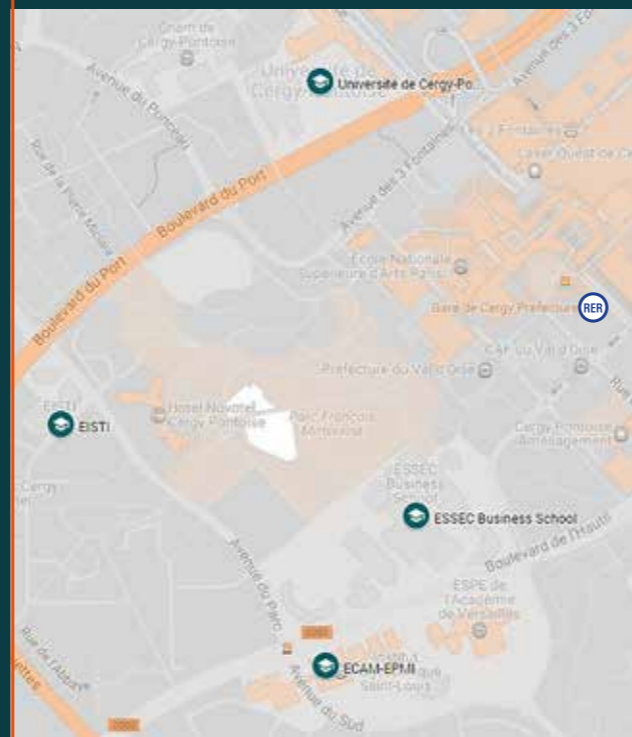
ATELIER 3 - AXE 5

- **Patricia Sajous (Université Le Havre – Normandie)** : *Tensions générées par l'électromobilité. Etude à partir du cas haut-normand.*
- **Bruno Lefevre (Université Paris 13)** : *Des « villes créatives » aux « Smart Cities » : ruptures et continuités identitaires.*
- **Jacques Yomb (Université de Douala, Cameroun)** : *La dynamique de la ville de Douala comme territoire intelligent : une ethnographie des terminaux de recharge de crédit téléphonique et de service libre de café.*

19 h 00

Cocktail de clôture à la Salle 33 Tour (UCP)

ACCÈS AUX SITES DU COLLOQUE



CONTACTS / INFORMATIONS

R. Chelouah - EISTI
rc@eisti.fr - 01 34 25 84 20
Avenue du parc - Cergy

I. Nappi-Choulet - ESSEC
nappi@essec.edu - 01 34 43 31 86
3, Avenue Bernard Hirsch - Cergy

K. Labadi - ECAM-EPMI
k.labadi@ecam-epmi.fr - 01 30 75 69 45
13, Boulevard de l'Hautil - Cergy

D. Desponds - Université de Cergy-Pontoise
didier.desponds@u-cergy.fr - 01 34 25 64 08
Bâtiment Chênes 1 - 33, Boulevard du port - Cergy

Université // Paris Seine

22 au 24 mars 2017

**Territoires Intelligents :
un modèle si smart ?**
Effets paradoxaux
d'une mutation
technologique et sociale

**PROGRAMME
DU COLLOQUE**



terri2017.eisti.fr

ORGANISATION DU COLLOQUE



PARTENAIRES



MERCREDI 22 MARS

À PARTIR DE 14 h 00

Accueil à l'EISTI

Départ de l'EISTI à 14 h 30 précisés – Retour à 17 h 30

Deux visites au choix en parallèle

- Option 1 : Seinerly Lab aux Mureaux
- Option 2 : STIVO à Géricourt

JEUDI 23 MARS (ESSEC)

9 h 00

Accueil d'Anne-Sophie Barthez (Présidente de la COMUE Paris Seine) et de Jean-Michel Blanquer (Directeur général du groupe@ESSEC).

9 h 30 - 11 h 00

Plénière n°1 :

« Territoires intelligents » : des technologies au service des territoires, vers une mutation de société ?

Présidence de séance :
Ingrid Nappi-Choulet (ESSEC) et Didier Desponds (UCP).

- Gilles Babinet (Entrepreneur du digital et digital champion de la France auprès de la Commission européenne) : Territoires intelligents : technologie / nouveau modèle de gouvernance, ou les deux ?
- Emmanuel Eveno (Professeur en Géographie à l'Université Jean Jaurès de Toulouse, Directeur du LISST-Cieu) : Les villes sommées de devenir intelligentes ?
- Rachid Adda (Directeur général de Val-d'Oise Numérique) : Les enjeux de la stratégie numérique d'un département : le cas du Val-d'Oise.

18 h 00

Cocktail à l'EISTI

11 h 15 - 13 h 00

Plénière n°2 :

Du démonstrateur à la généralisation des dispositifs : comment concevoir de nouveaux écosystèmes territoriaux ?

Présidence de Séance :
Akila Nedjar-Guerre (UCP) et Karim Labadi (ECAM-EPMI).

- Moumen Darcherif (Directeur de l'ECAM-EPMI) : Villes de demain : les démonstrateurs, outils de conception des futurs écosystèmes urbains.
- Nacim Ihaddadene (Enseignant-chercheur, ISEN, Université Catholique de Lille, Responsable de l'équipe « Intelligence Ambiante ») : Les écosystèmes innovants : espaces, outils et expertises au service de l'intelligence collective.
- Olivier Orfila (Chargé de recherche à l'IFSTTAR, directeur adjoint du LIVIC) : « Participation du véhicule autonome à l'économie d'énergie ».

REPAS À L'ESSEC



14 h 30 – 16 h 30

Plénière n°3 :

Des systèmes aux « territoires intelligents » ?

Présidence de séance :
Geneviève Zembri (UCP) et Rachid Chelouah (EISTI).

- Colonel Franck Marescal (Chef de l'Observatoire Central des Systèmes de Transports intelligents) : Le risque cyber au cœur de la mobilité des territoires intelligents : mythe ou réalité ?
- Thomas Devogele (Professeur en informatique à l'Université de Tours, membre du laboratoire d'informatique) : « De l'analyse des trajectoires aux systèmes intelligents de mobilité ».
- Dekens Olivier (Responsable du Comité de pilotage du groupe thématique Ville numérique du pôle Systematic, EDF – R&D) : La Ville du futur sera Intelligente, Efficiente et Durable.

16 h 45 – 18 h 45

Ateliers en parallèle.

ATELIER 1 - AXE 1

- Stéphanie Hasler et Jérôme Chenal (EPFL, Lausanne, Suisse) : De la Smart City à la Responsive City.
- Maxime Schirrer (CNAM) : Les nouveaux lieux de l'innovation publique : de l'équipement classique à la naissance du projet urbain.
- Pauline Dumons (VEOLIA) : Waternamics, pour une gestion intégrée du service de l'eau. Le digital au service d'une performance et d'une transparence accrue.

ATELIER 1 - AXE 2

- Amélie Coulbault (Université de Nice) et Guillaume Bailly (Université du Mans) : La réplique de démonstrateurs comme moteurs d'une nouvelle forme de production d'écosystèmes territoriaux ?
- Antoine Courmont (Sciences Po) : Les données ouvertes à l'épreuve de leurs réutilisations.
- Éric Hallot (ISSeP, Institut Service Public, Belgique), Nathalie Stephenne (ISSeP, Belgique), Benjamin Beaumont (ISSeP, Belgique), Lien Poelmans (VITO, Onderzoek, Belgique) et Éléonore Wolff (Université Libre de Bruxelles, Belgique) : Modélisation spatiale des populations et de l'utilisation du sol comme outil de planification durable des territoires urbains.

ATELIER 1 - AXE 3

- Élodie Gontier (Université Paris-Sorbonne) : L'intelligence territoriale, pierre angulaire du dispositif des smart grids.
- Tatiana Graindorge et Nicolas Malhéné (EIGSI) : Automated vehicles in urban area: experimentation results.
- Gilles Lecoq (ILEPS) : La résilience territoriale : vers l'émergence d'une forme d'intelligence territoriale inédite.

19 h 30

Repas à l'ECAM-EPMI



VENDREDI 24 MARS

9 h 00

Accueil de François Germinet, Président de l'UCP (Université de Cergy-Pontoise).

9 h 15 - 11 h 15

Plénière n°4 :

« Territoires intelligents » : quelles limites à l'acceptabilité sociale ?

Présidence de séance :
Béatrice Ledésert (UCP) et Jesús Leal (Universidad Complutense, Madrid).

- Jérôme Boissonade (Maître de conférences en sociologie à l'Université du Littoral Côte d'Opale, membre du LAVUE) : Pour qui ? Pourquoi ? Comment ? Les « villes intelligentes » doivent-elles rendre les politiques urbaines « acceptables » ou « discutables » ?
- Cédric Verpeaux (Caisse des Dépôts et Consignations, Responsable du pôle « Villes & territoires intelligents », Département Transition numérique, Direction des investissements et du développement local) : Comment les nouveaux modèles de développement de la smart city impactent la place de l'usager, du citoyen, du consommateur ?
- Alain Vaucelle (Chargé de mission TIC, Plaine Commune) : Quelles approches méthodologiques pour co-construire la ville « intelligente » de demain ?



11 h 30 - 13 h 15

Ateliers en parallèle

ATELIER 2 - AXE 2

- Jérôme Rollin (Université Paris-Est) : Concevoir les écosystèmes territoriaux : les intermédiaires de la ville intelligente.
- Pauline Dumons (VEOLIA) : À travers des initiatives multi-partenaires, les territoires innovants mettent aujourd'hui en tension créatrice le secteur public, les entreprises, le secteur associatif, et les habitants, dans des lieux ouverts, où tous peuvent se rencontrer, coopérer et inventer.
- Yasser Wahyuddin (ENTPE) : « Les raisons du choix de Lyon par EDF pour y développer son démonstrateur du « compteur communicant » Linky. Retour sur la genèse d'un écosystème ».

ATELIER 2 - AXE 3

- Cyrille Bertelle et Patricia Sajous (Université Le Havre – Normandie) : Développer la complexité des analyses territoriales par une approche projet - FEDER XTerM en Normandie.
- Ali Hasan (ENPC) : Les éco-quartiers : un territoire qui manque d'intelligence ? Retour sur l'exemple de la Cité-jardin du petit Betheny à Reims.
- Karim Labadi, Alain Jaafari, Moumen Darcherif (ECAM-EPMI) et Didier Desponds (UCP) : « Un tour d'Horizon sur le Transport durable et Intelligent : Avancée et Challenges pour la ville du futur ».