



— LA MOBILITÉ  
EST UN ART —

**5<sup>e</sup>**  
**Rencontres**  
**LPA**

**MOBILITÉS CONNECTÉES**  
**Quel avenir**  
**pour la ville de demain ?**

---

**JEUDI 30 NOVEMBRE**  
**2017**

---

Au Théâtre des Célestins  
à Lyon

## MOBILITÉS CONNECTÉES QUEL AVENIR POUR LA VILLE DE DEMAIN ?

Il y a 10 ans seulement, il y a 10 ans déjà ... Apple révolutionnait la téléphonie avec l'iPhone. Depuis, les objets connectés se sont multipliés et ont profondément modifié notre manière de vivre, de communiquer et de nous déplacer. Du paiement sans contact chez les commerçants à la réservation de billets de train, de l'achat sur internet à la recherche d'une place de parking, la révolution est en cours. Tout s'accélère ... Demain, les véhicules se déplaceront seuls pour transporter passagers et marchandises. L'enjeu est aujourd'hui d'anticiper et non de subir ces (r) évolutions.

Les technologies numériques et l'automatisation des transports interrogent tout d'abord sur la place des différents acteurs des mobilités urbaines. Comment se déplaceront les usagers de demain ? Quels seront les nouveaux acteurs de la mobilité urbaine ?

Restera-t-il une place et des ressources pour la gouvernance de ces mobilités ? Et sous quelle forme ?

Parallèlement quel sera l'impact de l'automatisation des véhicules, en matière de transport de marchandises et de transports passagers. S'agit-il d'une utopie technologique ou d'une réalité proche ? Quels sont les freins persistants au développement à large échelle de ces systèmes ? Comment les usagers se projettent-ils dans leurs usages ? Les véhicules autonomes supposent également une transformation importante des aménagements de la ville et de ses pratiques. Les véhicules autonomes peuvent-ils s'insérer dans les espaces urbains existants ? Comment vont-ils en modifier les matérialités mais aussi les temporalités ? Quelles conséquences peuvent-on imaginer pour les parkings de demain ?



**9h00** **Accueil**

-

**9h30** *Par Louis Pelaez, Président directeur général de LPA*

### CONFÉRENCE

#### **Mobilité connectée : que sait-on ? Quels enjeux pour la mobilité, les acteurs, les villes de demain ?**

**9h30**

-

**10h15**

Comprendre les évolutions de la mobilité au travers du numérique nécessite de connaître les dernières tendances en matière de mobilité connectée. Tendances, évolutions, questions émergentes : comment peut-on imaginer la vi(II)e robomobile ?

*Mme Arantxa JULIEN, Ministère de la Transition Ecologique et Solidaire, Direction de la Recherche et de l'Innovation.*

## NUMÉRISATION DE LA VILLE ET DES MOBILITÉS

### Quels acteurs ? Quels gagnants ? Quels perdants ?

De nouveaux acteurs, issus du numérique, émergent dans le secteur de la mobilité et font bouger les lignes des usages, des modèles d'action, des rôles. Qui sont-ils ? Quelles nouvelles tendances amènent-ils ? Quels sont les nouveaux modèles de gouvernance des mobilités ? Quels sont les gagnants et les perdants de ces évolutions ? Quelle est la place des clients ?

10h15

-

12h00

- *Quels sont les nouveaux acteurs de la mobilité numérique*  
*Pierre Soulard, responsable du service Mobilité Urbaine - Métropole de Lyon*
- *À partir des enseignements de l'étude Kéoscopie : qui sont les personnes connectées ? Quid de la fracture numérique ?*  
*Raphael Sauter, Responsable pôle marketing KEOLIS*
- *Perception des gagnants et des perdants*  
*Ludovic Bu, sociologue des transports*

12h00

Pause déjeuner

## TRANSPORT AUTONOME : DE LA TECHNOLOGIE À L'HUMAIN.

### Un des aspects le plus fascinant de la mobilité connectée est certainement celui du transport autonome.

De la voiture qui roule toute seule aux robots livreurs ou aux navettes automatisées, sommes-nous dans la réalité ou la science-fiction ? Pourquoi le transport autonome s'impose-t-il comme l'avenir de la mobilité ? Quelle place pour l'humain dans cette perspective ?

13h30

-

15h00

*Vincent Talon, CEO TwinsWheel*  
*Christine Peyrot, chef de projet TRANSDEV*  
*Ebru Dogan, chercheure, Institut Vedecom, questions éthiques*  
*Lucile Buisson, doctorante LAET / ENTPE*

15h00

Pause

## TABLE RONDE

### Autonomisation de la mobilité et urbanisme : quel avenir pour les villes et les parkings de demain ?

À quoi ressemblera une ville avec des véhicules autonomes ? Quels enjeux urbanistiques ? Quelles conséquences sur les politiques et les équipements de stationnement ? Mobilité et immobilité, où se trouve l'équilibre de la smart city de demain ?

15h30

-

17h00

*Humbert David, Architecte urbaniste – Passagers des villes*  
*Louis Pelaez, PDG LPA*  
*Emmanuel Schneider, Cisco Systems France*  
*Un représentant de la Métropole de Lyon*

## MODALITÉS D'INSCRIPTION

Pour vous inscrire, rendez-vous sur [www.lpa.fr/rencontres-lpa](http://www.lpa.fr/rencontres-lpa) et remplissez le formulaire, à partir du mardi 7 novembre

Montant des droits d'inscription (pauses et déjeuner inclus) :

**Tarif normal :** 100 € TTC

**Tarif réduit :** 50 € TTC (membres des collectivités, start-up, associations et particuliers)

**Gratuit :** étudiants, demandeurs d'emploi

### ACCÈS



#### THÉÂTRE DES CÉLESTINS

Place des Célestins  
69002 Lyon

#### EN VOITURE



Parking LPA Célestins  
Entrée des véhicules  
rue Gaspard André - 69002 Lyon

#### Coordonnées GPS :

45,75992 – 4,83087



Téléchargez l'appli **LPA parking**



### EN TRANSPORTS EN COMMUN

Depuis la gare de Lyon Part-Dieu  
Métro B direction Charpennes,  
arrêt Charpennes,  
puis métro A direction Perrache,  
arrêt Bellecour

Depuis la gare de Lyon Perrache  
Métro A direction Vaulx-en-Velin La Soie,  
arrêt Bellecour

Station Velo'v

### CONTACT



### LPA

5<sup>e</sup> RENCONTRES DE LPA

2 place des Cordeliers  
69002 Lyon  
Tel. +33 (0)4 72 41 67 19  
[marie-helene.genthon@lpa.fr](mailto:marie-helene.genthon@lpa.fr)  
[www.lpa.fr/rencontres-lpa](http://www.lpa.fr/rencontres-lpa)