



Communiqué de presse – 31/8/2004

**Le 14 septembre, à l'Echangeur, la FING (Fondation Internet Nouvelle Génération) et la RATP présentent en avant-première le livre « Mobilités.net - Villes, transports, technologies face aux nouvelles mobilités »**

*Lancement public le 21 septembre*

Fruit de 18 mois de travail et de l'apport de 72 auteurs venus de 6 pays, *Mobilités.net* propose pour la première fois un regard complet, pluriel, à la fois prospectif et réflexif, sur ce monde mobile en devenir. Faisant fi des barrières et des spécialités, *Mobilités.net* confronte technologues et sociologues, entrepreneurs et chercheurs, élus et philosophes, créateurs et gestionnaires, dans une démarche éminemment mobile qui cherche à provoquer la réflexion et inspirer l'action.

Un livre à lire d'une traite ou par morceaux pour comprendre, penser, réagir, agir hors des sentiers battus, en homme ou femme mobile.

### ***Présentation résumée de l'ouvrage Mobilités.net***

Le numérique et les réseaux étaient censés substituer au bruit et à la fureur des villes (et des usines) la fluidité, l'infinie légèreté des mondes virtuels. Déplacées à la campagne, les villes redevenaient villages, chacun dans son chez soi attendant la prochaine livraison tout en télétravaillant. Mais rien ne s'est déroulé comme prévu.

C'est en effet tout le contraire que nous décrit cet ouvrage : un monde mobile, toujours plus mobile, un monde de toutes les mobilités. Un monde où plus on bouge, plus on télécommunique ; où l'on est mobile même chez soi et comme chez soi dans les transports ; où la mobilité transforme et mélange le temps, la distance, l'espace ; où le réel et le virtuel s'entremêlent à se confondre ; où le travail, le commerce, la valeur, la ville, la guerre, l'amitié, la famille – bref, la société – se réinventent autour de la mobilité.

Les technologies dites « mobiles » sont l'emblème, le carrefour de cette nouvelle mobilité. Mais on ne peut pas les considérer seules, ni de manière statique. D'une part, ces technologies mutent rapidement : aujourd'hui incarnées dans le téléphone portable et quelques autres appareils, elles se disséminent partout, dans les objets, l'environnement, sur les corps, une « intelligence ambiante », comme l'air que l'on respire. D'autre part, ces technologies traduisent la transformation de nos modes de vie et de nos économies, autant qu'elles les favorisent. On ne peut plus s'intéresser aux technologies et à leurs usages sans observer ce que deviennent les villes, les territoires, les transports, l'entreprise. La technologie est le produit autant que le catalyseur de la « mobilisation générale » de nos sociétés.

*Mobilités.net* est destiné à tous ceux qui cherchent à comprendre et agir dans le monde d'aujourd'hui, en dépassant les discours convenus et les spécialités, en prenant du recul sur l'actualité, en se défaisant de la fascination technologique. Il s'adresse aux professionnels de la mobilité, de la technologie, de la ville ; aux responsables d'entreprises qui veulent anticiper ; aux chercheurs et étudiants désireux d'élargir leurs horizons ; aux élus et aux citoyens qui veulent construire le monde plutôt que le subir.

**Présentation de l'ouvrage « Mobilités.net » à la presse : 14 septembre, 8h30**

L'ouvrage *Mobilités.net* sera présenté lors d'un petit déjeuner presse à l'Echangeur (66, rue des Archives, Paris 4<sup>ème</sup>) le mardi 14 septembre prochain à 8h30.

**Lancement public de l'ouvrage : 21 septembre, 14h-18h**

(en ouverture de la 3<sup>e</sup> Fête de la Mobilité)

L'Echangeur, 66 rue des Archives, Paris 4<sup>ème</sup>

- 14h-14h20 : accueil, visite des plates-formes de démonstration de l'Echangeur
- 14h20-15h30 : table-ronde « Au-delà de la 3G, vers l' « intelligence ambiante » ?
- 15h30-15h45 : pause
- 15h45-18h : **Lancement public de l'ouvrage *Mobilités.net***  
Présentation du livre par Daniel Kaplan, Fing  
Intervention de Bruno Marzloff (Chronos), Christian Licoppe (Enst),  
François Mahieux (IGS)  
Conclusion par Philippe Lemoine, Galeries Lafayette / LaSer

Merci de confirmer votre présence auprès de Christelle Boulin, [christelle@fing.org](mailto:christelle@fing.org) et 01 43 38 62 62.

## **Référence de l'ouvrage**

*Mobilités.net*

Sous-titre : *Villes, transports, technologies face aux nouvelles mobilités*

Une collaboration Fing-RATP, avec le soutien de Bouygues Télécom

Sous la direction de Daniel Kaplan et Hubert Lafont

LGDJ, collection « Questions numériques », 380 pages, 35 euros

Le livre sera disponible en librairie le 21 septembre 2004.

## **Présentation de l'ouvrage en ligne**

<http://www.mobilites.net>

### **Contacts presse**

Christelle Boulin

[christelle@fing.org](mailto:christelle@fing.org)

Tél. : 01 43 38 62 62

### **Contacts auteurs**

Daniel Kaplan, Fing: [dkaplan@fing.org](mailto:dkaplan@fing.org)

Tél. : 01 43 38 62 62

Hubert Lafont, RATP : [hubert.lafont@ratp.fr](mailto:hubert.lafont@ratp.fr)

Tél : 01 44 68 31 76

## ***Mobilités.net : plan de l'ouvrage***

**Préface** : Daniel KAPLAN

**Introduction** : *Modernes mobilités urbaines*, Hubert LAFONT

### **CHAPITRE 1 - LES MOBILITES : REALITES ET IMAGINAIRES**

*Textes de* Georges AMAR (Prospective RATP), François ASCHER (Institut français d'urbanisme), Vincent KAUFMANN (Ecole polytechnique de Lausanne), Bruno MARZLOFF (groupe Chronos), Thierry PAQUOT (revue Urbanisme), John URRY (université de Lancaster)...

### **CHAPITRE 2 - TECHNOLOGIES : VERS L'INTELLIGENCE AMBIANTE**

*Textes de* Roland AIRIAU et Gilles PRIVAT (France Télécom R&D), Abdelkrim BENAMAR (Ericsson), Patrick COCQUET (Forum IPv6), Rafi HALADJIAN (Ozone), Daniel KAPLAN (Fing), Cédric NICOLAS (Bouygues Télécom), David SIMPLOT-RYL (Inria), SUKETOMO Riyako (Jap Presse)...

### **CHAPITRE 3 – PRATIQUES SOCIALES ET COMMUNICATIONS MOBILES**

*Textes de* Christophe AGUITON (France Télécom R&D), Frank BEAU (Fing), ITO Mizuko (université Keio) et OKABE Daisuke université de Yokohama), Eric KRUSE (Ericsson), Christian LICOPPE (Enst), Frédéric PUJOL (Idate), Annalena STROM CARLSSON (Augur Marknadsanalys)...

### **CHAPITRE 4 - L'ENTREPRISE ET LA MOBILITE**

*Textes de*: Charles-Henri BESSEYRE DES HORTS (HEC), Claire CHARBIT et Alain RALLET (Enst), Gérard GALLO (LaSer), Jacques GROS (IBM), Henri ISAAC (université Paris Dauphine), Niklas Z. KVISELIUS (Stockholm school of economics), Paul SORIANO (prospective, La Poste), Nicole TURBE-SUETENS (Association française du télétravail), Benoît VEDEL et Jean-Marie PRADEL, (Aéroports de Paris)...

### **CHAPITRE 5 - ESPACES ET E-SPACES**

*Textes de* Giuseppe ATTOMA PEPE (designer), Sylvie GALAM (RATP), Yo KAMINAGAI (RATP), Frédéric KAPLAN (Sony labs), Nazih MESTAOUI et Yacine AIT KACI (Electronic Shadow), Jean RANNOU (CEIS, ancien chef d'état-major de l'armée de l'air)...

### **CHAPITRE 6 – E-VEHICULES ET E-TRANSPORTS**

*Textes de* Stéphane DISTINGUIN (faberNovel), Emmanuel GRANDSERRE (Citroën / 4icom), Jean-François JANIN (ministère de l'Équipement, mission Transports intelligents), Dominique LAOUSSE (RATP), Michel PARENT (Inria), Guillaume USTER (Inrets)

### **CHAPITRE 7 - REGULER UNE SOCIETE NOMADE ?**

*Textes de* : Arnaud BELLEIL (Cecurity.com), Dana DIMINESCU (Maison des sciences de l'homme), Serge GALAM (CNRS), Hubert LAFONT (RATP), François MAHIEUX (IGS), Françoise MASSIT-FOLLEA (ministère de la Recherche), Maximilien ROUER (BeCitizen)...

**Conclusion** : Daniel KAPLAN