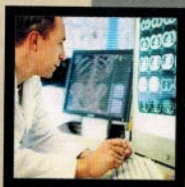


Altitude Infrastructure présente le

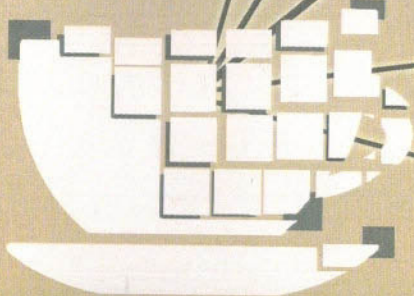
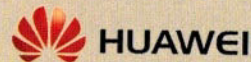
5^{ème} FORUM
DES TERRITOIRES
THD



DOSSIER DU PARTICIPANT



En partenariat avec :



PLÉNIÈRE

« Les infrastructures, et après... ? »

Projetons-nous... !

D'ici 10 ans, Le Très Haut Débit sera monnaie courante ; les infrastructures seront disponibles partout et pour tous ; nous aurons théoriquement tous lever le nez des programmes de déploiement ; Le « Plan France Très Haut Débit » sera le nom d'un dispositif d'état qui aura fait ses preuves et aura permis de moderniser le pays ; les opérateurs seront pleinement focalisés sur le développement de nouveaux services et usages ; et les clients de ces réseaux regarderont le DSL avec la même nostalgie que celle que nous ressentons aujourd'hui en entendant la mélodie d'un modem RNIS.

Entre science-fiction, anticipation et regards sur les tendances qui émergent dès aujourd'hui, laissons-nous aller à dessiner les contours de la société numérique de demain.

Quels sont les grands bouleversements qui nous attendent ? Quels usages seront monnaie courante ? Quels sont les défis que devra relever la filière numérique ? Et les collectivités et les opérateurs de RIP dans tout cela, quels rôles joueront-ils ?



FRANCIS JUTAND
DIRECTEUR SCIENTIFIQUE
DE L'INSTITUT MINES
TÉLÉCOM

Francis Jutand est le directeur scientifique de l'Institut Mines-Télécom, acteur public essentiel en France et en Europe de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation dans l'ingénierie, le management et le numérique. Il est également vice-président du pôle de compétitivité francilien Cap Digital, est également président du Comité scientifique sectoriel STIC de l'ANR (Agence nationale de la recherche). Formé à l'École Normale Supérieure de Cachan, Francis Jutand débute sa carrière à Télécom ParisTech en 1975 où il fonde, en 1985, le département Electronique.



PASCALE LUCIANI-BOYER
MAIRE ADJOINTE ET
EXPERTE EN NUMÉRIQUE
TERRITORIAL

Engagée dans le secteur des Technologies de l'information et de la communication depuis plus de 15 ans, docteur en sciences, diplômée de Sciences Po Paris, de grande école de commerce ICN et de l'IAE pour l'administration des entreprises, Pascale Luciani-Boyer s'intéresse à la transformation de la société à l'aune des NTIC et est devenue au fil des années experte des sujets numériques liés aux usages et à leur impact sociétaux dans les territoires... Elue locale maire-adjoint de Saint-Maur-des-Fossés dans le Val de Marne depuis 1995, elle siège également comme administrateur de l'Agence Régionale Ile-de-France pour le numérique - « la Fonderie » - et préside la commission numérique pour l'Association des Maires d'Ile de France (AMIF).

PIERRE-JEAN BENGHOZI



MEMBRE DU COLLÈGE DE L'ARCEP

De formation pluridisciplinaire, à la fois économiste, ingénieur généraliste et spécialiste de la gestion des organisations, ce polytechnicien de 57 ans est un expert de l'économie des contenus, de l'internet et des communications électroniques. Depuis de nombreuses années, il s'intéresse en particulier à deux thématiques devenues au fil du temps de plus en plus convergentes : les industries créatives et le management de la technologie, spécialement des télécommunications. Il est également directeur de recherche au CNRS et professeur à l'École polytechnique où il dirige le pôle de recherche en économie et gestion. Il y est aussi responsable de la chaire innovation et régulation des services numériques.

.....

EDOUARD PETIT

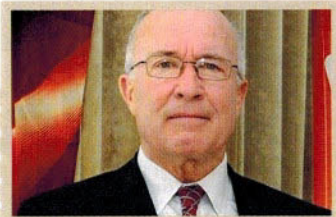


CO-FONDATEUR ET CMO DE LA SOCIÉTÉ BUNKR

Après quelques années passées en agence de communication à accompagner les marques dans leurs stratégies digitales, Edouard PETIT a co-créé avec Alexis et Jean-Christophe l'application Bunkr où il est responsable des stratégies (business et communication). Il intervient également sur des modules de cours en stratégies des médias sociaux à l'école de communication l'EFAP et à l'école de commerce PPA.

.....

FRANÇOIS QUENTIN



PRÉSIDENT HUAWEI FRANCE

François Quentin, né en 1953 et diplômé de l'École Nationale Supérieure des Télécommunications en 1975 a effectué une grande partie de sa carrière chez Thalès. En effet, avant de rejoindre Huawei, il a occupé différents postes de management au sein de la division télécommunications de Thales (ex-Thomson-CSF). Depuis 1992, il a exercé diverses fonctions au sein de la direction du secteur aéronautique. En 2002, il a été nommé PDG de Sextant Avionique et vice-président du groupe sénior en charge du secteur aérospatiale en 2004. En 2009, il intègre le Comité exécutif comme Directeur général adjoint. Il rejoint Huawei le 1er octobre 2010 en tant que président du Conseil. En parallèle, il a été élu président de l'ACARE (Conseil Consultatif pour la Recherche Aéronautique en Europe) par la Commission Européenne ainsi que membre du CORAC (Conseil pour la Recherche Aéronautique Civile) par le ministère français du transport.