

8H30 Accueil des participants

9H00 Allocution d'accueil de Jean-Ludovic SILICANI, *président de l'ARCEP*9H15 Introduction par Pascal FAURE, *directeur général des entreprises au ministère de l'économie, de l'industrie et du numérique*9H30 Table ronde 1 • **Tarifification de la fibre : comment passer des dynamiques locales à un marché national ?**

En matière de très haut débit, le cap à terme est désormais clair : le FttH pour tous et la perspective d'extinction des réseaux de cuivre. Le chemin pour atteindre ce cap est toutefois à préciser. Le déploiement de la fibre partout prendra plusieurs années. Son caractère général se heurte en outre à des coûts par prise très hétérogènes selon les spécificités des territoires. La résorption de ces disparités appelle l'Etat et les collectivités territoriales à rassembler leurs efforts, grâce aux financements locaux et au fonds pour la société numérique, mais aussi par la mise en place d'un cadre tarifaire. Ce dernier volet pose plusieurs questions.

Comment les acteurs du déploiement déterminent-ils leurs tarifs d'accès ? Quelle péréquation opérer pour homogénéiser les tarifs de gros ? A quelle échelle ? Quelles solutions nos voisins européens ont-ils retenues ? Comment les acteurs du déploiement du très haut débit envisagent-ils dans le futur la commercialisation de leurs offres ? Faut-il appliquer à la fibre les offres d'accès à internet « 30 euros par mois » auxquels les internautes français se sont globalement habitués mais qui sont peu incitatives pour les investissements ?

Intervention liminaire de Pierre MIRABAUD, *président du comité de concertation France Très Haut Débit*

**Présidence :** Pierre-Jean BENGHOZI, *membre du collège de l'ARCEP*

**Intervenants :** Patrice MARTIN-LALANDE, *député, président du syndicat mixte Loir-et-Cher numérique*

Hervé LE NORCY, *directeur général de Mégalis Bretagne*

Nicolas CURIEN, *professeur émérite au Conservatoire national des arts et métiers, membre de l'Académie des technologies*

Maxime LOMBARDINI, *directeur général d'Iliad-Free*

Pierre LOUETTE, *directeur général adjoint, secrétaire général d'Orange*

*Échanges entre les intervenants et questions de la salle*

10H45 Pause

11H15 Table ronde 2 • **Comment réussir collectivement à industrialiser le déploiement et la commercialisation des réseaux à très haut débit sur l'ensemble du territoire tout en s'adaptant aux spécificités locales ?**

FttH, FttC, VDSL2, câble modernisé, WifiMax, ZTD, Zone AMII, Zone conventionnée, Zone RIP, ruralité, insularité, ... Les années 2013 et 2014 auront montré la nécessité de composer avec la diversité des technologies, des situations locales et des stratégies d'aménagement numérique propres à chaque territoire. L'écosystème du très haut débit en France est d'autant plus complexe qu'il compte beaucoup d'acteurs, publics et privés, qui interagissent les uns avec les autres au cours du temps : opérateurs de gros, de détail, collectivités territoriales, usagers, équipementiers. La réussite du grand chantier du très haut débit passera par l'industrialisation des processus.

Comment réussir à concilier « spécificités locales » et « exploitation industrialisée » des réseaux à très haut débit ? L'adhésion des usagers est également essentielle. Comment informer au mieux les particuliers, les entreprises ? Quand les informer ? Par quels canaux ? Quelles actions peuvent être mises en place par les élus ou par les opérateurs de détail ?

**Présidence :** Philippe DISTLER, *membre du collège de l'ARCEP*

**Intervenants :** Bally BAGAYOKO, *vice-président du conseil général de Seine-Saint-Denis*

Hervé BOCHER, *vice-président du conseil général de Loire-Atlantique*

Vincent PAYET, *conseiller régional de la Réunion, délégué au TIC Audiovisuel Multimédia*

Jacques de HEERE, *président directeur général d'Acome*

Pierre-Eric SAINT-ANDRÉ, *directeur général d'Axione*

Jérôme YOMTOV, *directeur général délégué de Numericable*

*Échanges entre les intervenants et questions de la salle*

12H30 Conclusion des travaux par Jean-Ludovic SILICANI, *président de l'ARCEP*