

« Pau-Pyrénées... d'un projet pionnier à un modèle de référence FTTH » 5 ans après, les premiers enseignements de Pau Broadband Country

Jeudi 3 juin 2010 - de 09h30 à 16h15 - "Pau Cité Multimédia"

Le FTTH constitue pour la nation tout entière un défi majeur pour la croissance, susceptible de bouleverser durablement l'attractivité du territoire national dans l'espace européen.

C'est aussi un enjeu de société puisque le très haut-débit (50, 100 M/bps et plus) ouvre la voie à de nouveaux usages et approches en matière de communications communautaires, de consommation, d'enseignement, d'accès à la culture, de formation, de recherche et de santé.

Les opérateurs concentrent, depuis plusieurs mois, leurs déploiements en fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH) sur les zones les plus denses du territoire : Ile-de-France et grandes métropoles régionales que leurs modèles économiques sont en mesure d'atteindre.

En revanche, plus 10 millions de foyers situés dans les zones les moins denses (80% du territoire géographique) resteront à l'écart des plans de déploiement des opérateurs pour un très haut-débit qui restera fortement inégalitaire.

Après une intervention décisive sur le haut-débit « rural », les Réseaux d'Initiative Publique vont devoir compléter les initiatives des opérateurs en mettant à leur disposition des réseaux FTTH mutualisés et ouverts afin d'assurer une couverture homogène du territoire en très haut-débit.

Projet pionnier avec ses 50 000 prises Ethernet Point-à-Point, le réseau FTTH de Pau-Pyrénées : « Pau Broadband Country » s'impose aujourd'hui comme un modèle de référence en matière de déploiement de solutions fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH).

Intervenants : Communauté d'Agglomération Pau-Pyrénées, Ministère de l'Espace rural et de l'Aménagement du Territoire, AEC Aquitaine, Caisse des Dépôts et Consignations, Conseil Régional Aquitaine, Société Paloise pour le Très Haut-Débit, SFR, France Télécom/Orange, Axione, Pôle e-Business sud-Aquitain Adour, Heliantis, CS, Turboméca...