

PROGRAMME NATIONAL « TRÈS HAUT DÉBIT » DU GOUVERNEMENT : Numericable est mobilisé

Le Premier ministre François Fillon a présenté hier le programme national « Très Haut Débit » encourageant l'investissement privé aux côtés de l'investissement public.
Le câblo-opérateur Numericable se félicite de ce programme et entend poursuivre sa stratégie de déploiement du Très Haut Débit en partenariat avec les collectivités locales.

Le nombre de foyers Numericable bénéficiant d'un accès effectif au Très Haut Débit par la fibre optique est passé de 3,2 à **3,7 millions** entre septembre 2009 et mai 2010. Numericable et ses partenaires comptent par ailleurs **259.000 abonnés Très Haut Débit** sur les 330 000 abonnés Très Haut Débit en France, selon l'ARCEP[1].

Le groupe Numericable-Comptel fait preuve aujourd'hui d'une réelle **longueur d'avance dans le déploiement du Très Haut Débit** en France, pour plusieurs raisons.

1. Les investissements dans un réseau unique et ouvert

Le réseau de Numericable Comptel est un réseau unique. Il est constitué de deux niveaux d'architecture : une colonne dorsale interconnectée, le « **backbone** », qui traverse le territoire français ainsi qu'une capillarité qui permet une grande **pénétration dans les zones denses à peu denses**. Depuis 2005, Numericable a engagé investissements considérables pour la modernisation de son réseau et le déploiement de la fibre optique.

De plus, la rénovation du réseau de Numericable s'inscrit dans une **logique d'ouverture et de mutualisation**, qui permet notamment au câblo-opérateur d'accueillir sur son réseau Très Haut Débit, **d'autres opérateurs** comme c'est le cas de **Darty, de Bouygues Telecom** ou encore **d'Auchan Telecom**.

La modernisation et l'interconnexion des réseaux de Numericable et Comptel se traduit également par la disponibilité des offres FTTO (Fiber To The Office) Très Haut Débit de Comptel dans 50 agglomérations. Comptel propose notamment une offre fibre optique **Très Haut Débit au prix du DSL, « Completude Max »**, dédiée aux PME. Lancée en octobre, elle a été extrêmement bien accueillie sur le marché.

Le réseau national de Numericable Comptel constitue le **premier réseau alternatif Fibre Optique en France**.

2. Un choix technologique éprouvé et performant : le FTTB

Pour déployer la fibre optique et offrir le Très Haut Débit à ses abonnés, Numericable a fait le choix du **FTTB** (Fiber To The Building) : Numericable déploie la fibre jusqu'au bas des immeubles et **utilise son infrastructure existante en câble coaxial dans les immeubles pour aller jusqu'aux abonnés**. Ce réseau de **câble coaxial qui peut supporter des débits très élevés (jusqu'à 250 Méga)** permet de ne pas avoir à déployer de fibre optique dans les parties communes.

Le raccordement au THD Numericable est donc **rapide** puisqu'il ne nécessite **pas de nouvelle autorisation des copropriétés** et n'engendre **pas de travaux complémentaires dans les immeubles**.

L'architecture FTTB est par ailleurs largement utilisée dans le monde par les pionniers du Très Haut Débit : Japon (NTT), Corée du Sud, Chine (China Telecom) et USA (Comcast, Cablevision)[2], etc.

3. Une stratégie de déploiement du Très Haut Débit en partenariat avec les collectivités locales

Depuis 2009, Numericable privilégie un déploiement ciblé et méthodique de la fibre optique en partenariat avec les collectivités locales. C'est notamment un remède efficace de **lutte contre la fracture numérique**.

Les partenariats effectifs :

- **EPARI – Conseil Général du Rhône** : 240 000 foyers
- **Communauté d’Agglomération de Sarreguemines** : 18 000 foyers
- **Conseil Général des Hauts de Seine (à travers sa filiale Sequalum)** : 750 000 foyers et 80 000 entreprises
- **Epinal (Syndicat intercommunal Cablimages)** : 26 000 foyers
- **Liévin (Syndicat intercommunal Syldec)** : 13 000 foyers dont 7000 logements sociaux
- **Mairie du Havre** : 61 000 foyers

Numericable est par ailleurs actuellement **en discussion avec plusieurs dizaines d’autres collectivités.**

Par ailleurs, à **Paris intra-muros, 1 million de foyers** câblés seront raccordés au Très Haut Débit d’ici Noël 2010, ce qui fera de Paris la **capitale européenne du très haut débit par la fibre optique.**