


De la fibre sur du cuivre

Mardi 03/11/2015 à 05H31

 Aix-en-Provence Partager

Réagir

Pour Stéphane Paoli, adjoint en charge du numérique et corapporteur de l'avenant, *"l'objectif est clair : il s'agit d'alimenter en très haut débit les zones d'activités de la Communauté du pays d'Aix pour leur offrir des connexions plus rapides. Une première partie du réseau a déjà été réalisée, c'est-à-dire la colonne vertébrale du réseau fibre optique. Jusqu'à cet avenant que nous venons de voter en conseil communautaire, les entreprises devaient se raccorder et c'était plus ou moins cher, en fonction de la distance de raccordement. L'avenant consiste à développer la capillarité, c'est-à-dire à rapprocher le réseau du lieu de raccordement. Cela devrait permettre aux entreprises de se raccorder à des coûts nettement plus abordables et avec des abonnements plus attractifs"*.

Et d'ajouter : *"Les travaux de génie civil devraient durer un an, pas plus. Mais nous n'allons pas nous arrêter là. Nous allons également installer de la fibre sur le réseau cuivre existant, là où cela est possible mais aussi nécessaire, afin d'offrir un peu plus de débit aux entreprises et aux particuliers"*. Quand on sait que la fibre permet de télécharger des films HD et des morceaux de musique en un instant, de travailler et envoyer des pièces jointes et des fichiers volumineux en quelques secondes, on en comprend tout l'enjeu.

Geneviève Vanlede