

Fibre optique : tout (ou presque) mais pas tout de suite

JHM 11/12/2009

Le plan fibre optique cher à Bruno Sido n'a pas attendu que l'assemblée étudie les rapports de la troisième commission sur les infrastructures et voies de communication pour s'insérer dans les échanges.

Ainsi, dès le débat sur l'emprunt, le président Sido donnait le ton : «*Quand j'entends la pression des gens pour avoir cette fibre, on ne peut pas lever le pied. Nous avons à investir 4,5 millions d'euros cette année sur ce plan, avec 40 à 60 % de subvention.*» Rappelons que le plan Haute-Marne numérique 2010-2015 devrait avoisiner au total les 40 millions d'euros. Partie de cette somme sera donc couverte par des subventions ; le GIP, notamment, sera sollicité. Le projet est ambitieux : proposer du 8 mégabits à 98 % des Haut-

Marnais. Pour l'instant, la Haute-Marne est le seul département à s'être positionné sur un projet aussi ambitieux. Or, dans cette affaire comme en d'autres, on sait que les premiers sont classiquement et logiquement les mieux servis pour accrocher les subventions...

On attaquera donc en 2010. Un prestataire devra concevoir l'architecture du réseau optique. Puis il faudra poser des fourreaux. Il est prévu de coordonner cette phase avec les travaux programmés par ERDF, GRDF, le Sœhm,

les services des eaux ; en fait, on profitera des tranchées creusées par les uns ou les autres pour y enfiler les gros tuyaux dans lesquels se glissera la fameuse fibre. Le parc de l'Équipement, qui passera au 1^{er} janvier dans le giron du Conseil général, sera chargé de la pose de ces fourreaux dans le domaine public. Il est prévu d'enfourer au total un millier de kilomètres de ces fourreaux. Dans un an, si tout se passe bien, on devrait en avoir posé une centaine de kilomètres.

Le tirage de la fibre et son raccordement relèvent d'une technique particulière. Ce volet-là sera confié à un prestataire extérieur. Dans un an, 50 km de fibre pourraient être opérationnels. On se-

ra encore loin de résultats vraiment concrets. Toujours si tout se passe bien, c'est vers fin 2011 que 20 000 lignes seront accessibles à ce très haut débit en Haute-Marne.

Toujours au chapitre numérique, Bruno Sido, répondant à une question de Denis Maillot, a expliqué que les clés 3G qui permettent aux ordinateurs portables de se connecter à Internet pourront à l'avenir proposer ce service en accrochant aussi les pylônes dits en itinérance. Actuellement, une clé Orange, par exemple, ne fonctionne que relayée par un pylône d'Orange.

Ce plan a été couronné par un vote à l'unanimité moins une abstention.