

MICHEL PÉLIEU : « LE PLUS GRAND INVESTISSEMENT DES CINQ PROCHAINES ANNEES »

Il y avait déjà un plan numérique.

Pourquoi ce nouveau plan ?

En 2010, le Département a effectivement lancé un premier plan numérique. Mais celui-ci ne permet d'apporter efficacement le Très Haut Débit qu'à des sites stratégiques : collèges, lycées, enseignement supérieur, hôpitaux, administrations, zones d'activités ainsi qu'à des entreprises en ayant fait la demande.

Aujourd'hui notre ambition est tout autre.

Premièrement, nous voulons que TOUS les Haut-Pyrénéens puissent accéder au Très Haut Débit, avec la meilleure technologie, d'ici cinq ans.

Deuxièmement, nous voulons réaliser ce plan avec un coût le plus faible possible pour la collectivité et donc pour le contribuable. Grâce au partenariat que nous avons négocié, c'est l'entreprise Orange qui va, elle-même, financer, la quasi totalité de l'équipement des Hautes-Pyrénées en fibre optique.

Comment êtes-vous parvenu à ce résultat ?

J'avais été sollicité une première fois par Orange en mai 2017. L'entreprise proposait de desservir 88 communes en fibre optique (FTTH), dans le prolongement de l'agglomération tarbaise où elle est déjà implantée. Elle proposait de le faire pour notre compte sans contrepartie financière.

L'offre était déjà séduisante... Mais puisque les responsables d'Orange étaient prêts à faire cet effort, je les ai encouragés à aller plus loin, et à nous faire une nouvelle proposition permettant de couvrir davantage de communes. Au fil des discussions nous sommes arrivés à 106 communes.

Puis, au début de l'été, un autre opérateur national a annoncé sa volonté de desservir tout le territoire. Cela a relancé les négociations.

Au final, Orange s'est engagée à raccorder 93 % des foyers du territoire en fibre optique, sans aucune contrepartie financière du Département, y compris dans les zones les plus rurales.

Le Département lancera lui un nouveau Réseau d'Initiative Public (RIP) pour équiper les 7 % d'habitations restants, répartis sur 92 communes.

Ces négociations se sont déroulées dans la clarté, la lucidité et la franchise.



Michel Pélieu, Président du Département des Hautes-Pyrénées

En quoi ce projet est-il unique pour les Hautes-Pyrénées ?

Il s'agit d'un chantier considérable d'équipement du territoire. Certainement même le plus grand investissement en infrastructures des Hautes-Pyrénées des cinq prochaines années. Et nous faisons désormais partie des premiers départements ruraux à pouvoir atteindre une couverture totale en Très Haut Débit, via la fibre optique, d'ici 5 ans.

Cette volonté conjointe du Département et d'Orange est soutenue par l'Etat au niveau de l'Agence du Numérique et partagée avec les services de la Préfecture.

Pourquoi avoir choisi justement la fibre pour tout le monde ?

La pratique actuelle sur des départements comme le nôtre c'est de déployer la fibre optique sur une partie du territoire et du mix technologique sur les zones les plus difficiles d'accès.

Nous, nous avons fait le choix de la fibre optique pour tout le monde.

Pourquoi ? Tout simplement parce que c'est la technologie la plus performante pour transporter des données.



Le câble est aussi fin qu'un cheveu mais offre un débit de connexion très élevé avec une bande passante d'excellente qualité. L'intérêt majeur de la fibre est de permettre aux internautes de bénéficier de nouveaux services qui nécessitent des débits élevés, que les connexions ADSL actuelles ont parfois du mal à supporter. Enfin, il s'agit d'un support incontournable pour les entreprises.

Renoncer à la fibre reviendrait aussi à ignorer les modes de vie d'aujourd'hui. A la maison, les programmes télé se regardent à la demande, la radio s'écoute sur Internet et les services en ligne (achats, renseignements, démarches administratives) sont toujours plus nombreux. Les opportunités fournies par le Très Haut Débit dépassent le simple cadre du loisir : la connexion à Internet représente aujourd'hui un confort de vie.

Combien ce déploiement va-t-il coûter au Département ?

C'est l'un des points forts de cet accord puisque les sommes que nous allons investir seront considérablement moins élevées que ce que nous avions prévu.

En effet, en 2012, nous avons évalué que pour desservir toutes les habitations des Hautes-Pyrénées en fibre optique il nous fallait investir au minimum 270 millions d'euros d'argent public. Un montant considérable qui nous contraignait à étaler sa réalisation sur 15 ans et à envisager une couverture en fibre optique de tout le département à échéance 2032. La proposition d'Orange - opérateur historique - a modifié la donne.

Orange s'est en effet engagée à raccorder 93% des foyers sur ses fonds propres. L'entreprise a fait son offre au Département après avoir étudié le territoire commune par commune, il s'agit donc d'une démarche raisonnée, calculée et crédible.

Le Département n'aura donc à concentrer ses investissements que sur 7 % des habitations, avec l'appui financier de l'Etat, de la Région et de l'Union Européenne.

Cette offre d'Orange nous permet, tout à la fois, d'accélérer le déploiement de la fibre optique sur les Hautes-Pyrénées et d'alléger la facture pour le Département et donc pour le contribuable local.

Quel impact de ce projet sur l'économie locale ?

Il est majeur. Le volume des travaux va incontestablement générer la création de nombreux emplois au sein des entreprises qui réaliseront les chantiers.

Ces investissements représentent notamment une chance pour les personnes en parcours d'insertion de se former sur ces métiers et d'y trouver durablement du travail. Le Département compte parmi ses principales missions le paiement du RSA et l'accompagnement de ses bénéficiaires vers l'emploi. Nous avons d'ailleurs d'ores et déjà sollicité la Chambre des Métiers pour mettre en place une formation dédiée aux métiers de la pose de la fibre et des équipements annexes.

L'accès au THD représente aussi un enjeu considérable pour renforcer la compétitivité économique et l'attractivité du département. De plus en plus d'entreprises ont besoin d'Internet pour se développer et la qualité de la connexion joue pour cela un rôle essentiel.

