

Le discours du président Michel Pélieu

Quel bonheur, quelle fierté aussi, d'être là aujourd'hui pour inaugurer la 1^{ère} commune des Hautes-Pyrénées de moins de 150 habitants entièrement équipée en fibre optique, pour fournir à chacun de ses habitants, une connexion ultra-performante à l'Internet Très Haut Débit.

Alors, vu de la ville, évidemment, on ne mesure pas toujours l'importance d'un tel événement. Pour les habitants des métropoles, même ceux des villes moyennes, c'est devenu presque banal. On a du Très Haut Débit comme on a de l'eau et de l'électricité.

Mais dans les territoires ruraux, dans les petits villages, dans les zones moins peuplées en montagne et en plaine, ce n'est pas la même histoire, c'est bien plus compliqué.

Pourtant, je vous le dis immédiatement, si la commune des Angles est la 1^{ère} des petites communes à être équipée, elle ne sera pas la dernière, et elle ne sera pas non plus un cas isolé.

Car, à l'horizon 2024, toutes les communes des Hautes-Pyrénées seront équipées.

Bien-sûr, il y aura toujours des personnes pour trouver que 2024 c'est loin, c'est long.

Mais pour un chantier de cette envergure c'est peu.

Regardons ailleurs, regardons les territoires voisins.

Nous sommes le département rural d'Occitanie le plus avancé en matière de déploiement de la fibre. Le plus avancé, j'insiste. Car, on a souvent tendance à

considérer que l'herbe est plus verte ailleurs. Et bien, pas sur le sujet de la fibre et du Très Haut Débit.

Tout est planifié pour que toutes les communes soient équipées en 2024. Le planning est respecté. Aucun retard n'a été pris y compris pendant la période du confinement et j'en profite pour féliciter les équipes d'ORANGE et de la Régie Haut-Débit qui travaillent de concert et veillent au respect scrupuleux des calendriers.

Le chantier de la fibre optique c'est un chantier d'infrastructure.

Mais, évidemment, ça n'est pas visible comme un chantier classique telle qu'une autoroute.

Et pourtant, c'est le plus gros chantier d'investissement qui sera réalisé dans les Hautes-Pyrénées dans les 10 ou 15 prochaines années

- d'abord, c'est le plus structurant
- et puis, c'est le plus lourd, y compris financièrement

Mais, que les contribuables se rassurent immédiatement, il est financé sans argent public, exclusivement sur fonds privés d'ORANGE, que je m'empresse de remercier.

Sur ce point aussi, regardons autour de nous. Ailleurs, ce sont les collectivités qui financent en grande majorité, et donc les contribuables.

D'ailleurs, dans la plupart des départements ruraux, ils n'ont pas encore pu planifier le déploiement sur tout le territoire faute de moyens suffisants.

Dans les Hautes-Pyrénées, j'ai pu signer avec ORANGE et l'Etat, un accord historique qui va nous permettre d'équiper tout le département en fibre, uniquement sur les fonds d'ORANGE, et dans un délai plus court.

Je ne suis pas toujours certain, je suis même plutôt convaincu du contraire, qu'on mesure toujours bien l'aubaine de cet accord.

Ce chantier a pour effet direct et immédiat de créer de l'emploi.

100 personnes ont notamment été recrutées par l'entreprise SADE sur son site de Tournay pour assurer le déploiement de ce chantier.

Une formation fibre en partenariat avec SADE et la Chambre des Métiers forme également des bénéficiaires du RSA à ces métiers de déploiement et de maintenance.

Surtout, cet équipement de notre territoire rural en nouvelles technologies ultra-performantes est indispensable, à plus long terme, au développement et à l'attractivité de notre département. L'équipement de l'intégralité de notre territoire en fibre optique est un signal très fort que nous envoyons, à l'extérieur, aux investisseurs, mais aussi à tous ceux qui désirent changer de vie, pour les inciter à rejoindre les Hautes-Pyrénées.

Pour conclure mon propos, je veux une nouvelle fois remercier l'opérateur ORANGE pour son engagement au service de notre territoire.

Je remercie également l'Etat, représenté par Madame la Secrétaire Générale, pour son accompagnement et je vous cède immédiatement la parole.