

Toulouse, le 22 novembre 2018

Salon des Maires et des Collectivités Locales de Paris : le déploiement de la fibre par Orange pour 100% des logements des Hautes-Pyrénées officialisé par Stéphane Richard et Michel Pélieu



Le mercredi 21 novembre, Stéphane Richard, Président-Directeur général d'Orange et Michel Pélieu, Président du Conseil Départemental des Hautes-Pyrénées, ont officialisé l'engagement d'Orange de déployer, sur ses fonds propres, la fibre optique pour 100% des logements des Hautes-Pyrénées, d'ici à 2024.

En octobre 2017, et en cohérence avec les objectifs de déploiement du très haut débit fixés par le Gouvernement, Orange s'était engagé à étendre ses déploiements FttH pour couvrir 93% des logements ou locaux à usage professionnel du département des Hautes-Pyrénées d'ici 2022. Début octobre 2018, en accord avec l'État et le Conseil Départemental, Orange a décidé de compléter cette couverture pour la porter à 100% des foyers hauts-pyrénéens.

Ce déploiement sur plus de 110 000 foyers est complémentaire de l'investissement également porté par Orange pour le déploiement de la fibre dans la zone AMII (appel à manifestation d'intérêt d'investissement) qui comprend toutes les communes du Grand Tarbes et de la ville de Lourdes, soit plus de 55 000 prises. D'ores et déjà, plus de 23 000 logements de cette zone sont éligibles à une offre fibre.

La première armoire de ce déploiement a été inaugurée le 14 novembre dernier, dans la commune de Lannemezan, en coordination avec l'État et le Conseil départemental.

Ce vaste chantier permettra d'apporter un meilleur confort dans les connexions à l'internet, tant pour les résidentiels que pour les professionnels des Hautes-Pyrénées. Le FttH propose les débits les plus rapides car c'est un réseau 100% fibre optique de bout en bout. Il permet d'accompagner la multiplication des écrans et l'évolution des nouveaux usages internet et multimedia (streaming vidéo, les contenus Ultra Haute Définition, le stockage sur le cloud, le son haute définition, ...) grâce à des débits jusqu'à 30 fois plus rapides que ceux de l'ADSL.