

LA FIBRE EN ENTREPRISE

VS

LA FIBRE ET L'ADSL, C'EST QUOI ?

Fil de verre ou de plastique très fin capable de faire transiter des données grâce à un signal lumineux. Connexion à très haut débit quelque soit la distance qui sépare le logement et le répartiteur

Technologie qui utilise vos lignes téléphoniques composées de fil de cuivre pour faire transiter les données numériques. Connexion à haut débit. Extinction du cuivre prévue entre 2023 et 2030 en France



Débit : 100 Mbit/s à 10 Gbit/s
Partage de fichiers multimédias 100 fois plus rapide qu'avec l'ADSL (débit de 8 Mbit/s en moyenne)

Débit symétrique : l'utilisateur peut avoir un débit élevé aussi bien dans l'envoi que la réception de fichiers



Temps de téléchargement Fibre optique VS ADSL

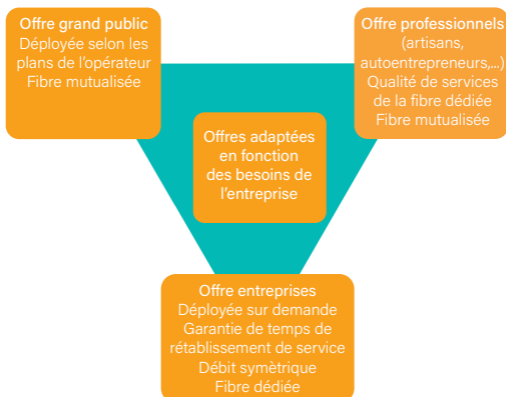


	Fibre optique	ADSL
Envoyer un fichier de 480 Mo dans le Cloud	1 minute 20	6h20
Télécharger un logiciel pro (4,8 Go)	4 minutes	45 minutes
Télécharger 20 photos en qualité HD (480 Mo)	30 secondes	7 minutes

LES USAGES DE LA FIBRE EN ENTREPRISE



LES OFFRES FIBRE ENTREPRISE



Technologie	Débit théorique descendant max	Débit théorique montant max
Fibre Dédinée	> 1 Gbit/s	> 1 Gbit/s
Fibre Mutualisée	> 1 Gbit/s	> 1 Gbit/s
ADSL (cuivre)	20 Mbit/s	2 Mbit/s

« Choisir la fibre optique, c'est assurer la connectivité de votre entreprise et répondre aux enjeux de demain. »