

# QUELLE CONNEXION INTERNET CONVIENT LE MIEUX À VOTRE ENTREPRISE?

Comparaison des trois principales technologies de connexion proposées par Sunrise Business.

	<b>DSL</b> Pour les petites structures et les postes de travail individuels	<b>HFC</b> Pour les PME ayant des besoins modérés en matière de débit	<b>Fibre optique</b> Pour les entreprises modernes qui utilisent le cloud
<b>Technologie</b>	La technologie DSL utilise les lignes téléphoniques en cuivre existantes. La vitesse diminue à mesure que la distance par rapport au nœud de commutation augmente.	Combinaison d'un câble à fibre optique jusqu'au nœud de raccordement optique du quartier et d'un câble coaxial jusqu'à l'intérieur du bâtiment. La bande passante est partagée avec les autres utilisateurs/-trices du segment.	Câble à fibre optique raccordé directement au bâtiment. Latence très faible et grande stabilité, quelles que soient la distance ou la charge du réseau.
<b>Vitesse</b>	<b>Téléchargement:</b> de 30 à 100 Mbit/s <b>Chargement:</b> de 10 à 40 Mbit/s	<b>Téléchargement:</b> jusqu'à 2,5 Gbit/s <b>Chargement:</b> de 30 à 100 Mbit/s	<b>Téléchargement et chargement:</b> de 1 à 10 Gbit/s (symétrique)
<b>Utilisation</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convient aux entreprises comptant de 1 à 10 employé-e-s</li><li>• Jusqu'à 6 appels vidéo simultanés</li><li>• La synchronisation dans le cloud et le chargement de fichiers volumineux sont nettement plus lents.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convient aux entreprises comptant de 1 à 20 employé-e-s</li><li>• Jusqu'à 10 appels vidéo simultanés</li><li>• Navigation et téléchargement ultra-rapides</li><li>• En cas d'utilisation intensive du cloud, les chargements peuvent constituer un goulot d'étranglement.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convient aux entreprises comptant de 10 à plus de 100 employé-e-s</li><li>• Appels vidéo pratiquement illimités</li><li>• Idéal pour Microsoft 365, la sauvegarde dans le cloud et le télétravail</li></ul>