

[Marque de Telus Averti]

[Techno 101 de Telus Averti]

[2. Se connecter à l'internet]

[Voix d'une femme] Une fois votre appareil choisi, vous devez le connecter à l'internet.

[Deux manières de se connecter]

Il existe deux moyennes principales de se connecter à l'internet :

[Par branchement]

... à l'aide d'une connexion par câble ou fibre optique

[Sans fil]

... ou par le biais d'un réseau de données cellulaires. Dans le cas d'une connexion à internet par câble ou fibre optique, les signaux voyagent à travers de câbles qui se trouvent généralement sous terre.

Avec un réseau de données cellulaires, la connexion internet est possible grâce à un signal sans fil. Le signal permet également de passer des appels téléphoniques à partir d'un téléphone intelligent.

Vous pouvez utiliser un réseau de données cellulaires partout où vous recevez un signal de téléphone portable, mais cela coûte en général plus cher.

Internet par câble ou fibre optique est généralement plus abordable mais vous ne pouvez vous connecter à l'internet qu'à partir de chez vous. Toutefois, vous pouvez vous connecter à l'internet à l'aide de plusieurs appareils, ce qui est pratique si vous possédez, par exemple, un PC et une tablette.

Vous pouvez également installer un réseau Wi-Fi chez vous, pour pouvoir connecter les appareils à internet sans avoir besoin de relier un câble à chaque appareil.

[Routeur]

Pour pouvoir installer un réseau Wi-Fi vous aurez besoin d'un routeur, que vous pouvez facilement louer ou acheter chez votre fournisseur d'accès à l'internet.

Que vous choisissiez le câble, la fibre optique ou un réseau de données cellulaires, vous devrez payer des frais correspondant à une certaine quantité de données disponibles chaque mois.

[Quantité de données mensuelles]

Si vous dépassez votre limite, il est possible que la vitesse de votre connexion internet diminue...

[Vitesse ralentie ou frais supplémentaires]

... ou que vous deviez payer des frais supplémentaires.

Les données sont mesurées en Megoctet et Gigoctet.

[Megoctet (Mo)]

[Gigaoctet (Go)]

Un millier de mégaoctets équivalent à un gigaoctet.

[1000 Mégaoctet (Mo) = 1 Gigaoctet (Go)]

Des éléments comme un courriel auront quelques mégaoctets ou moins, tandis qu'un vidéo peut faire des centaines de mégaoctets ou plus.

[Capture d'écran d'un courriel de Telus Mobility, lissant : « Vous avez atteint 80 % de votre limite de données ».]

Généralement, vous pouvez demander à votre fournisseur d'accès à internet ou de données cellulaires si vous approchez de limite de données.

[Wi-Fi gratuit]

De nos jours, de nombreuses bibliothèques, cafés, bâtiments municipaux et autres lieux publics offrent un réseau Wi-Fi gratuit, vous permettant de vous connecter à l'internet.

Si vous avez accès à un réseau Wi-Fi de cette manière ou si vous avez un réseau Wi-Fi installé chez vous, utilisez-le autant que possible, au lieu d'utiliser votre forfait de données cellulaires.

De cette façon, vous économiseriez de l'argent et garderiez vos données cellulaires pour quant vous n'auriez pas accès au Wi-Fi.

[Marque de Telus Averti]

Pour poursuivre votre introduction à l'internet, consultez les autres vidéos de cette série. Visitez notre site, [telus point com barre oblique techno cent un averti](http://telus.point.com/barre-oblique-techno-cent-un-averti).

[telus.com/Techno101Averti]