

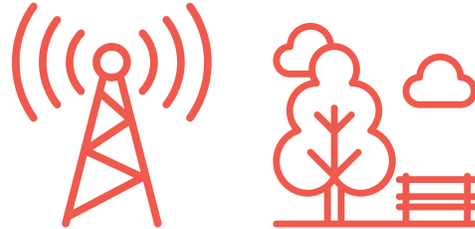
Comment Internet nous est-il fourni ?

Des câbles passant par nos lignes téléphoniques



Si Internet est diffusé par des fils, il sera accessible dans une zone délimitée. On dit qu'il est fixe. Vous ne pouvez pas l'emporter avec vous.

Des ondes diffusées par des antennes



Si Internet est diffusé par des antennes relais alors il est mobile. Vous pouvez vous déplacer avec.

Quelles sont les entreprises qui vendent de l'accès à Internet ?

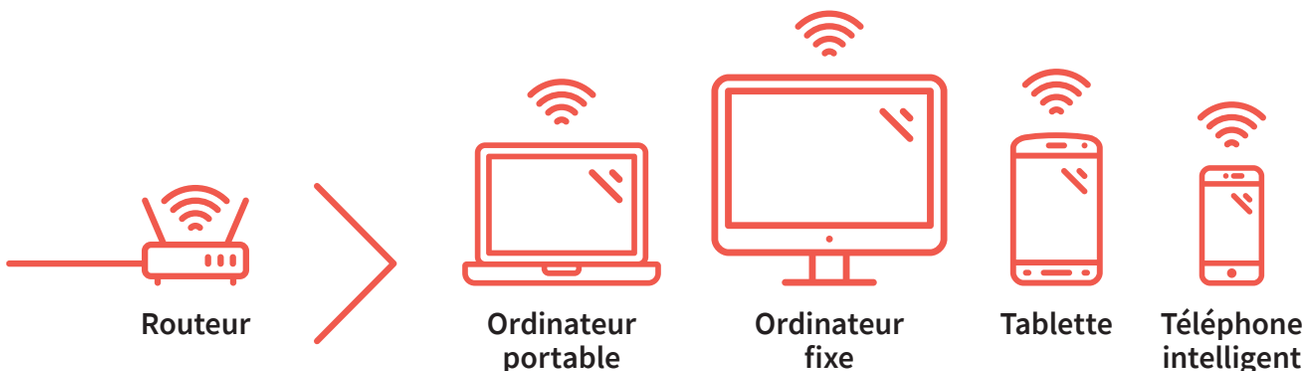
En 2020 le marché de l'Internet au Canada est dominé par certains fournisseurs : Bell, Rogers et Vidéotron (Québec)



💡 Il existe aussi des entreprises qui payent pour redistribuer le réseau tel qu'EBOX, Distributel, TechSavvy, etc.

Le Wifi: c'est quoi ?

Le Wifi diffuse de l'Internet fixe dans une zone limitée. Grâce au Wifi, nous pouvons connecter nos appareils à Internet sans avoir besoin de fils ! L'Internet fixe est illimité. Vous payez chaque mois pour consommer, sur votre lieu de vie, autant d'Internet que vous le souhaitez.



Comment se déplacer avec Internet ?

Pour vous déplacer avec Internet vous devez :

- > Avoir un appareil mobile compatible avec les technologies : 3G, 4G ou bientôt 5G.
- > Avoir un abonnement ou des recharges de données mobiles.
- > Être à proximité d'une antenne relais couverte par votre opérateur.



Votre connexion peut être de mauvaise qualité ou interrompue si :

- > Vous passez à proximité d'une antenne non investie par votre opérateur.
- > Vous passez dans une zone où il n'y a pas d'antenne relais.

> ~~VIDÉOTRON~~



Un appareil connecté au réseau mobile est reconnaissable grâce à trois éléments :



- 1 La qualité du signal reçu
- 2 Votre opérateur mobile
- 3 Le nom du réseau utilisé

LTE est un acronyme pour « Long-Term Evolution ». C'est une nouvelle norme pour le sans fil qui utilise la technologie 4G.



Contrairement à l'Internet fixe, **l'Internet mobile est limité**. Toutes les offres *illimitées* (forfaits mensuels, recharges à la carte) ont en réalité un plafond.

3G, 4G, 5G, ADSL... quelles différences ?

Selon le système d'arrivée d'eau que vous utilisez, la vitesse d'écoulement et la pression de l'eau ne sera pas la même. Pour accéder à Internet c'est pareil. Au Canada, il existe différentes technologies qui n'ont pas le même débit et donc une vitesse des données transmises.

 Internet mobile				 Internet fixe	
2G	3G	4G	4G+ (bientôt 5G)	ADSL ¹	Câble ou fibre ²
				Débit plus lent	Très haut débit

1. Fait passer le signal Internet par les lignes téléphoniques de la maison.

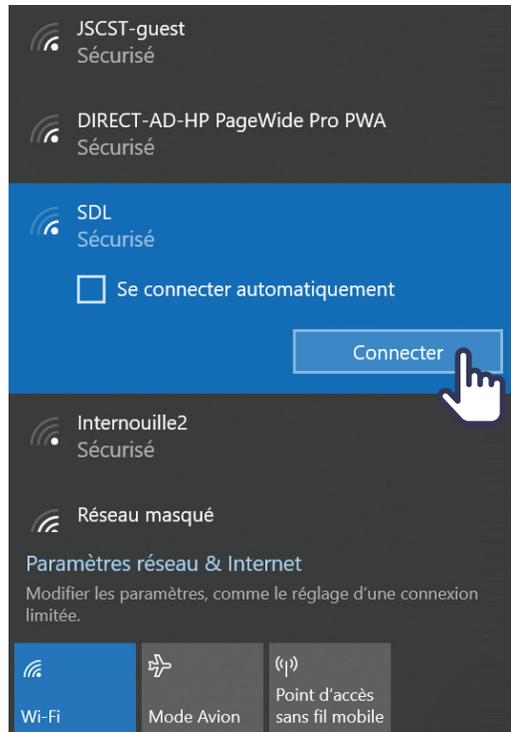
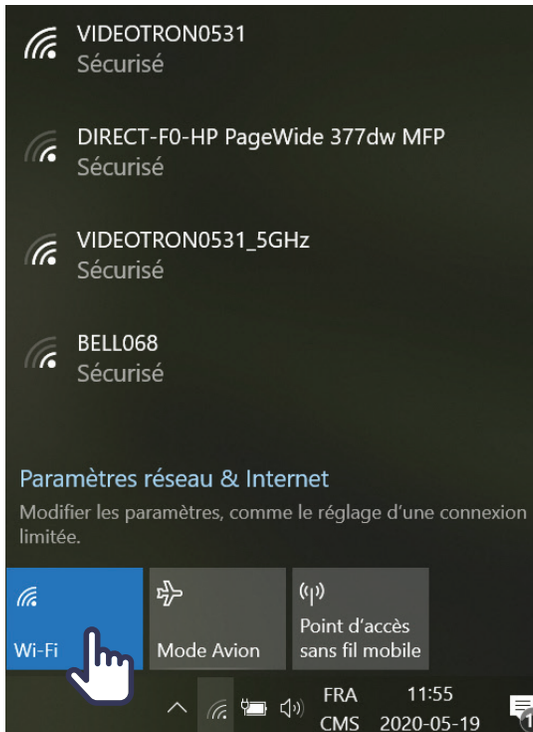
2. Fait passer le signal Internet par le câble coaxial qui traverse la maison : le câble utilise des fils de cuivre, la fibre des fils de verre.

Comment se connecter au Wifi avec un ordinateur ?

- 1 Cliquez sur le symbole du Wifi situé dans la barre des tâches.

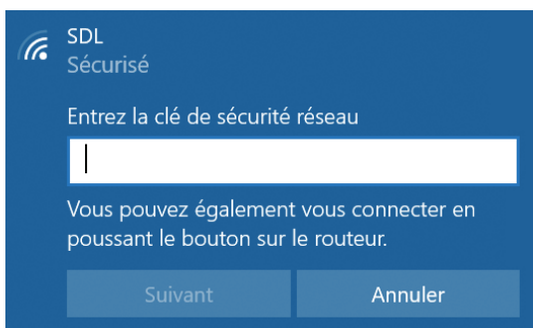


- 2 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes puis cliquez sur « Se connecter ».



 **Attention, vérifiez toujours que le réseau Wifi auquel vous vous connectez est sécurisé.**

- 3 Entrez la clé de sécurité puis cliquez sur « Suivant ».



- 4 Bravo ! Vous êtes connectés au Wifi !

Comment se connecter au Wifi avec un téléphone intelligent ?

Les captures d'écran ci-dessous ont été réalisées sous Android.

1 Rendez-vous dans paramètres. 

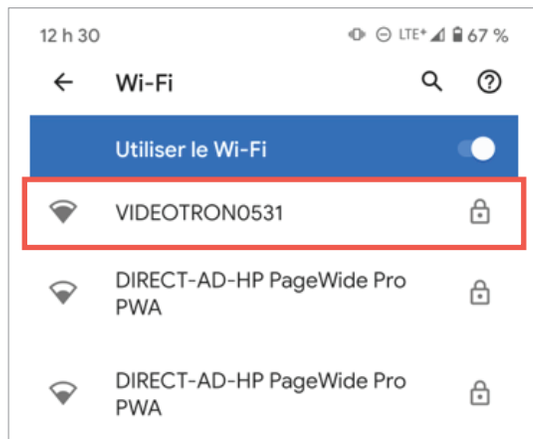
2 Rendez-vous dans « Wifi ».



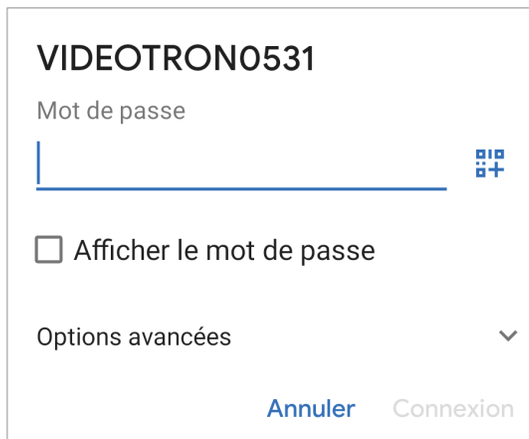
3 Activer la connexion Wifi.



4 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes.

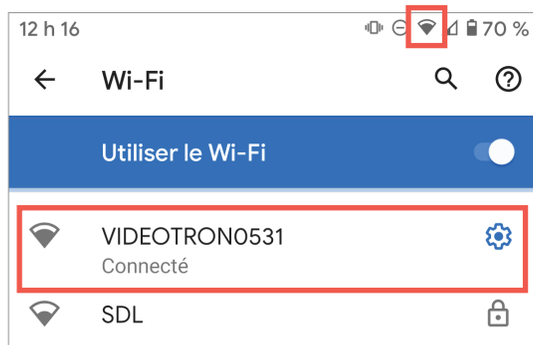


5 Entrez le mot de passe puis cliquez sur « Connexion ».



 **Attention, vérifiez toujours que le réseau Wifi auquel vous vous connectez est sécurisé.**

6 Bravo ! Vous êtes connectés au Wifi !



Continuez à apprendre sur alphanumeric.ca !