

Fiche résumé

Découvrir différents moyens de connexion à Internet

Comment Internet arrive-t-il sur nos appareils ?

Internet arrive sur nos appareils par :

1. Des câbles sous terre



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.



2. Des ondes diffusées par des antennes

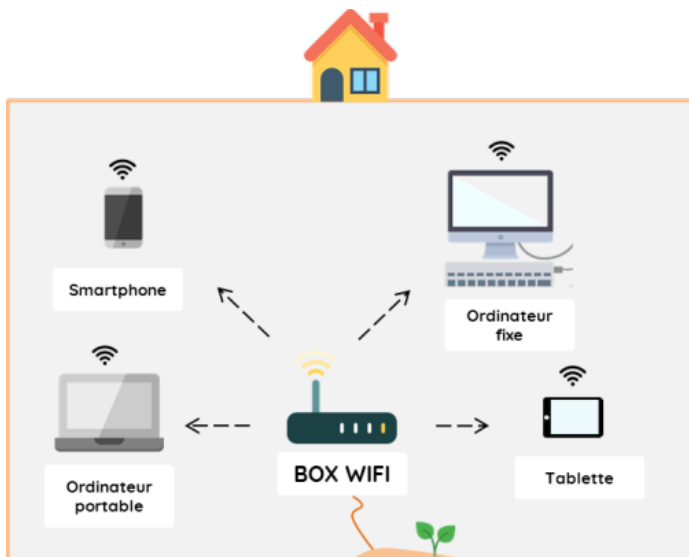
Si Internet est diffusé par des antennes relais alors il est mobile. Vous pouvez vous déplacer avec.

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



En Flandre, les leaders du marché sont **Telenet** et **Proximus**, tandis qu'en Wallonie, c'est **VOO** et **Proximus** qui dominent. Les trois sont également présents dans la Région bruxelloise, où VOO et Telenet possèdent chacun leur zone d'action (13 communes de Bruxelles pour l'opérateur flamand, et 6 pour le wallon).

Le Wifi : c'est quoi ?

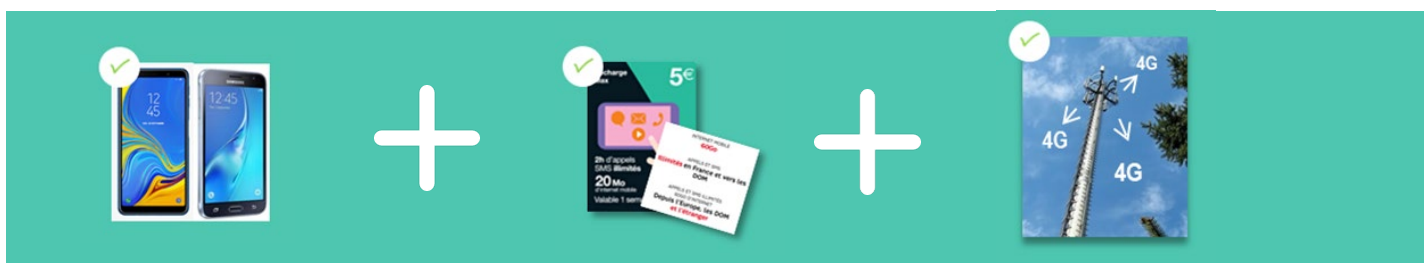


La plupart des modems ont aujourd'hui une fonction WiFi qui permet de connecter vos appareils (ordinateur, tablette, TV, etc...) à internet par un signal WiFi qui se propage dans toute la maison. **C'est un moyen de connexion sans fil.** Attention, plus on s'éloigne de la source (modem) plus on perd en qualité de connexion.

Comment se déplacer avec Internet ?

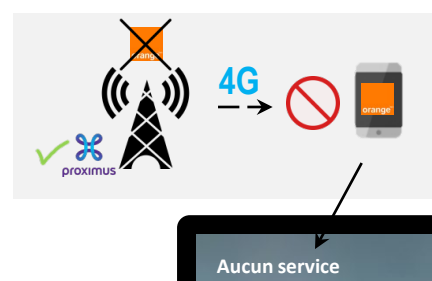
Pour vous déplacer avec Internet vous devez :

- Avoir un appareil mobile compatible avec les technologies : 3G, 4G ou 4G+.
- Avoir un abonnement ou des recharges d'Internet mobile.
- Être à proximité d'une antenne relais couverte par votre opérateur.

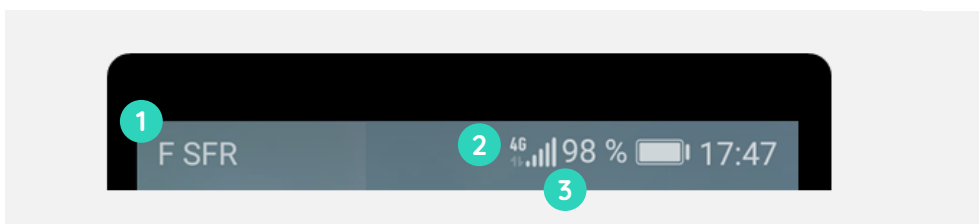


Votre connexion peut être de mauvaise qualité ou interrompue si :

- 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.



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



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

3G, 4G, 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. En Belgique, il existe différentes technologies qui n'ont pas le même débit.

Internet mobile				Internet fixe	
2G, EDGE	3G	4G	4G+	ADSL	Fibre
				1 heure	40 secondes
Pour télécharger un film en bonne qualité					

Continuez à apprendre sur 123digit.be !

Fiche résumé

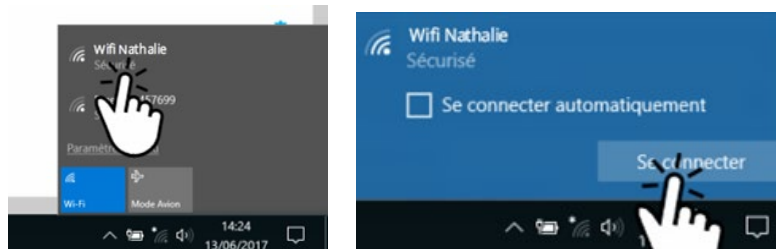
Comment se connecter au Wifi ?

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 »



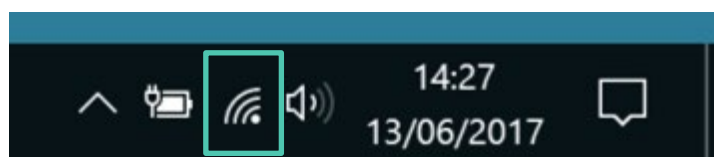
Attention, vérifiez toujours que le réseau WiFi auquel vous vous connectez est sécurisé.



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



- 4 Bravo ! Vous êtes connecté au WiFi !



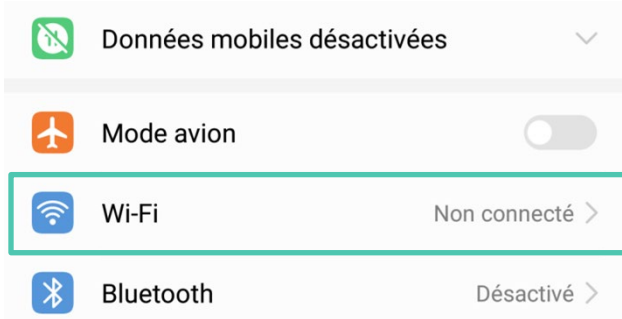
Comment se connecter au WiFi avec un smartphone ?

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

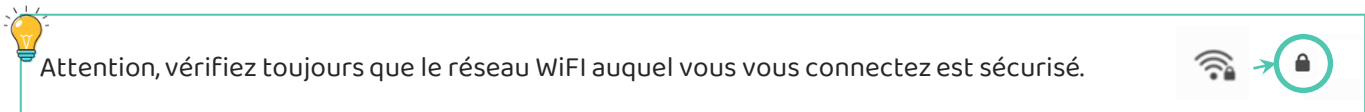
- 1 Rendez-vous dans paramètres



- 2 Rendez-vous dans « WiFi »



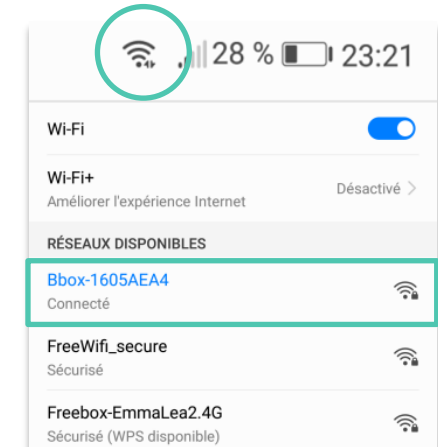
- 3 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes



- 4 Entrez le mot de passe puis cliquez sur « Se connecter »



Vous êtes
connecté au WiFi !



Continuez à apprendre sur **123digit.be !**