

## 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



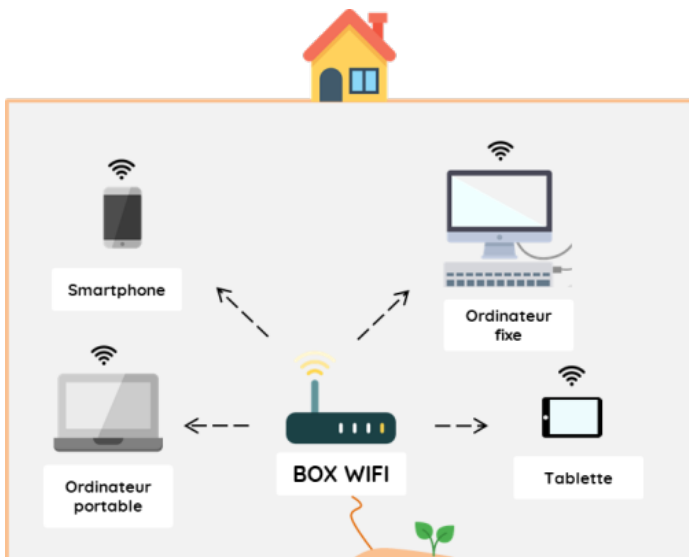
Si Internet est diffusé par des antennes relais alors il est mobile. Vous pouvez vous déplacer avec.

### 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 ?

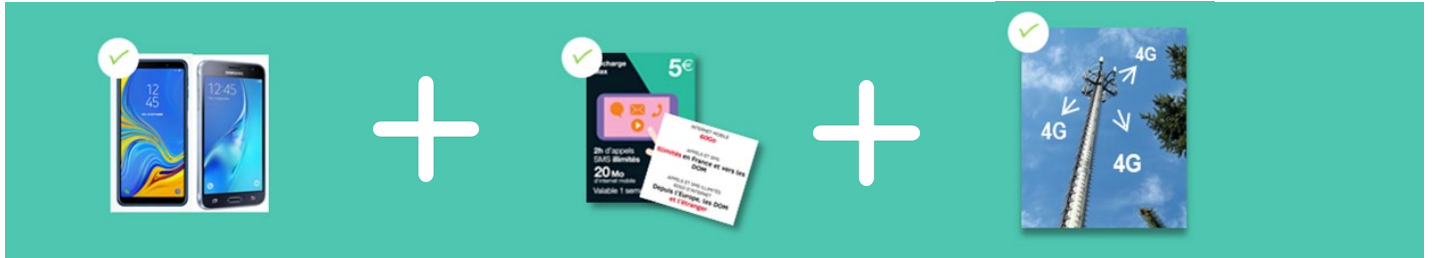


La plupart des modems ont aujourd'hui une fonction WiFi qui permet de connecter vos appareils (ordinateur, tablette, TV, etc...) à internet par un signal WiFi qui se propage dans toute la maison. **C'est un moyen de connexion sans fil.** Attention, plus on s'éloigne de la source (modem) plus on perd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

# Comment se déplacer avec Internet ?

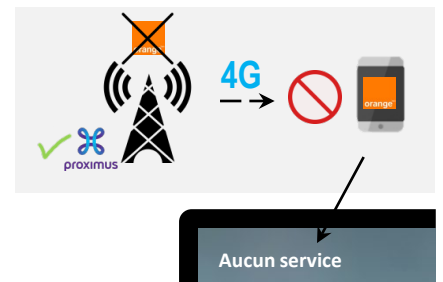
## Pour vous déplacer avec Internet vous devez :

- 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.

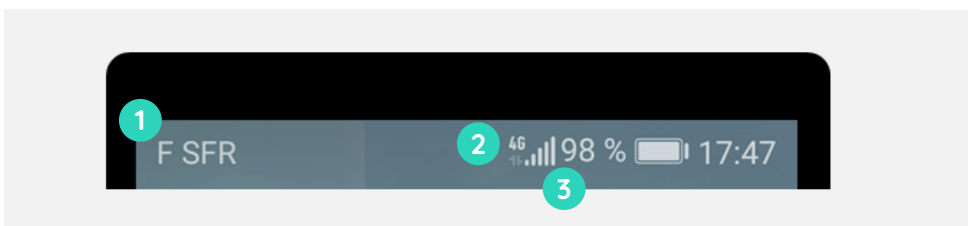


Votre connexion peut être de mauvaise qualité ou interrompue si :

- 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.

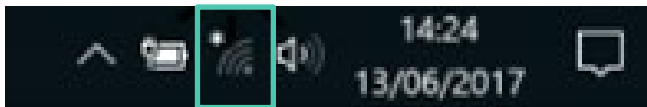
Internet mobile				Internet fixe	
2G, EDGE	3G	4G	4G+	ADSL	Fibre
				1 heure	40 secondes
				Pour télécharger un film en bonne qualité	

Continuez à apprendre sur [123digit.be](https://123digit.be) !

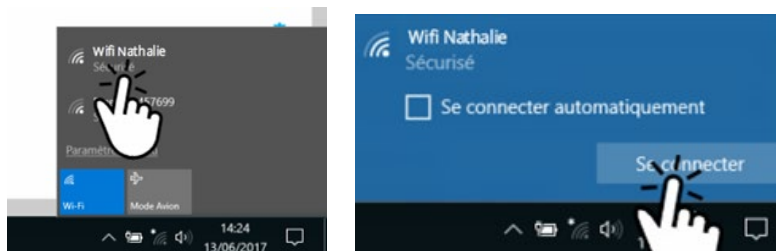
## Comment se connecter au Wifi ?

### Comment se connecter au WiFi avec **un ordinateur** ?

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



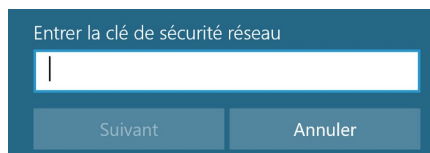
- 2 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes puis cliquez sur « Se connecter »



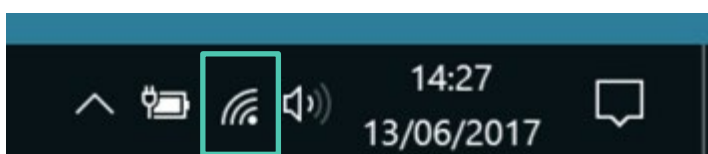
Attention, vérifiez toujours que le réseau WiFi auquel vous vous connectez est sécurisé.



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



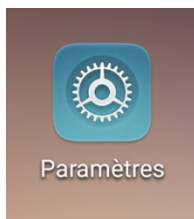
- 4 Bravo ! Vous êtes connecté au WiFi !



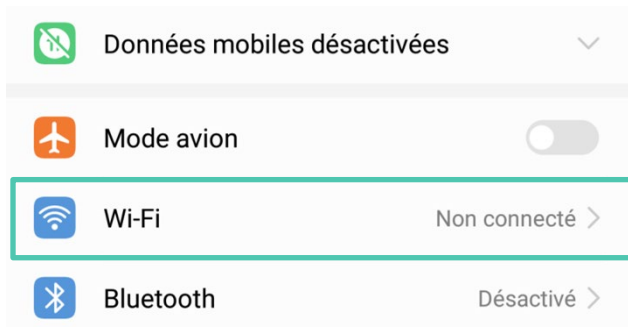
# Comment se connecter au WiFi avec **un smartphone** ?

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

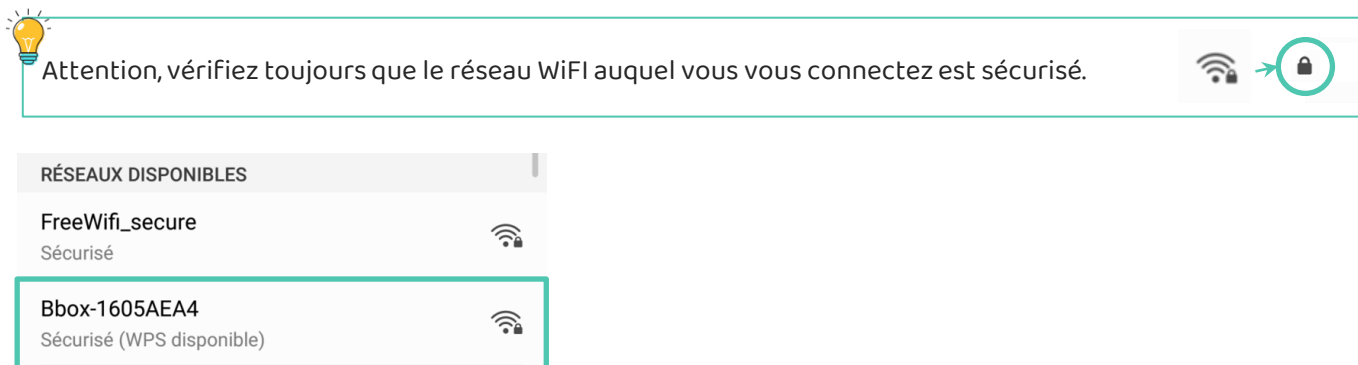
1 Rendez-vous dans paramètres



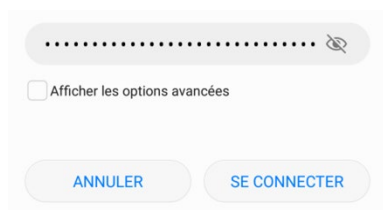
2 Rendez-vous dans « WiFi »



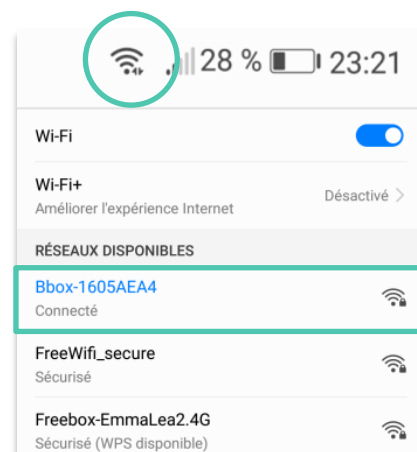
3 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes



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



5 Vous êtes connecté au WiFi !



Continuez à apprendre sur [123digit.be](https://123digit.be) !