

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.

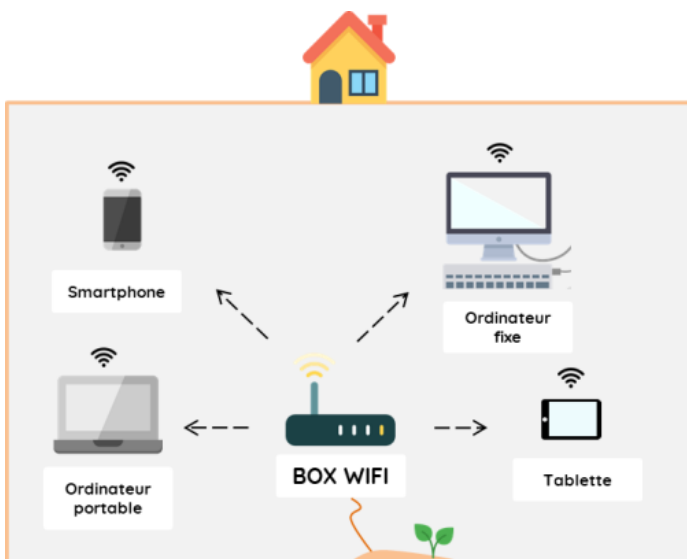
Quelles sont les entreprises qui vendent de l'accès à Internet ?

En 2019, le marché de l'Internet en France est dominé par les 4 principaux fournisseurs : SFR, Bouygues Telecom, Free. Et Orange



Il existe aussi des entreprises qui achètent le réseau de ces 4 fournisseurs pour le revendre. Les noms de ces entreprises vous sont peut-être familiers : LYCA mobile, NRJ Mobile, La Poste Mobile 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 ?

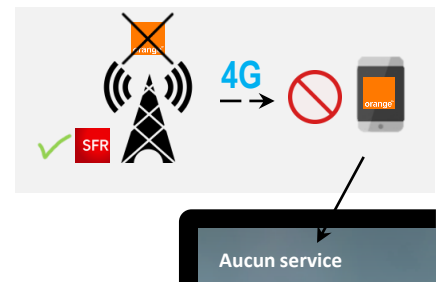
Pour vous déplacer avec Internet vous devez :

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

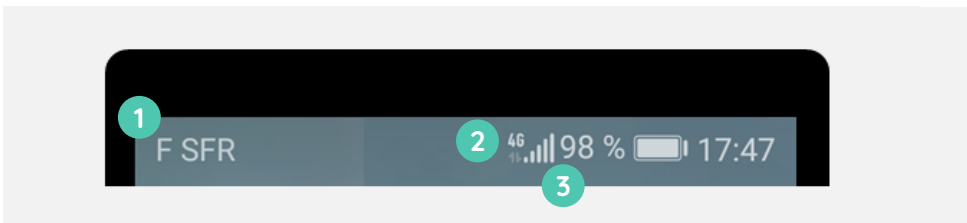


Votre connexion peut être de mauvaise qualité ou interrompue si :

- 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



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, 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 France, 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					

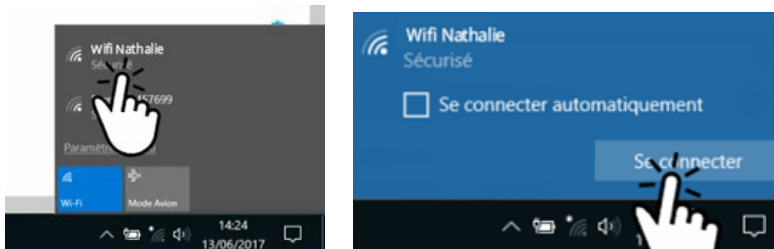
Continuez à apprendre sur lesbonsclics.fr !

Comment se connecter au WIFI avec **un ordinateur** ?

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



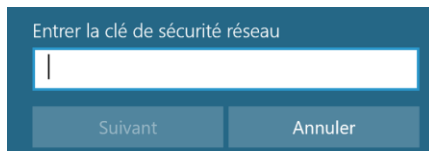
2 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes puis cliquez sur « Se connecter »



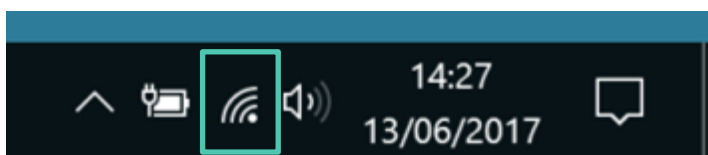
Attention, vérifiez toujours que le réseau WIFI auquel vous vous connectez est sécurisé.



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



4 Bravo ! Vous êtes connecté au WIFI !



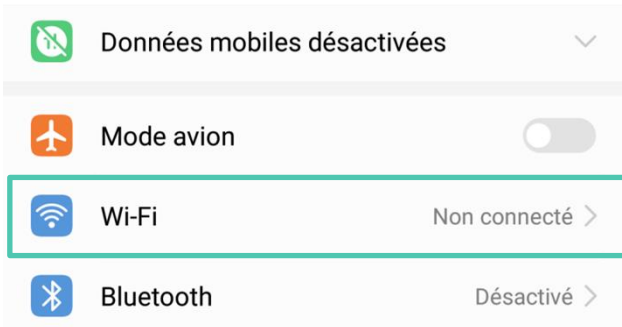
Comment se connecter au WIFI avec **un smartphone** ?

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

1 Rendez-vous dans paramètres



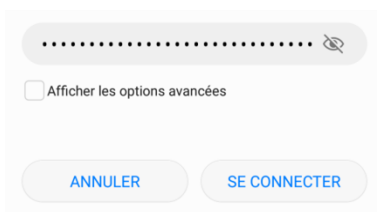
2 Rendez-vous dans « WIFI »



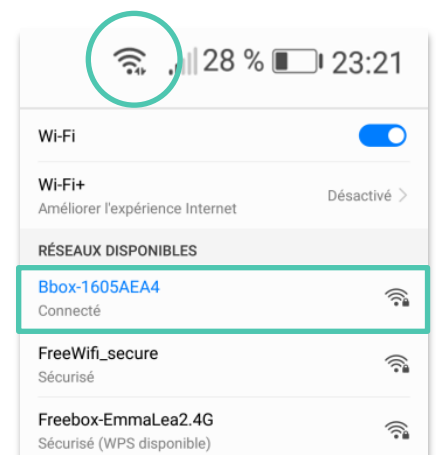
3 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes



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



5 Vous êtes connecté au WIFI !



Continuez à apprendre sur lesbonsclics.fr !