

# 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 ?

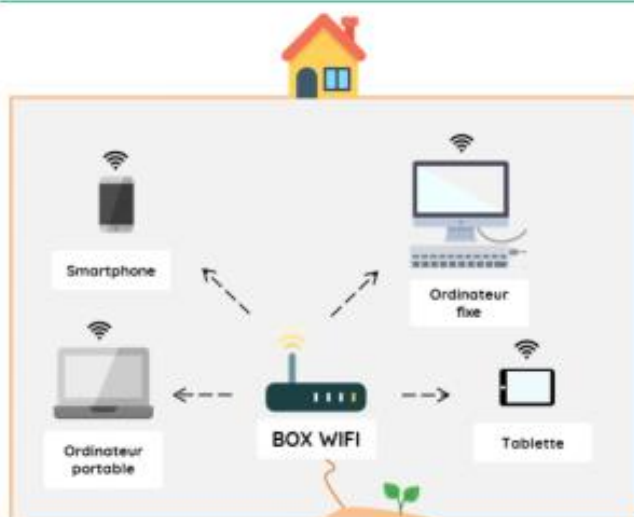
En 2019, le marché de l'Internet en France est dominé par les 4 principaux fournisseurs :

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.

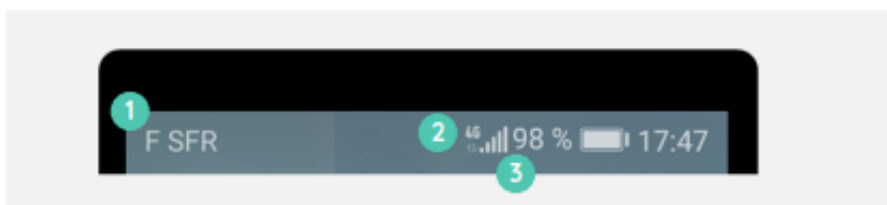


Votre connexion peut être de mauvaise qualité ou interrompue si :

- 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.

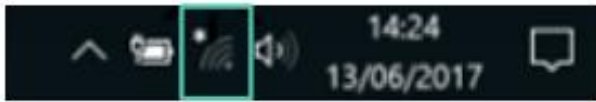
Internet mobile				Internet fixe	
2G, EDGE	3G	4G	4G+	ADSL	Fibre
				1 heure	40 secondes
Pour télécharger un film en bonne qualité					

# Fiche résumé

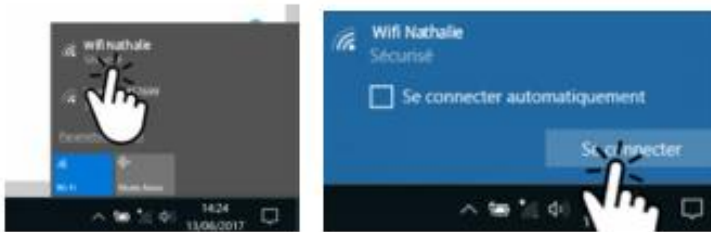
## Comment se connecter au Wifi ?

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

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



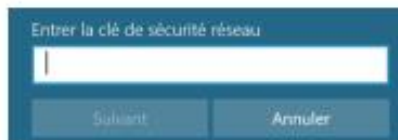
- 2 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes puis cliquez sur « Se connecter »



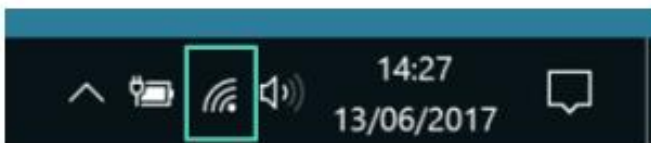
Attention, vérifiez toujours que le réseau WIFI auquel vous vous connectez est sécurisé.



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



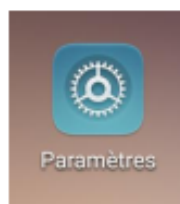
- 4 Bravo ! Vous êtes connecté au WIFI !



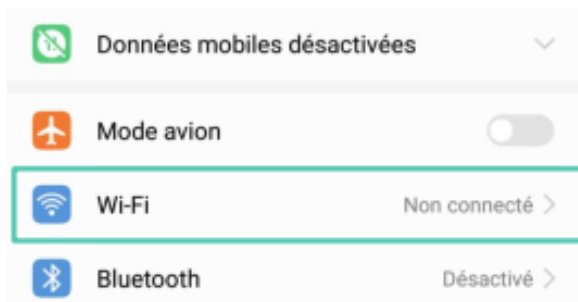
# Comment se connecter au WIFI avec un smartphone ?

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



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



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



5

Vous êtes connecté au WIFI !

