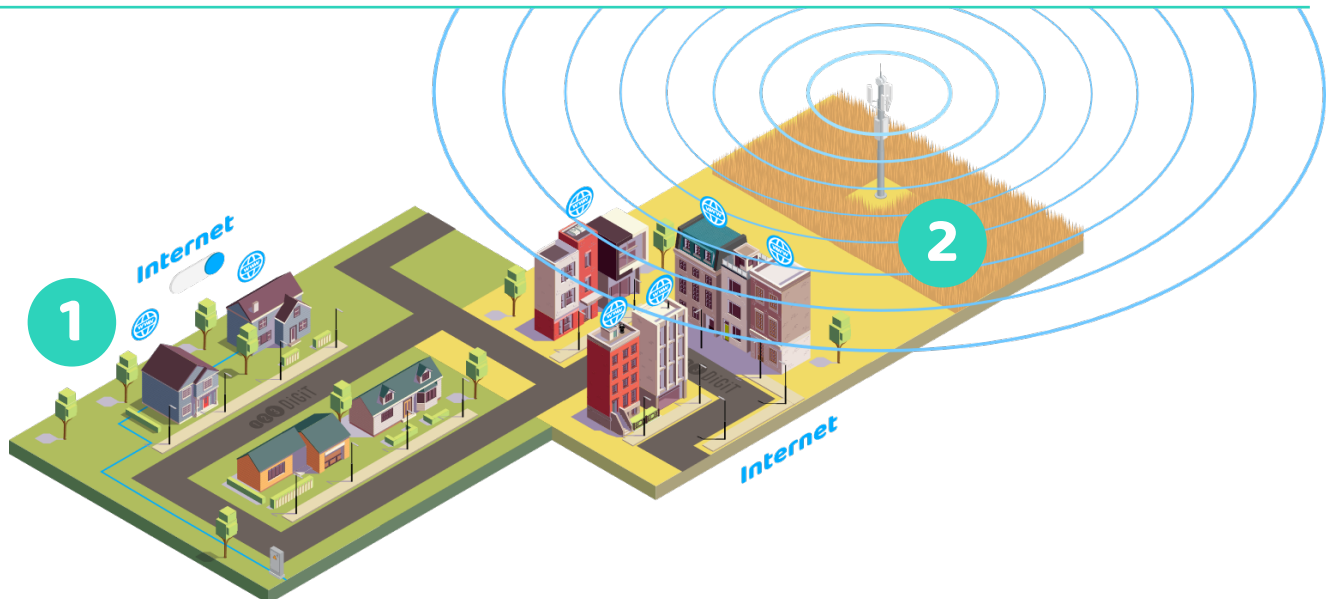


Fiche résumé

Internet à la maison, comment ça marche ?

Comment Internet arrive-t-il chez vous ?



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 ?



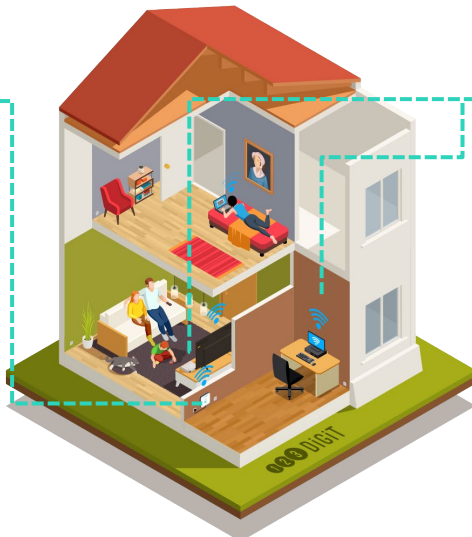
En Flandre, les leaders du marché sont **Telenet** et **Proximus**, tandis qu'en Wallonie, c'est **VOO** et **Proximus** qui dominent. Les trois sont également présents dans la Région bruxelloise, où VOO et Telenet possèdent chacun leur zone d'action (13 communes de Bruxelles pour l'opérateur flamand,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

L'installation à la maison

Equiper son logement avec internet nécessite l'installation de matériel. Ci-dessous un aperçu :



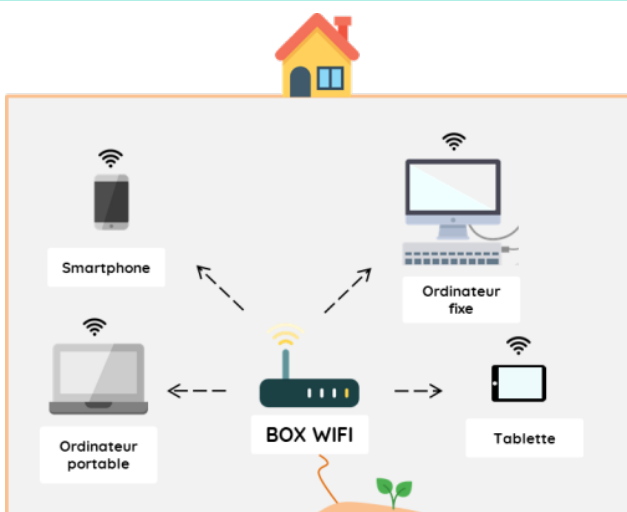
Le modem = point central de connexion à la maison.



On peut connecter ses appareils au modem via un **câble** ou via le **WiFi**.



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.

Améliorer son réseau WiFi

Pour rendre internet disponible dans toutes les pièces de son domicile, plusieurs solutions existent :

Le répéteur WiFi

Le répéteur est composé d'un seul boîtier placé à mi-chemin entre la pièce à couvrir et le modem et a pour but d'étendre le réseau domestique.



Les boîtiers C.P.L

Le Courant Porteur en Ligne ou C.P.L consiste à faire passer le signal Internet par les prises électriques d'un logement.



Les critères pour choisir son abonnement

1



Zone géographique

Les questions à se poser : est-ce que mon logement est raccordé à la fibre ? Est-ce que j'ai accès au réseau haut débit câblé ? Est-ce que j'ai une bonne connexion au réseau 4G ?

2



La fréquence d'utilisation

Vous utilisez internet tous les jours ou plutôt de temps de temps ? En fonction de votre fréquence d'utilisation vous allez opter pour un abonnement illimité ou limité à vos besoins.

3



Les usages

En fonction de votre utilisation, vous allez consommer plus ou moins d'internet. Envoyer un mail ou regarder une série sur Netflix en haute définition ce n'est pas pareil.

4



Le budget

En fonction des technologies, du débit souhaité et de la fréquence d'utilisation les prix vont varier. À vous de faire le compromis nécessaire entre besoins et budget !

4G, ADSL, Fibre... 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

Pour télécharger un film en bonne qualité

Les services inclus dans les packs

Certains opérateurs proposent des packs donnant accès à internet et d'autres services comme :



Télévision par internet



Abonnement mobile



Abonnement plateforme streaming



Matériel supplémentaire



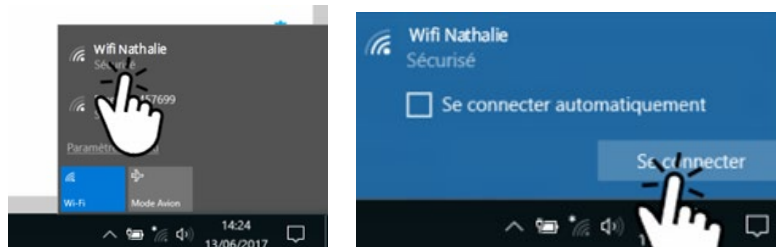
Services supplémentaires

Comment se connecter au WiFi avec un ordinateur ?

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



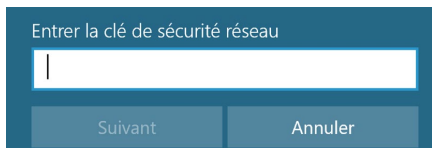
- 2 Sélectionnez le réseau du lieu dans lequel vous êtes puis cliquez sur « Se connecter »



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 !

