



Opération soutenue par l'État dans le cadre du dispositif Conseiller numérique France Services

www.conseiller-numerique.gouv.fr



Financé
par





Se connecter à Internet

Parcours Intermédiaire : atelier 7



Julien Daudigeos - 2022



Objectifs de l'atelier

- Découvrir les différentes façon de se connecter à Internet.
- Être capable de se connecter à un réseau sans fil



C'est quoi Internet ???

C'est quoi Internet ?

Internet est un **réseau informatique mondial**.

Il relie des millions d'ordinateurs entre eux et permet l'accès à différents services dont voici les principaux:

- Le **WEB**
- Le courrier électronique
- Le partage de fichiers
- La vidéo en ligne (streaming)
- La messagerie instantanée...





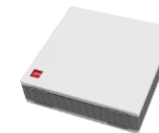
Comment accéder à Internet ???

Comment accéder à internet ?

Pour vous connecter à internet vous aurez besoin d'un abonnement auprès d'un **FAI** (fournisseur d'accès internet).



Le FAI vous fournit un modem ou **BOX internet**. C'est un boîtier qui vous permet de vous connecter à internet



Des réseaux WIFI gratuits existent mais attention à la sécurité !

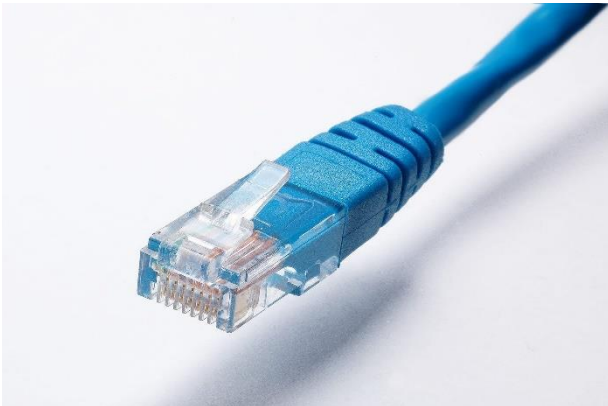
Comment accéder à internet ?

Les 2 principes de connexion à une box :

FILAIRE

=

PAR CÂBLE **ETHERNET**



SANS FIL

=

EN **WIFI**

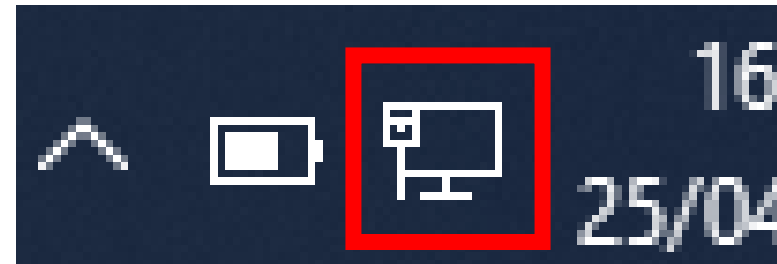


Connexion par câble Ethernet

Un câble relie l'ordinateur à la box



Dans la zone de notifications, ce type d'icône indique que vous êtes connecté.



Connexion en WIFI

Le WIFI est système de connexion sans fil par onde radio.

Il permet de connecter votre ordinateur à votre box sans câble.

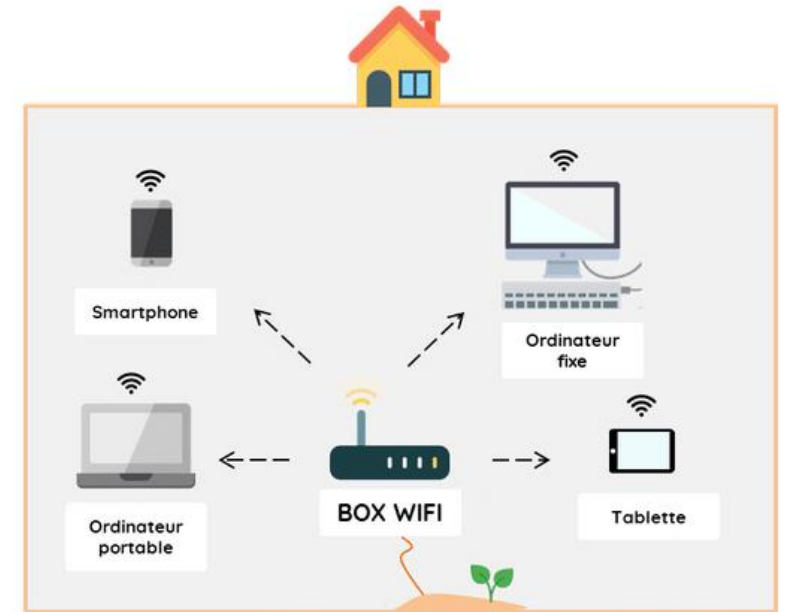


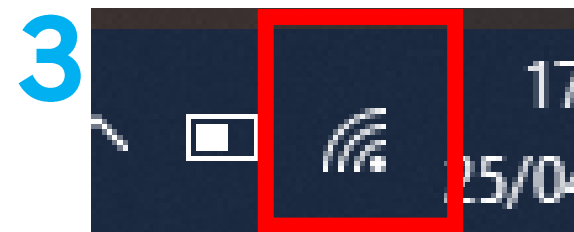
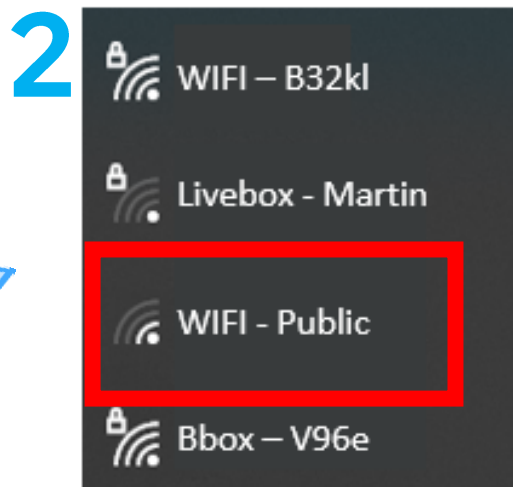
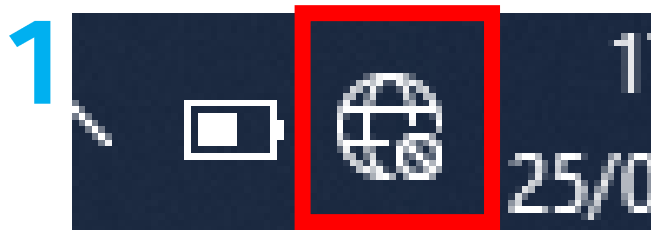
Image : Les Bons Clics



Plus on s'éloigne de la box moins la connexion est bonne.

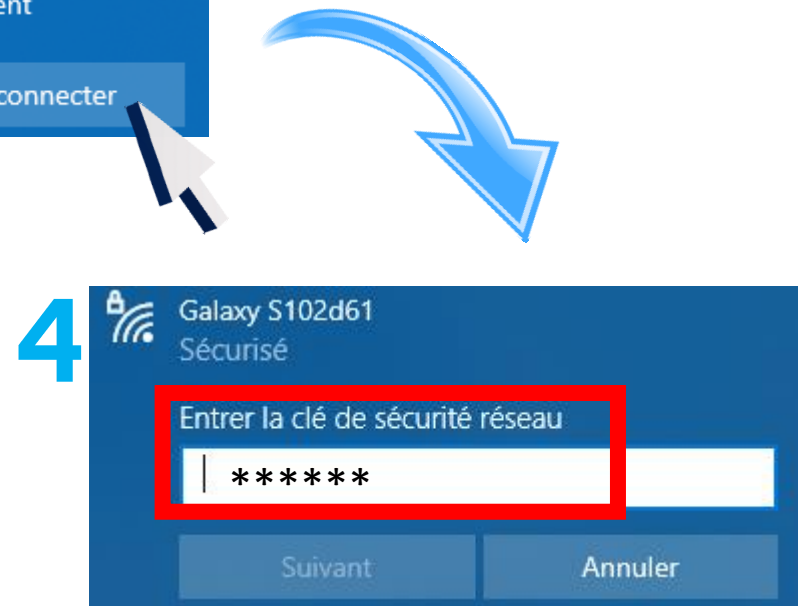
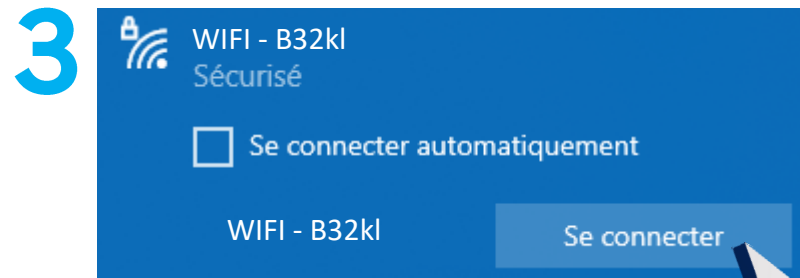
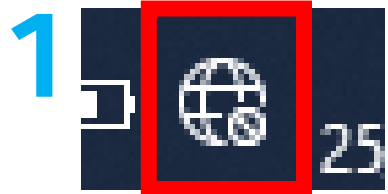
Les étapes de connexion

✓ Cas d'un réseau WIFI sans mot de passe de connexion



Les étapes de connexion

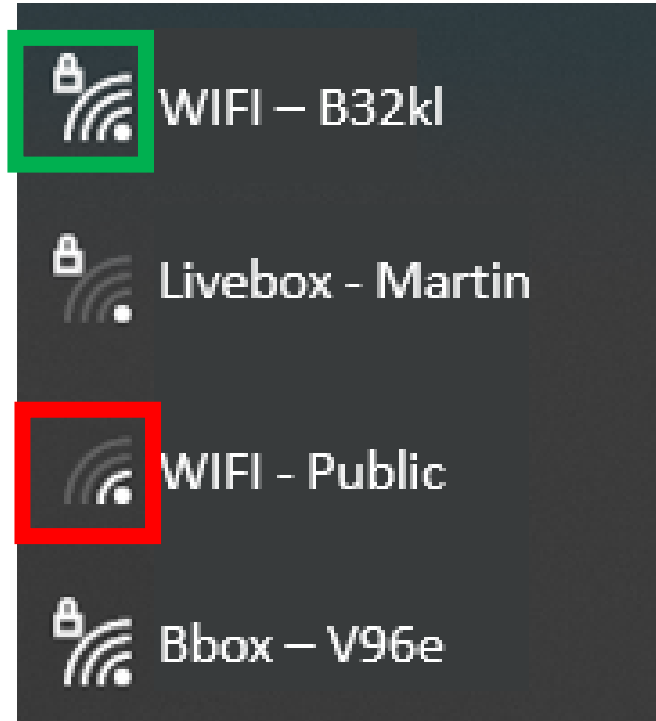
✓ Cas d'un réseau WIFI avec mot de passe (ou clé inscrite sur la box)



WIFI sécurisé et WIFI public

- ✓ Il est préférable d'utiliser un réseau WIFI sécurisé. On le reconnaît grâce au petit cadenas présent à gauche de l'icône WIFI.

Réseau WIFI sécurisé par mot de passe



Réseau WIFI ouvert et non sécurisé



Mise en pratique !

- ✓ Connexion à un réseau WIFI local.
- ✓ Connexion à un réseau mobile partagé.

Avez-vous des questions ???





Merci pour votre attention !