

# Comment savoir facilement si d'autres appareils se connectent sur votre réseau WiFi ?

Nos réseaux sans fil peuvent être soumis à de nombreux types d'attaques qui peuvent les rendre vulnérables à une intrusion, soit pour pouvoir se connecter à votre réseau local et espionner ou voler des données personnelles, soit pour vampiriser votre connexion à Internet. Si vous avez par exemple l'impression que votre débit est en baisse depuis quelques temps mais que vous n'avez pas ajouté un nouvel appareil à votre réseau sans fil local, il se pourrait bien qu'un de vos voisins ait pu réussir à casser la clé de protection de votre connexion WiFi pour se greffer sur votre accès à Internet.

**Mais comment savoir si d'autres appareils se connectent sur votre réseau WiFi ?**

[Wireless Network Watcher](#) est donc un logiciel gratuit pour Windows (versions 2000, XP, Serveur 2003/2008, Vista, 7, 8 et 10) qui scanne le réseau WiFi sur lequel vous vous trouvez afin de déterminer la liste des appareils qui sont actuellement connectés sur votre WiFi.

Il en ressort les adresses IP, le nom de l'appareil, son adresse MAC, le constructeur de sa carte réseau sans fil et des informations supplémentaires sur la machine, si elles sont disponibles.

De plus vous pouvez renommer les appareils (pour plus de visibilité), également enregistrer les résultats.

Patch de langage Français :

[http://nirsoft.net/utills/trans/wnetwatcher\\_french.zip](http://nirsoft.net/utills/trans/wnetwatcher_french.zip)

Sources : <http://www.nikopik.com>