



Comment améliorer votre connexion Wifi?

Ce guide vous assistera à l'amélioration de votre connexion Wifi



Sommaire

1. Choix technologique et vitesse
2. Qualité des équipements
3. Etendue de la connexion
4. Emplacement du routeur
5. Usage de la connexion.
6. Performance du routeur
7. Sécurité

1. Choix technologique et vitesse:

Optez pour la Fibre Optique Maroc Telecom jusqu'à 200M avec un réseau 100% Fibre.

Il est toujours conseillé de tester la vitesse de connexion d'abord en câble Ethernet puis en Wifi.

The advertisement features a dark blue background with orange and white text. On the left, a graphic shows fiber optic cables with the text 'FIBRE OPTIQUE MAROC TELECOM' and 'Débits Jusqu'à 200 MEGA'. Below this, it says 'NOUVEAU' and 'À PARTIR DE 500 DH/MOIS*'. The main content is a table of two service plans:

Speed	Fixed Calls	Mobile Access	Price (DH TTC)
100 MEGA	APPELS ILLIMITÉS VERS FIXE	Jusqu'à 10H VERS MOBILE NATIONAL ET INTERNATIONAL	500
200 MEGA	APPELS ILLIMITÉS VERS FIXE	Jusqu'à 10H VERS MOBILE NATIONAL ET INTERNATIONAL	1000

2. Qualité des équipements

Pour assurer une bonne connexion, les équipements (PC, Smartphones, etc.) doivent être performants en terme de processeur, mémoire, fréquence 2.4/5Ghz, antennes, Giga-Ethernet, MIMO, etc.

De plus, il est important de désactiver les applications inutilisées qui occupent de la bande passante.



3. Etendue de la connexion :

Le Wifi ne couvre pas une superficie importante et il existe de nombreux obstacles qui peuvent limiter sa portée (murs, poteaux, étages, etc.).

Plusieurs équipements, disponibles dans notre catalogue, permettent d'étendre votre connexion Wifi: CPL, répéteurs ou Mesh.

Répéteur / Points d'accès Wi-Fi



CPL



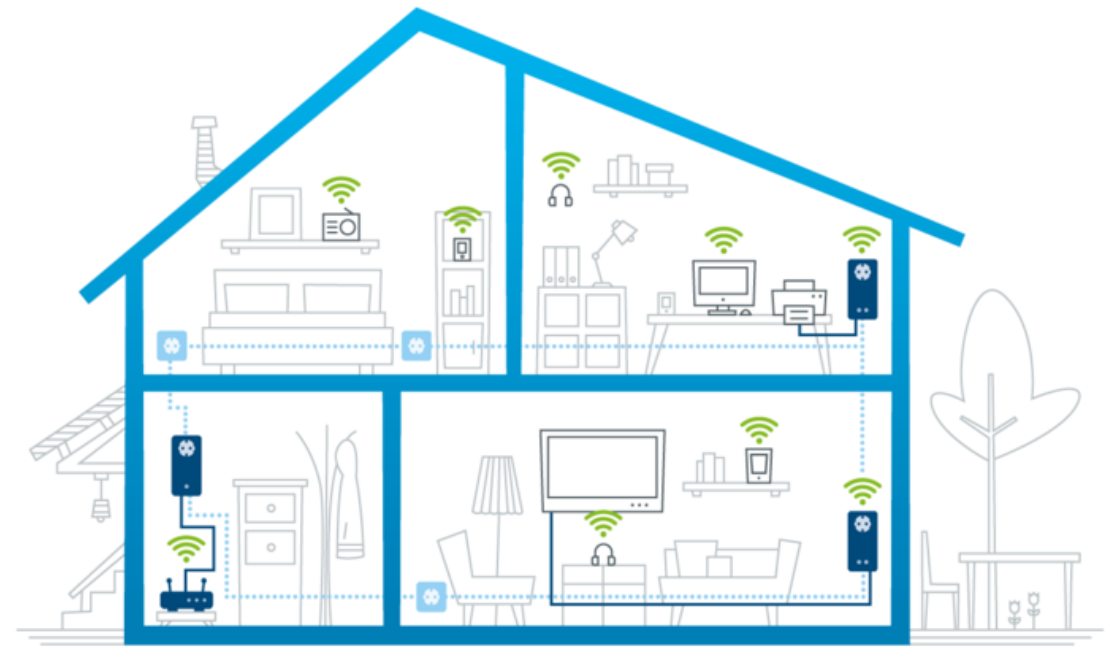
Routeur Mesh



4. Emplacement du routeur :

Le routeur doit être placé dans un endroit central et dégagé, idéalement à plus d'un mètre du sol.

Évitez de le placer dans une armoire, près d'un obstacle ou d'un équipement qui émet des ondes (téléphone DECT, micro-ondes, Bluetooth, etc.).



5. Usage de la connexion

le nombre d'utilisateurs et l'utilisation qu'on fait de la connexion conditionnent sa vitesse. Préférez les connexions en câble pour les équipements fixes et consommateurs en bande passante (ordinateur, TV, caméra, etc.). Les jeux en ligne et les téléchargements de films utilisent beaucoup de bande passante.



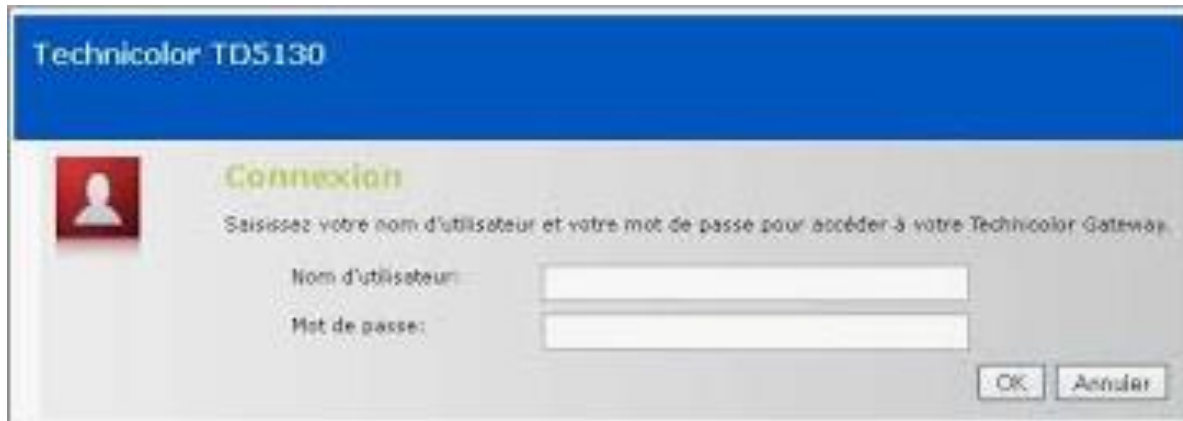
6. Performance du routeur :

Eteignez votre routeur régulièrement quelques secondes puis le redémarrer afin d'améliorer sa performance. Les routeurs Maroc Telecom présentent des configurations optimisées qu'il faut éviter de modifier, à l'exception du mot de passe.



7. Sécurité :

Sécurisez la connexion de votre routeur avec un mot de passe alphanumérique comprenant des caractères spéciaux et des majuscules. Pensez à le modifier régulièrement. Certaines règles de sécurité des firewall et anti-virus peuvent impacter le débit.



The image shows a screenshot of the login interface for a Technicolor TD5130 gateway. The title bar at the top is blue and contains the text "Technicolor TD5130". Below the title bar, there is a red square icon with a white person silhouette. To the right of the icon, the word "Connexion" is written in green. Below this, a line of text reads: "Saisissez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe pour accéder à votre Technicolor Gateway." There are two input fields: the first is labeled "Nom d'utilisateur:" and the second is labeled "Mot de passe:". At the bottom right of the form, there are two buttons: "OK" and "Annuler".