

Améliorer la qualité votre connexion internet

Privilégier un branchement via un fil

Pour vous connecter, plutôt que d'utiliser le réseau Wi-Fi, privilégiez une connexion via un câble Ethernet de bonne qualité. C'est sans nul doute le **raccordement le plus efficace et le plus fiable**. De cette manière, vous bénéficierez d'un débit maximal et constaterez moins de lenteur.

Si non Positionnez bien votre box

Évitez de la mettre sous le téléviseur ou dans un placard fermé. Installez-la de préférence à environ 1,50 m du sol dans un endroit ouvert. Évitez les obstacles (les traversées de murs porteurs en particulier) et éloignez-la d'éléments perturbateurs : objets métalliques, appareils électriques utilisant les mêmes fréquences (le four à micro-ondes notamment) mais aussi néon, aquarium, etc. Enfin, ne posez jamais rien dessus et branchez-la directement (n'utilisez pas de rallonge téléphonique ni de multiprise).

Désactivez la recherche automatique de réseaux Wi-Fi

Par défaut, Windows cherche sans cesse les réseaux sans fil à proximité. Cette fonction, inutile quand on se connecte systématiquement à son propre réseau, consomme de la bande passante. Vous pouvez la désactiver en vous rendant dans les paramètres Réseau et Internet de votre ordinateur.

Réclamez une box plus récente à votre FAI

Si vous n'avez pas changé d'opérateur depuis quelques années, cela veut dire que votre box est toujours la même depuis le début. Au bout d'un certain temps, il peut s'avérer utile d'obtenir du matériel neuf et plus à la pointe du progrès.

Les anciennes box n'intègrent pas forcément les dernières normes en matière de connectivité. Résultat : votre opérateur aura beau vous fournir un bon débit, celui-ci sera bridé par la box. Vérifiez que celle-ci intègre des ports Ethernet Gigabits (surtout si vous avez la fibre) et du Wi-Fi ac, plus rapide que le Wi-Fi n.

Fermer les programmes en cours d'exécution

Si votre connexion manque de puissance, pour la booster, il est nécessaire de fermer les programmes qui s'exécutent en arrière-plan. Ce n'est pas parce que vous ne les utilisez pas à ce moment-là qu'ils ne consomment pas de la bande passante. Voici comment procéder :

- Dans un premier temps, pour connaître ces programmes, il suffit de vous rendre dans le menu « Démarrer ».
- Saisissez « Resmon » dans le champ « Rechercher ».
- Les activités qui fonctionnent en arrière-plan sur votre ordinateur vont alors s'afficher.
- En vous rendant dans l'onglet « Réseau », vous pouvez les arrêter en cochant chacun des programmes concernés.
- Effectuez un clic droit et sélectionnez « Arrêter le processus ».

Il peut arriver que des programmes que vous ne connaissez pas soient en cours d'exécution. Dans ce cas, vous pouvez vous rendre sur Internet et taper le nom du programme en question dans la barre de recherche pour connaître son utilité. Vous saurez ainsi s'il peut être stoppé ou non.

Optez pour la fibre

Si votre logement est éligible il est possible de réaliser un test d'éligibilité fibre optique., c'est la solution pour booster votre débit. Cette technologie permet de bénéficier d'un débit nettement plus élevé que l'ADSL. Qui plus est, ce débit sera plus stable et identique quelle que soit la distance qui sépare le logement du nœud de raccordement optique.