

# Multimédia

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Génération plus : bien vivre son âge**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 67

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Un Wi-Fi qui fonctionne, c'est possible!

Grâce à ces quelques astuces, retrouvez une connexion à internet sans failles.

**R**as-le-bol des coupures d'internet? Vous avez beau redémarrer l'ordinateur, mais le Wi-Fi n'en fait qu'à sa tête? Avant de tout jeter par la fenêtre, voici en quatre points les solutions aux problèmes de connexion les plus fréquents. De quoi surfer à nouveau en toute sérénité.

Barbara Santos

Jack Frog



## SIGNAL TROP FAIBLE?

Si le Wi-Fi est trop faible dans une pièce de votre domicile, c'est probablement parce que vous êtes trop éloigné du routeur (cet appareil clignotant qui vous donne accès à internet). Pour améliorer la réception, tentez d'abord de déplacer le dispositif dans un emplacement plus central. Mais si cette solution ne vous convient pas, envisagez alors l'achat d'un répéteur: un petit appareil relais (en vente dès 30 fr.) qui servira à renforcer la couverture de votre réseau sans fil. Placez-le à mi-chemin entre le routeur et la pièce mal desservie en réseau, sur une prise électrique bien sûr.

## INTERRUPTION DE LA CONNEXION?

La qualité de la connexion est souvent détériorée, voire même stoppée, par des obstacles physiques. Les murs en béton armé, les cloisons métalliques et les armoires épaisses figurent parmi les empêcheurs de tourner en rond. Le moindre mouvement avec votre ordinateur portable peut alors couper la liaison avec le routeur. Dans ces cas, un répéteur (voir ci-dessus) pourra booster le signal et empêcher les déconnexions intempestives.

La proximité de votre ordinateur avec d'autres appareils peut aussi bloquer l'accès à internet. Beaucoup de routeurs fonctionnent sur la même fréquence que la majorité des appareils mobiles. Les interférences empêchent alors la liaison entre votre ordinateur et le routeur. Evitez

ces perturbations en utilisant le téléphone fixe plutôt que le portable pendant que vous surfez. Gardez aussi votre ordinateur éloigné des objets comme les fours à micro-ondes, les babyphones ou tout autre dispositif émetteur-récepteur.

## CONNEXION TROP LENTE?

Si vos voisins ont aussi un réseau sans fil, il se peut que leur Wi-Fi soit le véritable trouble-fête. La majorité des routeurs sont réglés pour transmettre sur un canal de base, souvent le même. Lorsque ce canal est utilisé par plusieurs émetteurs, la liaison se ralentit. Le mode d'emploi de votre routeur propose une marche à suivre pour changer de canal soi-même. En théorie, quelques clics suffisent. Mais si les termes techniques s'apparentent pour vous à du chinois, passez un coup de fil à votre fournisseur d'accès à internet ou un informaticien.

## MISE À JOUR NÉCESSAIRE?

Si votre connexion reste instable malgré les solutions ci-dessus, votre routeur a peut-être besoin d'une mise à jour. Ces appareils fonctionnent avec des logiciels qui doivent être rafraîchis. Les fabricants proposent généralement des mises à jour sur leur site avec des marches à suivre. Mais là aussi, préférez l'intervention d'un professionnel si vous n'avez pas l'âme d'un apprenti-informaticien.