

# CHANGER LES BANDES DE FRÉQUENCE WIFI SUR LES BOX



- 1 se connecter sur l'interface en ligne de la Livebox (192.168.1.1);
- 2 aller dans la section "WiFi" de l'interface ;
- 3 dans "Gérer les antennes WiFi", cliquer sur "WiFi" ;
- 4 vérifier que les deux fréquences WiFi sont sélectionnées, puis valider.

Une fois que les deux fréquences sont activées, il est possible de personnaliser le mot de passe du WiFi de la box internet pour chacune d'elles. Ensuite, **les deux réseaux s'affichent sur les appareils à connecter en WiFi** et l'abonné peut choisir celle qui lui convient.

## La méthode pour activer les deux fréquences WiFi sur la Livebox Play :



- 1 se connecter sur l'interface en ligne de la Livebox (192.168.1.1);
- 2 aller dans la section "WiFi", puis "WiFi avancé" ;
- 3 dans la ligne "configuration WiFi 5 GHz identique à celle du WiFi 2,4 GHz", cocher la case "Non".

L'interface affiche alors deux colonnes pour configurer chaque élément de chacune des deux fréquences de connexion du WiFi : SSID et mot de passe de connexion par exemple. Une fois la double configuration terminée, il suffit de **valider et de fermer l'interface de la Livebox.**

# CHANGER LES BANDES DE FRÉQUENCE WIFI SUR LES BOX

Avec les box internet de SFR et de RED by SFR, seuls deux modèles permettent de passer de la fréquence 2,4 GHz à 5 GHz : **la SFR Box 8 (et SFR Box 8x) ainsi que la SFR Box Plus**. Si les deux réseaux sont disponibles, ils sont nécessairement indiqués sur l'étiquette située au dos de la box internet de SFR ou de RED by SFR.

Dans le cas de la SFR Box 8, la gestion des deux bandes de fréquence du WiFi est automatique **grâce au Smart WiFi**. Chaque appareil est ainsi connecté à la fréquence la plus adaptée en fonction de sa position par rapport à la box et en fonction de ses besoins. Avec la Box Plus de SFR, la configuration est en revanche entièrement manuelle.

**Voici comment changer les fréquences du WiFi des box de SFR :**

- 1 se connecter sur l'interface de gestion de la box internet (<http://192.168.1.1/>) ;
- 2 aller dans la section nommée "WiFi" ;
- 3 sélectionner les fréquences WiFi et vérifier leur activation.

Depuis cette même interface, les abonnés de SFR et de RED by SFR peuvent aussi changer le mot de passe du WiFi de leur box internet, et ce, **sur chaque fréquence du WiFi**. Avec les modèles les plus récents, SFR permet également de gérer ses connexions sans fil depuis l'application SFR & Moi. Il suffit alors de se connecter à cette application depuis son smartphone et d'aller dans la section "Smart WiFi" pour personnaliser tous les aspects de ses connexions sans fil.



SFR



SFR

# CHANGER LES BANDES DE FRÉQUENCE WIFI SUR LES BOX

Bien que Bouygues Telecom dispose de plusieurs modèles de box internet, tous profitent de la même interface de gestion. Ainsi, c'est via cette dernière que les abonnés de Bouygues Telecom peuvent **configurer les fréquences de connexion 2,4 GHz et 5 GHz de la box internet** et des équipements associés.



**Ce qu'il faut faire pour changer les fréquences du WiFi d'une box internet Bouygues Telecom :**

- 1 se connecter à l'interface de gestion de la Bbox via l'adresse <https://mabbox.bytel.fr> ou 192.168.1.254 ;
- 2 aller sur le bloc "WiFi" puis cliquer sur "tous les appareils" pour avoir un aperçu de l'actuelle répartition des connexions WiFi ;
- 3 dans le bloc "WiFi", cliquer sur le réseau à configurer (2,4 ou 5 GHz) ;
- 4 sélectionner les appareils à connecter au réseau, puis réitérer avec l'autre fréquence.

L'interface de la Bbox permet donc, non seulement de vérifier l'activation des deux fréquences du WiFi, mais aussi de mieux gérer la répartition de chaque appareil sur les bandes passantes 2,4 GHz et 5 GHz. Le diagramme de la section "tous les appareils" permet d'ailleurs de **vérifier la qualité du signal WiFi reçu sur chaque équipement**. Cette interface est donc essentielle pour assurer une réception WiFi optimale dans le logement.

# CHANGER LES BANDES DE FRÉQUENCE WIFI SUR LES BOX

Toutes les Freebox permettent, elles aussi, de connecter des appareils au choix sur une fréquence 2,4 GHz ou sur une fréquence 5 GHz. Les abonnés peuvent gérer les connexions sur ces deux fréquences depuis leur espace abonné Free en ligne, mais également **depuis l'application mobile Freebox Connect**.



La procédure pour changer de fréquences WiFi sur une Freebox depuis l'espace abonné en ligne :

- 1 se connecter avec ses identifiants Free ;
- 2 aller dans la section "Ma Freebox" ;
- 3 cliquer sur "Paramétrer mon réseau wifi", puis "Choix du canal wifi" ;

Depuis cette section, l'abonné peut choisir manuellement les canaux actifs pour ses équipements. Si son modèle de box internet le permet, l'abonné peut aussi choisir **l'attribution automatique d'un canal WiFi** en fonction des besoins et de la position des appareils.

**Il est aussi possible de changer les fréquences WiFi des box internet de Free depuis l'application Freebox Connect comme suit :**

- 1 en cas de première connexion, synchroniser le Server Freebox avec l'application ;
- 2 aller ensuite dans la rubrique "WiFi" ;
- 3 choisir l'onglet "Carte WiFi" puis "radio" ;
- 4 et se rendre sur la page Canal Primaire.



# CHANGER LES BANDES DE FRÉQUENCE WIFI SUR LES BOX



[HTTPS://ASSISTANCEPRO.ORANGE.FR/INTERNET\\_LIVEBOX/UTILISER/PARAMETRER\\_LE\\_WIFI\\_DE\\_MA\\_BOX/LIVEBOX\\_5\\_6\\_PRO/LIVEBOX\\_\\_\\_CONFIGURER\\_DEUX\\_RESEaux\\_WIFI\\_DISTINCTS-393574](https://assistancepro.orange.fr/internet_livebox/utiliser/parametrer_le_wifi_de_ma_box/livebox_5_6_pro/livebox___configurer_deux_reseaux_wifi_distincts-393574)



[HTTPS://ACTUS.SFR.FR/TECH/INTERNET/COMMENT-PASSER-DU-WIFI-2-4-G-HZ-AU-WIFI-5-G-HZ-SUR-SA-BOX-SFR\\_AN-202206070003.HTML](https://actus.sfr.fr/tech/internet/comment-passer-du-wifi-2-4-g-hz-au-wifi-5-g-hz-sur-sa-box-sfr_an-202206070003.html)



[HTTPS://WWW.ASSISTANCE.BOUYGUESTELECOM.FR/S/FORUM/QUESTION/OD5080000BUOPHYCQL/COMMENT-S%C3%A9PARER-R%C3%A9SEAU-24-GHZ-ET-5-GHZ-WIFI](https://www.assistance.bouyguestelecom.fr/s/forum/question/od5080000buophycql/comment-s%C3%A9parer-r%C3%A9seau-24-ghz-et-5-ghz-wifi)



[HTTPS://ASSISTANCE.FREE.FR/ARTICLES/SEPARER-MON-RESEAU-WI-FI-CONFIGURATION-AVANCEE-1394](https://assistance.free.fr/articles/separer-mon-reseau-wi-fi-configuration-avancee-1394)