

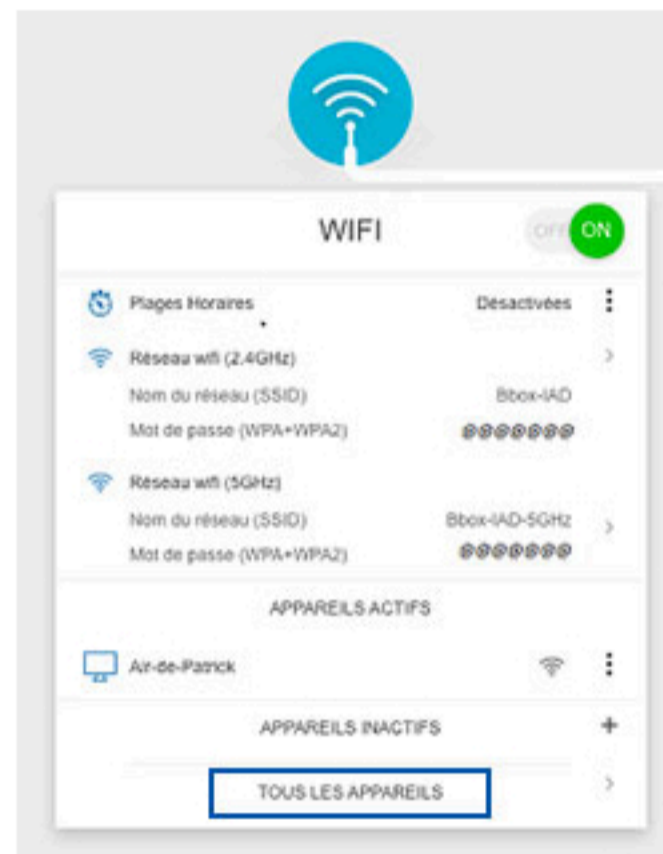
CHOISIR LA BONNE FRÉQUENCE POUR UN MEILLEUR DÉBIT : 2,4 GHZ OU 5GHZ

Votre Bbox (boîtier blanc) intègre le Wi-Fi Dual Band Concurrent. Le **réseau Wi-Fi est diffusé sur 2 fréquences différentes**, simultanément et indépendamment :

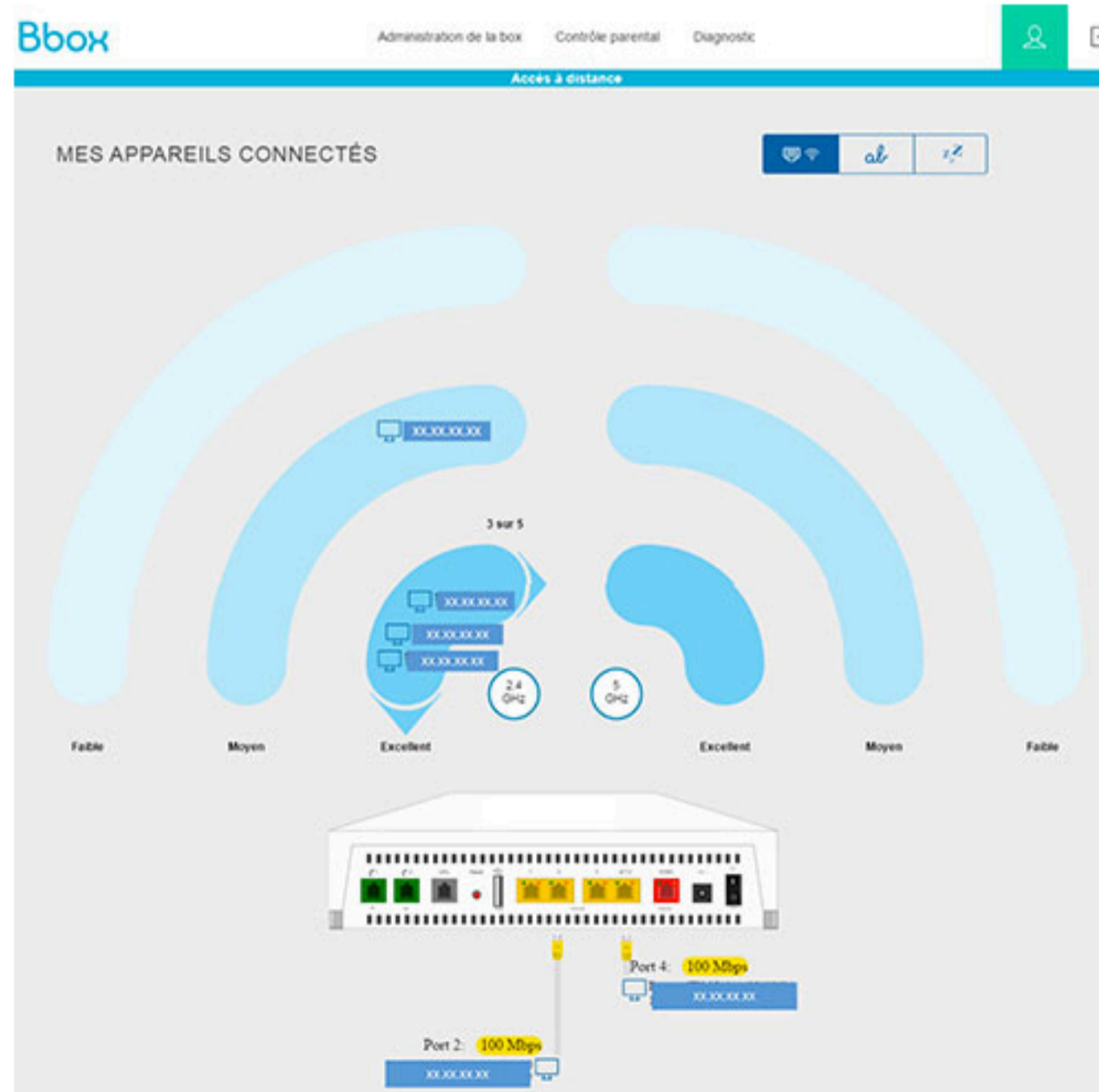
- la **fréquence 2,4 Ghz**, traditionnellement utilisée par défaut. Recommandée si vous habitez en maison ou si vos cloisons sont épaisses.
- la **fréquence 5 Ghz**, compatible avec la majorité des appareils Wi-Fi récents. Recommandée si vous résidez en immeuble car elle résiste mieux aux interférences, mais traverse moins bien les murs.

Selon votre habitation (épaisseurs des murs) et son environnement (densité du voisinage se connectant sur ces mêmes fréquences, interférences extérieures), il peut être intéressant de **configurer l'accès de vos équipements Wi-Fi à ces deux réseaux**. Lorsque vous connecterez votre smartphone au Wi-Fi de votre Bbox, il choisira automatiquement le plus performant à cet instant.

1. Connectez-vous au réseau Internet de votre Bbox et rendez-vous sur votre interface d'administration Bbox (<https://mabbox.bytel.fr/>). Se connecter à l'interface d'administration Bbox
2. Dans le bloc "Wifi", sélectionnez "Tous les appareils".



3. Vous avez un aperçu de la fréquence Wi-Fi sur laquelle est connecté chacun de vos équipements et la qualité du signal qu'ils reçoivent (faible, moyen, excellent).



4. Pour **configurer l'accès de vos équipements aux 2 réseaux** :

- rendez-vous dans les réglages Wi-Fi de votre appareil à connecter
- sélectionnez le **réseau Wi-Fi 2,4 Ghz de votre Box** et saisissez votre mot de passe Wi-Fi. (Retrouvez ce mot de passe via votre interface Bbox > bloc "Wifi" > "réseau Wifi". En savoir plus)
- faites de même pour le **réseau 5 Ghz émis par votre Bbox**