

Veille Technologique WiFi 7

Fait dans le cadre de l'épreuve E4 du BTS SIO 2022-2024

[Télécharger en PDF](#)

Sommaire

- [Histoire du WiFi](#)
- [Pour Quand ?](#)
- [Multilink Operation \(MLO\)](#)
- [Performances Attendues](#)
- [Applications Professionnelles](#)
 - [Événementiel](#)
 - [Etablissements de Santé](#)
 - [Industrie](#)

Histoire du WiFi

Bien sûr, commençons par retracer l'histoire du WiFi jusqu'à la norme WiFi 6

1. WiFi 1 (802.11b, 1999) :

- Première norme WiFi grand public
- Débit maximal de 11 Mbit/s dans la bande des 2,4 GHz

2. WiFi 2 (802.11a, 1999) :

- Opère dans la bande des 5 GHz
- Débit maximal de 54 Mbit/s
- Moins sujet aux interférences que le WiFi 1
- Révisé en 2003 pour s'appeler le standard IEEE Std

3. WiFi 3 (802.11g, 2003) :

- Fonctionne dans la bande des 2,4 GHz
- Compatible avec le WiFi 1
- Débit maximal de 54 Mbit/s

4. WiFi 4 (802.11n, 2009) :

- Opère dans les bandes des 2,4 GHz et 5 GHz
- Technologie MIMO (Multiple Input Multiple Output) pour augmenter le débit (permet de partager le débit radio et d'émettre des flux de données vers 2 (ou plusieurs) utilisateurs)
- Débit maximal théorique de 600 Mbit/s

5. **WiFi 5 (802.11ac, 2014) :**

- Utilise exclusivement la bande des 5 GHz
- Introduit la technologie MU-MIMO (Multi-User Multiple Input Multiple Output) (Permettre à plusieurs utilisateurs d'envoyer et de recevoir des données simultanément, une évolution du MIMO)
- Débit maximal théorique de plusieurs gigabits par seconde

6. **WiFi 6 (802.11ax, 2019) :**

- Fonctionne dans les bandes des 2,4 GHz et 5 GHz
- Introduit l'OFDMA (Orthogonal Frequency Division Multiple Access) (Améliore l'efficacité du réseau, en particulier dans des environnements à forte densité d'appareils)
- Utilise une technologie MU-MIMO améliorée
- Débit maximal théorique de plusieurs gigabits par seconde

Le WiFi 6 sera également suivi du **WiFi 6E (802.11ax avec extension E, 2020) :**

- Le "E" signifie "Extended" et fait référence à l'extension de la bande de fréquences utilisée. Contrairement au WiFi 6 qui utilise les bandes des 2,4 GHz et 5 GHz, le WiFi 6E étend l'utilisation à la bande des 6 GHz
- L'ajout de la bande des 6 GHz offre davantage de canaux disponibles et moins d'interférences, améliorant ainsi les performances globales du réseau sans fil
- Cette extension est particulièrement bénéfique pour les environnements densément peuplés où le spectre des 2,4 GHz et 5 GHz peut être congestionné
- Les avantages incluent une bande passante plus large, une latence réduite et une meilleure capacité pour gérer simultanément un plus grand nombre d'appareils connectés

Pour Quand ?

Le WiFi 7, de norme "IEEE 802.11be Extremely High Throughput (EHT)", devrait faire son apparition dans le premier trimestre de 2024, d'après la Wi-Fi Alliance dans les pays précurseurs. La spécification étant officiellement à sa forme finale, certains téléphones compatibles avec le WiFi 7 sont déjà disponibles et des routeurs sont en précommande pour une expédition depuis fin 2023, bien que des modèles moins chers soient attendus après la sortie officielle de la norme.

Multilink Operation (MLO)

Le WiFi 7 introduit une fonctionnalité clé appelée Multilink Operation (MLO) pour résoudre le problème de la fiabilité du signal à distance.

Contrairement aux versions précédentes du WiFi où un point d'accès se connectait à un dispositif client sur un seul canal avec une seule bande de fréquences, le MLO permet à un routeur de se connecter et d'envoyer des données à un dispositif sur plusieurs canaux en utilisant plusieurs bandes simultanément, y compris la nouvelle bande de 6 GHz introduite avec le WiFi 6E. Cela conduit à une connexion plus rapide, une meilleure portée, et une fiabilité accrue, car le WiFi

7 peut ajuster automatiquement la fréquence en fonction de la distance entre le routeur et l'appareil client ainsi qu'en fonction de la saturation des bandes

Pour compenser la portée limitée des signaux haute fréquence, le WiFi 7 utilise également une Coordination de Fréquences Automatisée (AFC), qui vérifie les bases de données des émetteurs enregistrés pour éviter les interférences

Le WiFi 7 peut ainsi utiliser partiellement un canal même s'il est déjà utilisé à d'autres fins

Un autre avantage du MLO est qu'il pourrait permettre une coordination automatique plus robuste entre les points d'accès, améliorant la transition entre eux dans des environnements à forte densité d'accès, évitant donc la problématique de l'éloignement d'un usager par rapport à une borne dont l'appareil refuse de se déconnecter tandis que d'autres points relais sont pourtant à proximité, partageant la même connexion

Performances Attendues

En termes de performances, le WiFi 7 offre une vitesse théorique maximale élevée de 30Gb/s, mais dans des conditions réelles, cette vitesse ne reflètera pas la vitesse réelle qui dépend de divers facteurs, comme ça l'a été pour les normes avant elle

Et bien que le WiFi 7 puisse utiliser des canaux larges allant jusqu'à 320 mégahertz sur la bande des 6 gigahertz, la plupart des appareils utiliseront probablement des canaux de 160 mégahertz car n'étant pas apte à utiliser la totalité des canaux du WiFi 7 ou n'étant tout simplement pas compatible avec la nouvelle norme, offrant une vitesse réelle d'environ 3 Gb/s de manière optimiste

La spécification WiFi 7 intègre également des outils visant à réduire la latence, ce qui est particulièrement bénéfique pour des applications sensibles à la latence, bien que le fibré restera toujours la solution avec le moins de latence

Applications Professionnelles

Événementiel

Lors d'événements professionnels, congrès ou salons, où de nombreux participants se connectent simultanément aux réseaux WiFi, la capacité de la norme WiFi 7 à gérer efficacement les multiples connexions sur des canaux différents est cruciale

La fonction MLO permet une utilisation plus efficace des bandes de fréquences, réduisant les interférences et garantissant une connectivité fiable même dans des environnements hautement dynamiques

Etablissements de Santé

Dans les hôpitaux et les établissements de soins de santé, où la connectivité sans fil est utilisée pour des applications critiques telles que la télémédecine, la surveillance des patients et les dispositifs médicaux connectés, la réduction de la latence offerte par le WiFi 7 est cruciale. Les outils intégrés dans la norme WiFi 7 pour minimiser la latence garantissent des

communications rapides et fiables, ce qui peut avoir un impact direct sur la prestation des soins de santé et la prise de décision médicale

Mais il faut tout de même noter que cela n'aidera pas les établissements complètement fibrés

Industrie

Un réseau de capteurs sans fil basé sur le WiFi 7 pourrait être utilisé pour surveiller en temps réel les conditions environnementales, les niveaux de production, ou les performances des machines dans une usine

Les données collectées seraient intégrées dans des systèmes d'analyse avancée, contribuant à l'optimisation des opérations et à la prise de décisions éclairées

Comparé au WiFi 6E, le WiFi 7 offrirait une meilleure portée, permettant le déploiement de capteurs dans des zones plus éloignées sans sacrifier la connectivité

Tandis que par rapport au câblage fibre, le WiFi 7 offre une flexibilité accrue, réduisant les coûts et le temps nécessaires pour le déploiement physique d'une infrastructure, surtout dans des environnements industriels complexes où les zones peuvent être vastes et difficiles d'accès pour un réseau câblé