

Après plusieurs années de de travaux, l'IEEE, organisme officiel de normalisation, vient de ratifier la norme WiFi 802.11n, qui succède à la norme actuellement très répandu 802.11g. LA norme n permettrait un débit théorique plus élevé allant jusqu'à 300 Mbit/s.

La norme ainsi ratifiée ne remettra pas en cause les produits déjà en circulation sur le marché basés sur le draft 2.0. En effet, les constructeurs d'équipements réseaux sans-fil n'ont pas attendu la ratification par l'IEEE. Depuis deux ans, ces constructeurs ont mis sur le marché des équipements Wifi 802.11n draft 2 offrant un débit de 150 à 200 Mb/s.

Pour tout savoir sur cette norme, télécharger le livre blanc édité par Aruba Networks dont nous distribuons les produits en Algérie.

Les points d'accès Aruba Networks compatibles 802.11n sont les AP124 et AP125. Tous les contrôleurs Aruba peuvent gérer les points d'accès n.