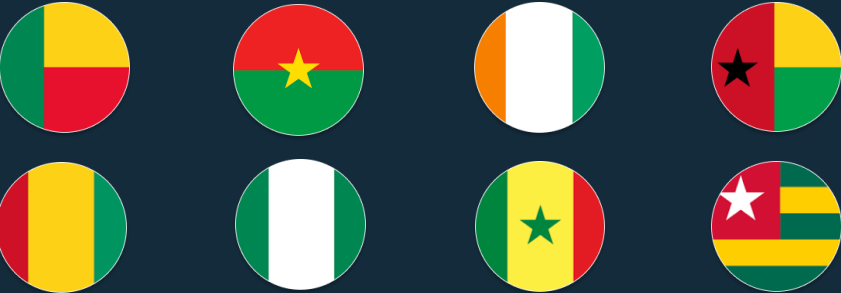




Baromètre des connexions Internet mobiles en Afrique de l'Ouest

01/01/2023 - 31/12/2023



Leader français en optimisation de réseaux de télécommunication

nPerf est une entreprise française indépendante basée à Lyon (France). Depuis plus d'une décennie, nPerf est un partenaire de confiance pour les opérateurs fixes et mobiles, fournissant des solutions complètes de test et d'analyse des réseaux. Notre mission est de mesurer, évaluer avec précision et améliorer la compréhension de la connectivité Internet à travers le monde.



300k+ tests journaliers
dans le monde.



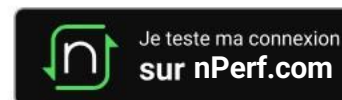
26Md+ données
de couvertures au total.



3k+ serveurs à
travers le monde.

Testez votre connexion grâce à nPerf !

nPerf vous permet de tester la qualité de votre connexion Internet fixe, mobile ou WiFi jusqu'à 10 Gb/s ! Téléchargez notre application ou rendez-vous sur notre site internet !



Performances des connexions Internet mobiles en Afrique de l'Ouest



Connexions Internet mobiles en Afrique de l'Ouest (Top 15)

	nPerf score nPoints	Débits descendants (Mb/s)	Débits Montants (Mb/s)	Latence (ms)	Navigation (%)	Streaming (%)
Moov Togo	55 172	31.60	8.88	51.69	46.15	78.96
Togocom Togo	52 763	27.78	6.66	46.43	42.50	80.69
Moov Bénin	50 181	23.05	9.62	45.12	44.23	72.41
Orange Sénégal	46 135	20.38	11.85	45.28	34.73	72.96
Orange CI	44 986	18.95	8.30	56.53	42.43	72.46
Orange Burkina	44 602	17.74	8.97	44.69	37.52	71.86
Orange Guinée-Bissau	41 942	10.82	9.20	51.01	46.52	70.18
Celtiis Bénin	39 866	12.65	7.37	58.43	39.40	73.55
Free Sénégal	37 540	13.20	5.78	40.56	26.81	73.03
MTN CI	34 809	9.65	6.96	61.66	35.49	71.32
MTN Nigeria	34 630	13.97	6.17	127.68	38.73	71.65
MTN Bénin	33 183	10.06	4.73	61.42	35.61	69.84
Expresso Sénégal	30 163	9.65	5.19	35.61	23.35	60.60
Moov Burkina	29 574	12.24	6.47	98.65	24.83	68.93
Airtel Nigeria	29 256	11.02	3.94	132.84	35.80	69.86

Source : nperf.com

Les abonnés Moov au Togo ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2023 en Afrique de l'Ouest.



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2023 en Afrique de l'Ouest



nPerf propose une application gratuite permettant d'évaluer la qualité de la connexion Internet via son site web et ses applications mobiles (Android, iOS). Chaque jour, des milliers de personnes se fient à nPerf en effectuant des tests de débit dans leur pays, contribuant ainsi à une base de données participative couvrant tous les opérateurs. L'étude utilise une méthode de filtrage rigoureuse pour refléter les véritables expériences des clients sur un réseau spécifique (mobile ou fixe). Des mesures sont prises pour éviter que des robots ou des usages anormaux n'affectent les résultats.

Sur l'application mobile, nous mesurons :

▼ Débit descendant :

Il indique la quantité de données que votre connexion peut recevoir en une seconde. Plus la mesure est élevée, meilleur est le débit de votre connexion.

▲ Débit montant :

Il indique la quantité de données que votre connexion peut envoyer en une seconde. Plus la mesure est élevée, meilleur est le débit de votre connexion.

◀▶ Latence (ping) :

Elle indique le temps nécessaire à un petit paquet de données pour effectuer un aller-retour entre votre ordinateur et notre serveur de test de débit. Plus le résultat est faible, plus votre connexion est réactive.

Le test de navigation :

Il mesure le temps de chargement des 5 sites les plus populaires dans le pays. Chaque page est entièrement chargée, y compris les images, javascript, CSS et polices. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

Le test de streaming :






Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

La précision statistique est cruciale pour déterminer avec précision les gagnants. Chez nPerf, nous accordons la priorité à la qualité des tests, à des rapports précis et à la transparence de nos études. En analysant un grand volume de tests, nous avons atteint une précision de 3 % pour les valeurs absolues et de 1 point pour les résultats en pourcentages, mettant en évidence la fiabilité et la précision de nos données.

Pour une compréhension plus approfondie de l'expérience utilisateur, notre rapport présente les résultats des tests pendant les heures chargées (de 18h à 23h) et les heures creuses (le reste de la journée). Cette approche aide à comprendre comment les performances du réseau fluctuent tout au long de la journée.

Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5 %.

Nous présentons dans cette étude les 15 opérateurs ayant obtenus les meilleures performances en 2023 parmi les 8 pays suivants (il est possible que certains pays n'apparaissent pas si aucun de leurs opérateurs ne se classent parmi les 15 meilleurs opérateurs) :

- | | |
|--|--|
|  Bénin (jan-dec 2023) |  Guinée(jan-dec 2023) |
|  Burkina Faso (Juil 2022 – Juin 2023) |  Nigeria (jan-dec 2023) |
|  Côte d'Ivoire (jan-dec 2023) |  Sénégal (jan-dec 2023) |
|  Guinée-Bissau (jan-dec 2023) |  Togo (jan-dec 2023) |



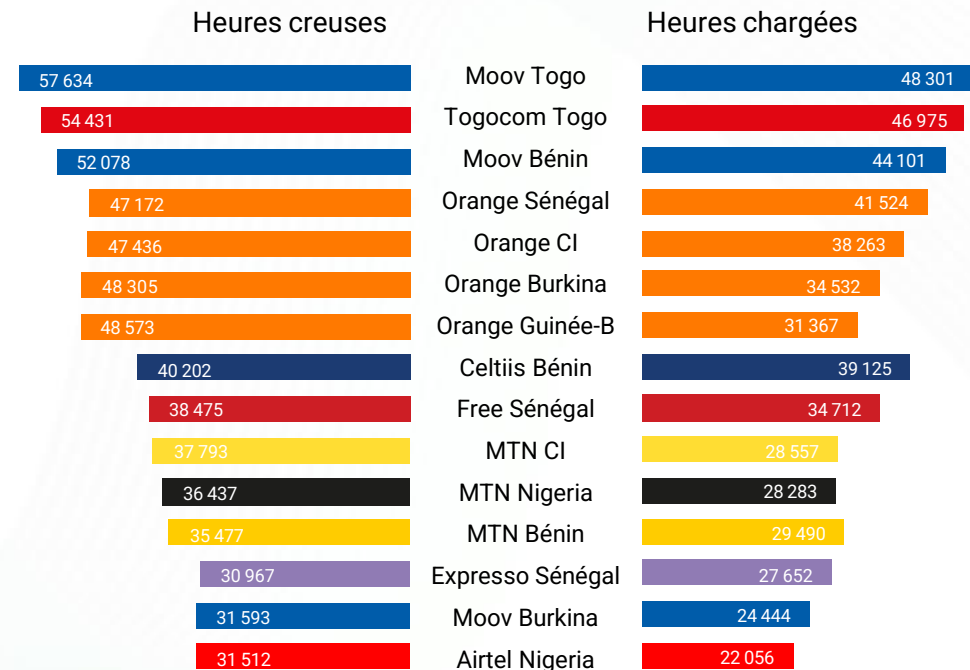
Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Moov au Togo ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2023 en Afrique de l'Ouest.

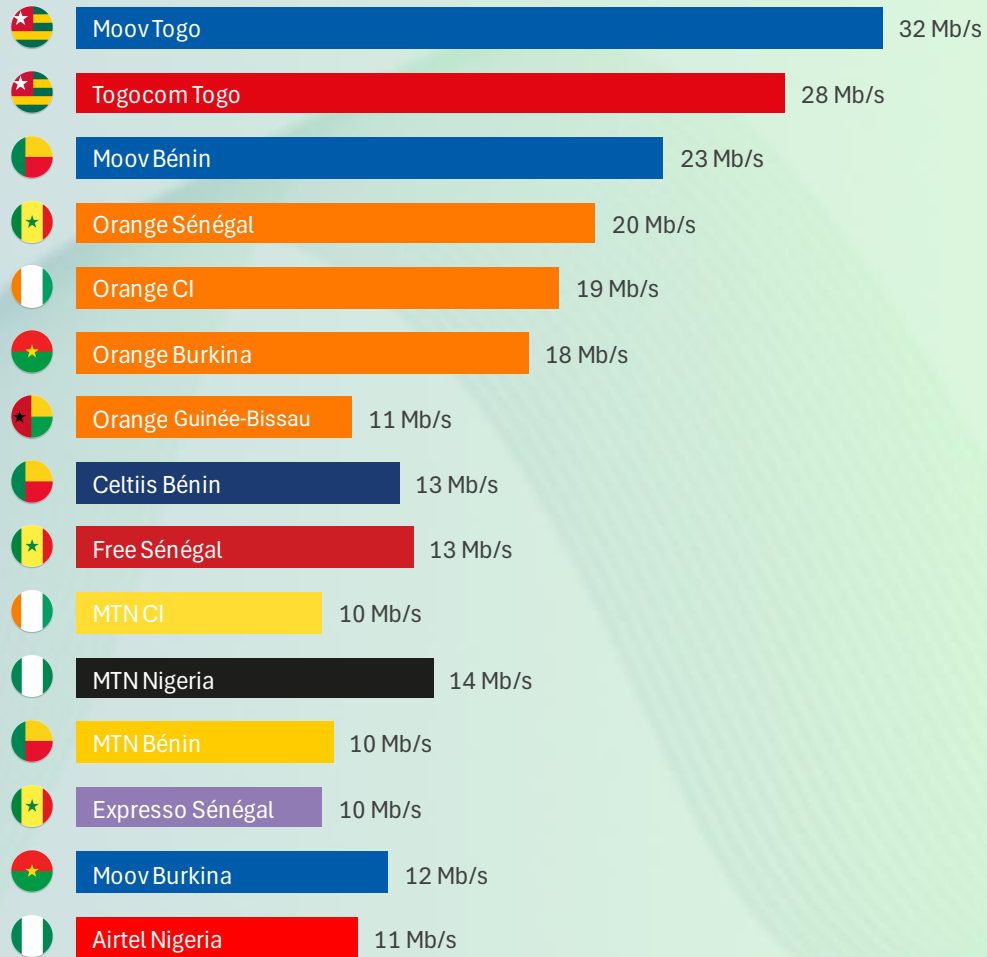
Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



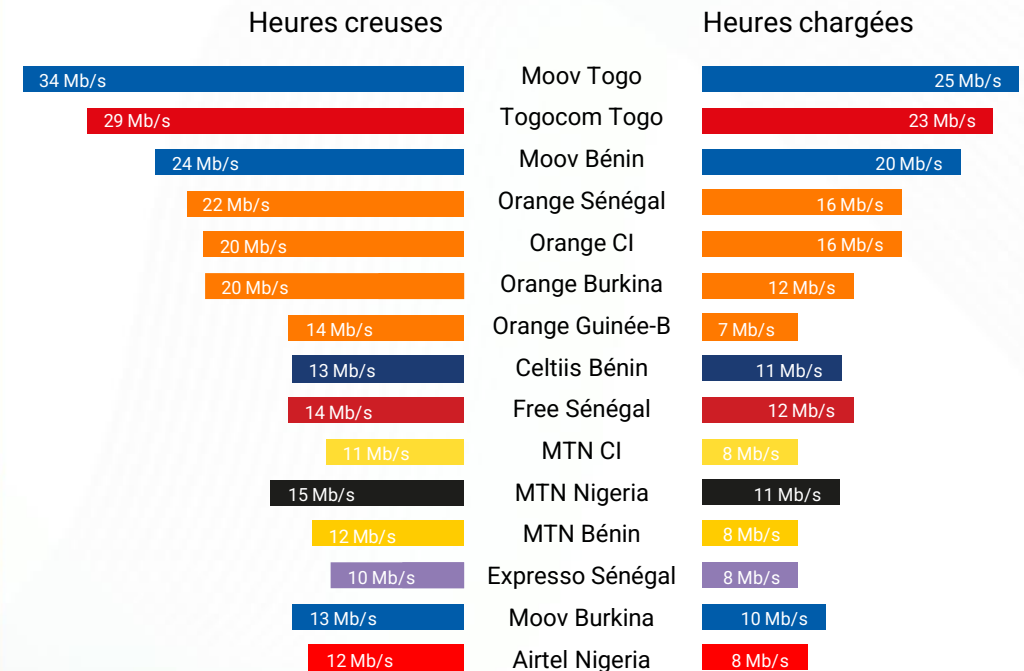
Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Moov au Togo ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2023.

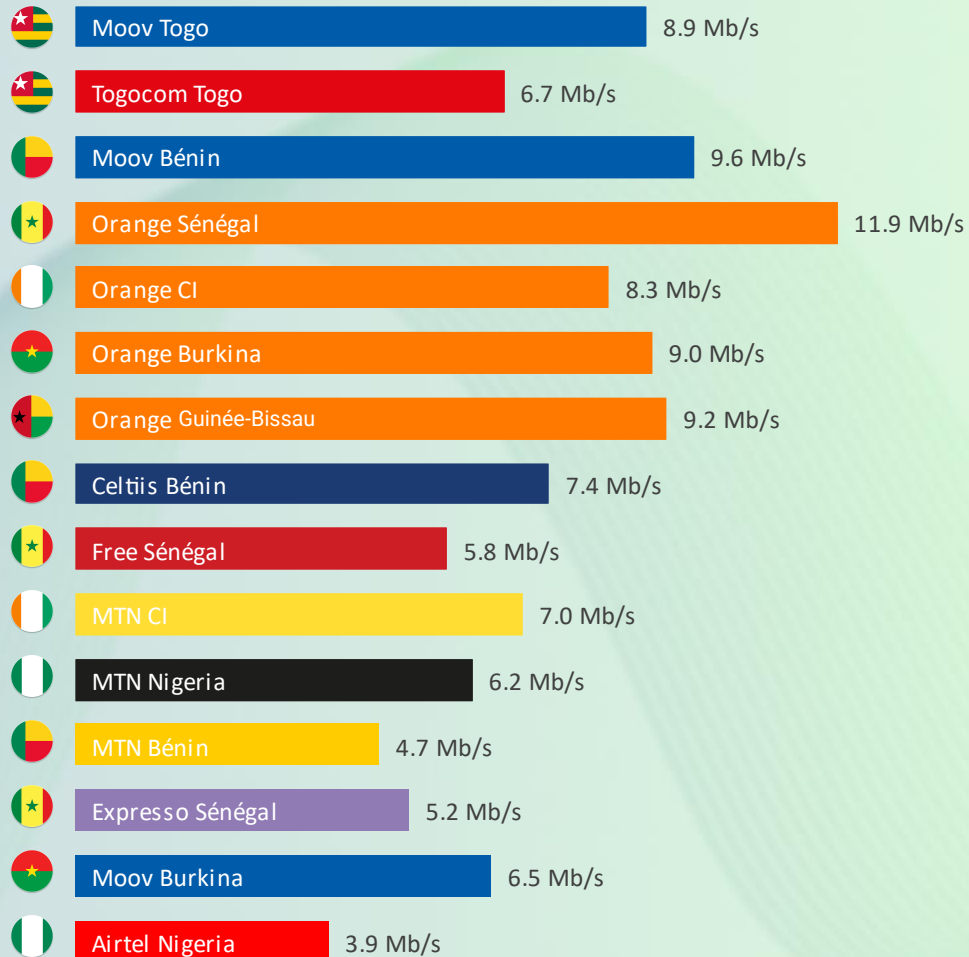
Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



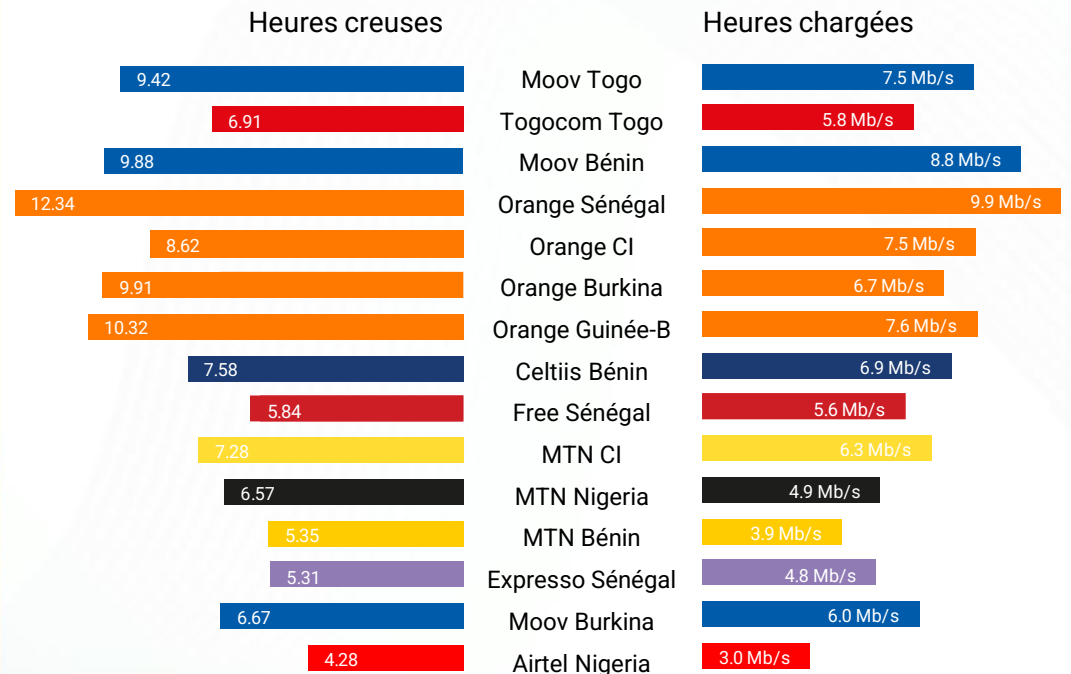
Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange au Sénégal ont bénéficié du meilleur débit montant en 2023.

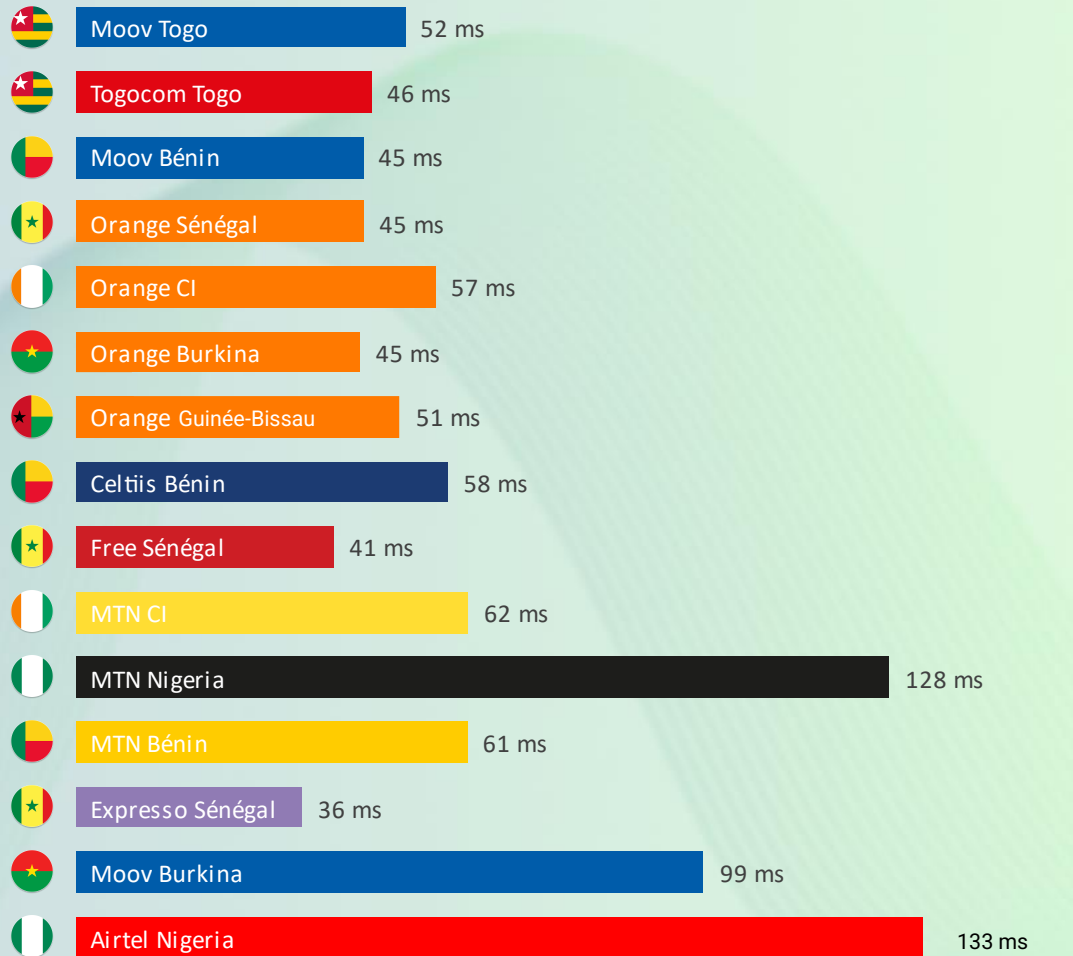
Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



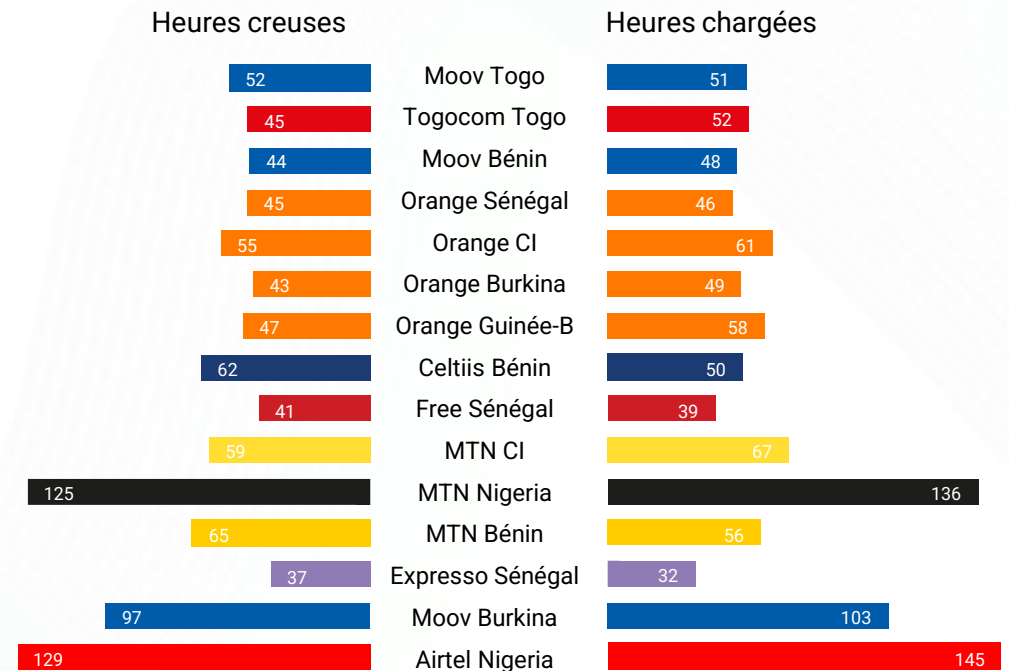
Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Expresso au Sénégal ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2023.

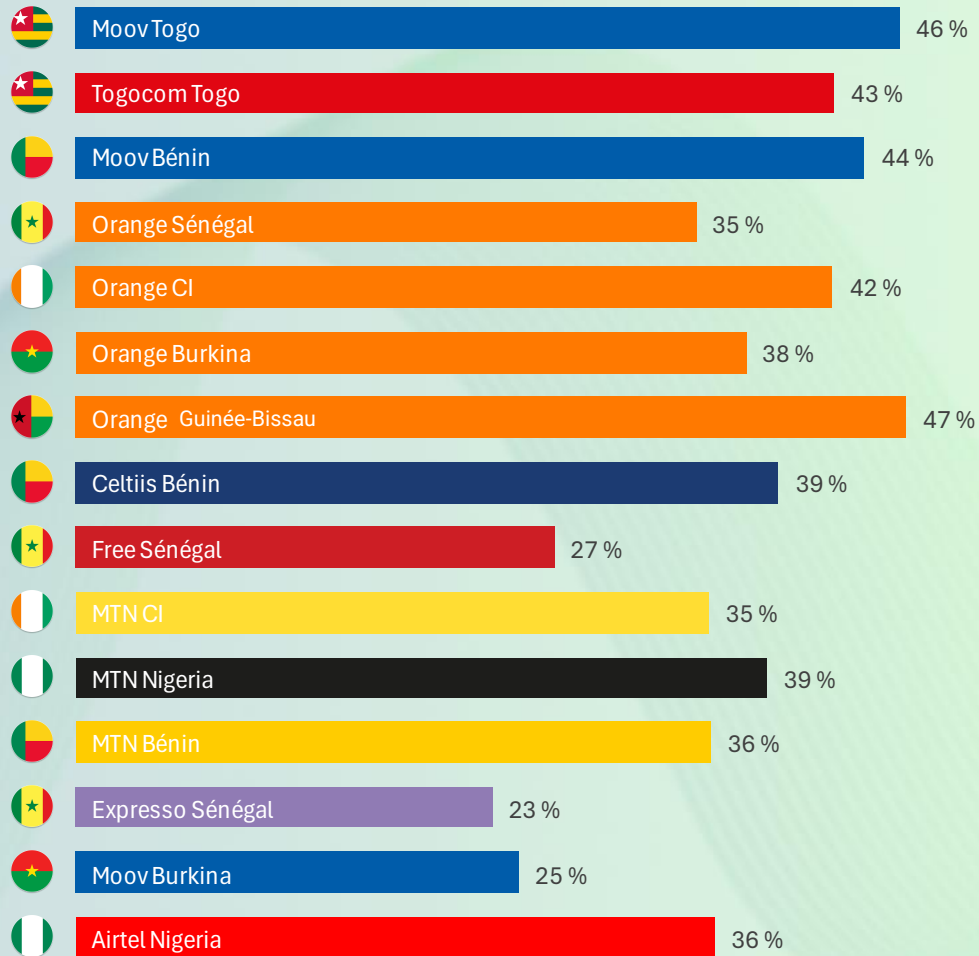
Latences (moyennes)



Source : nperf.com



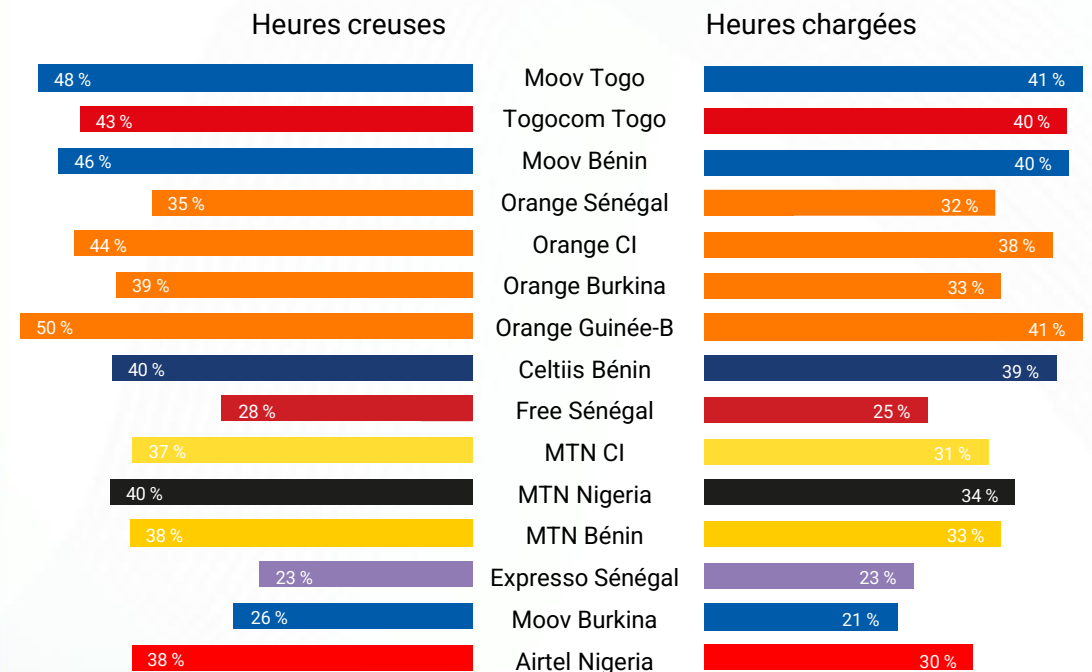
Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange en Guinée-Bissau et Moov au Togo ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2023.

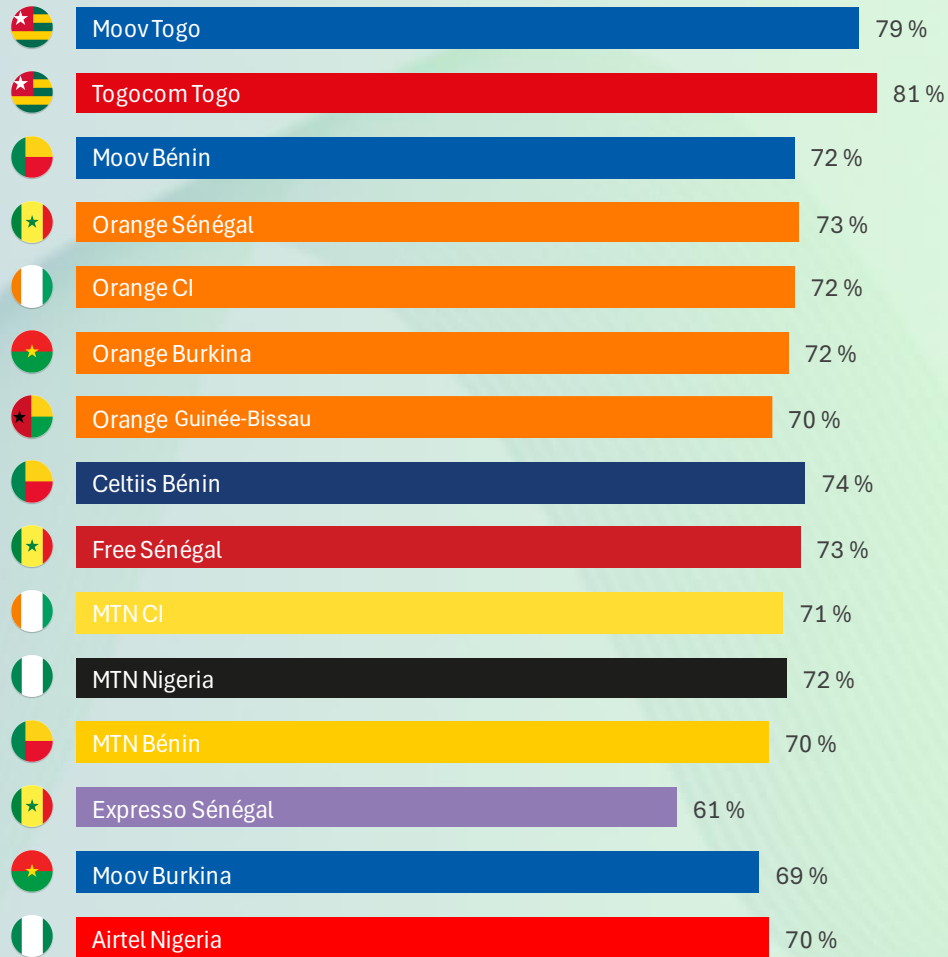
Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



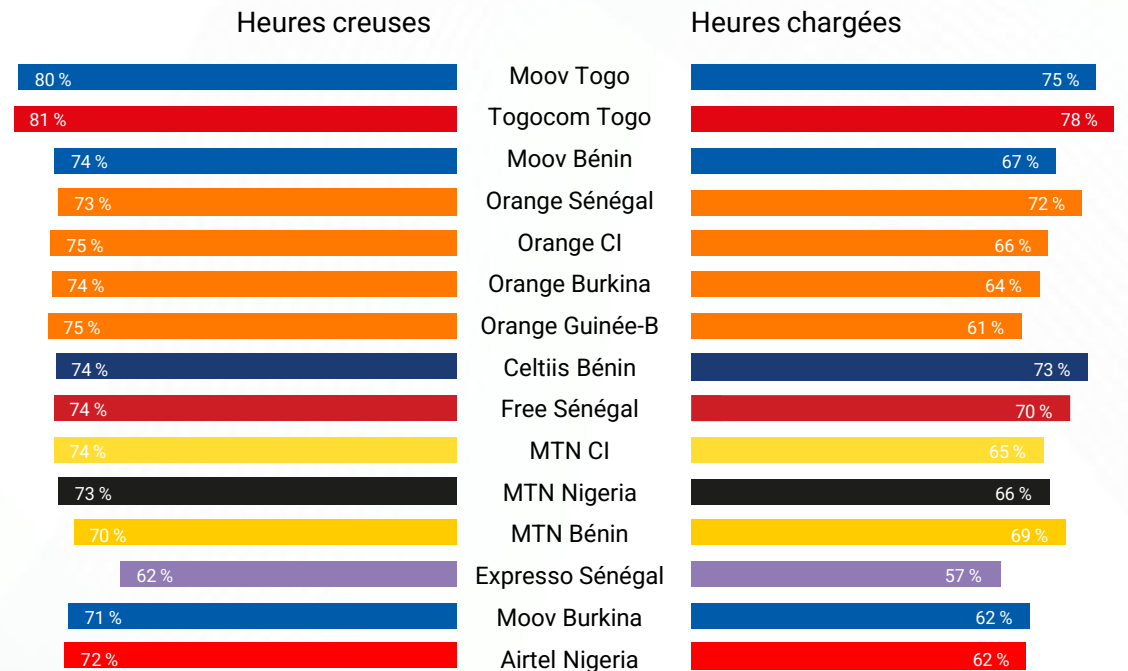
Répartition des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Togocom au Togo ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2023.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



We qualify your connection