



Baromètre des connexions Internet fixes en Côte d'Ivoire

01/01/2025 - 31/12/2025



1

**A propos
de nPerf**

2

**Synthèse
des
résultats**

3

**Notre
analyse**

4

**Méthodolo
gie**

5

**Performances
des connexions
Internet**

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.

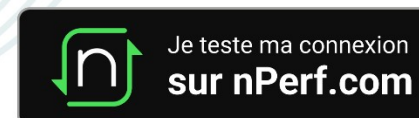
 **300k+** tests quotidiens dans le monde.

 **26Md+** données de couverture.

 **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 !



2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances internet fixe en 2025 en Côte d'Ivoire.

Connexions Internet fixes en Côte d'Ivoire

	Canalbox	Moov Africa	<u>Orange</u>
▼ Débits descendants (Mb/s)	44.26	55.61	93.47
▲ Débits montants (Mb/s)	12.21	29.90	23.14
◀▶ Latence (ms)	27.17	95.39	16.47
🌐 Navigation (%)	62.90	60.60	63.60
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	75.44	75.96	77.58
Score nPerf (nPoints)	74 388	67 679	94 121

Source : nPerf.com



Meilleure performance internet fixe en 2025




Source : nPerf.com



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances WIFI en 2025 en Côte d'Ivoire.

Connexions Internet fixes en Côte d'Ivoire

	Canalbox	Moov Africa	<u>Orange</u>
▼ Débits descendants (Mb/s)	40.85	44.33	80.77
▲ Débits montants (Mb/s)	9.69	22.92	17.69
◀▶ Latence (ms)	26.87	94.37	15.45
🌐 Navigation (%)	63.26	62.15	64.09
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	75.88	77.32	78.01
 Score nPerf (nPoints)	72 834	65 245	92 297

Source :
nPerf.com

Le marché ivoirien de l'Internet fixe affiche un score moyen de 78 729 nPoints. Orange s'impose comme leader avec 94 121 nPoints et domine sur le WiFi, le débit descendant, la navigation et le streaming vidéo. Le marché se caractérise par une forte progression de Moov Africa (+53,2%) et une compétition soutenue sur les débits montants.

Orange: une position de leader consolidée

Orange s'impose en tête avec 94 121 nPoints et domine le débit descendant avec 93,5 Mbps, idéal pour le streaming HD et les téléchargements volumineux. L'opérateur affiche la meilleure latence du marché (16,5 ms), garantissant une réactivité optimale pour les jeux en ligne et les communications temps réel. Leader en navigation (63,6%) et streaming vidéo (77,6%), il assure une expérience utilisateur fluide et équilibrée.

CanalBox: des performances solides

CanalBox se classe deuxième avec 74 388 nPoints et affiche de solides performances en navigation (62,9%, 2ème place). L'opérateur maintient un positionnement compétitif sur l'ensemble des indicateurs et offre une expérience de qualité pour les usages quotidiens.

Moov Africa: une très forte progression

Moov Africa se classe troisième avec 67 679 nPoints et enregistre une très forte progression de 53,2%. L'opérateur domine le débit montant avec 29,9 Mbps, idéal pour la visioconférence et le partage de contenus. Il se distingue en streaming vidéo (76,0%, 2ème place) et en débit descendant (55,6 Mbps, 2ème place).

Orange consolide son leadership avec des performances dominantes sur la majorité des indicateurs clés. Le marché affiche une dynamique très positive portée par la progression spectaculaire de Moov Africa qui rattrape son retard. Les utilisateurs ivoiriens bénéficient d'offres de plus en plus performantes, particulièrement adaptées au streaming et à la visioconférence.

4. Méthodologie



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.

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

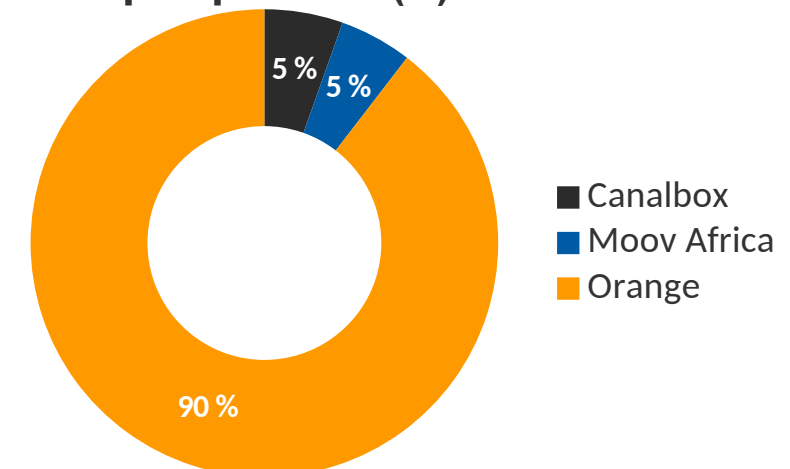
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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 1.1%, 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 %. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

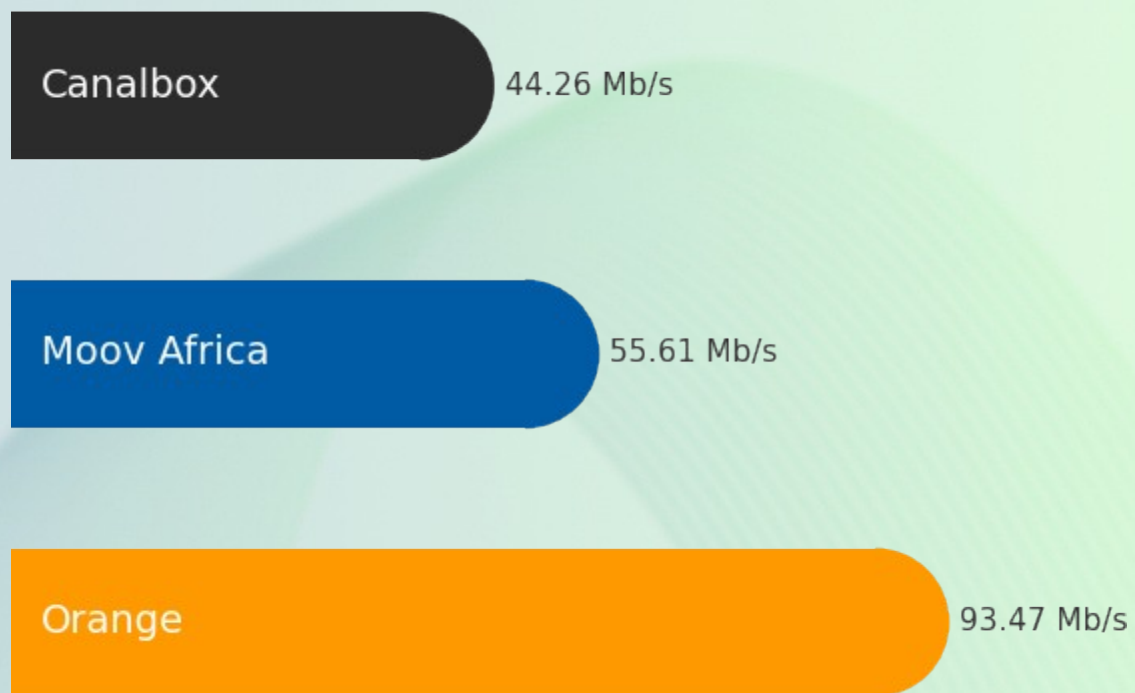
Répartition des tests par opérateurs (%)



Source :
nPerf.com



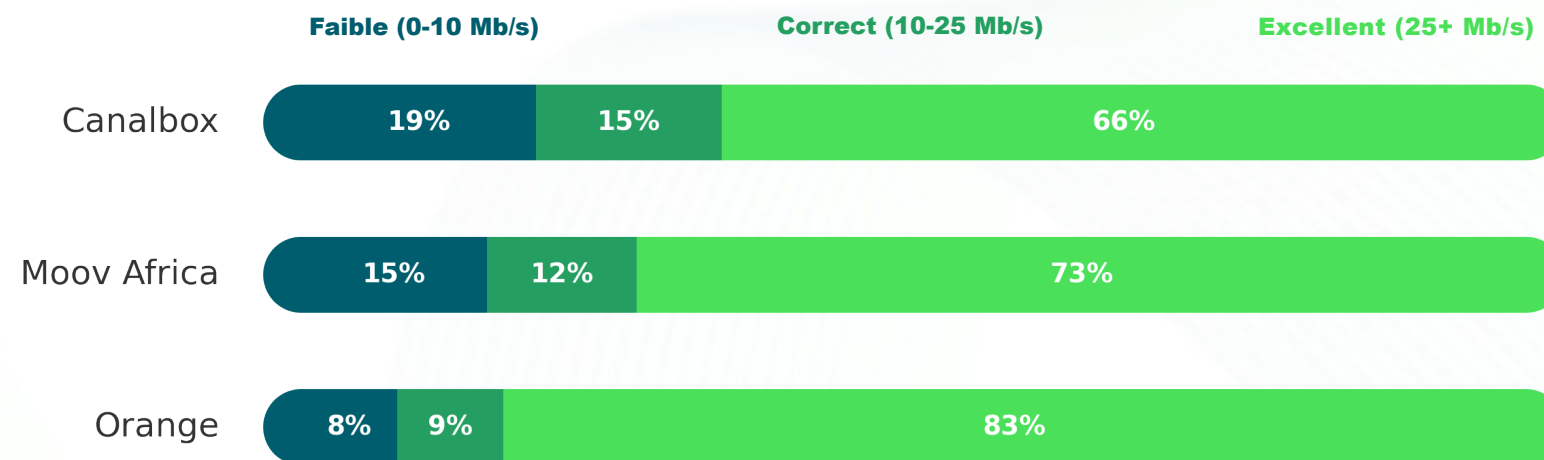
Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

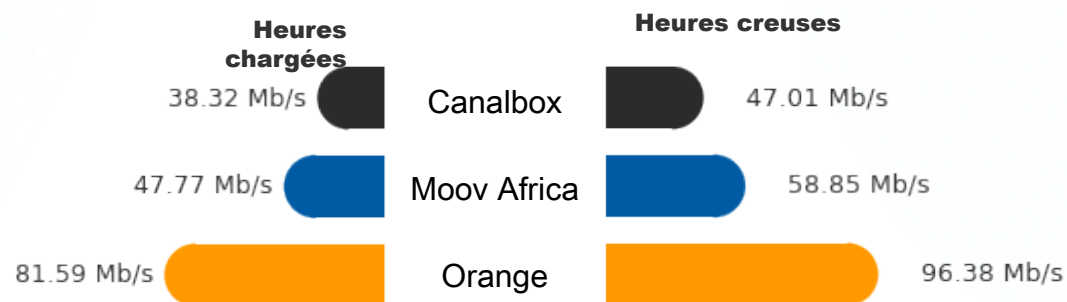
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en débits descendants en 2025.

Répartition des débits descendants (moyennes)



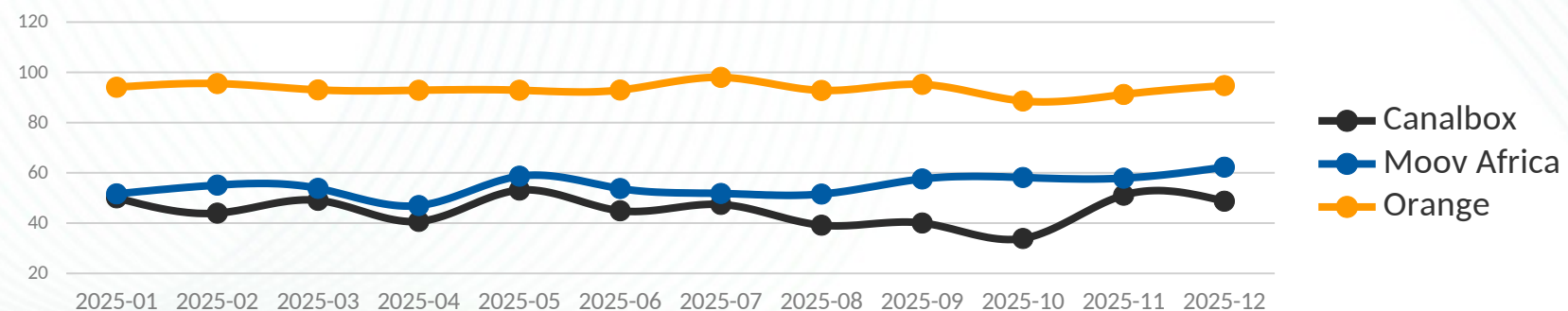
Source : nPerf.com

Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com



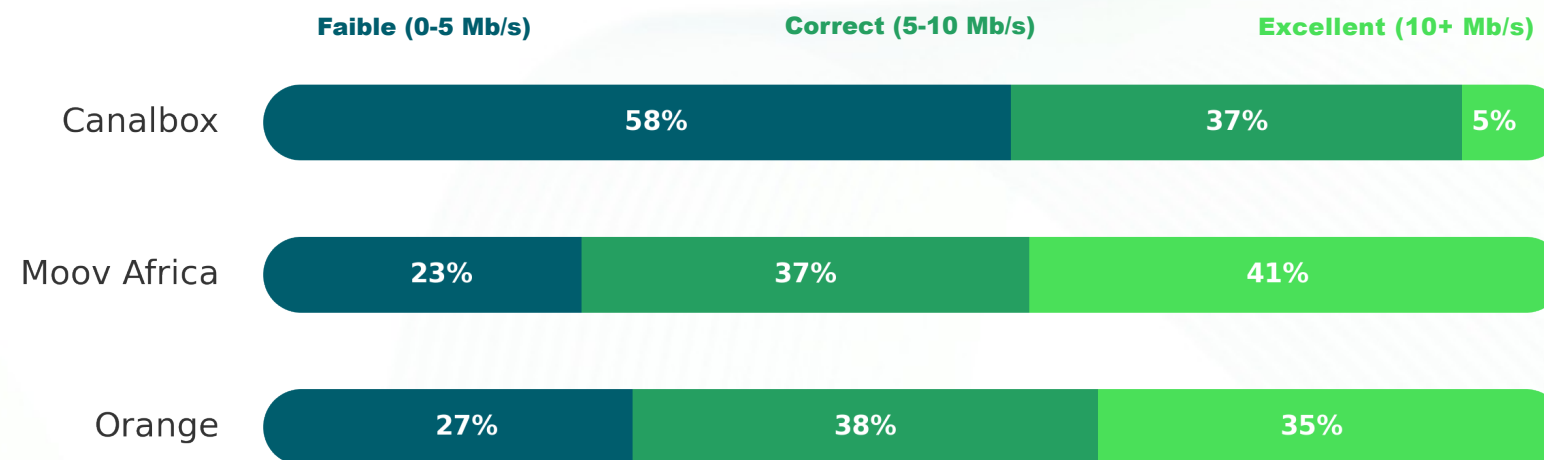
Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

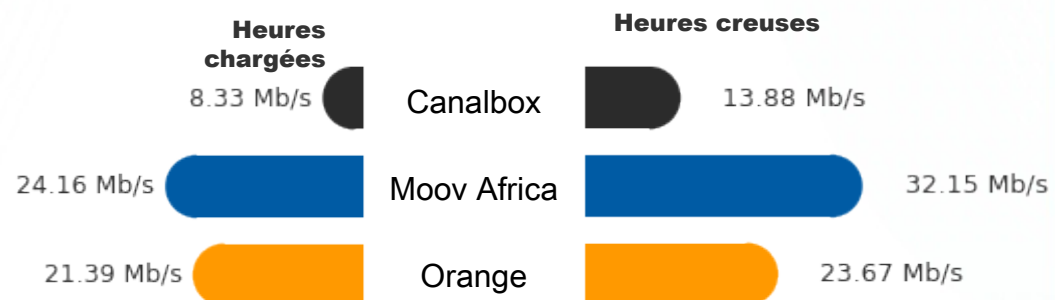
Les abonnés Moov Africa ont bénéficié des meilleures performances en débits montants en 2025.

Répartition des débits montants (moyennes)



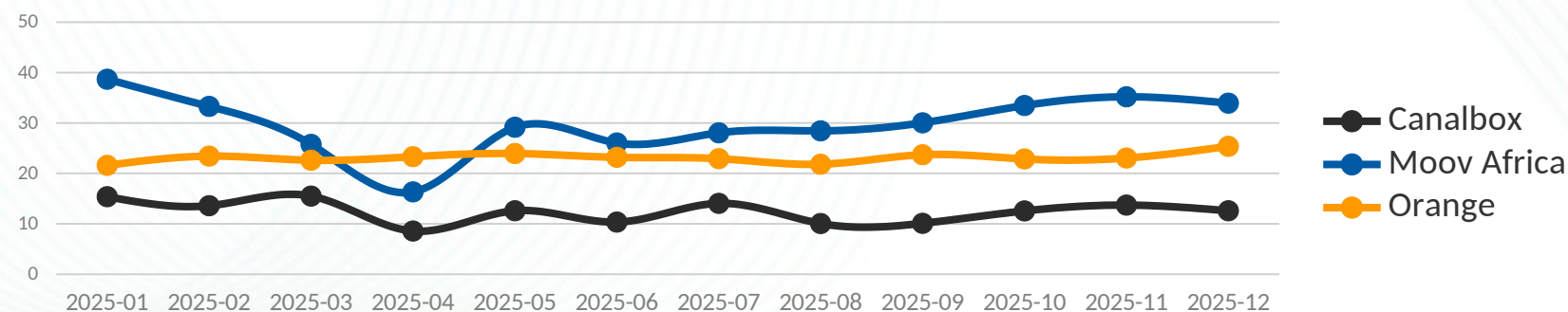
Source : nPerf.com

Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

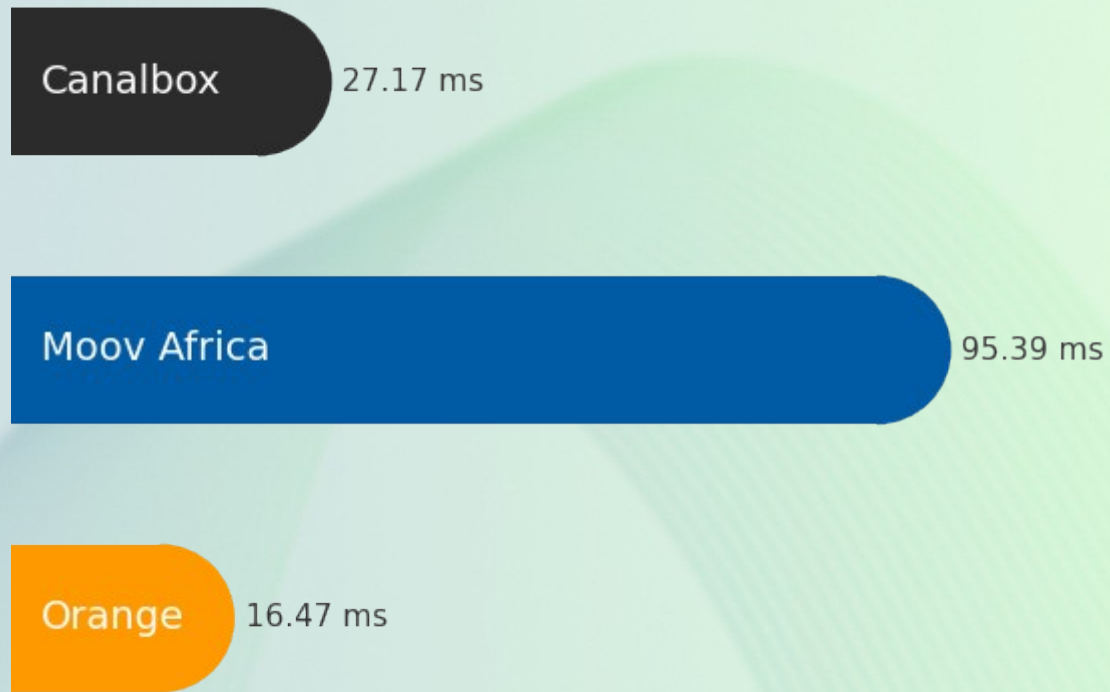
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com



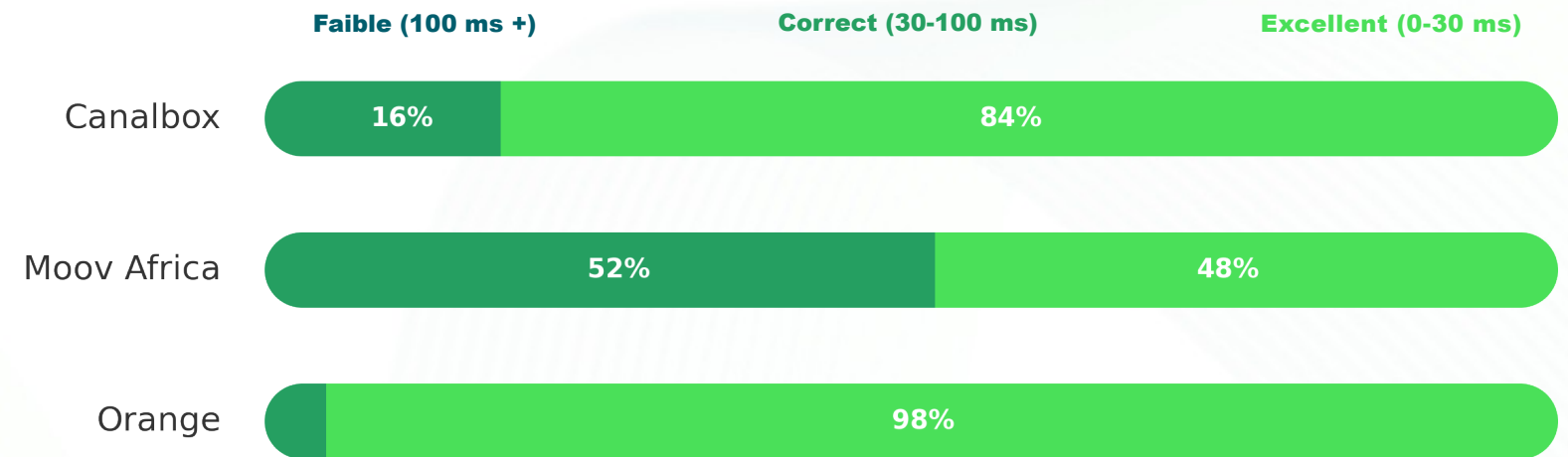
Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

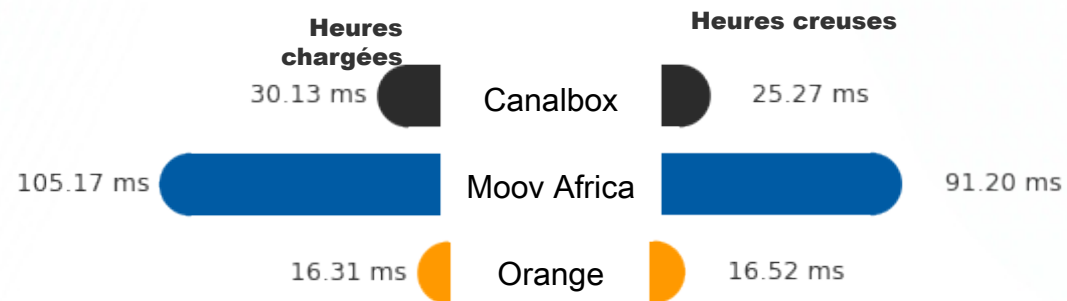
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en latence en 2025.

Répartition des latence (moyennes)



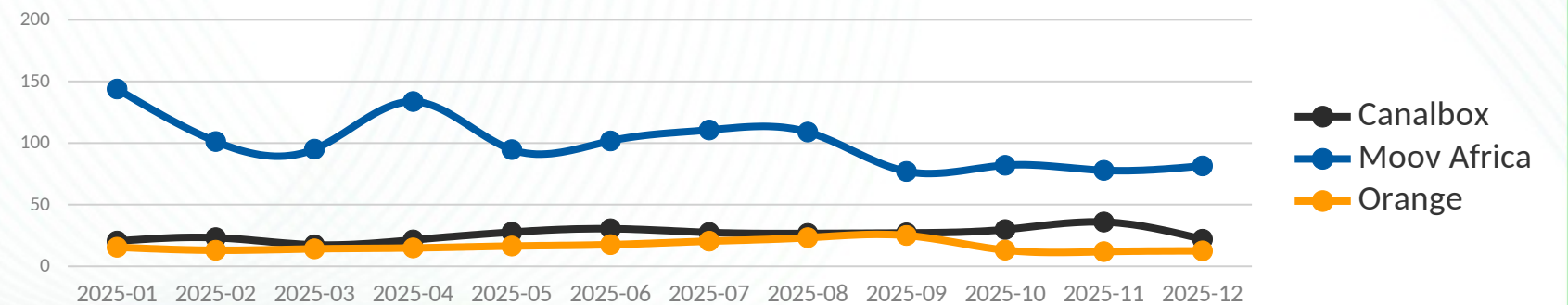
Source : nPerf.com

Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

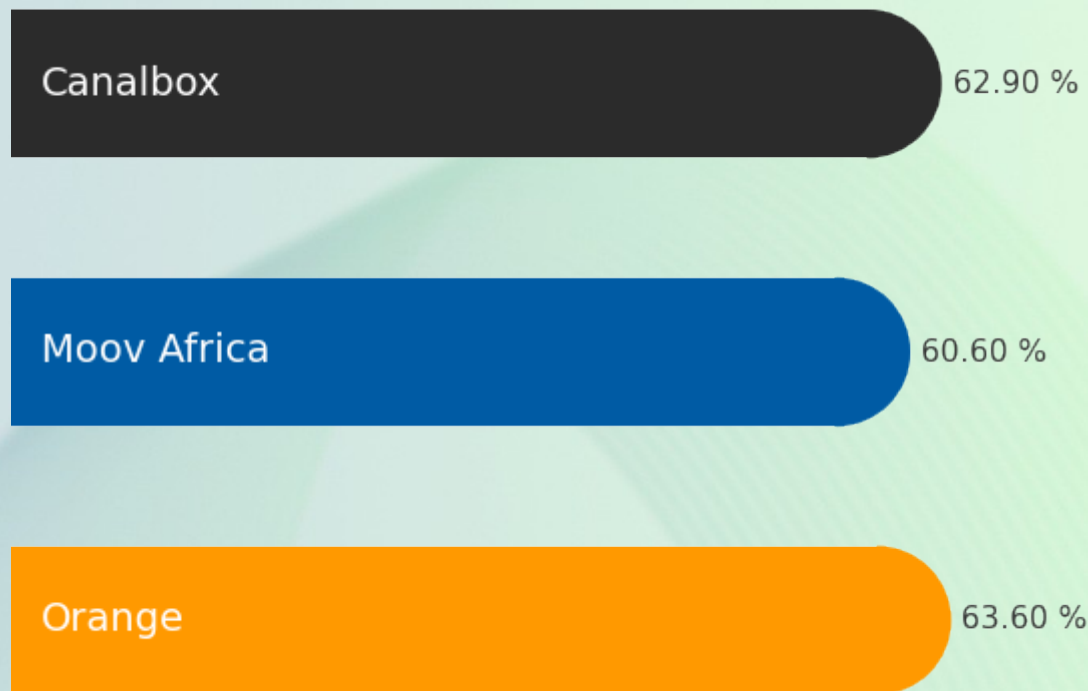
Evolution des latence (moyennes)



Source : nPerf.com



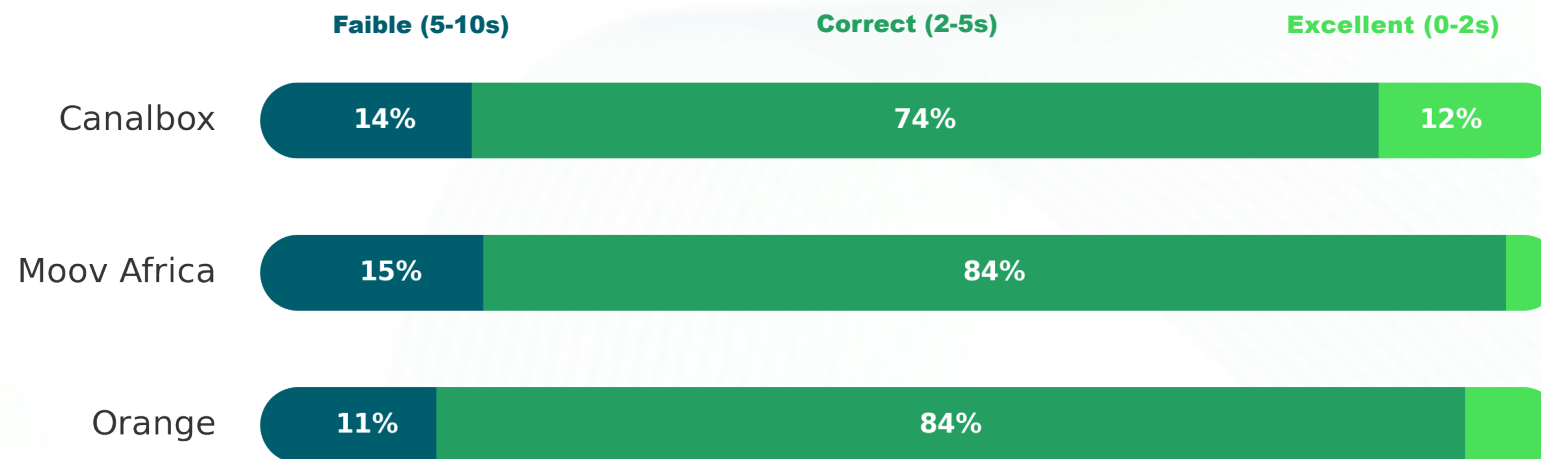
Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

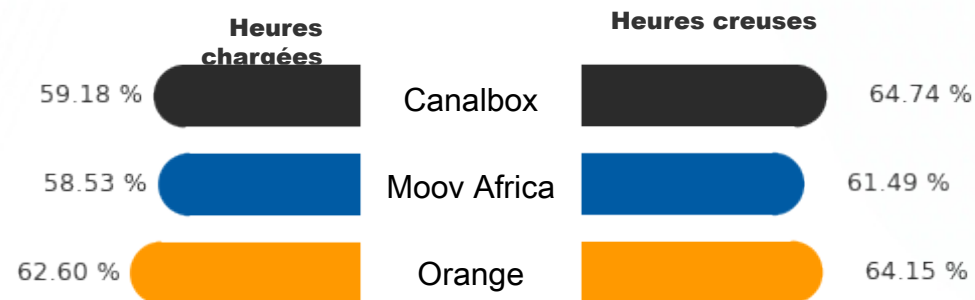
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en navigation web en 2025.

Répartition des tests de navigation (moyennes)



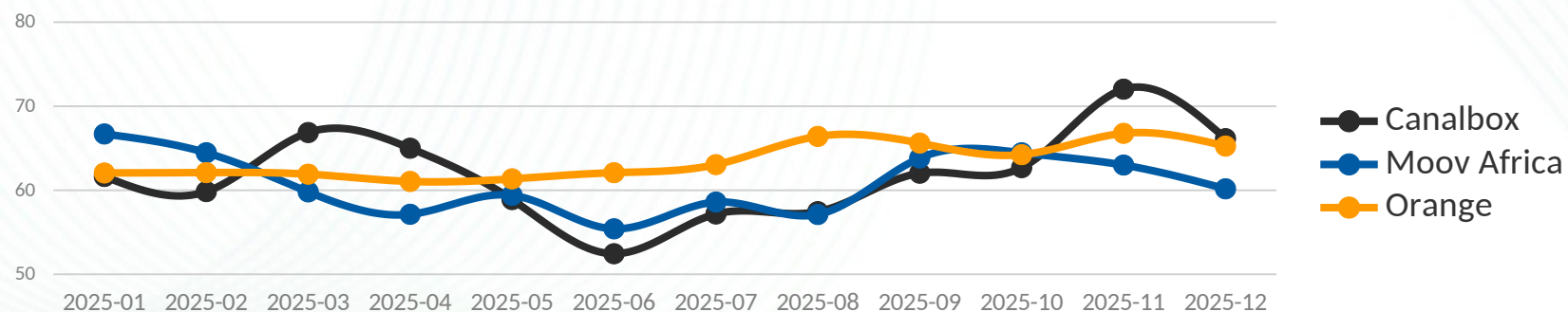
Source : nPerf.com

Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

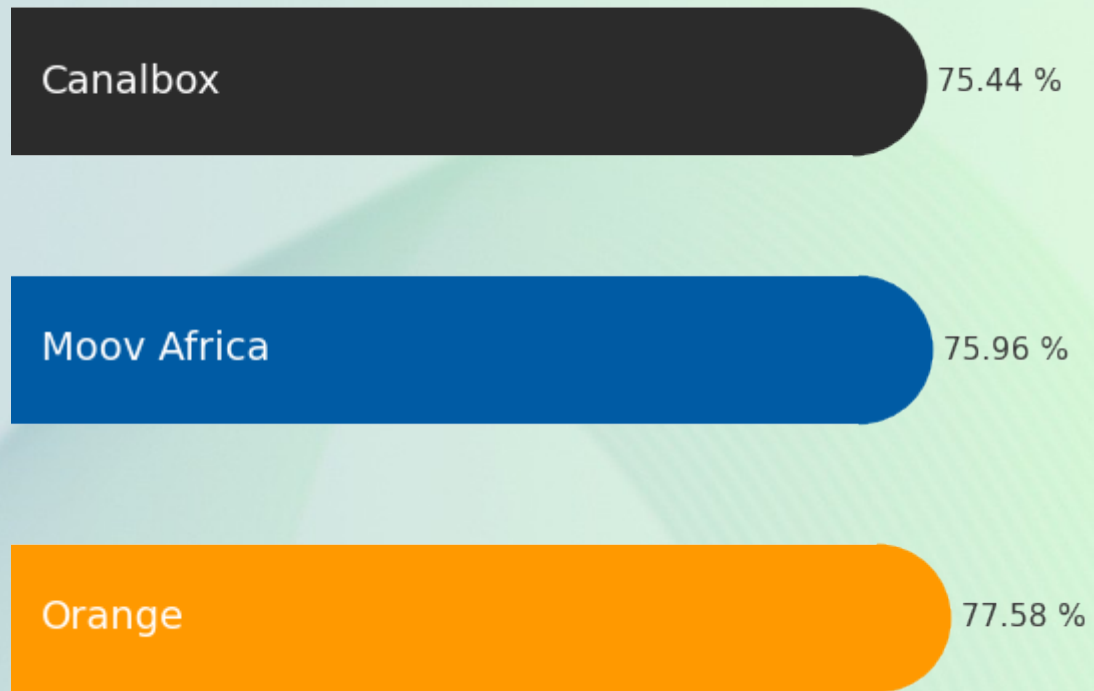
Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com



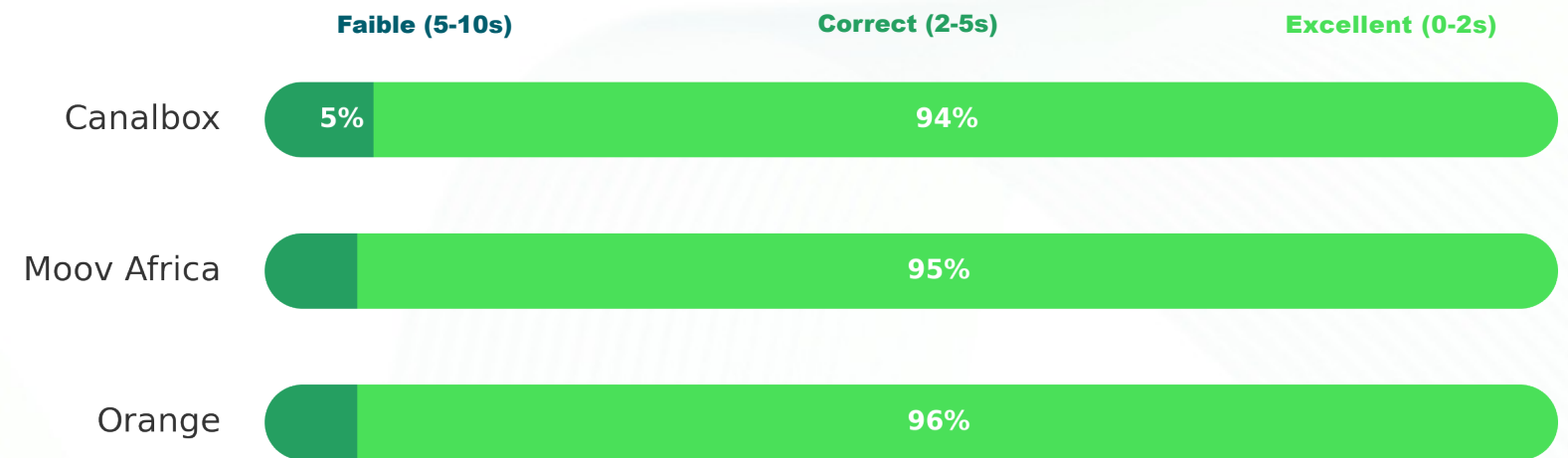
Performances des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

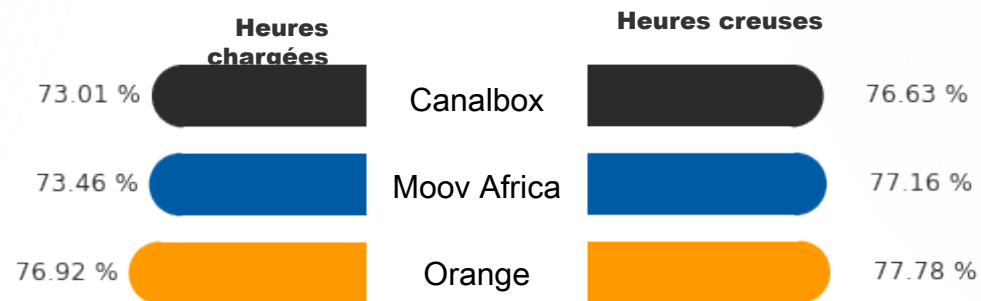
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en streaming vidéo en 2025.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



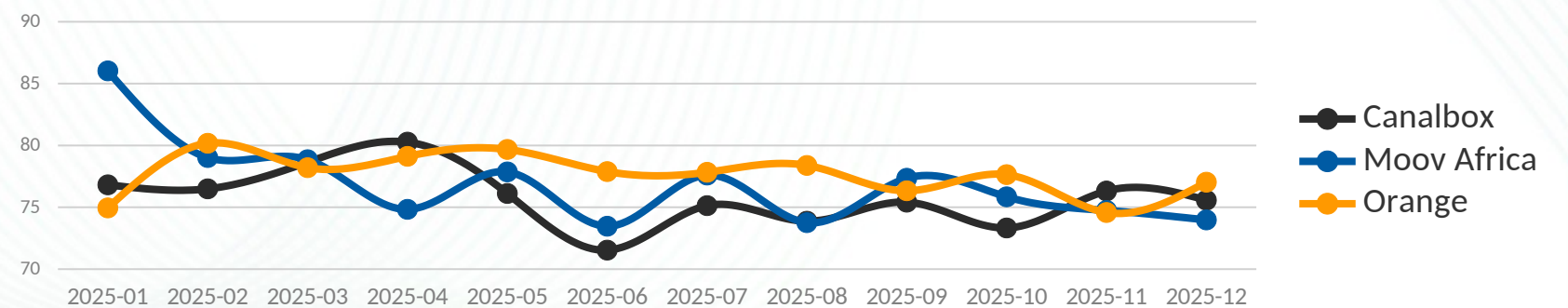
Source : nPerf.com

Performances des tests de streaming (moyennes)



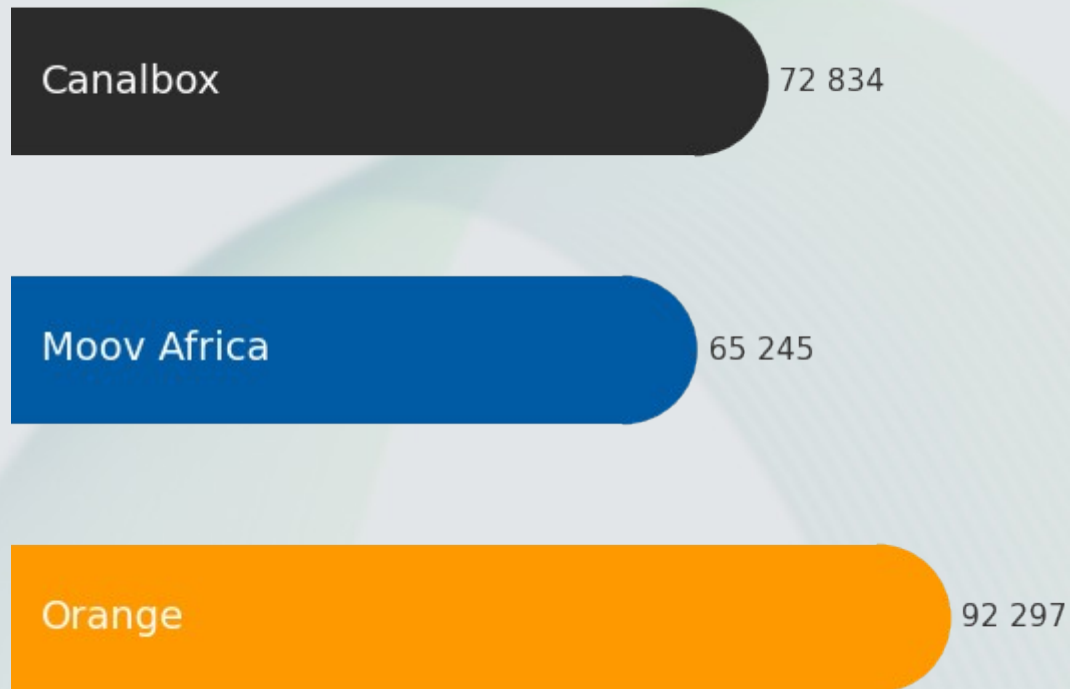
Source : nPerf.com

Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances WIFI en 2025.

Meilleures performances WIFI: Orange

Meilleurs débits descendants WIFI: Orange

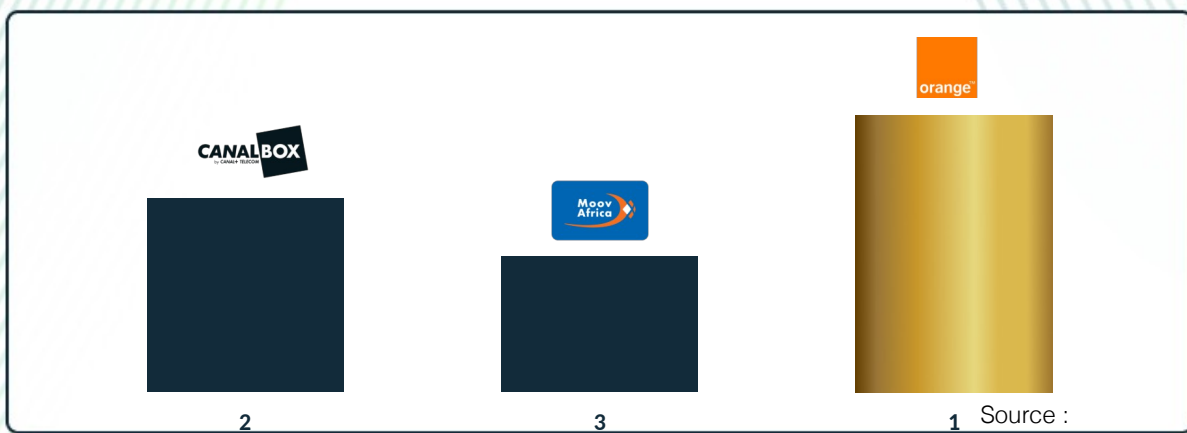
Meilleurs débits montants WIFI: Moov Africa

Meilleur temps de réponse WIFI: Orange

Meilleures performances WIFI en navigation web: Orange

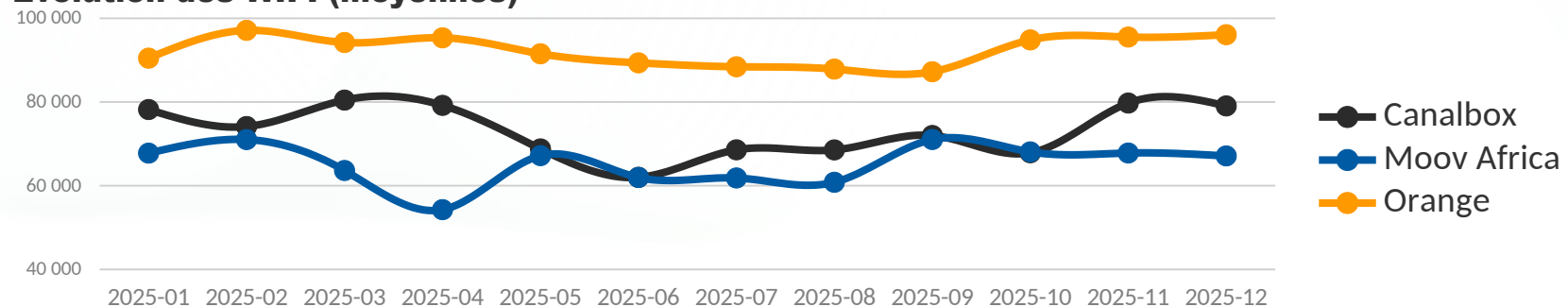
Meilleures performances WIFI en streaming vidéo: Orange

Source : nPerf.com



Source : nPerf.com

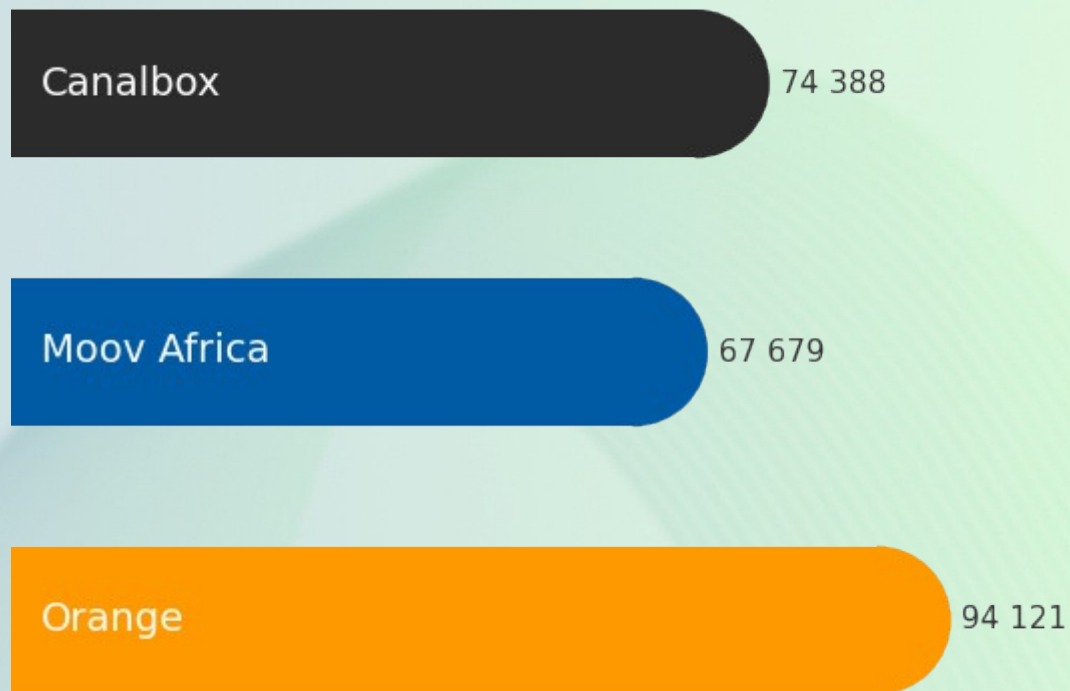
Evolution des WIFI (moyennes)



Source : nPerf.com



Scores nPerf en nPoints (moyennes)

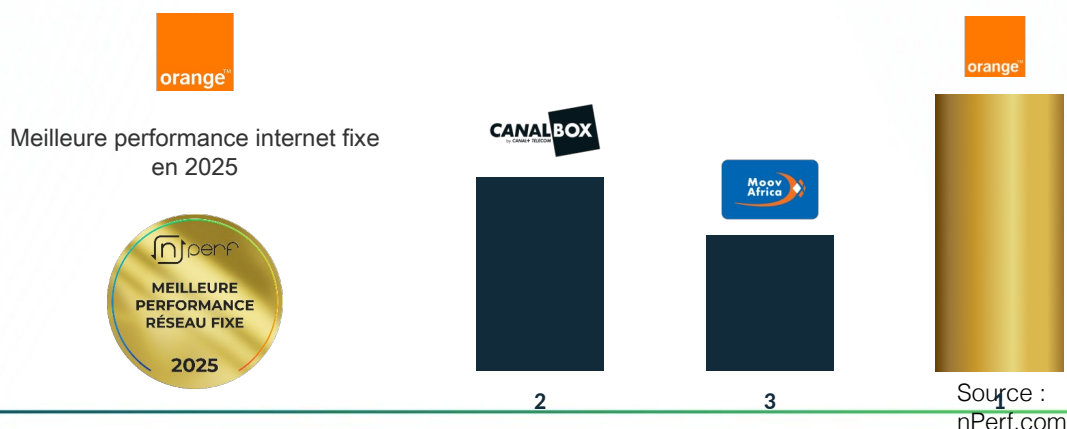


Source : nPerf.com

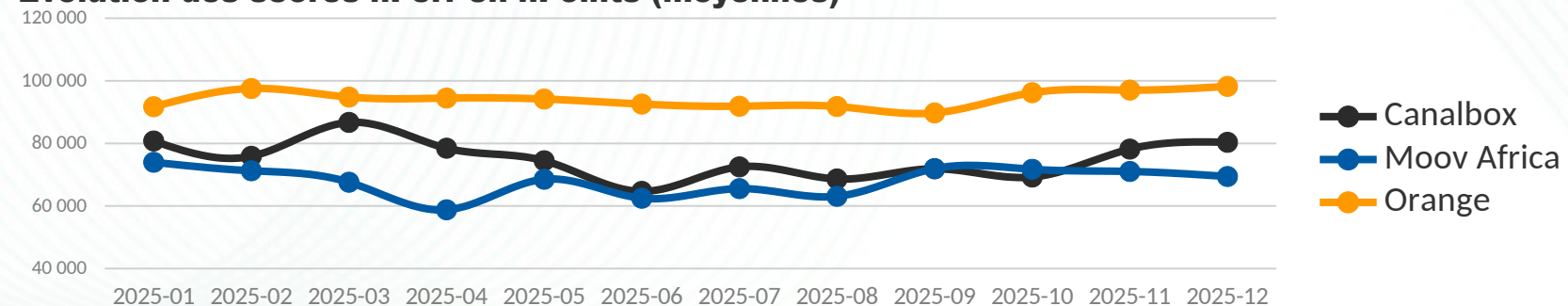
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances globales de l'internet fixe en 2025.

Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence ainsi que la performance de navigation web et streaming vidéo de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet. La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une échelle logarithmique, afin de mieux représenter la perception de l'utilisateur. Ainsi, ce score reflète la qualité globale de la connexion telle qu'expérimentée par l'utilisateur.

Source : nPerf.com



Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com



We qualify your connection