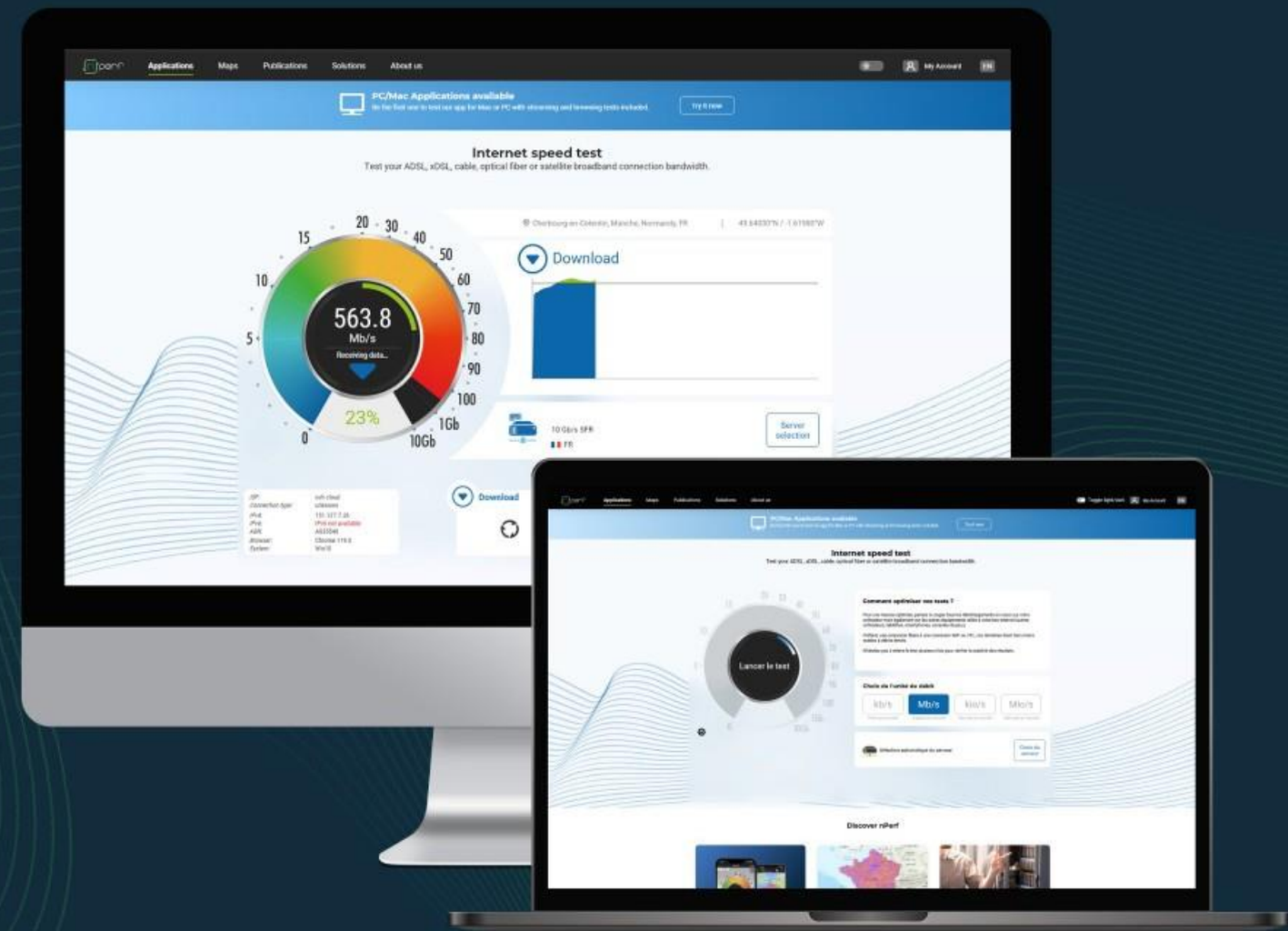




Baromètre des connexions Internet fixes au Burkina Faso

01/07/2023 - 30/06/2024



1

**A propos de
nPerf**

2

**Synthèse des
résultats**

3

Notre analyse

4

Méthodologie

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 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 !



2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances de l'Internet fixe en 2024.

Connexions Internet fixes au Burkina Faso

01/07/2023 - 30/06/2024

	Canalbox	Moov Africa	Orange
▼ Débits descendants (Mb/s)	18.22	29.44	68.24
▲ Débits montants (Mb/s)	5.34	20.81	11.28
◀▶ Latence (ms)	114.86	30.22	16.88
🌐 Navigation (%)	40.70	46.26	55.64
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	69.21	73.40	83.22
Score nPerf (nPoints)	36 593	61 772	84 956

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet Fixe en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

Introduction

Sur le marché des télécommunications du Burkina Faso, Orange occupe la première place, suivie par Moov Africa et Canalbox en dernière position. Ce classement met en lumière les différentes forces et niveaux de performance de chaque fournisseur d'accès à Internet (FAI) dans des domaines clés tels que le débit descendant et le débit montants, la latence, la navigation, et le streaming vidéo YouTube.

Orange en tête

Orange se distingue comme le leader incontesté sur presque tous les indicateurs. Il excelle en débit descendant (68 Mb/s), en latence (17 ms), en navigation (56%), et en streaming vidéo YouTube (83%). Ces métriques impressionnantes garantissent une expérience Internet de premier ordre, plaçant Orange en tête du marché.

Moov Africa champion en débit montants

Moov Africa se classe en deuxième position, se distinguant particulièrement en débit montant avec un score de 21 Mb/s. Cette performance notable en fait un choix compétitif pour les utilisateurs nécessitant des vitesses de chargement rapides.

Canalbox loin derrière ses concurrents

En dernière position, Canalbox accuse un retard significatif par rapport à ses concurrents en particulier sur les débits moyens et la latence. Les performances de Canalbox sont meilleures en streaming et browsing, mais insuffisante pour le moment pour que Canalbox rattrape Moov.

Conclusion

Le marché des télécommunications au Burkina Faso est dominé par Orange, grâce à ses performances supérieures en débit descendant, latence, navigation et streaming vidéo YouTube. Moov Africa se classe deuxième, excellant en débit montant, tandis que Canalbox se positionne en dernière position. Ce paysage compétitif offre aux utilisateurs une variété d'options en fonction de leurs besoins spécifiques, qu'ils privilégient la vitesse, la latence ou la fiabilité globale.

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 :

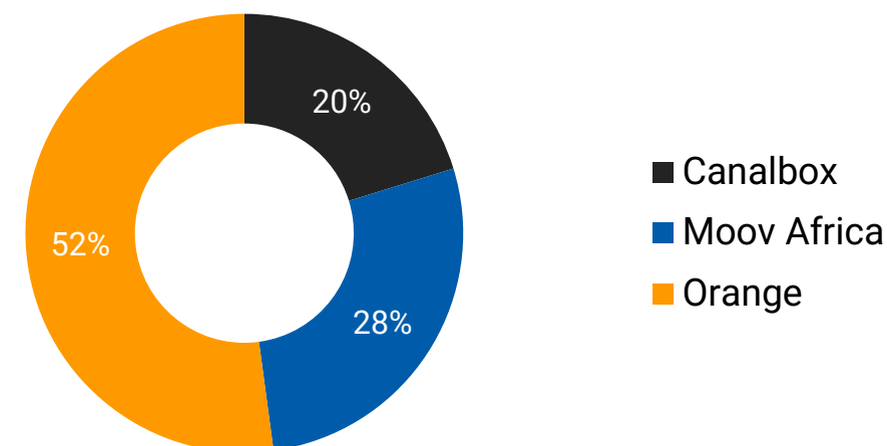
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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 1.4% , 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.

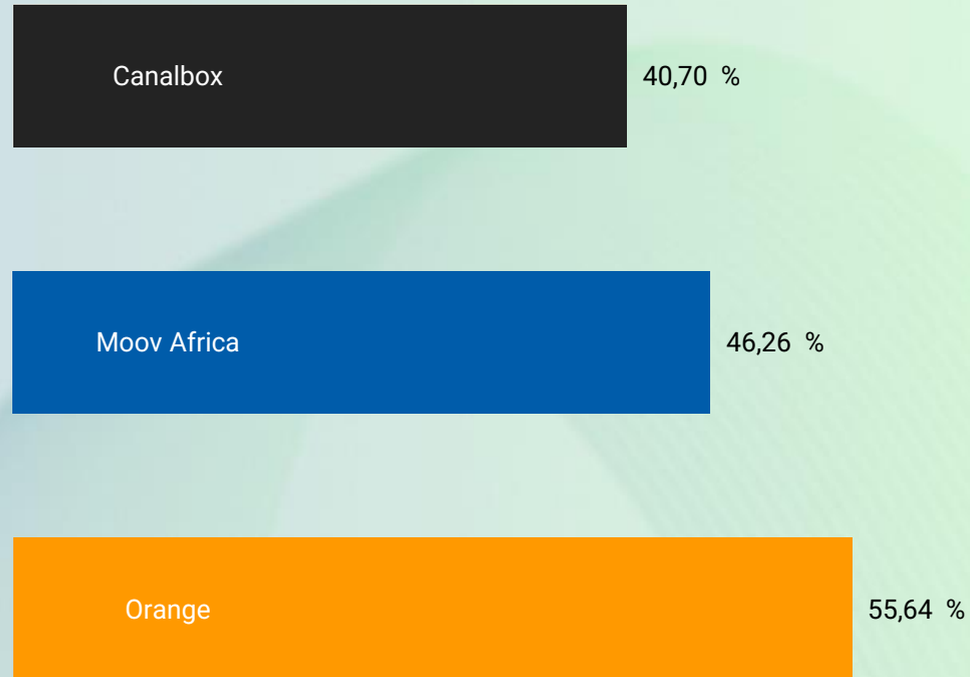
Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5 %. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)





Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

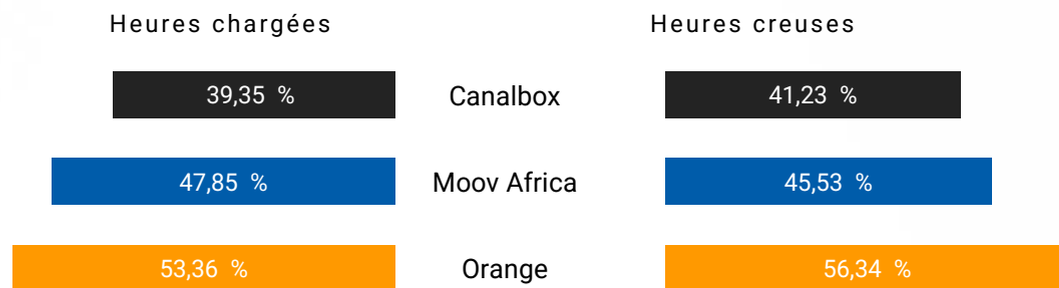
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2024.

Répartition des tests de navigation (moyennes)



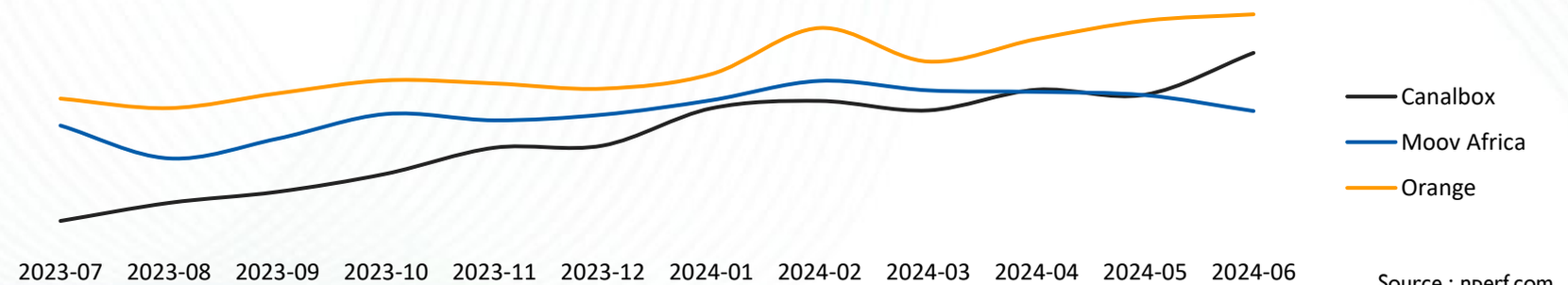
Source : nperf.com

Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

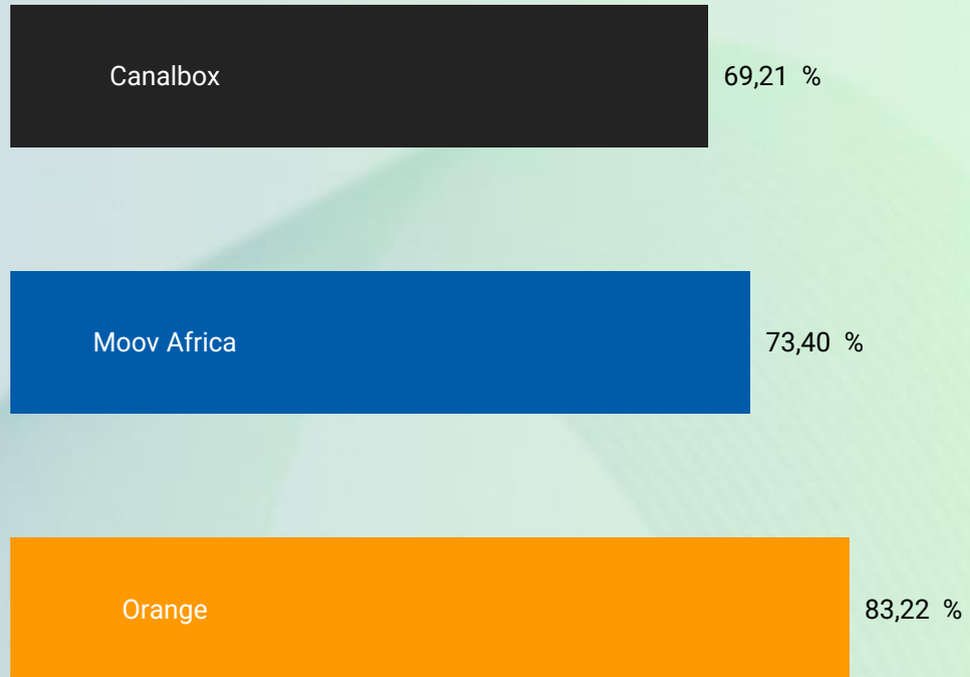
Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



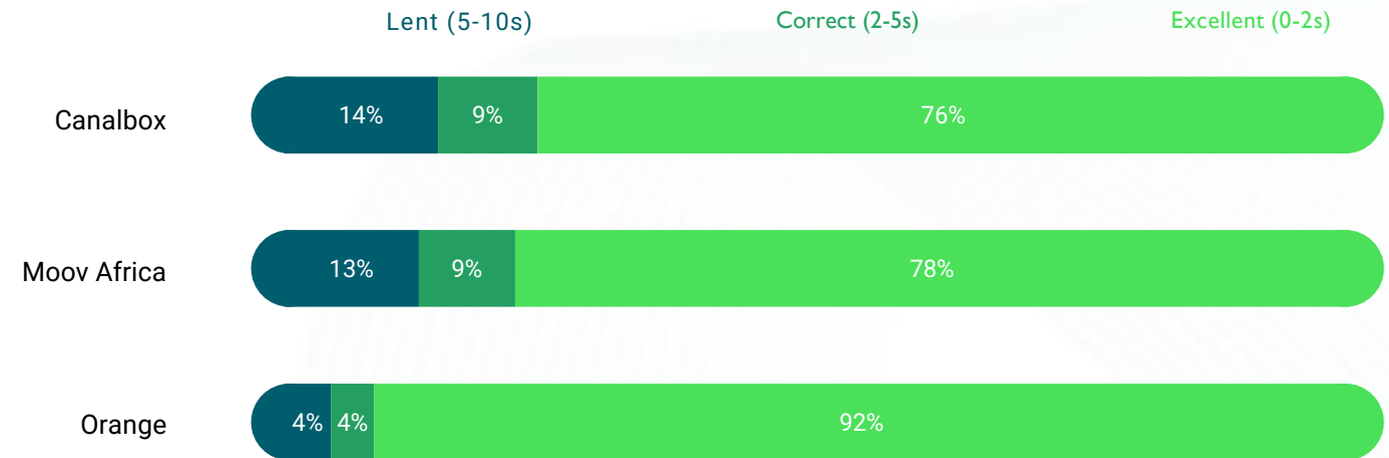
Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

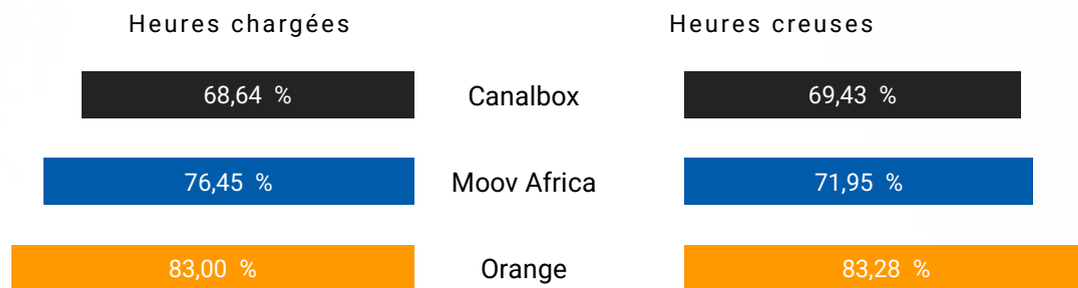
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2024.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



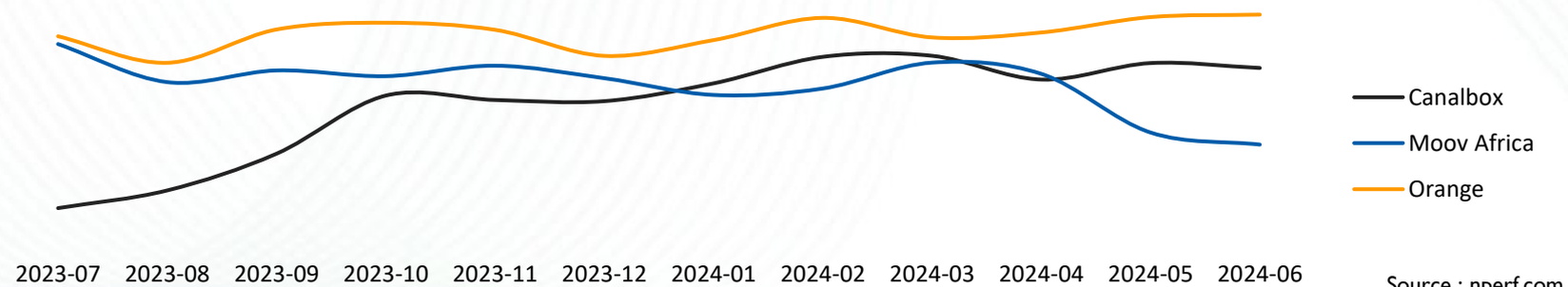
Source : nperf.com

Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

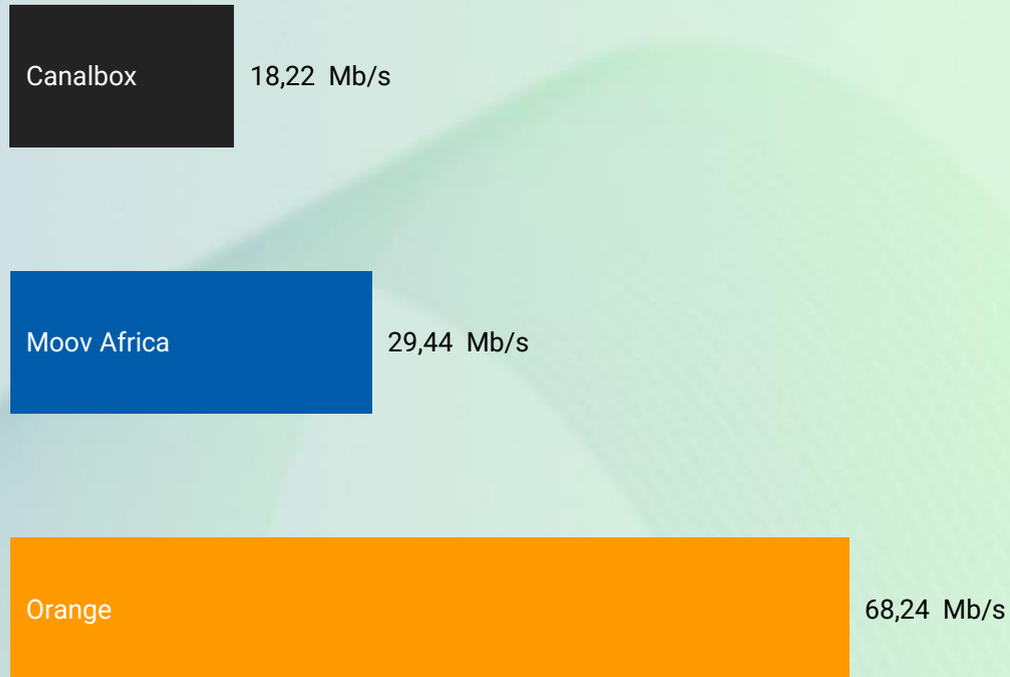
Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



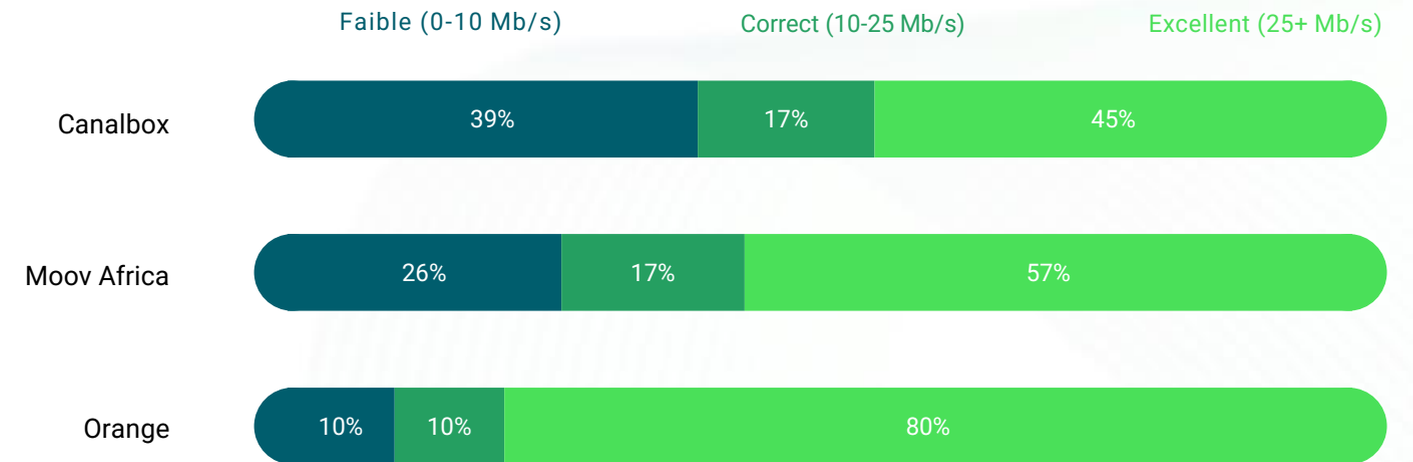
Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2024.

Répartition des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes)

Heures chargées

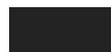
17,98 Mb/s



Canalbox

Heures creuses

18,33 Mb/s



29,12 Mb/s

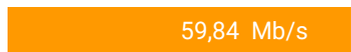


Moov Africa

29,56 Mb/s



59,84 Mb/s



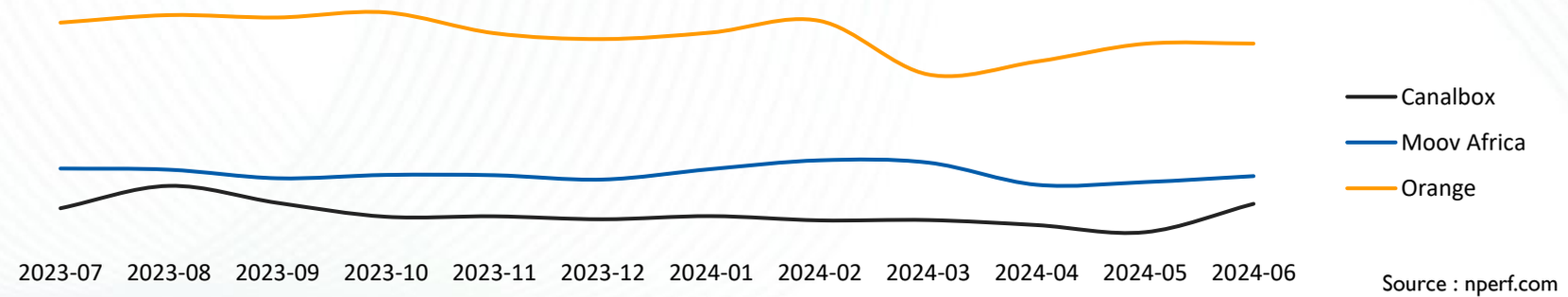
Orange

70,12 Mb/s



Source : nperf.com

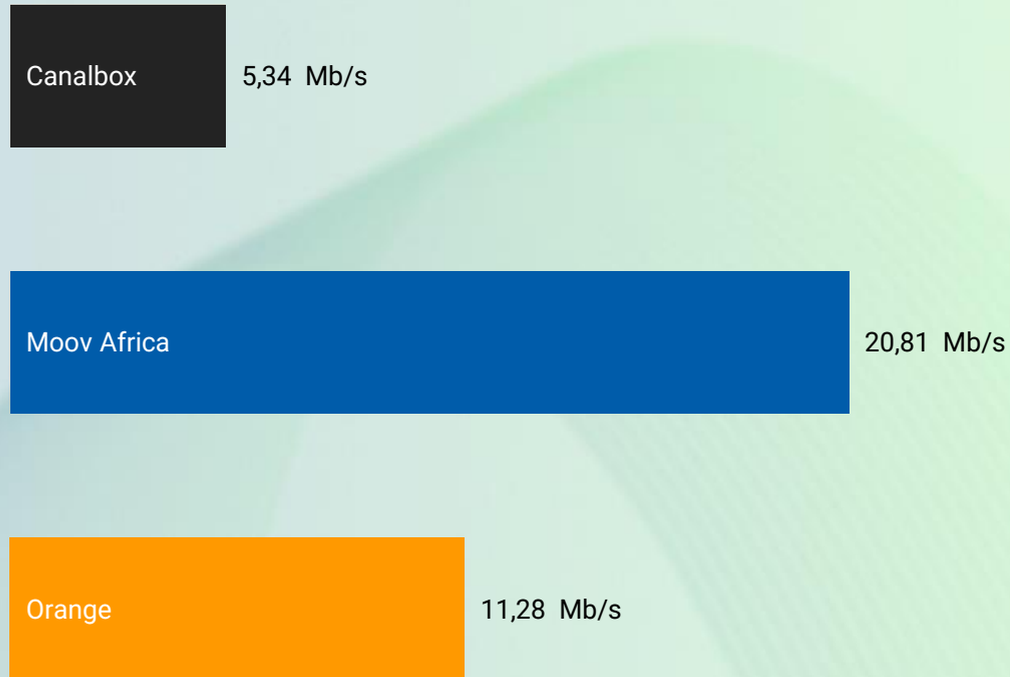
Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



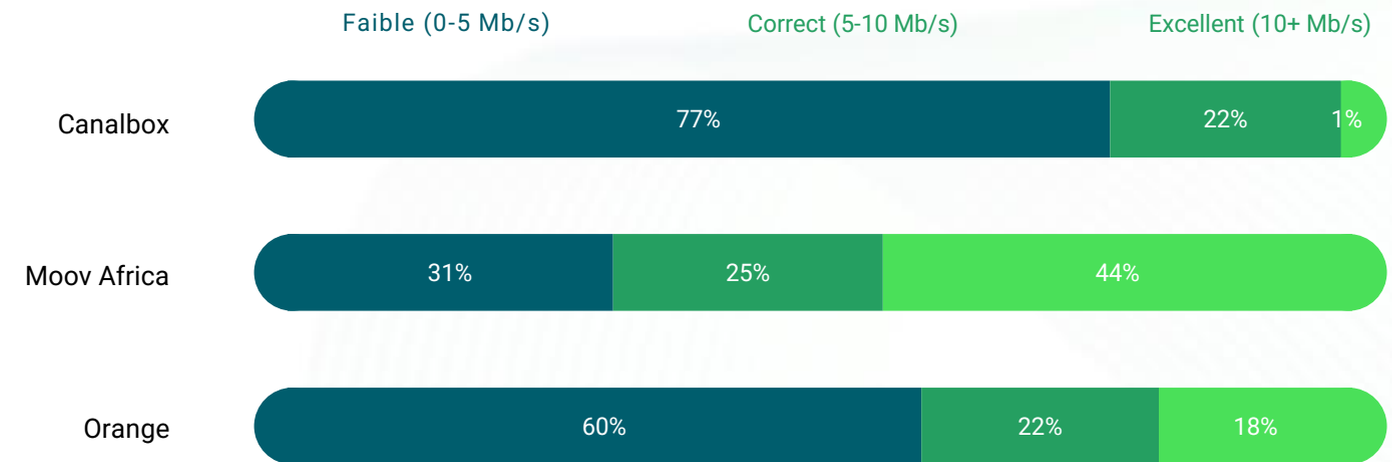
Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

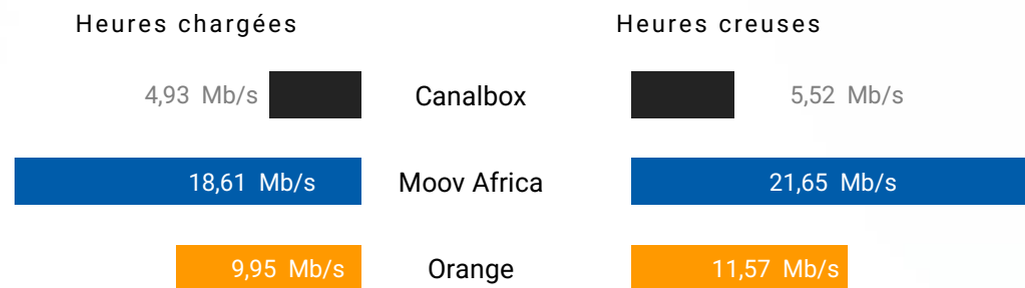
Les abonnés Moov Africa ont bénéficié du meilleur débit montant en 2024.

Répartition des débits montants (moyennes)



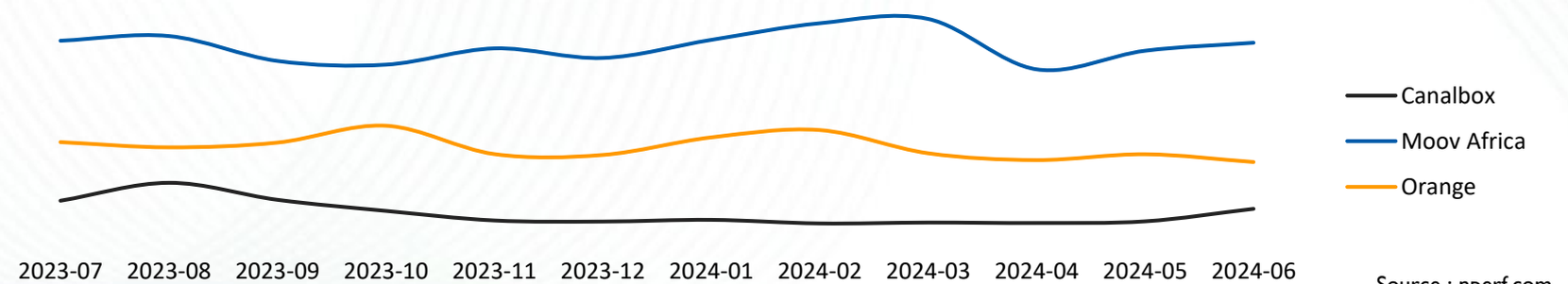
Source : nperf.com

Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

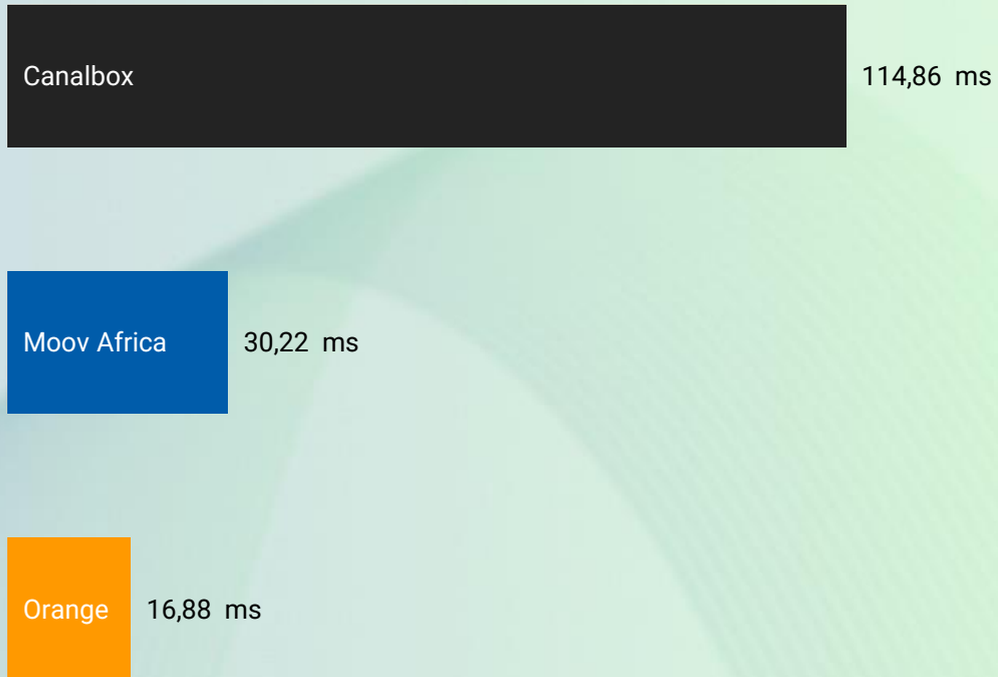
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



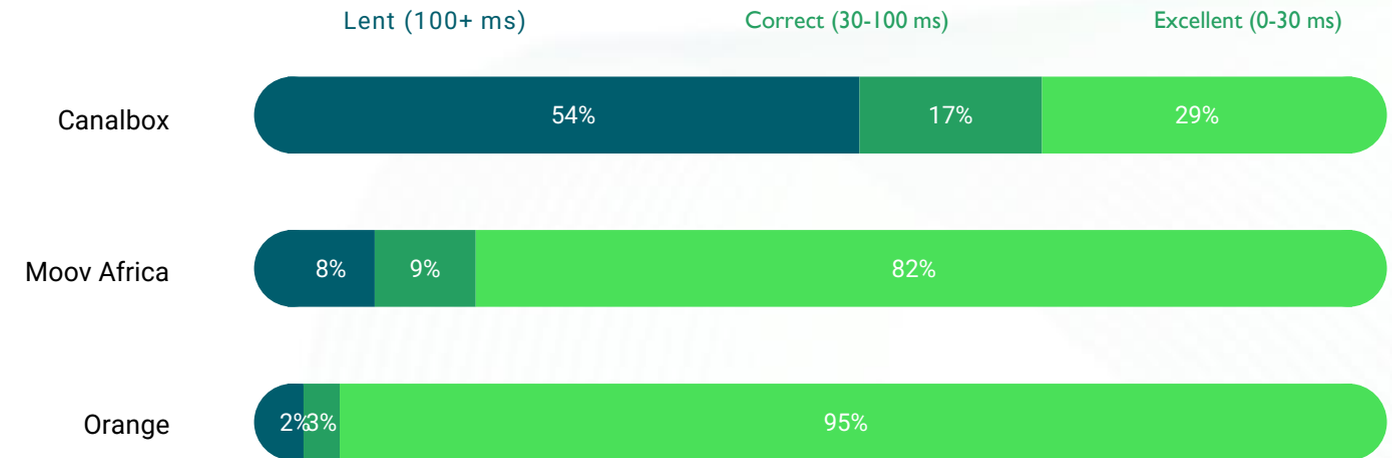
Latences (moyennes)



Source : nperf.com

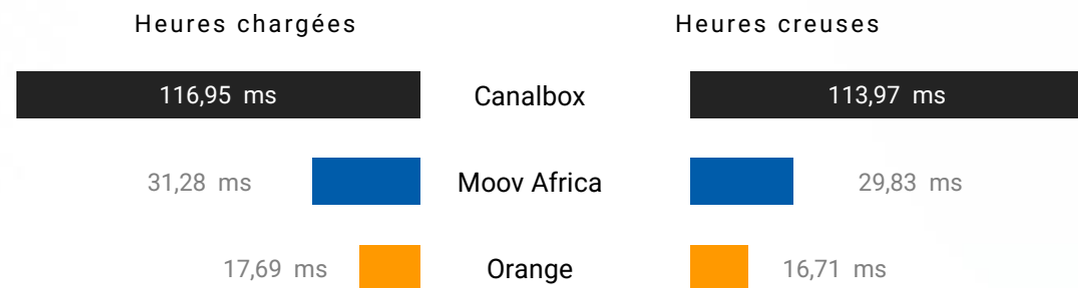
Les abonnés Orange ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2024.

Répartition des latences (moyennes)



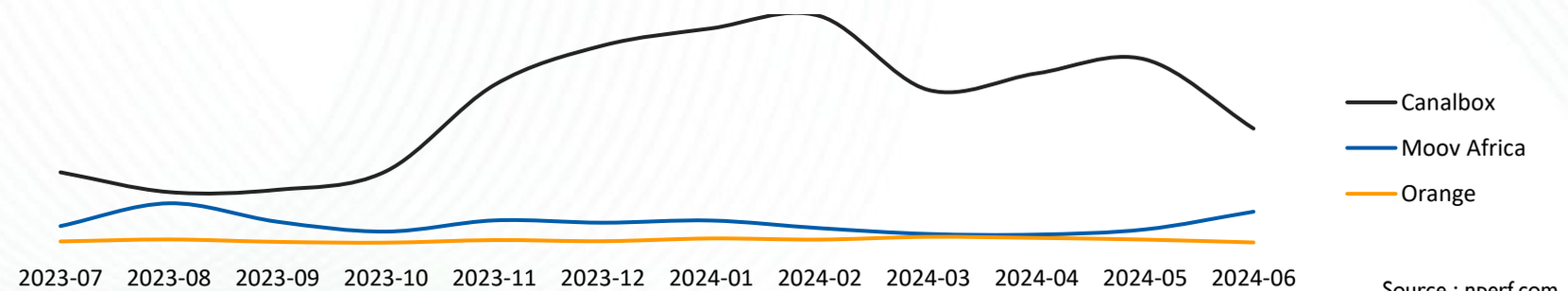
Source : nperf.com

Latences (moyennes)



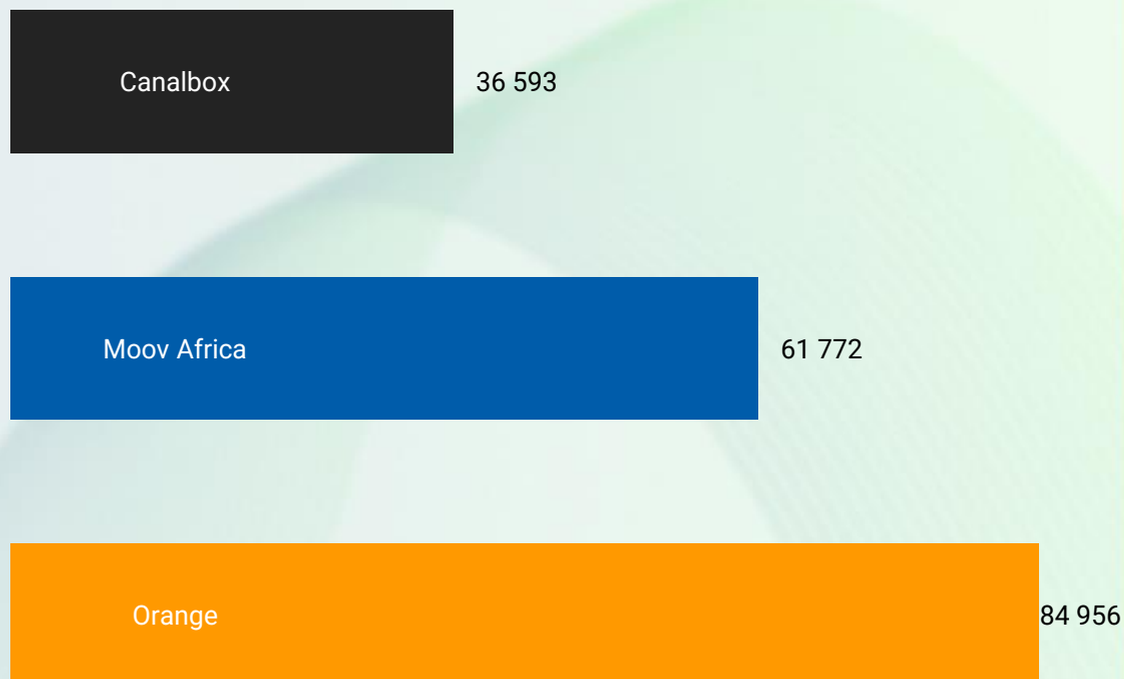
Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



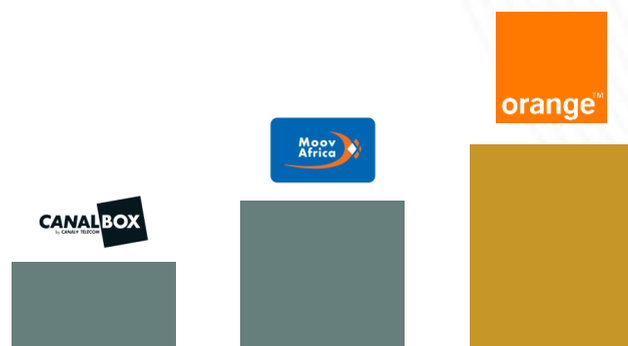
Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances de l'Internet fixe en 2024.

- 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.

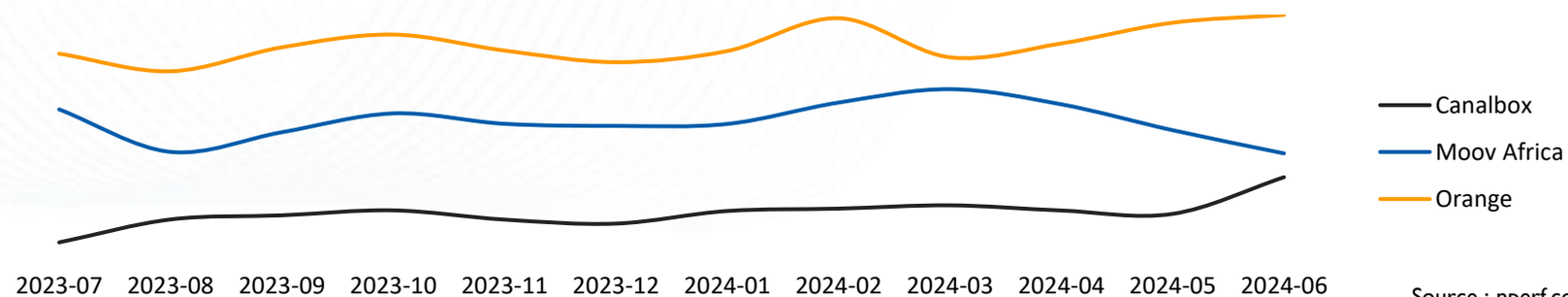
Source : nperf.com

orange™
Meilleures performances
Internet fixe en 2024



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



We qualify your connection