

24 juillet 2024



# Baromètre des connexions Internet mobiles 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 globales de l'Internet mobile en 2024.

### Connexions Internet mobiles au Burkina Faso

01/07/2023 - 30/06/2024

	Moov Africa	Orange	Telecel
▼ Débits descendants (Mb/s)	10.96	20.49	5.17
▲ Débits montants (Mb/s)	6.64	8.31	4.13
◀▶ Latence (ms)	58.09	40.93	69.42
🌐 Navigation (%)	28.78	45.43	34.15
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	66.41	74.29	71.54
Score nPerf (nPoints)	32 184	50 722	26 469

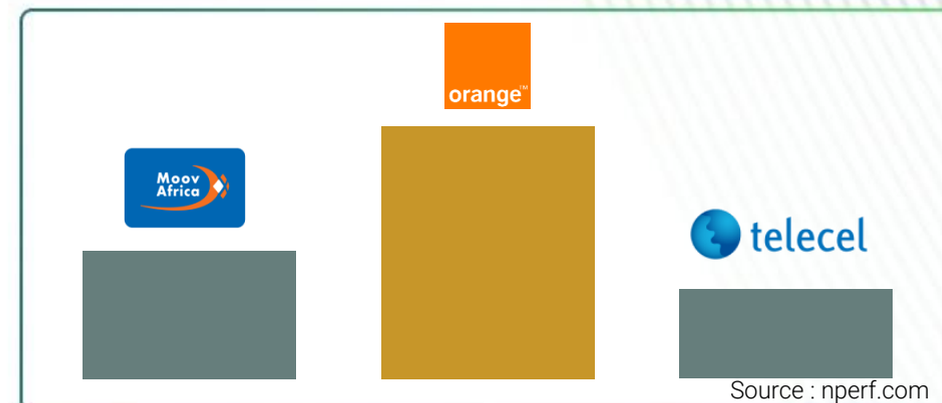
Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

### Introduction

Sur le marché des télécommunications du Burkina Faso, Orange occupe la première place, suivi par Moov Africa en deuxième position et Telecel 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 montant, la latence, la navigation, et le streaming vidéo YouTube.

### Orange en tête

Orange se distingue comme le leader incontesté sur tous les indicateurs de performance. Il excelle en débit descendant (20 Mb/s), en débit montant (8 Mb/s), en latence (41 ms), en navigation (45%), et en streaming (74%). Ces métriques impressionnantes garantissent une expérience Internet de premier ordre, plaçant Orange en tête du marché.

### Moov Africa : deuxième position solide

Moov Africa se positionne en deuxième place grâce à une performance intéressante en débit montant de 11 Mb/s. Bien qu'il ne soit pas leader dans d'autres catégories, cette performance en téléchargement en fait une option solide pour les utilisateurs recherchant des vitesses de téléchargement rapides.

### Telecel : loin derrière ses concurrents

En dernière position, Telecel est significativement derrière ses concurrents avec un score moyen de 26 469 nPoints. Malgré un bon score en streaming (71.5%), les performances globales de Telecel ne lui permettent pas de rivaliser avec ses principaux concurrents.

### Conclusion

Le marché des télécommunications au Burkina Faso est dominé par Orange, grâce à ses performances supérieures en débit descendant et en débit montant, latence, navigation et streaming. Moov Africa suit en deuxième position avec une performance solide en débit descendant. Telecel, en dernière position, peine à rivaliser avec ses concurrents malgré un bon score en streaming vidéo YouTube. 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.

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 :

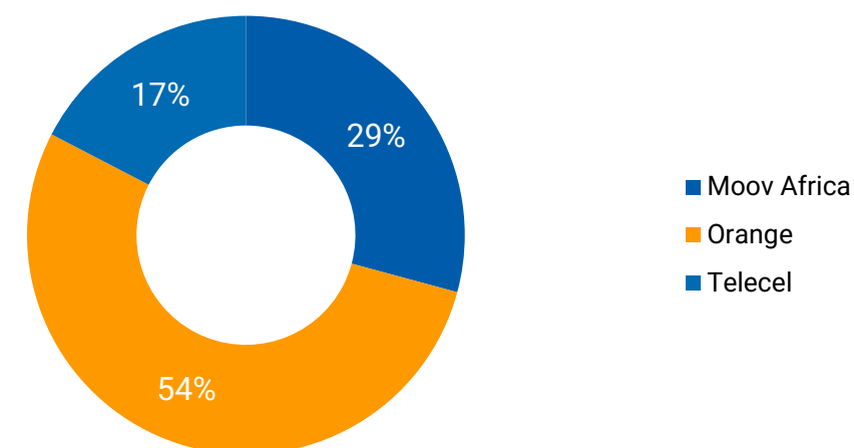
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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 9.6% , 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.

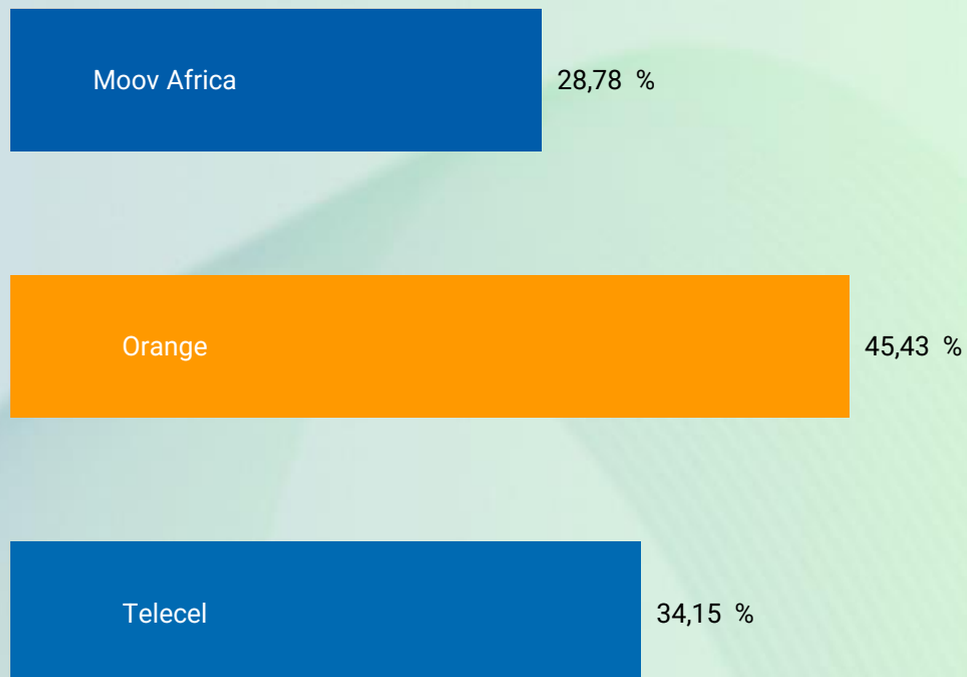
Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5%. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)





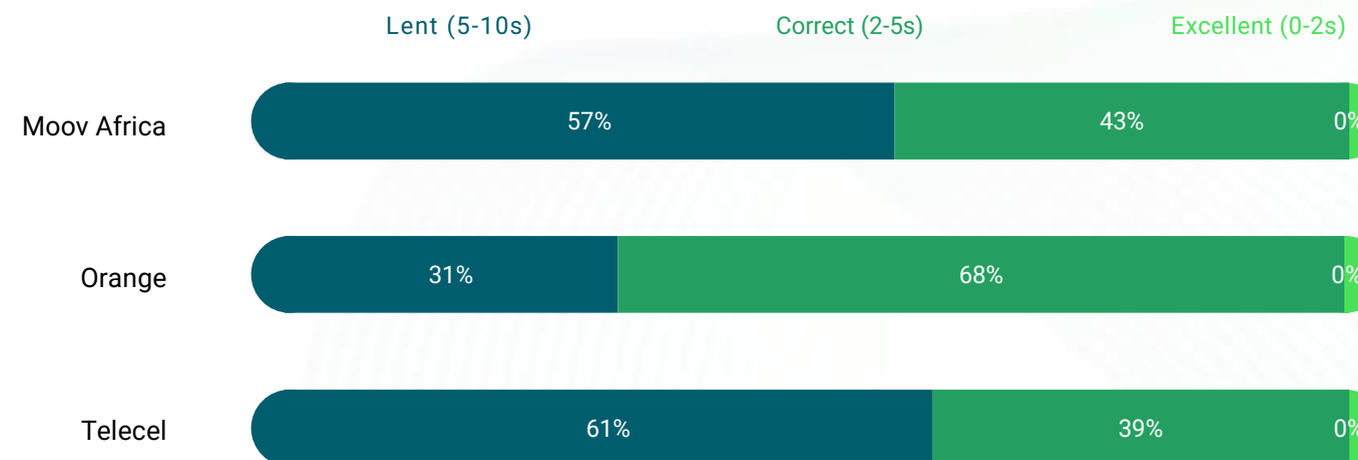
### Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

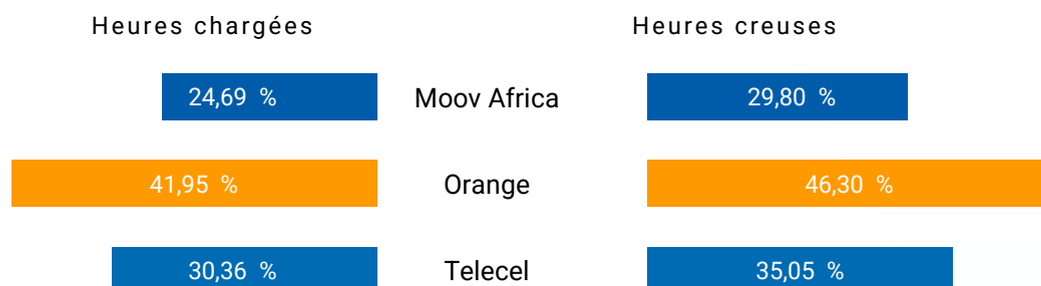
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2024.

### Répartition des tests de navigation (moyennes)



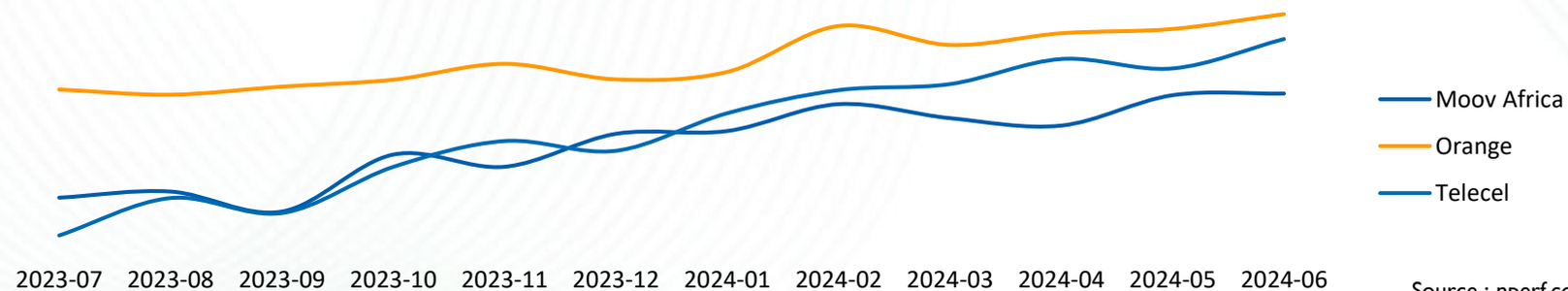
Source : nperf.com

### Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

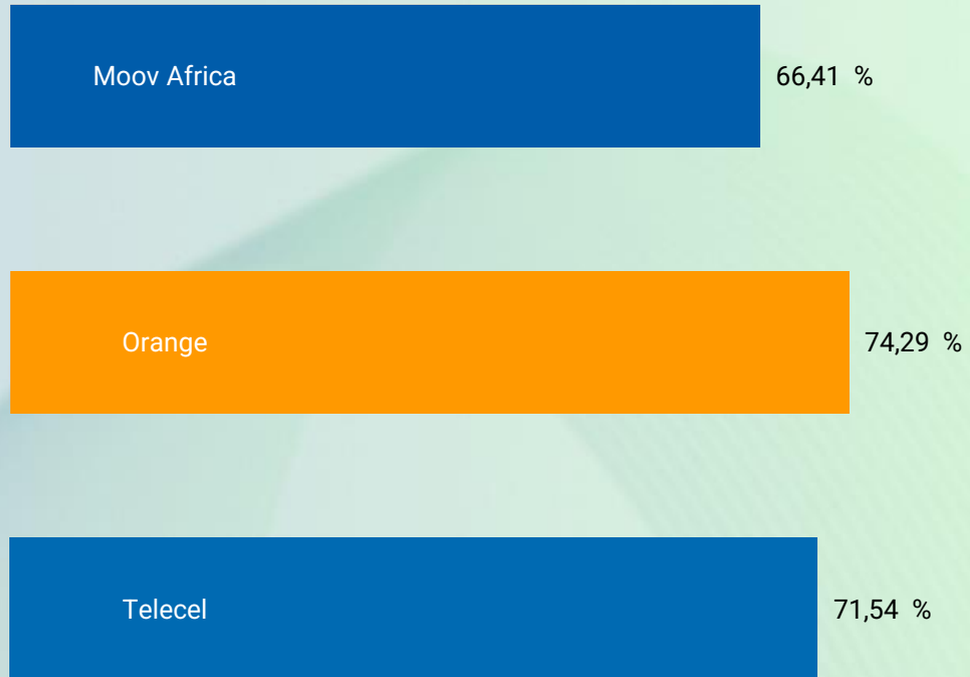
### Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



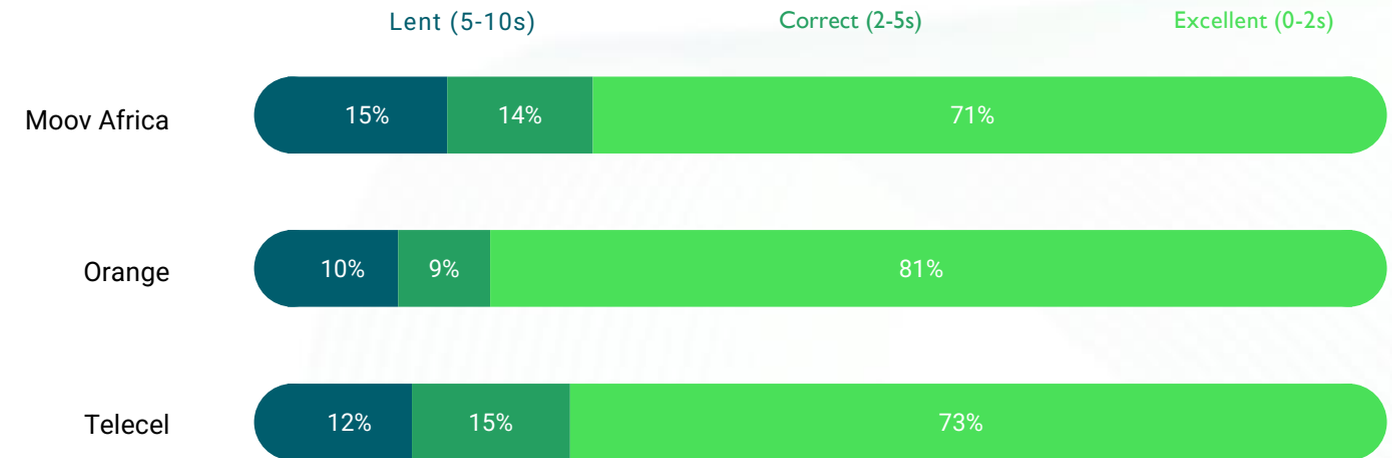
### Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

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

### Répartition des tests de streaming (moyennes)



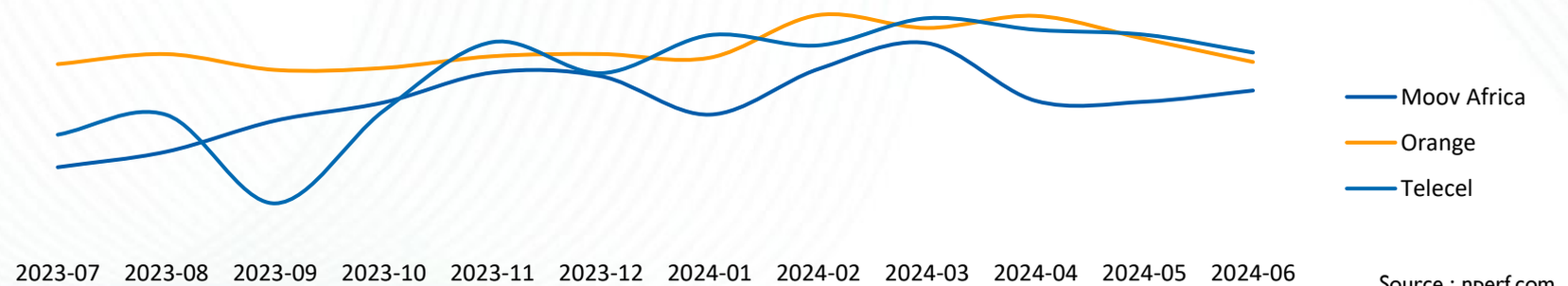
Source : nperf.com

### Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

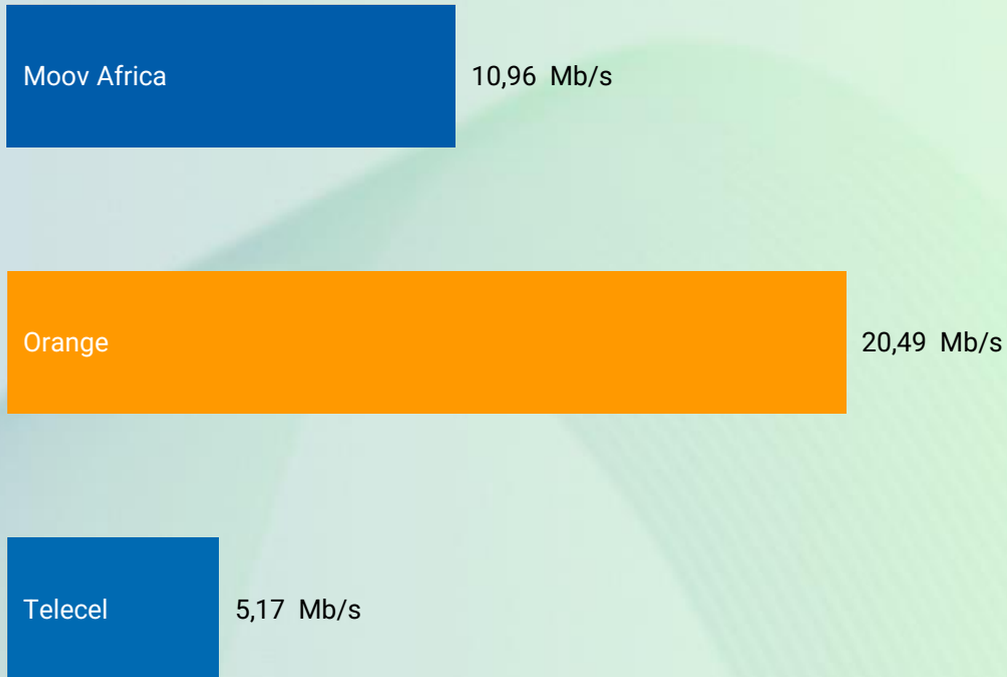
### Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



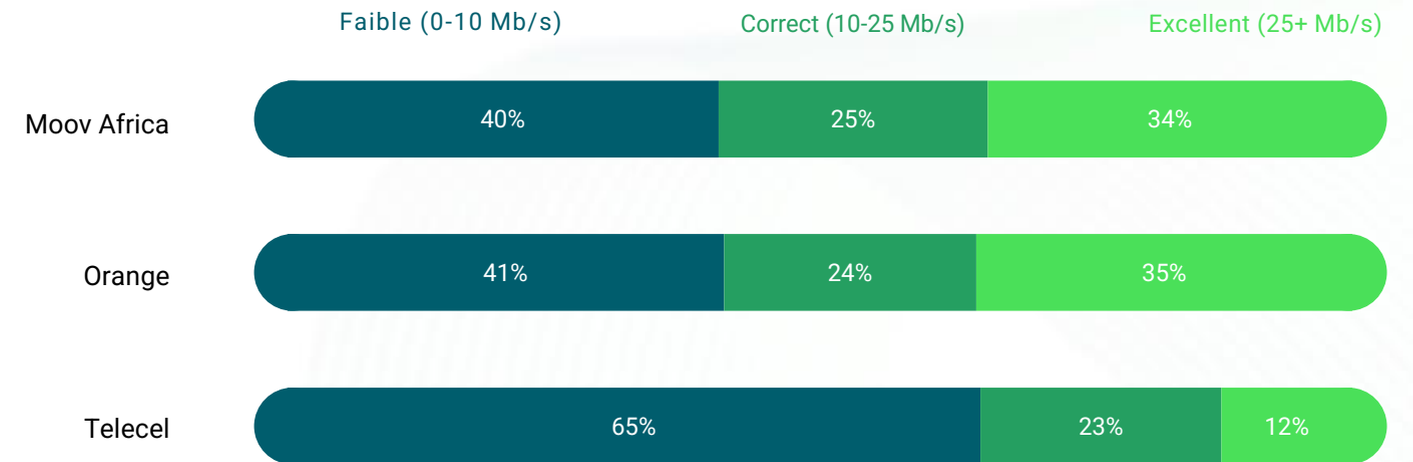
## Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

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

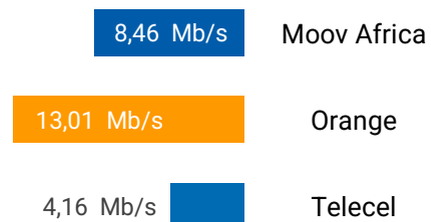
## Répartition des débits descendants (moyennes)



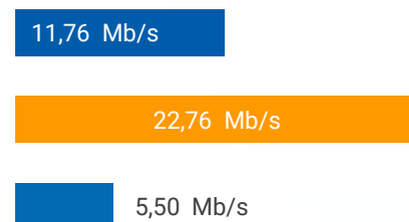
Source : nperf.com

## Débits descendants (moyennes)

Heures chargées

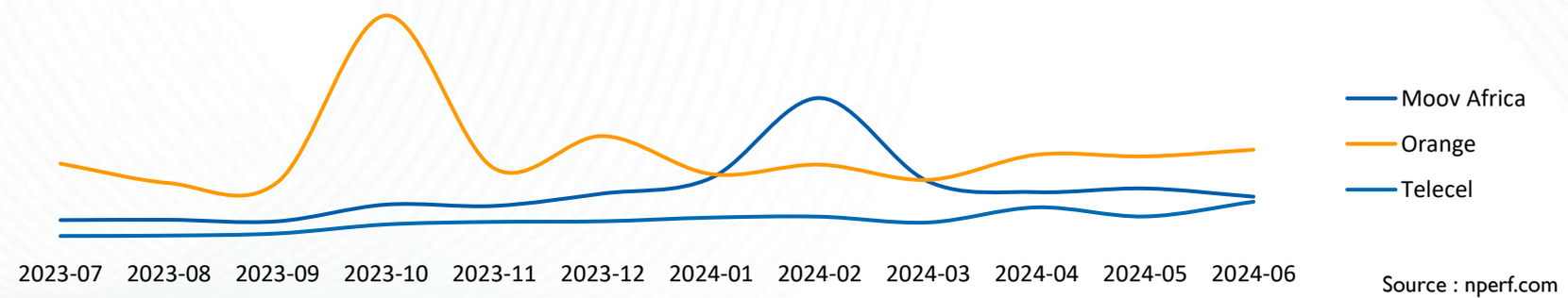


Heures creuses



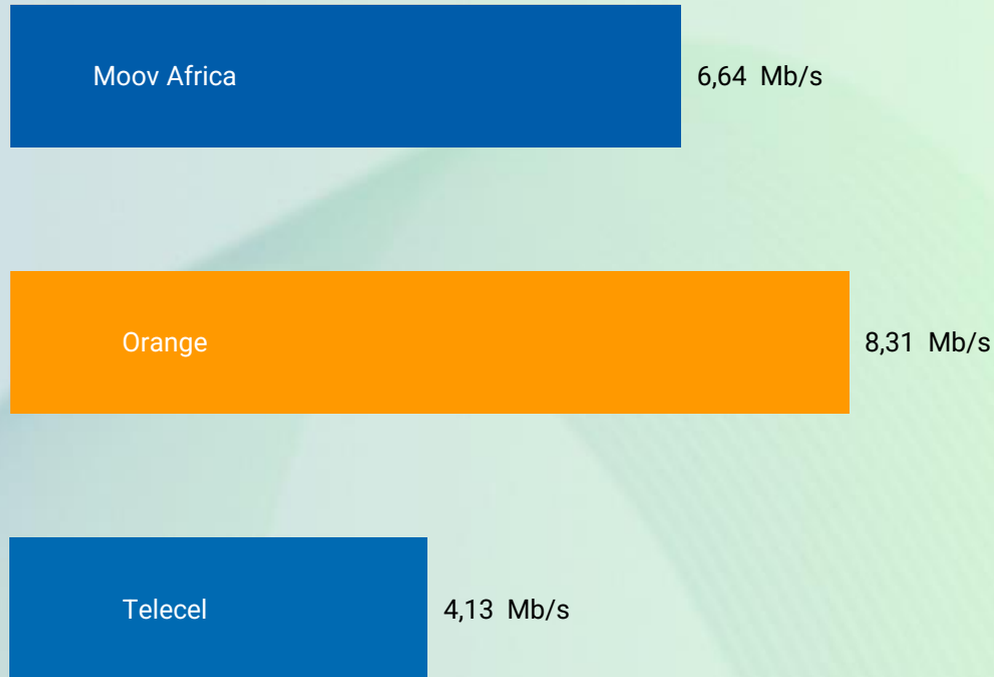
Source : nperf.com

## Evolution des débits descendants (moyennes)





## Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

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

## Répartition des débits montants (moyennes)

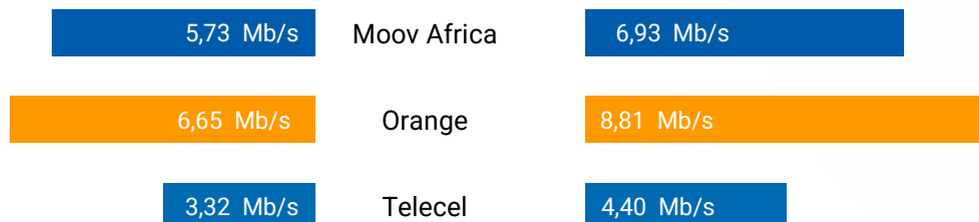


Source : nperf.com

## Débits montants (moyennes)

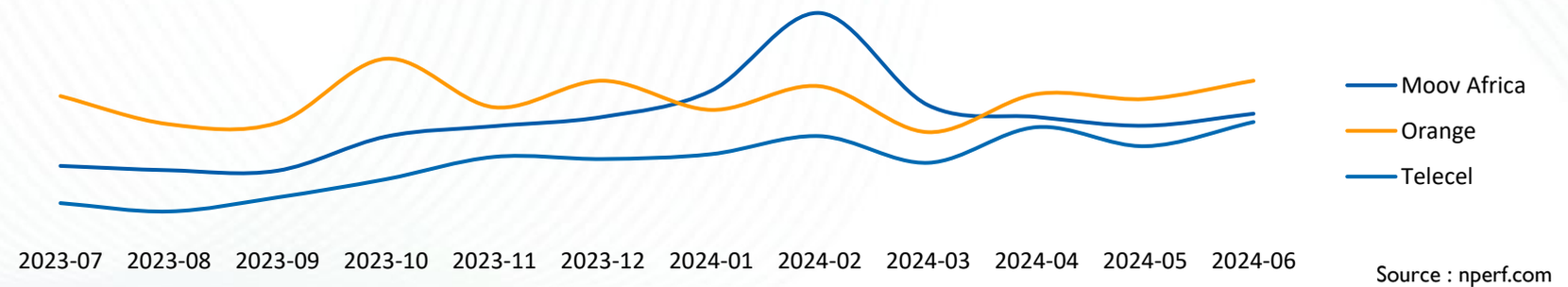
Heures chargées

Heures creuses



Source : nperf.com

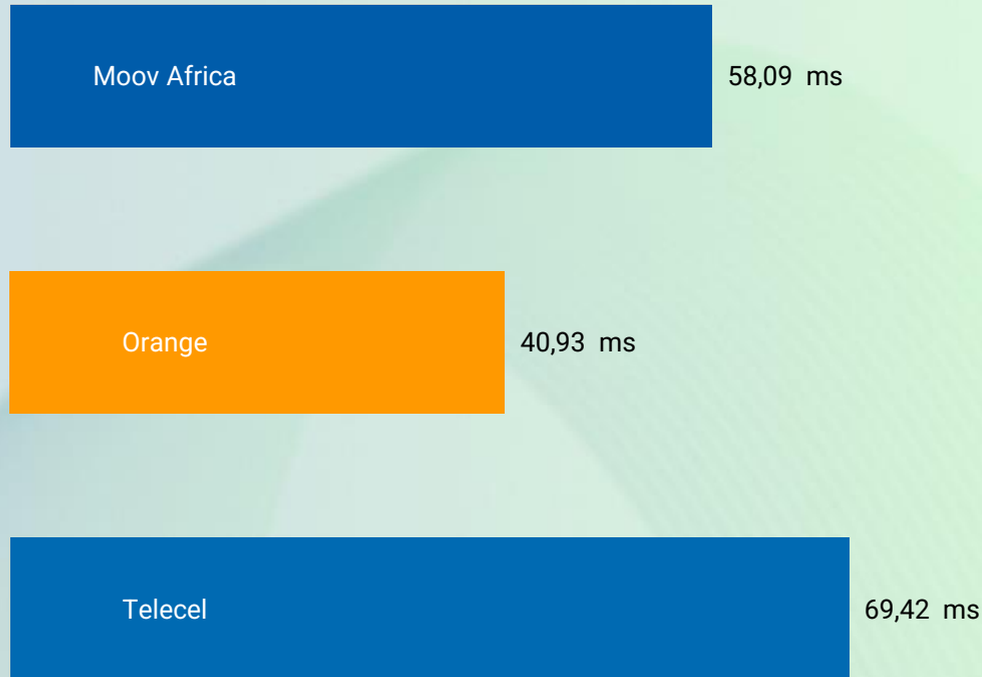
## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



## Latences (moyennes)



Source : nperf.com

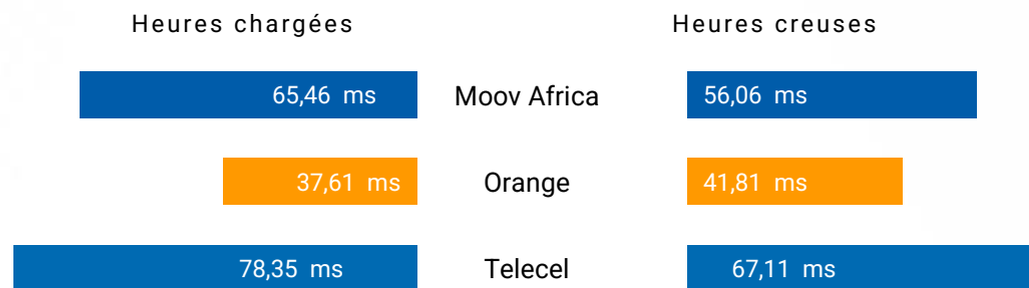
Les abonnés Orange ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2024.

## Répartition des latences (moyennes)



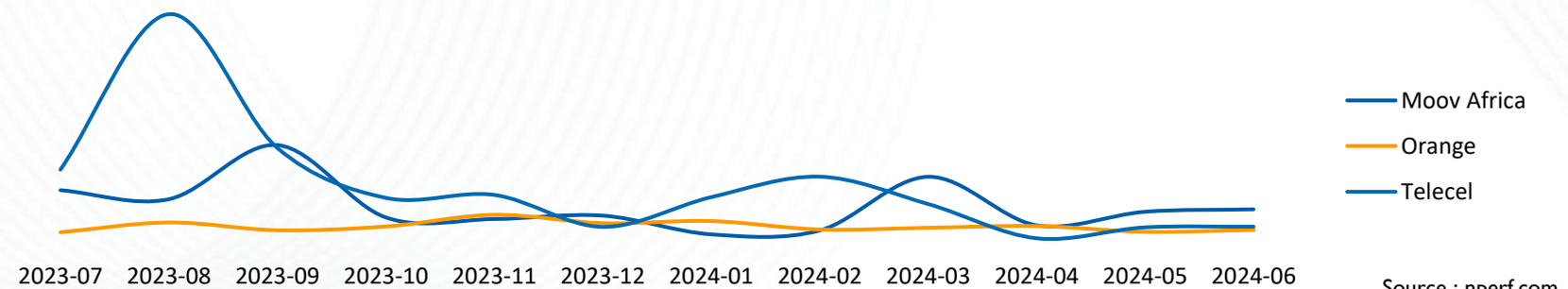
Source : nperf.com

## Latences (moyennes)



Source : nperf.com

## Evolution de la latence (moyennes)

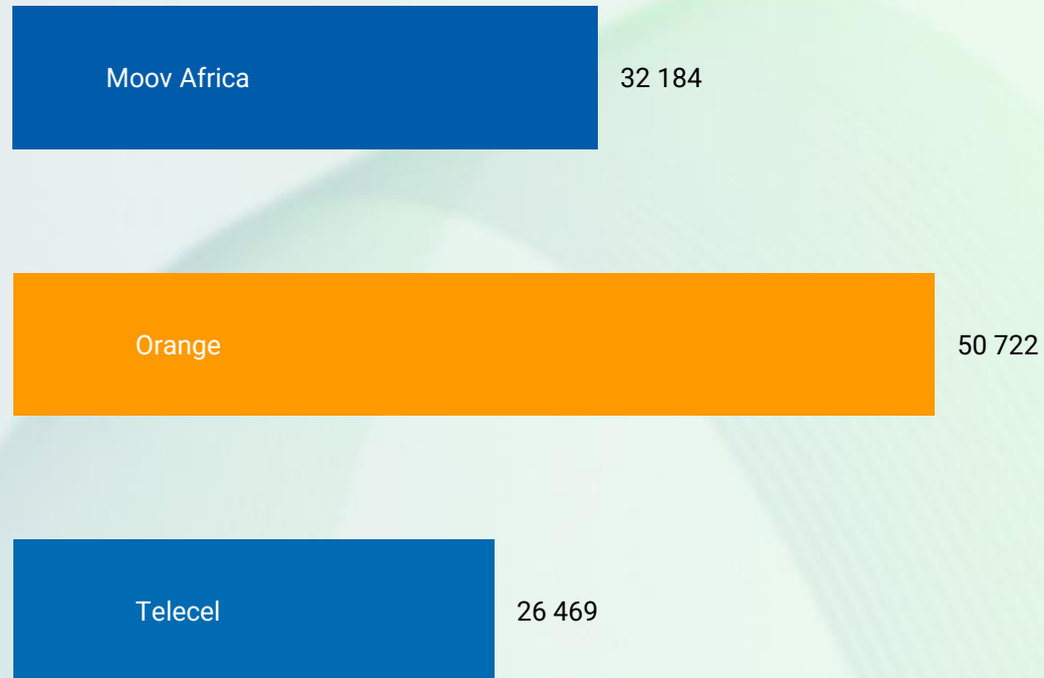


Source : nperf.com

# Performances des connexions Internet mobiles au Burkina Faso



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile 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 de l'Internet mobile en 2024

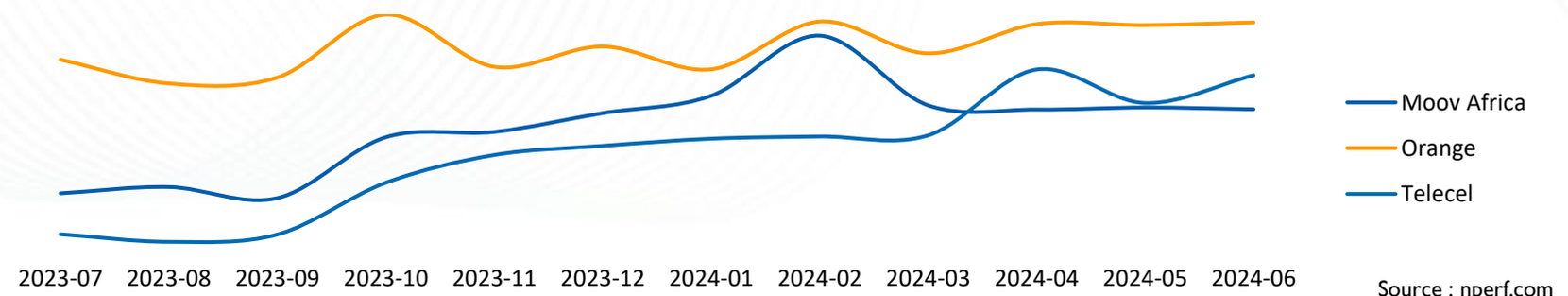
**orange™**

Moov Africa

**telecel**

Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)





We qualify your connection