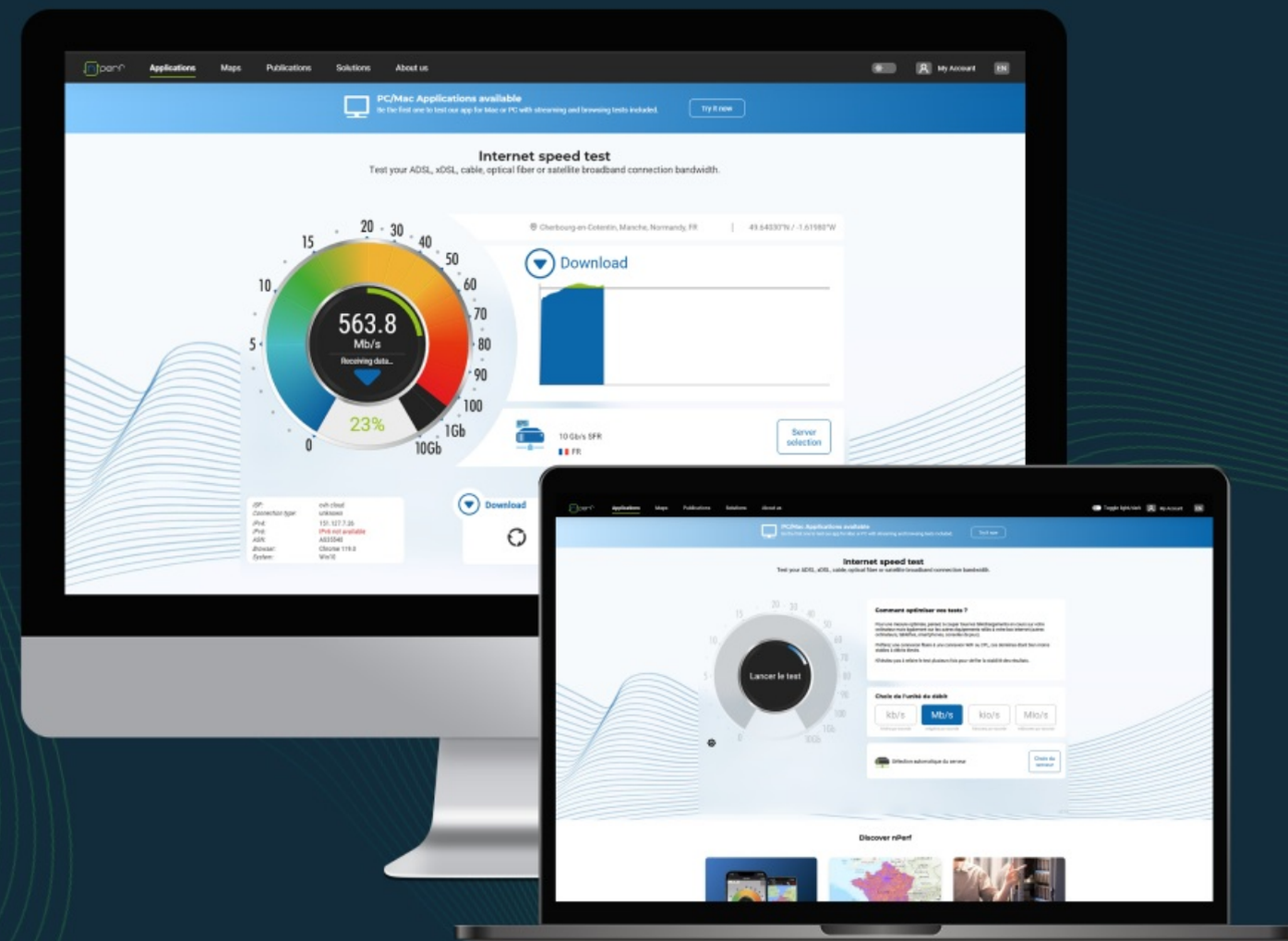




Baromètre des connexions Internet fixes au Sénégal.

01/01/2023 - 31/12/2023



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.

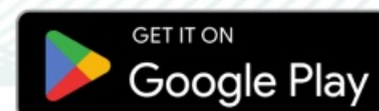
 **300k+** tests daily worldwide.

 **26Md+** coverage scans in total.

 **3k+** servers all around the world.

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, en 2023, des meilleures performances de l'Internet fixe, toutes technologies confondues.

Connexions Internet fixes au Sénégal

	Free	Orange
▼ Débits descendants (Mb/s)	33.89	60.22
▲ Débits montants (Mb/s)	29.18	26.25
◀▶ Latence (ms)	43.75	23.52

 Score nPerf (nPoints) **101 323** **121 166**

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet Fixe en 2023



Source : nperf.com

free

orange



Source : nperf.com

Orange : le leader incontesté

Orange Sénégal se positionne comme le leader incontesté du marché de l'internet fixe au Sénégal. Avec un score nPerf impressionnant de 121 166, l'opérateur domine dans presque toutes les catégories. Il offre la vitesse de téléchargement la plus élevée à 60 Mb/s, et un excellent débit montant à 26 Mb/s. De plus, Orange se distingue par sa latence exceptionnellement basse de 24 ms, la meilleure sur le marché, assurant ainsi une expérience utilisateur fluide et réactive.

Free : un concurrent solide

Free occupe la deuxième position avec un score nPerf de 101 323. L'opérateur offre une vitesse de téléchargement respectable de 34 Mb/s et se démarque par le meilleur débit montant à 29 Mb/s. Sa latence, bien que supérieure à celle d'Orange, reste compétitive à 44 ms.

Conclusion

Le marché sénégalais de l'internet fixe est clairement dominé par Orange, qui excelle en termes de vitesse et de latence. Free, avec un débit montant supérieur, représente un concurrent solide. Ce paysage concurrentiel diversifié stimule l'innovation et l'amélioration continue, promettant une évolution dynamique du marché de l'internet fixe au Sénégal.

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 Web, 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) :

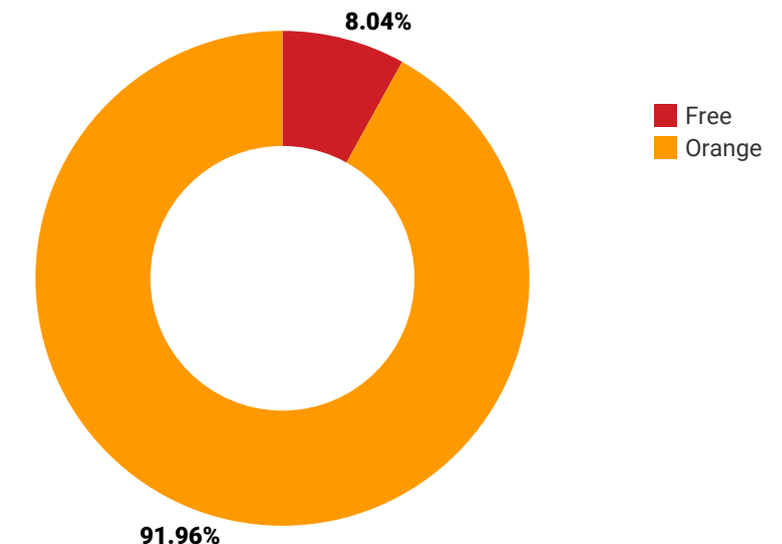
Elle indique le temps nécessaire à un petit paquet de données pour effectuer un aller-retour entre votre ordinateur et notre serveur de test de débit. Plus le résultat est faible, plus votre connexion est réactive.

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

Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nperf.com



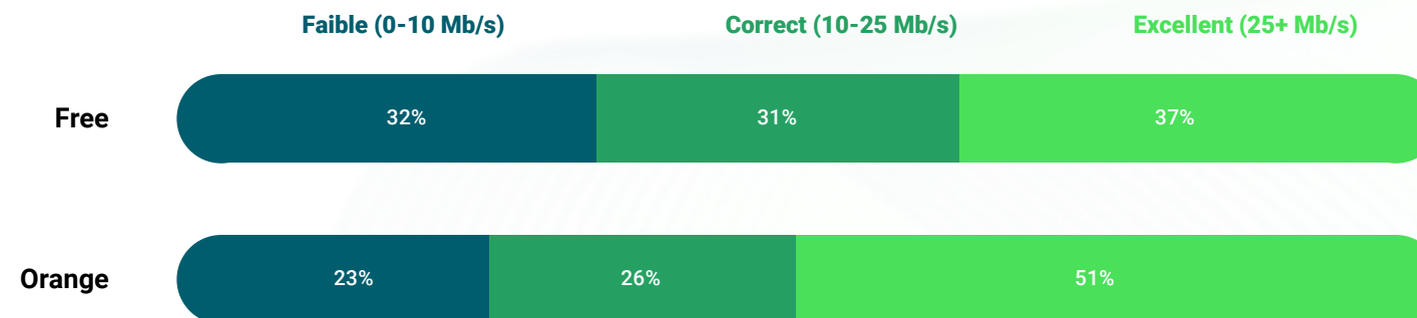
Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

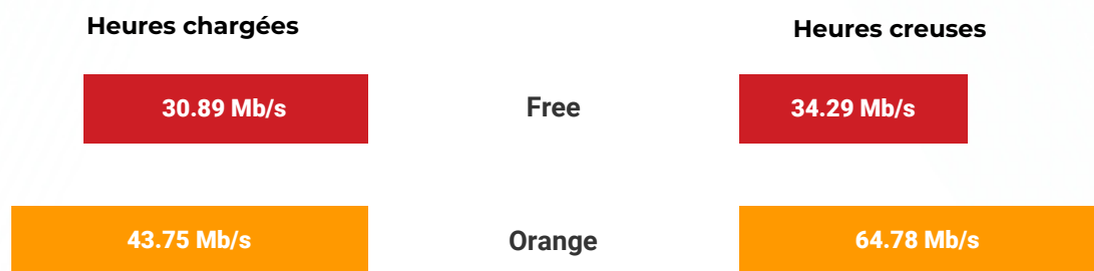
Les abonnés Orange ont bénéficié, en 2023, du meilleur débit descendant, toutes technologies de l'internet fixe confondues.

Répartition des débits descendants (moyennes)



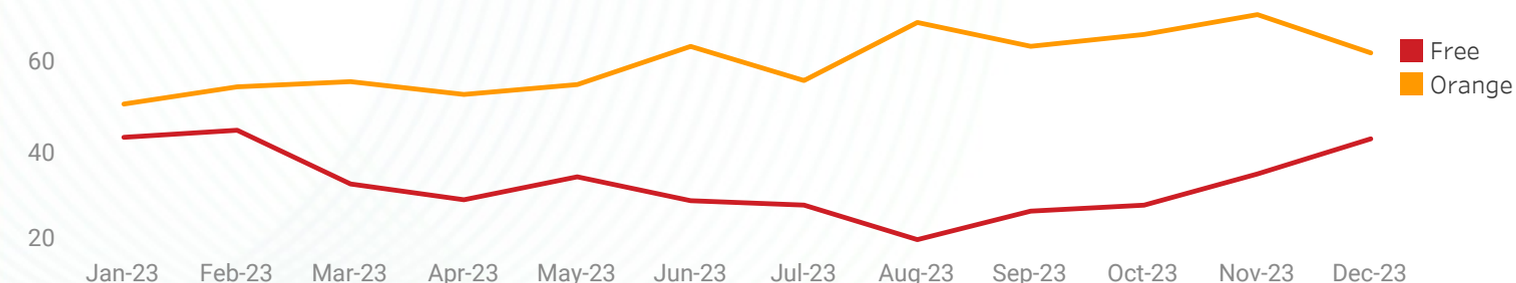
Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



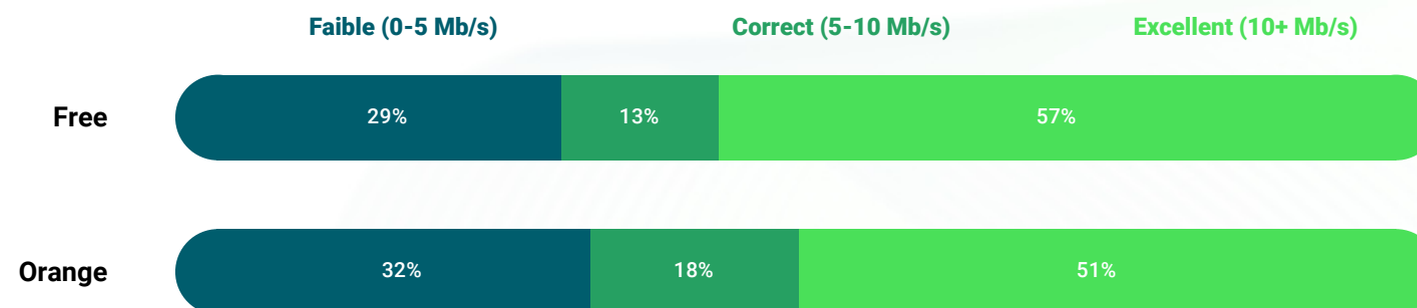
Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Free ont bénéficié, en 2023, du meilleur débit montant, toutes technologies de l'internet fixe confondues.

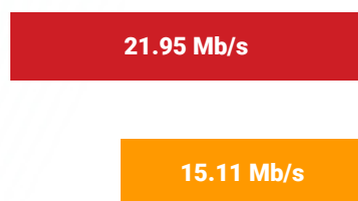
Répartition des débits montants (moyennes)



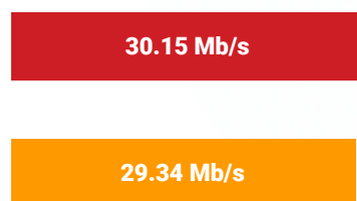
Source : nperf.com

Débits montants (moyennes)

Heures chargées

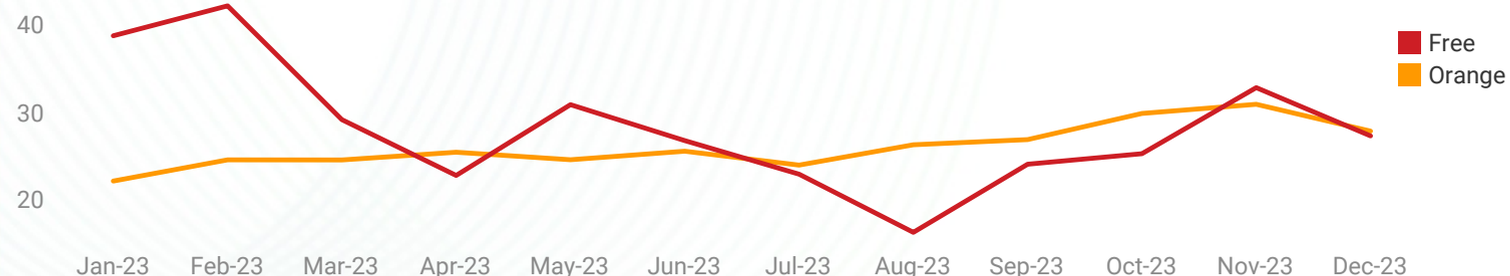


Heures creuses



Source : nperf.com

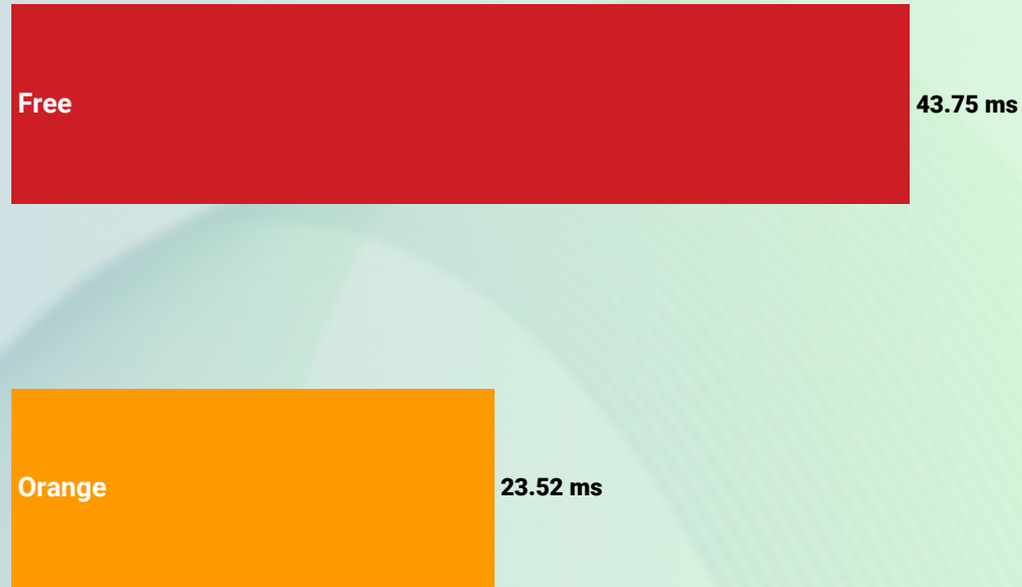
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



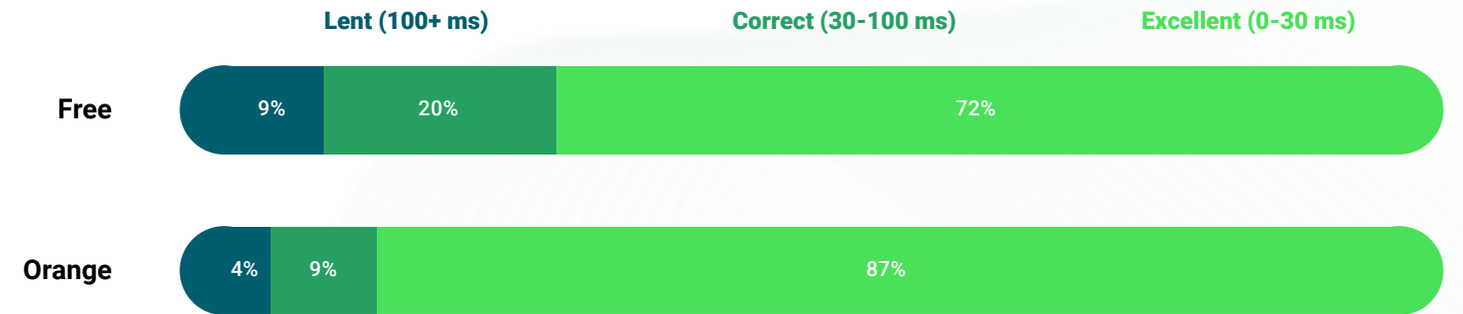
Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié, en 2023, du meilleur temps de réponse, toutes technologies de l'Internet fixe confondues.

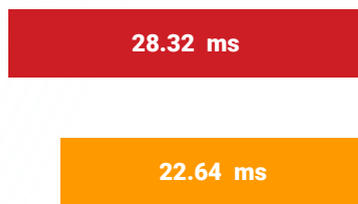
Répartition des latences (moyennes)



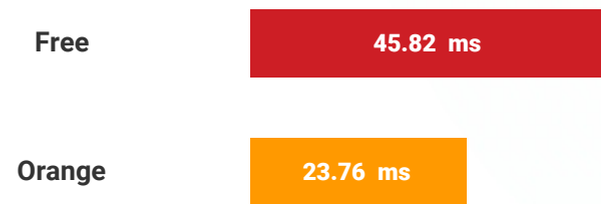
Source : nperf.com

Latences (moyennes)

Heures chargées

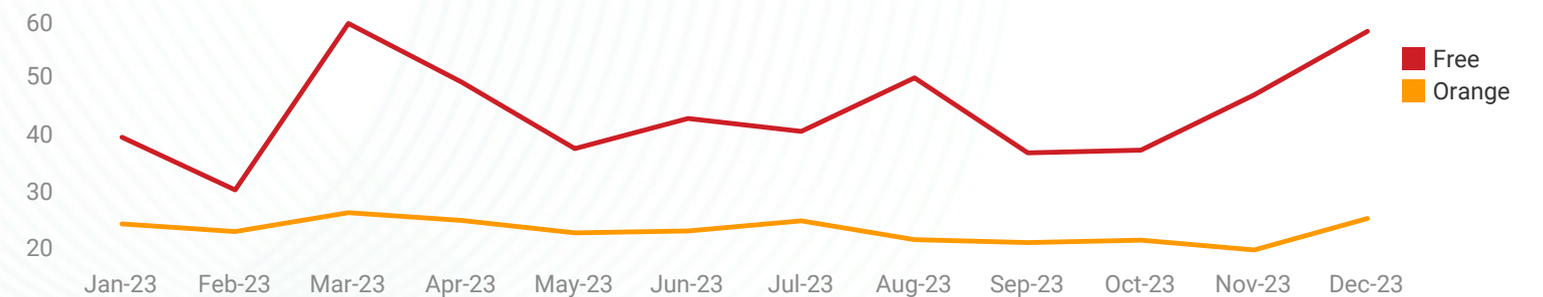


Heures creuses



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié, en 2023, des meilleures performances de l'Internet fixe, toutes technologies confondues.

Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet.

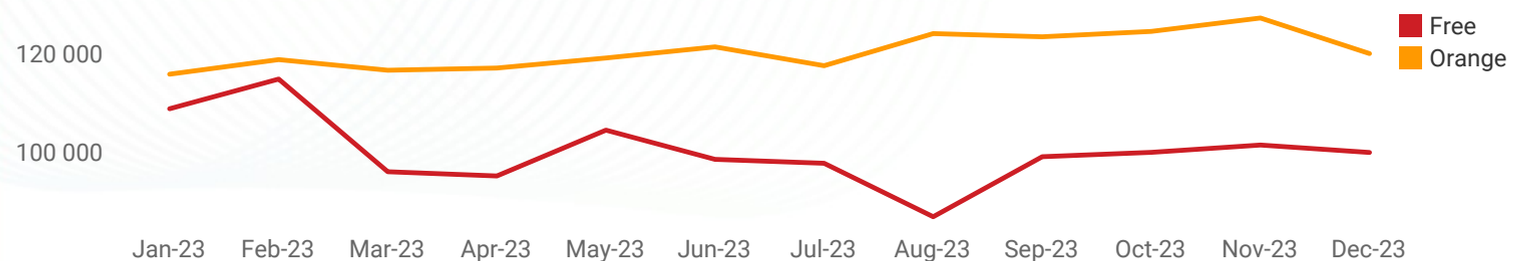
La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une échelle logarithmique, afin de mieux représenter la perception de l'utilisateur.

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