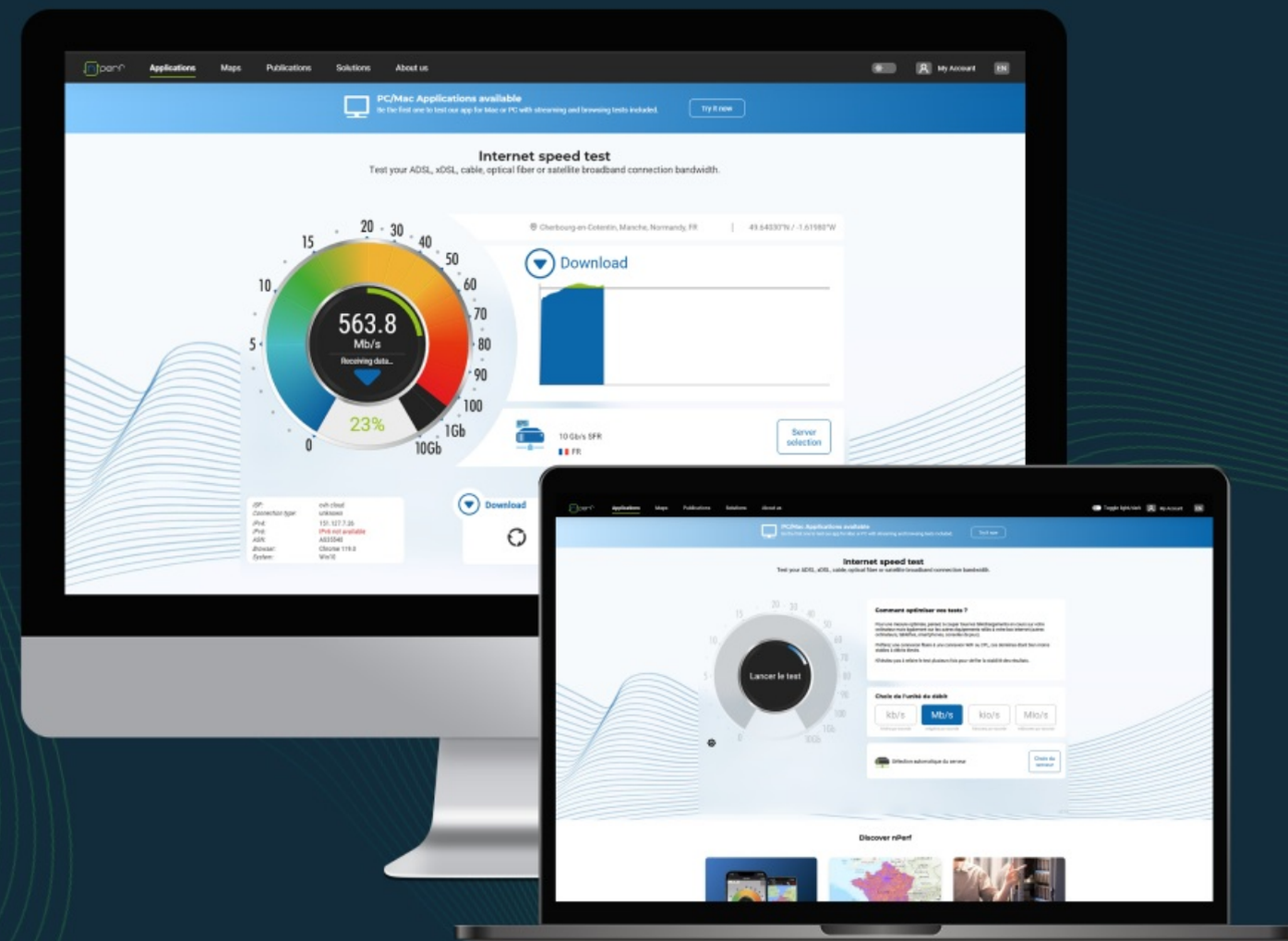




Baromètre des connexions Internet fixes en Polynésie française.

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

Connexions Internet fixes en Polynésie française

	Ora	Vini	Vodafone
▼ Débits descendants (Mb/s)	70.52	67.39	36.49
▲ Débits montants (Mb/s)	35.91	31.19	26.08
◀▶ Latence (ms)	30.18	39.43	32.37

Score nPerf (nPoints)	121 296	114 476	107 073
-----------------------	---------	---------	---------

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet Fixe en 2023



Source : nperf.com



Source : nperf.com

Ora : leader du marché

Ora se positionne comme le leader incontesté du marché des connexions fixes en Polynésie française. Avec un débit descendant de 71 Mb/s et un débit montant de 36 Mb/s, Ora offre la meilleure performance en termes de vitesse. Sa latence de 30 ms est également la plus basse, ce qui témoigne d'une efficacité remarquable. Son score nPerf s'élève à 121 296 points, illustrant son avantage compétitif et sa position dominante sur le marché.

Vini : un concurrent de taille

Vini se positionne solidement avec des performances notables. Leur débit descendant est de 67 Mb/s, légèrement inférieur à celui d'Ora, mais toujours très compétitif. Avec un débit montant de 31 Mb/s et une latence de 39 ms, Vini démontre une capacité robuste à fournir un service de qualité. Son score nPerf de 114 476 points en fait un concurrent sérieux pour Ora, prouvant sa capacité à répondre aux besoins des utilisateurs en Polynésie française.

Vodafone : croissance et potentiel

Vodafone, bien que derrière en termes de débits descendants (37 Mb/s) et montants (26 Mb/s), montre un potentiel de croissance. Sa latence de 32,37 ms est compétitive, ce qui indique une qualité de service fiable. Son score nPerf de 107 073 points, bien que plus bas que ses concurrents, reflète une base solide pour une expansion future et une amélioration des services.

Conclusion

Le marché des connexions fixes en Polynésie française est caractérisé par une véritable concurrence, avec Ora en tête, suivi de près par Vini. Vodafone, bien que troisième, montre un potentiel significatif pour augmenter ses performances. En 2024, on peut s'attendre à une concurrence accrue, une amélioration continue des services, et potentiellement à de nouvelles innovations de la part de ces acteurs clés.

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) :

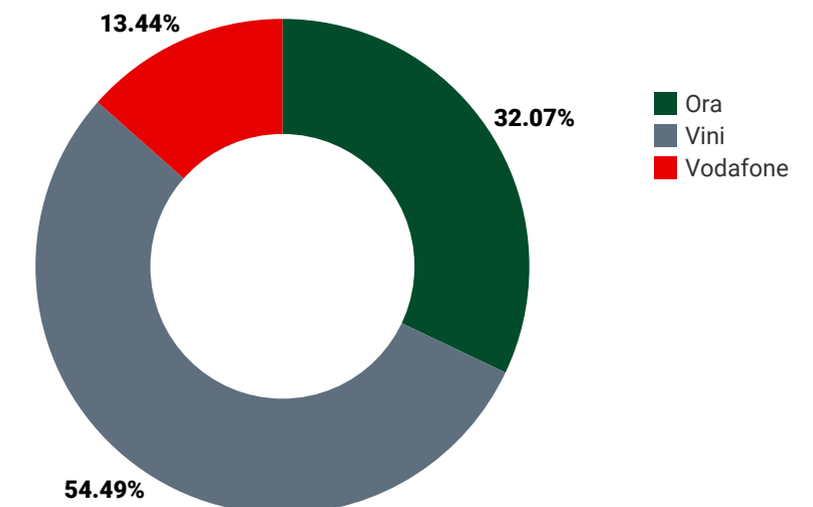
Elle indique le temps nécessaire à un petit paquet de données pour effectuer un aller-retour entre votre ordinateur et notre serveur de test de débit. Plus le résultat est faible, plus votre connexion est réactive.

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.

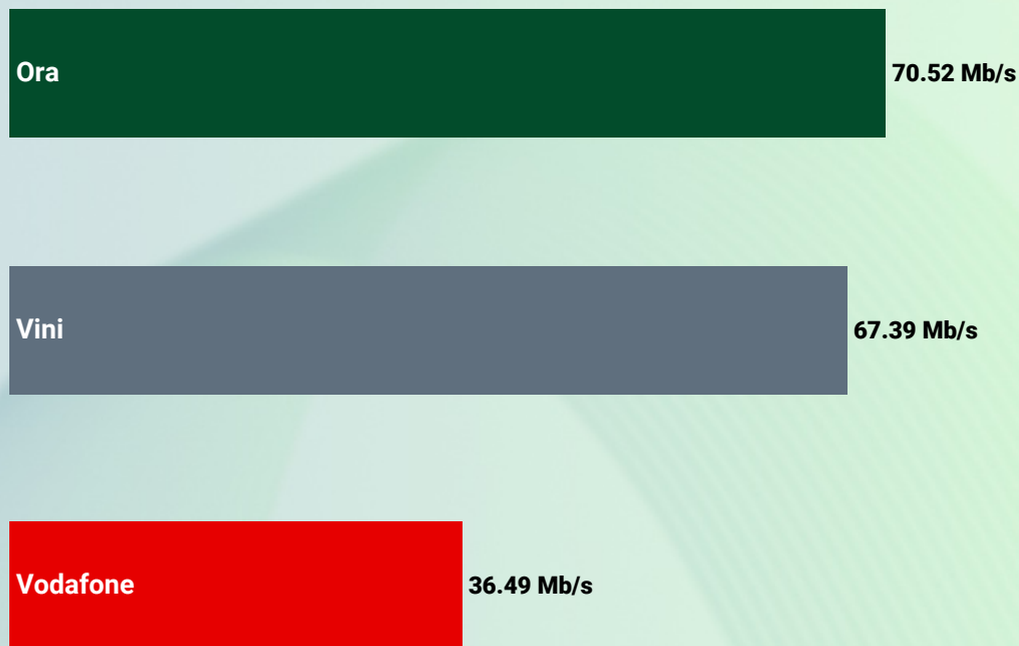
Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nperf.com



Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

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

Répartition des débits descendants (moyennes)



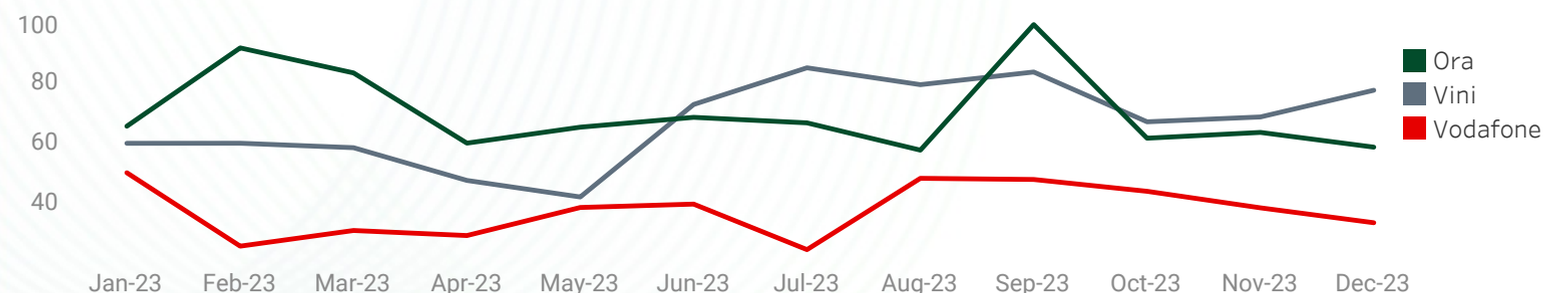
Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

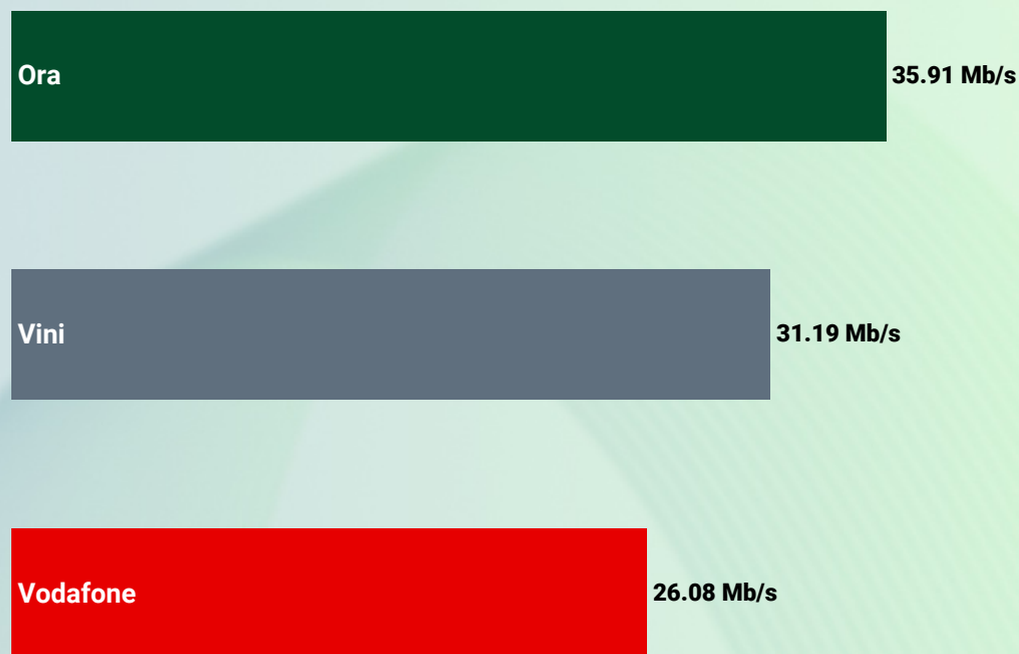
Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

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

Répartition des débits montants (moyennes)



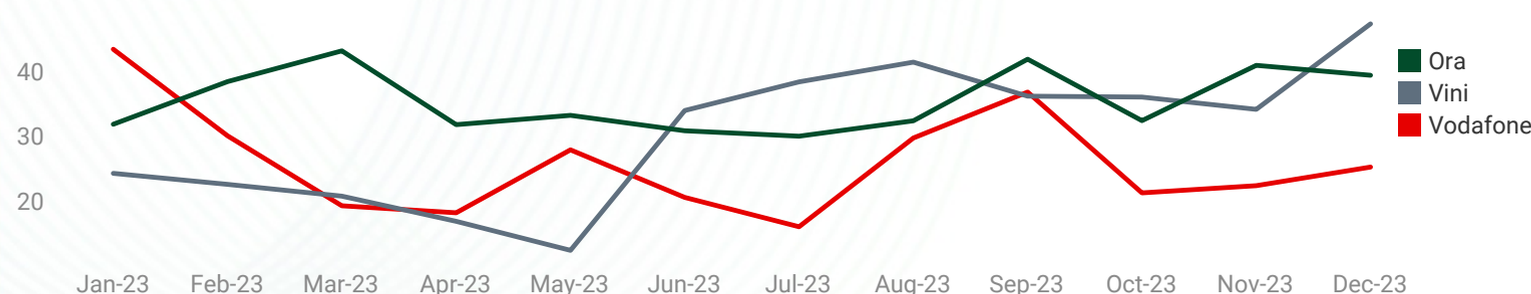
Source : nperf.com

Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

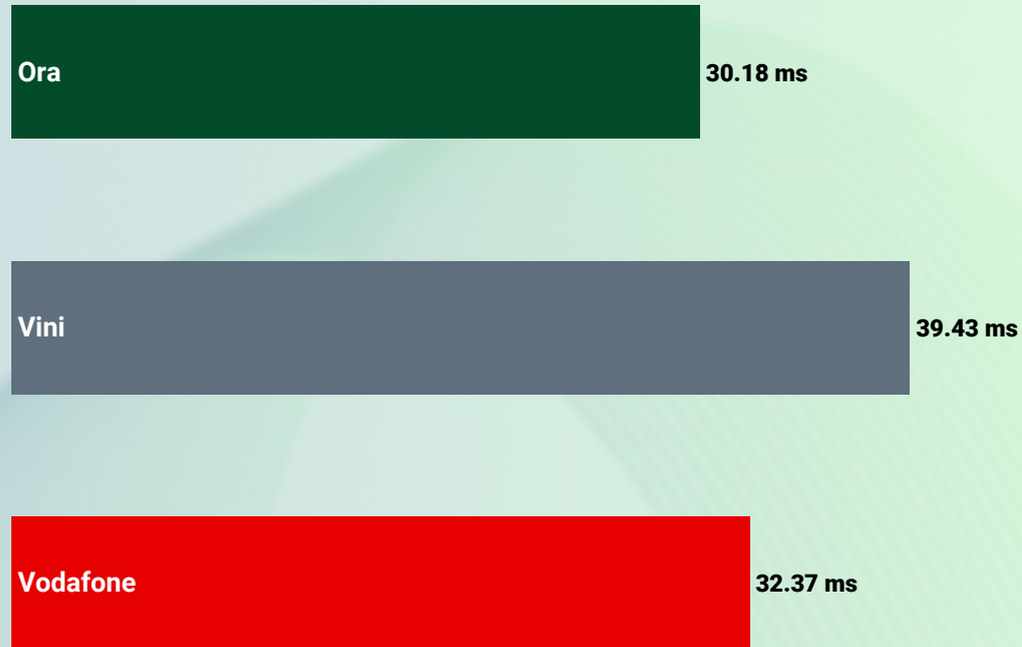
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



Latences (moyennes)



Source : nperf.com

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

Répartition des latences (moyennes)



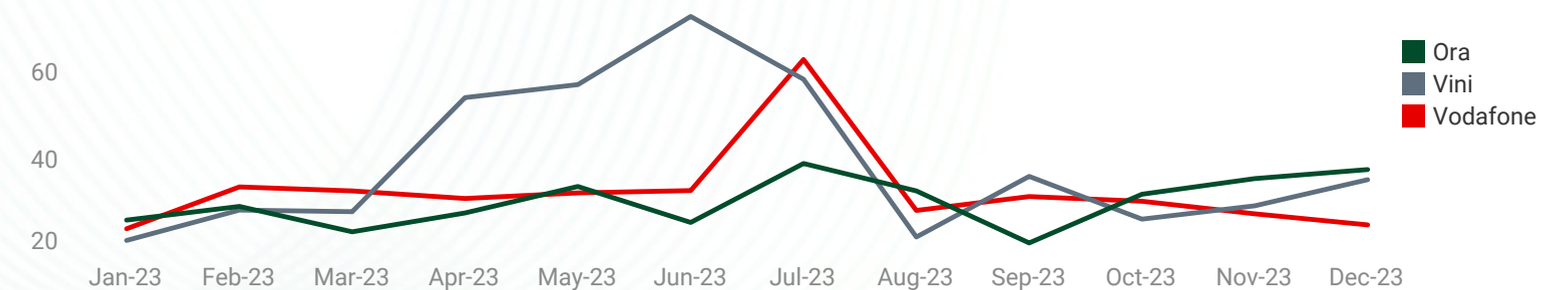
Source : nperf.com

Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Ora 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.

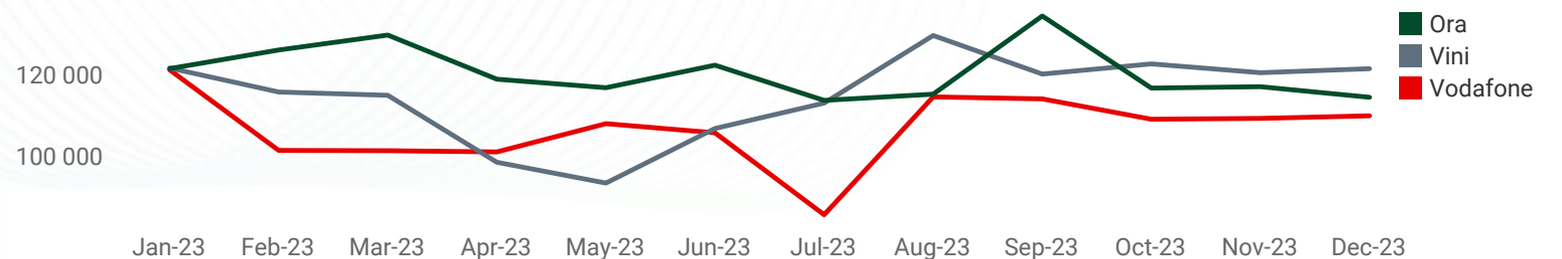
Source : nperf.com

Ora
Meilleures performances de l'Internet Fixe 2023



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



We qualify your connection