

Avril 2026



Baromètre des connexions Internet mobiles en Guyane française

01/04/2025 - 31/03/2026



1

A propos de
nPerf

2

Synthèse des
résultats

3

Notre analyse

4

Méthodologie

5

Performances des
connexions Internet

Une autorité indépendante en matière de performance réseau

nPerf est un acteur indépendant de référence dans la mesure de la performance Internet, basé sur l'expérience réelle des utilisateurs. En transformant des millions de mesures individuelles en insights sur la connectivité, nPerf aide les opérateurs à améliorer leurs réseaux et contribue à bâtir un Internet plus rapide et plus fiable pour tous.

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

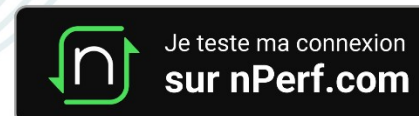
 **26Md+** données de couverture.

 **3k+** serveurs à travers le monde.

Une suite complète d'outils pour mesurer la connectivité réelle

nPerf propose un écosystème complet d'outils de mesure conçus pour capturer avec précision la qualité réelle des connexions fixes, mobiles et Wi-Fi, jusqu'à des vitesses de 10 Gbps.

Users test. Operators learn. Everyone benefits.



2. Synthèse des résultats



Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances internet mobile en 2026 en Guyane française.

Connexions Internet mobiles en Guyane française

	Digicel	Free	Orange	<u>SFR Caraïbe</u>
▼ Débits descendants (Mb/s)	69.93	42.18	205.39	194.20
▲ Débits montants (Mb/s)	11.27	8.46	28.43	41.67
◀▶ Latence (ms)	64.32	131.12	65.47	31.96
🌐 Navigation (%)	56.22	56.03	73.77	70.04
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	60.99	70.32	80.39	75.40
📊 Score nPerf (nPoints)	58 285	52 025	95 137	99 858

Source : nPerf.com



Meilleure performance internet mobile en 2026



Source : nPerf.com


Podium nPerf



Source : nPerf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances 5G en 2026 en Guyane française.

Connexions Internet mobiles en Guyane française

	Orange	<u>SFR Caraïbe</u>
▼ Débits descendants (Mb/s)	216.46	346.13
▲ Débits montants (Mb/s)	24.96	66.99
◀▶ Latence (ms)	64.76	22.26
🌐 Navigation (%)	71.75	74.75
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	72.66	79.34
 Score nPerf (nPoints)	89 082	121 026

Source : nPerf.com

Les meilleures connexions de l'Internet mobile en Guyane française en 2026 confirment une hiérarchie bien établie, mais révèlent aussi un marché en pleine mutation. Le baromètre nPerf couvre la période d'avril 2025 à mars 2026 et dresse le portrait d'un territoire où SFR Caraïbe maintient sa domination, où Orange intensifie la pression, et où Digicel réalise une percée technique remarquable. Free, de son côté, consolide sa position grâce à des gains significatifs sur la latence.

SFR Caraïbe: un leadership confirmé, renforcé sur la 5G

Présent au sommet du baromètre nPerf en Guyane française, SFR Caraïbe confirme une maîtrise globale du marché mobile. Cette année encore, l'opérateur s'impose en tête toutes technologies confondues avec un score de 99 858 points, dominant sur deux KPIs structurants: le débit montant (41,67 Mb/s, +26 % par rapport à l'année précédente) et la latence (31,96 ms), meilleure de sa catégorie. Sur le réseau 5G, l'avance est encore plus marquée: SFR Caraïbe obtient un score de 121 026 points, devançant nettement Orange (89 082 points), avec des performances supérieures sur l'ensemble des KPIs mesurés – débit descendant (346,13 Mb/s), débit montant (66,99 Mb/s), latence (22,26 ms), navigation web (74,75 %) et streaming YouTube (79,34 %). L'écart sur la 5G s'est même creusé par rapport à la période précédente, témoignant d'un investissement réseau soutenu.

Orange: le challenger le plus proche

Orange occupe la deuxième position toutes technologies confondues avec un score de 95 137 points, soit un écart réduit face à SFR Caraïbe comparé à l'année précédente – signe d'un marché de plus en plus disputé. L'opérateur s'illustre particulièrement sur le débit descendant (205,39 Mb/s), où il dépasse SFR Caraïbe, ainsi que sur la navigation web (73,77 %, premier rang) et le streaming YouTube (80,39 %, premier rang). Cette régularité sur les usages du quotidien positionne Orange comme une référence en matière d'expérience utilisateur. La progression constante du score sur cinq ans témoigne d'une stratégie réseau cohérente et durable.

Digicel: la progression technique de l'année

Longtemps relégué en bas de classement, Digicel réalise cette année une montée en puissance notable qui mérite attention. Avec un score de 58 285 points toutes technologies confondues, l'opérateur passe devant Free et s'empare de la troisième place – un résultat porté notamment par une croissance forte du débit descendant (69,93 Mb/s, +126 % par rapport à l'année précédente). Cette progression s'inscrit dans une tendance de fond: Digicel affiche une amélioration continue de son score sur les cinq dernières années, ce qui témoigne d'un effort d'investissement réseau structurel plutôt que conjoncturel.

Free: la fiabilité comme atout, la latence en progrès

Free clôture le classement avec un score de 52 025 points toutes technologies confondues, en léger recul par rapport à l'année précédente (53 939 points). Toutefois, l'opérateur enregistre une amélioration significative sur la latence (131,12 ms, -15 % en un an), ce qui représente un signal positif pour la qualité des usages interactifs. La progression moyenne du score sur plusieurs années illustre une trajectoire d'amélioration régulière, malgré des niveaux de débit descendant (42,18 Mb/s) et montant (8,46 Mb/s) encore en retrait par rapport au reste du marché.

Perspectives: des équilibres à surveiller en 2027

Le marché mobile guyanais dessine des dynamiques contrastées à l'approche du prochain baromètre. SFR Caraïbe pourra profiter de son avance 5G – particulièrement sur la latence et le débit montant – pour conserver son leadership. Les points forts d'Orange sur les usages grand public (navigation, streaming) constituent une base solide, mais des progrès sur la latence restent nécessaires (65,47 ms) et particulièrement en 5G. Digicel doit confirmer et amplifier sa percée sur le débit descendant tout en progressant sur le débit montant (11,27 Mb/s) et le streaming (60,99 %), encore inférieurs à la moyenne du marché. Enfin, Free doit impérativement réduire sa latence – encore la plus élevée du marché – et améliorer ses débits pour espérer gagner des positions dans un classement qui se resserre par le bas.

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.

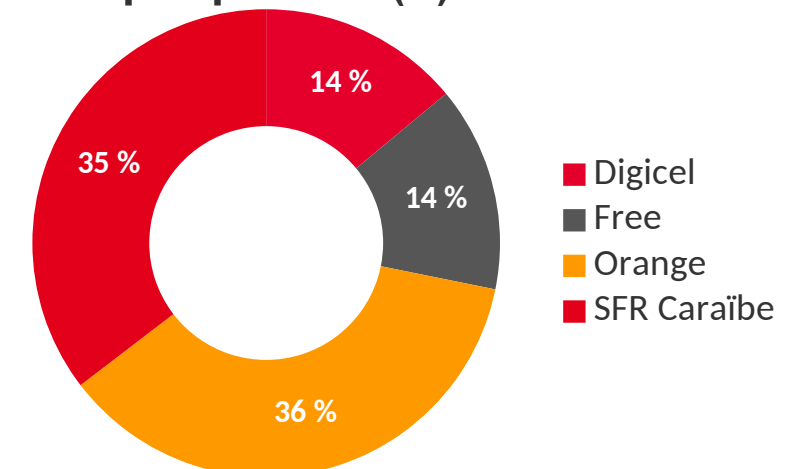
La précision statistique est cruciale pour déterminer avec précision les gagnants. Chez nPerf, nous accordons la priorité à la qualité des tests, à des rapports précis et à la transparence de nos études. En analysant un grand volume de tests, nous avons atteint une précision de 1.5% , mettant en évidence 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).

Pour prendre connaissance de notre méthodologie détaillée veuillez consulter le document suivant via le lien : [Méthodologie](#).

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.

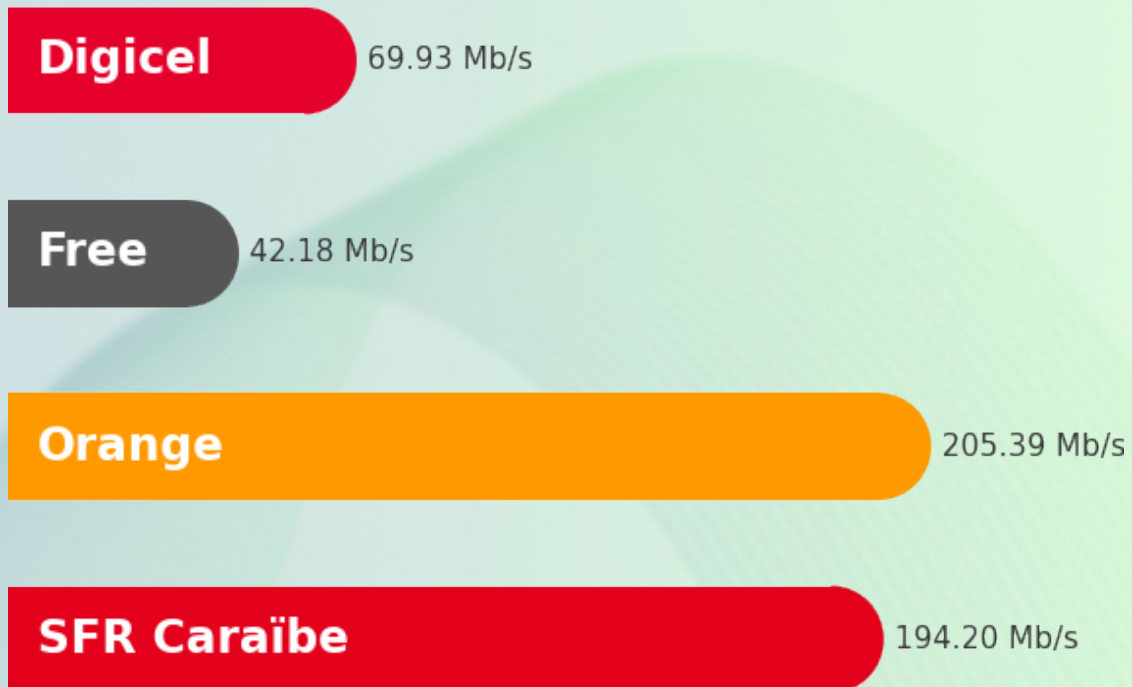
Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nPerf.com



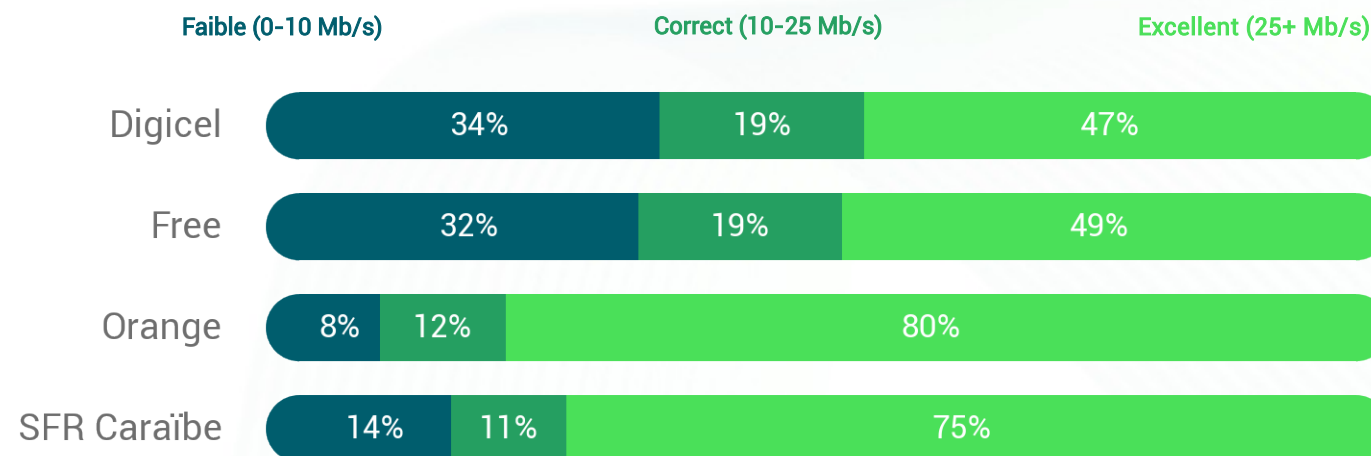
Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

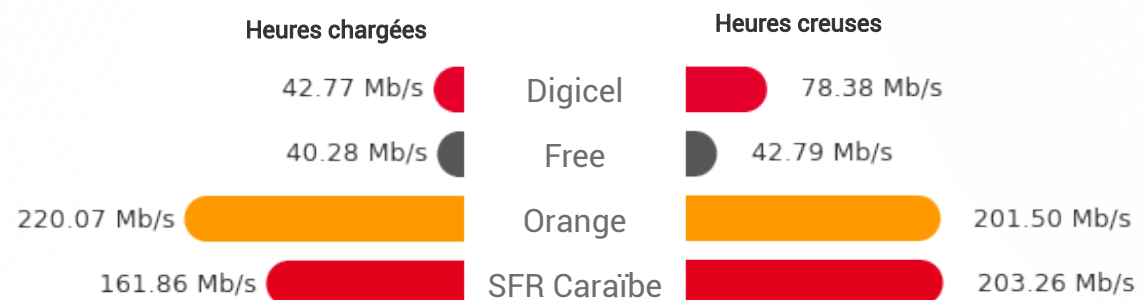
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en débits descendants en 2026.

Répartition des débits descendants (moyennes)



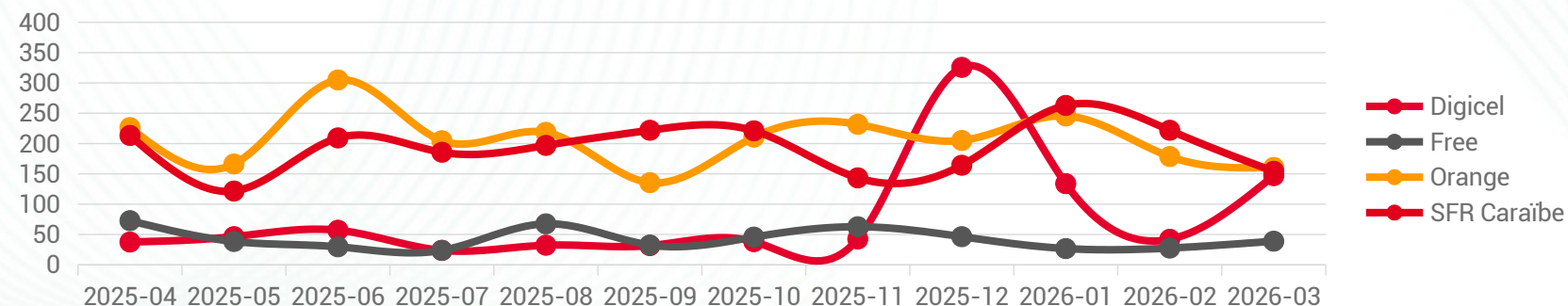
Source : nPerf.com

Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

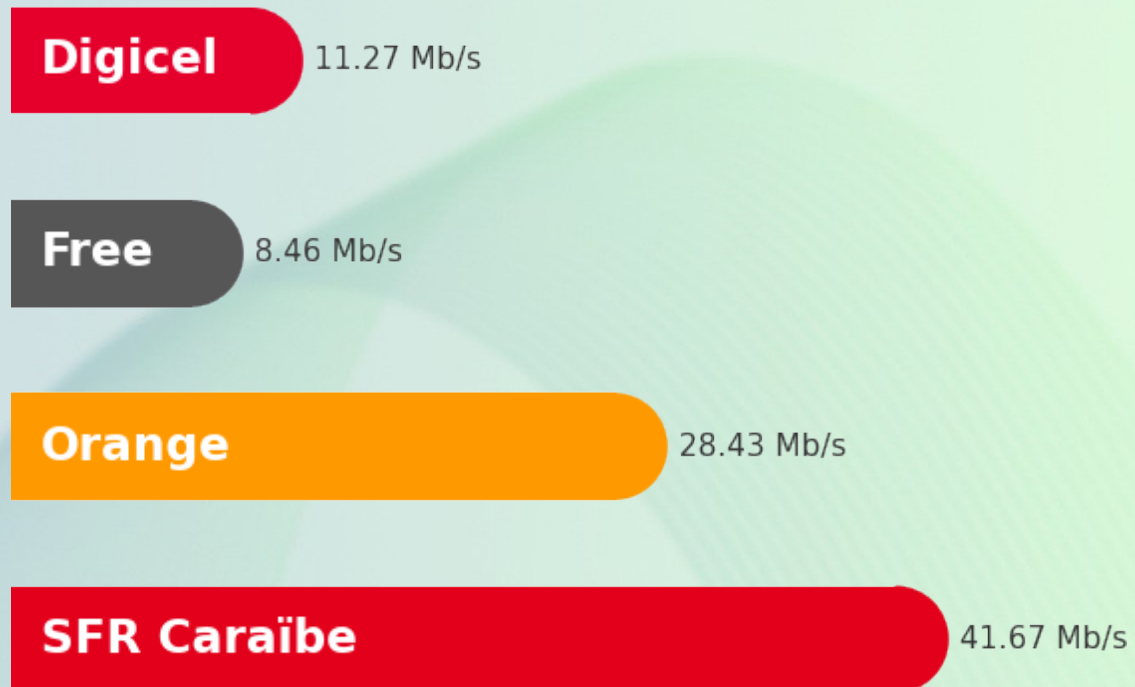
Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com



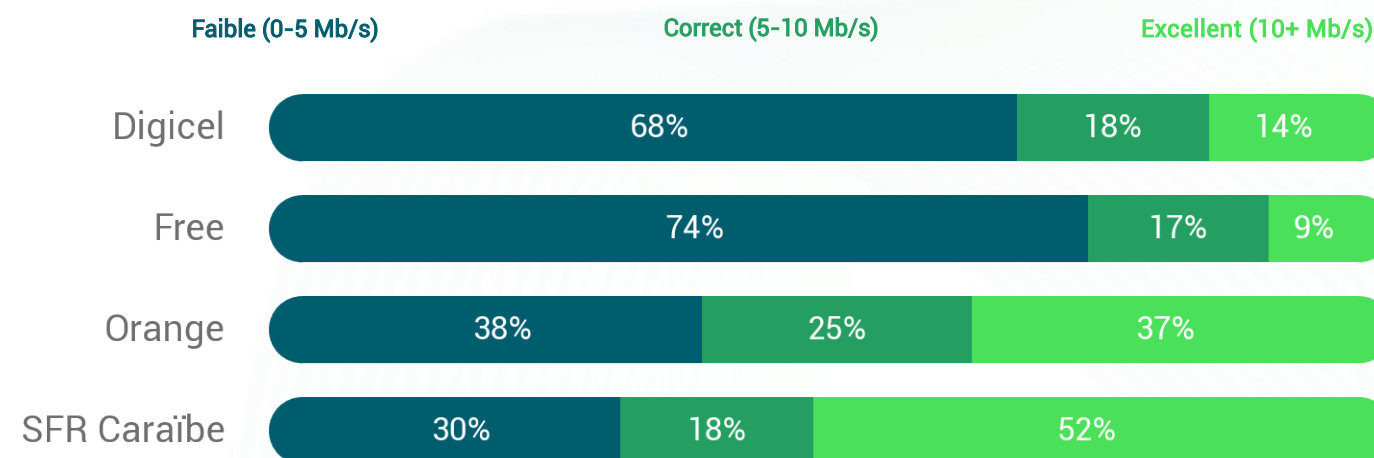
Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

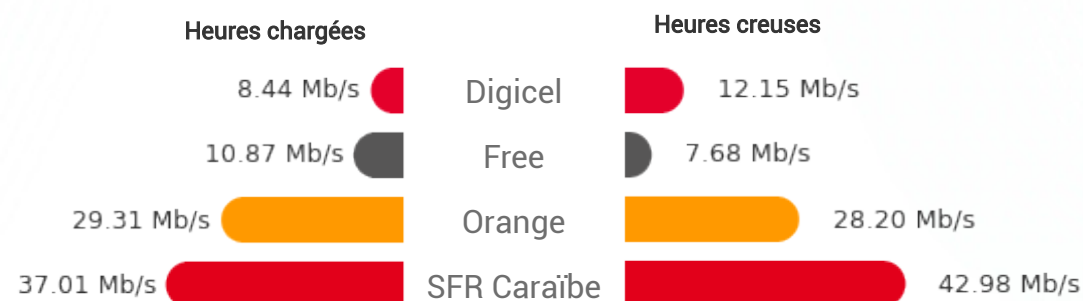
Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en débits montants en 2026.

Répartition des débits montants (moyennes)



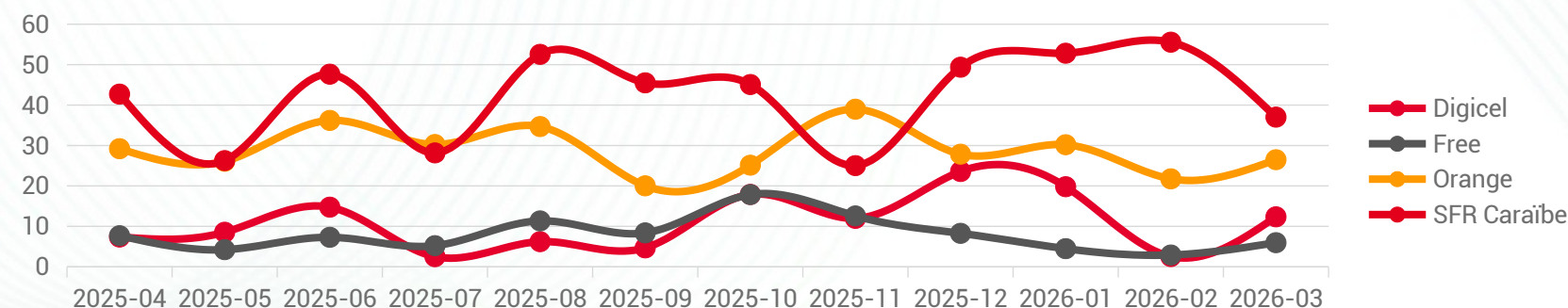
Source : nPerf.com

Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

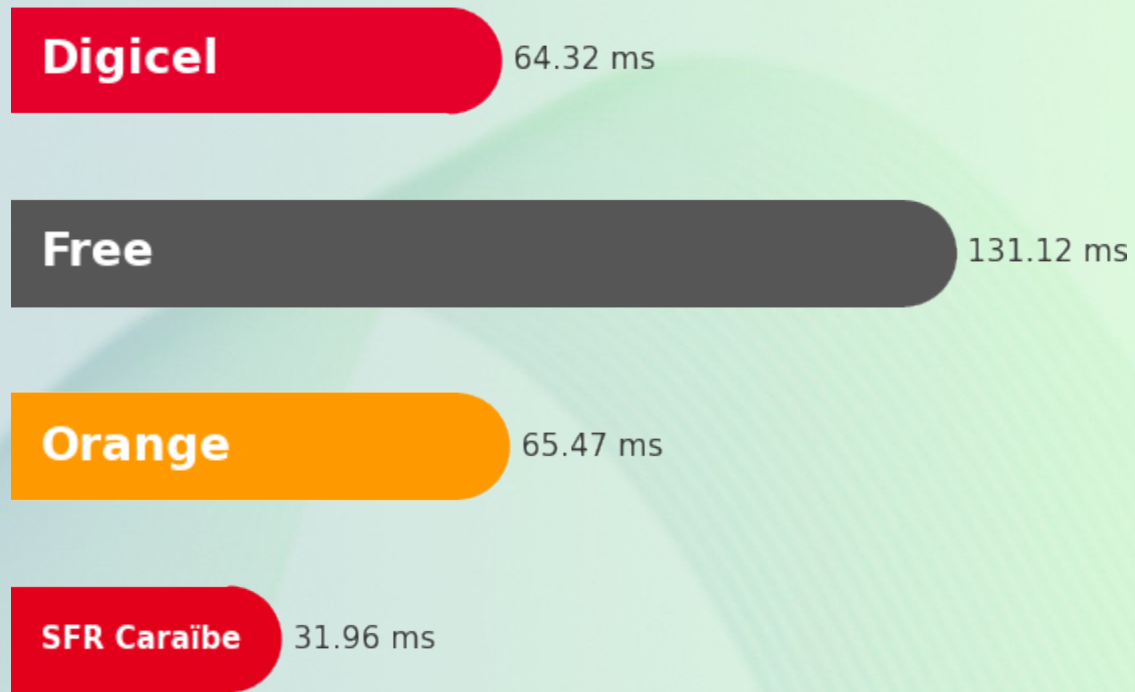
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com



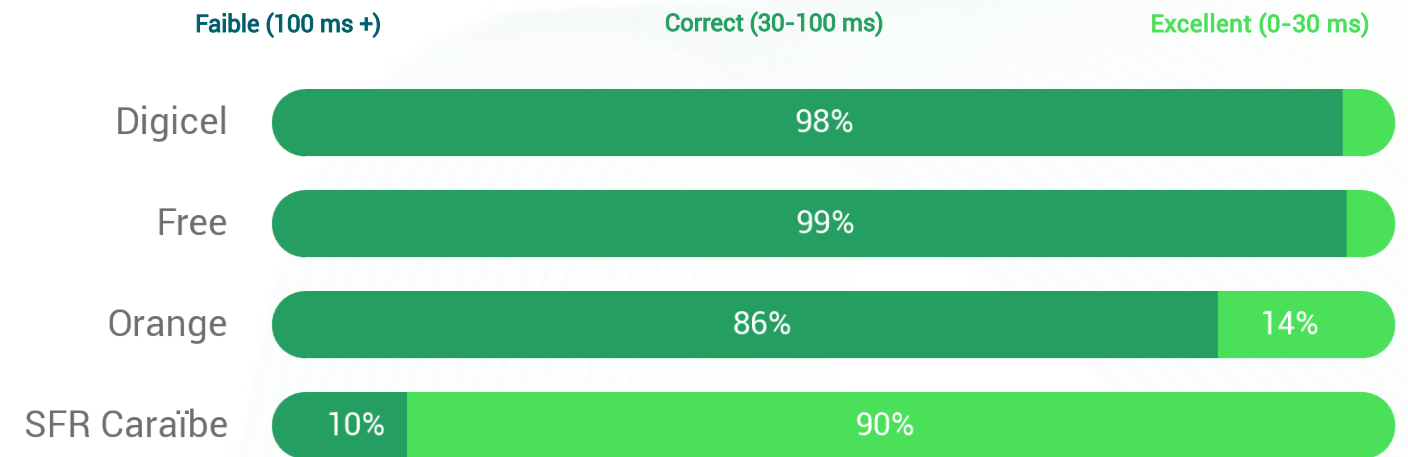
Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

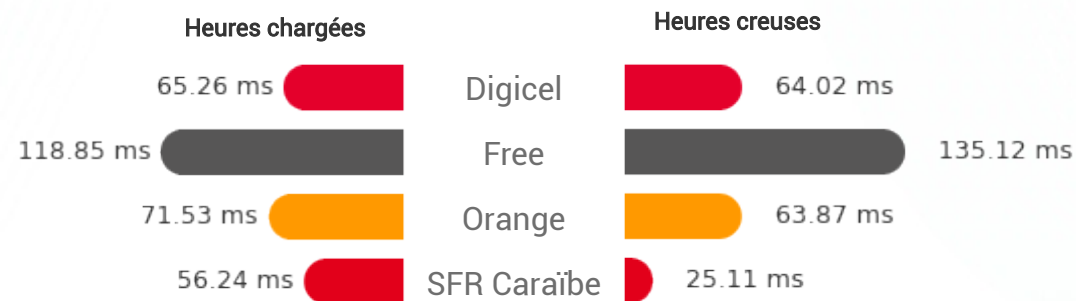
Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en latence en 2026.

Répartition des latences (moyennes)



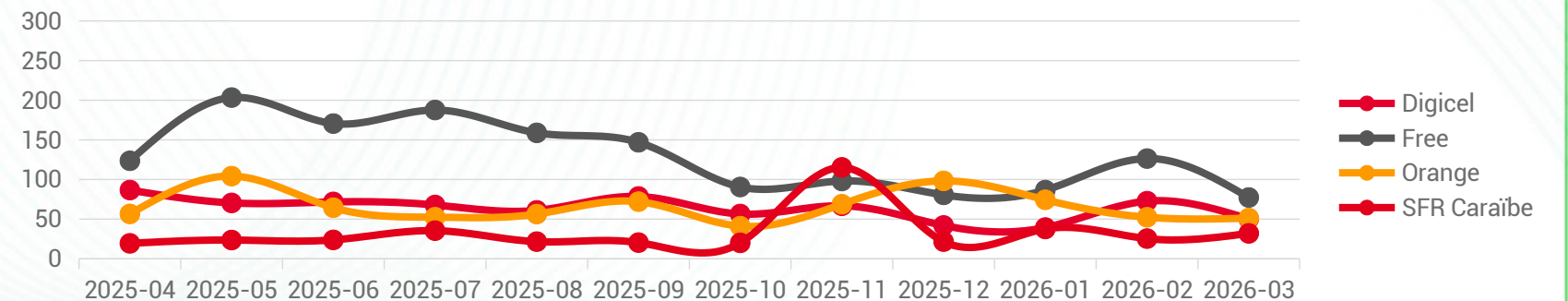
Source : nPerf.com

Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

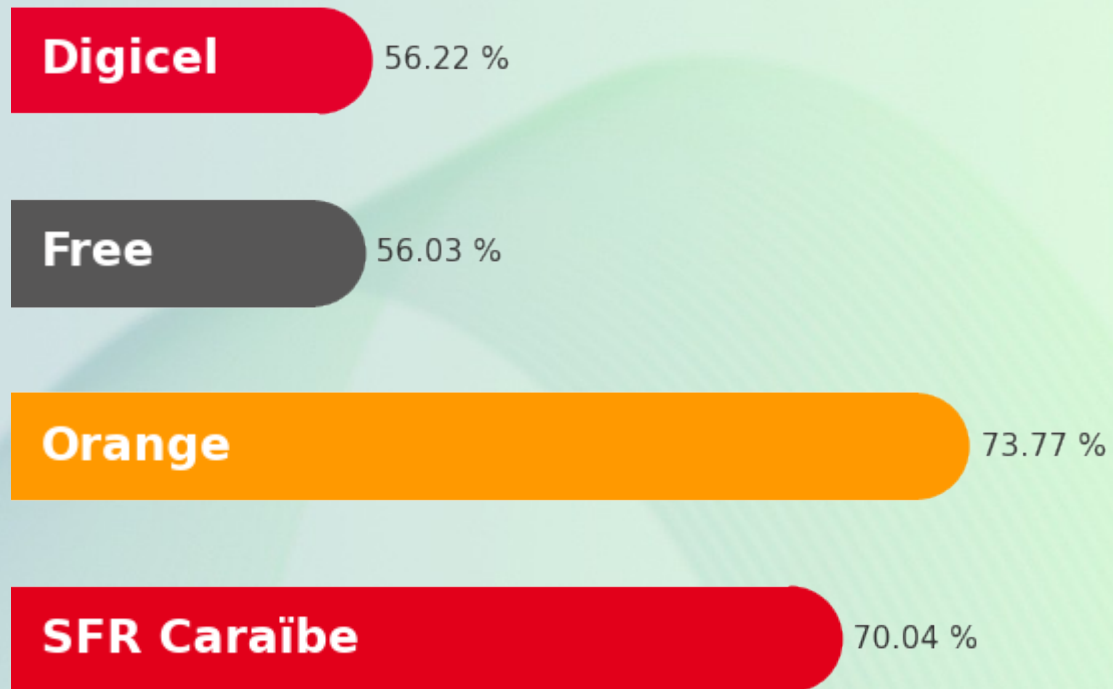
Evolution des latences (moyennes)



Source : nPerf.com



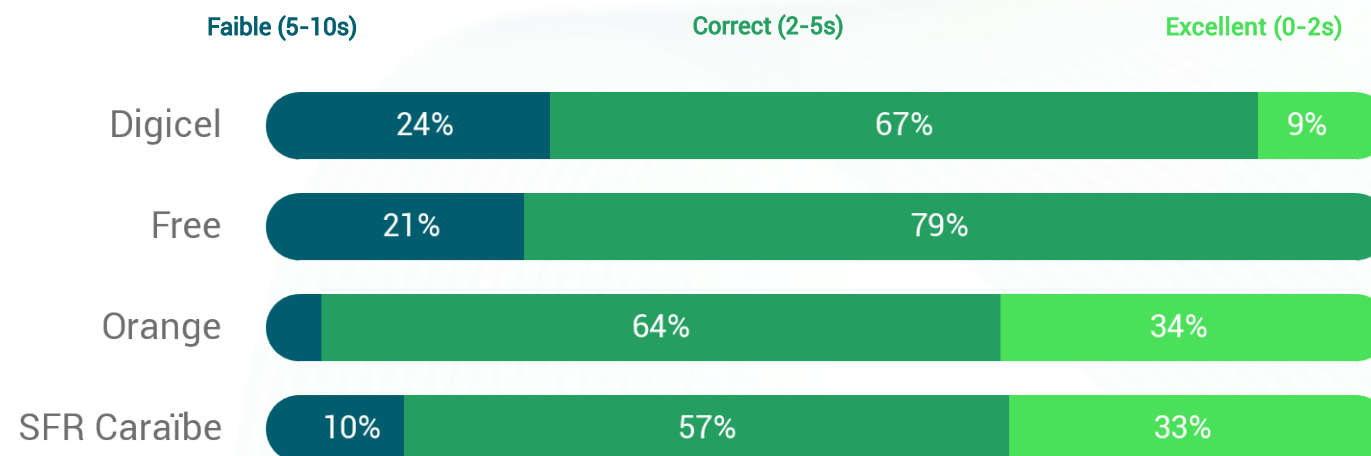
Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

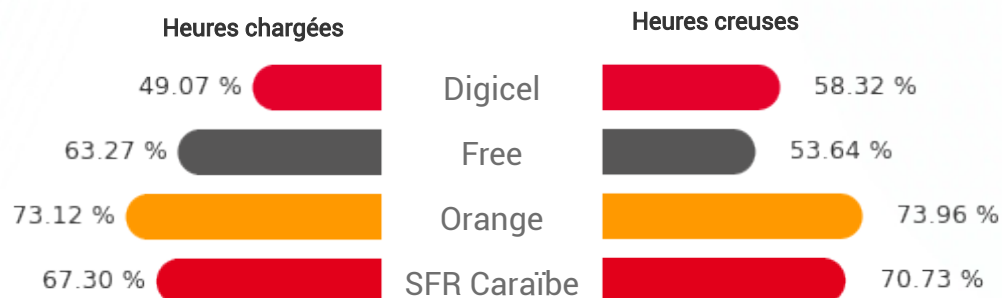
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en navigation web en 2026.

Répartition des tests de navigation (moyennes)



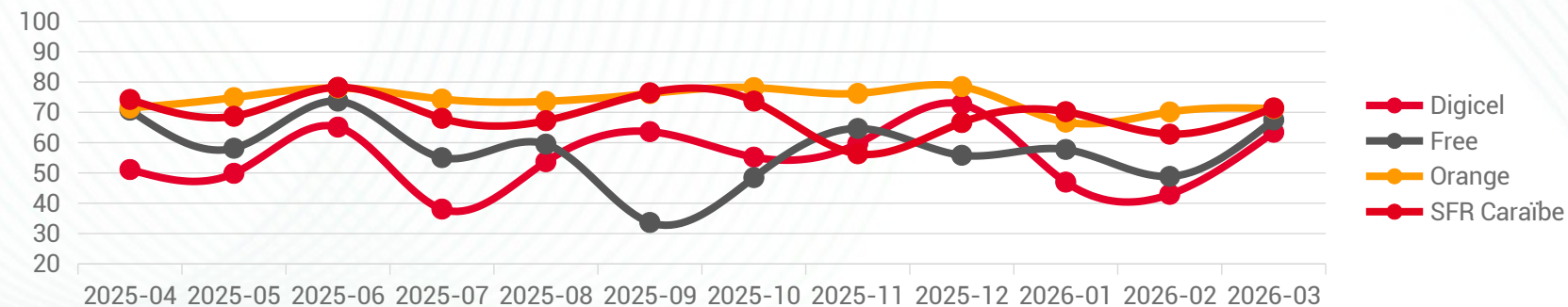
Source : nPerf.com

Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

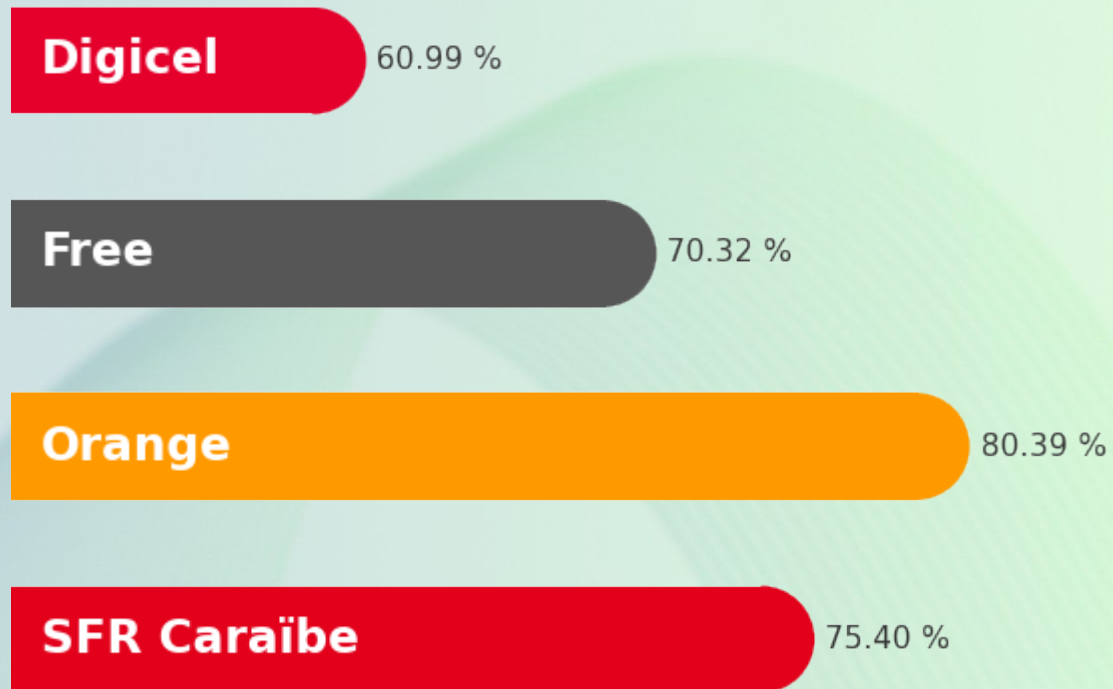
Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com



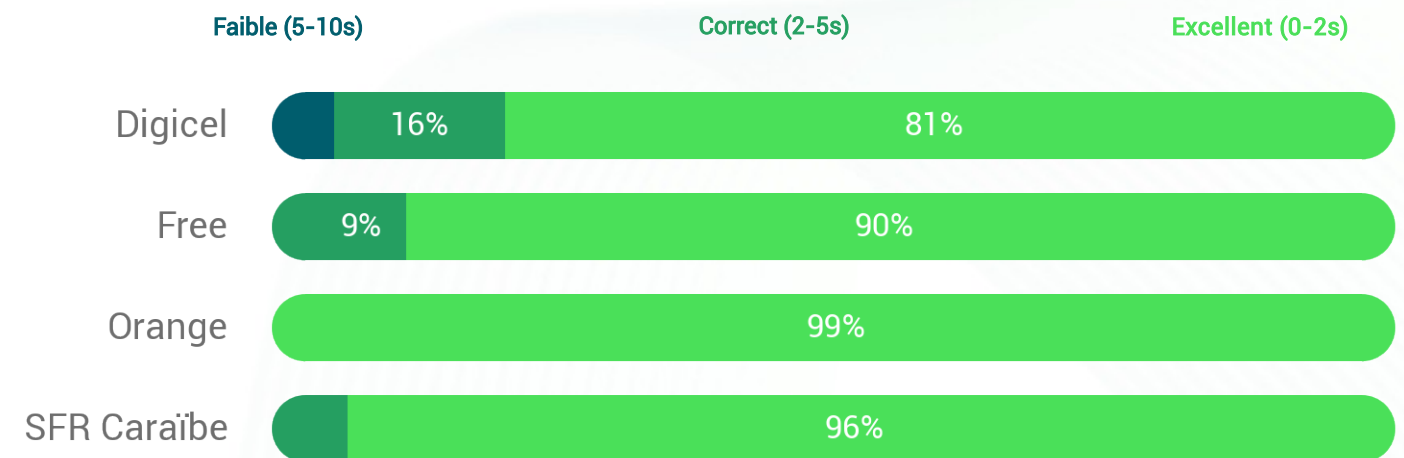
Performances des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

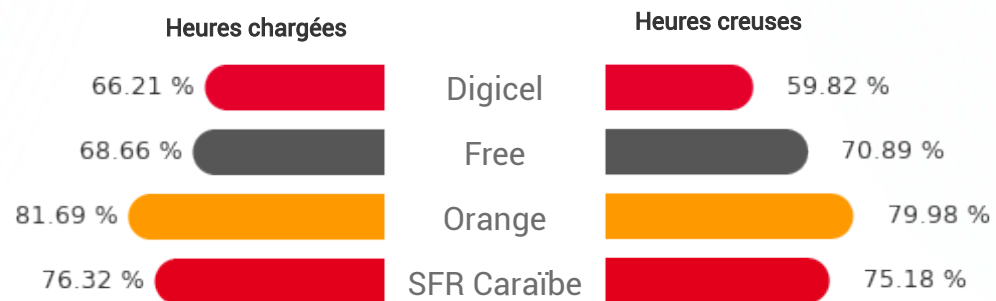
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en streaming vidéo en 2026.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



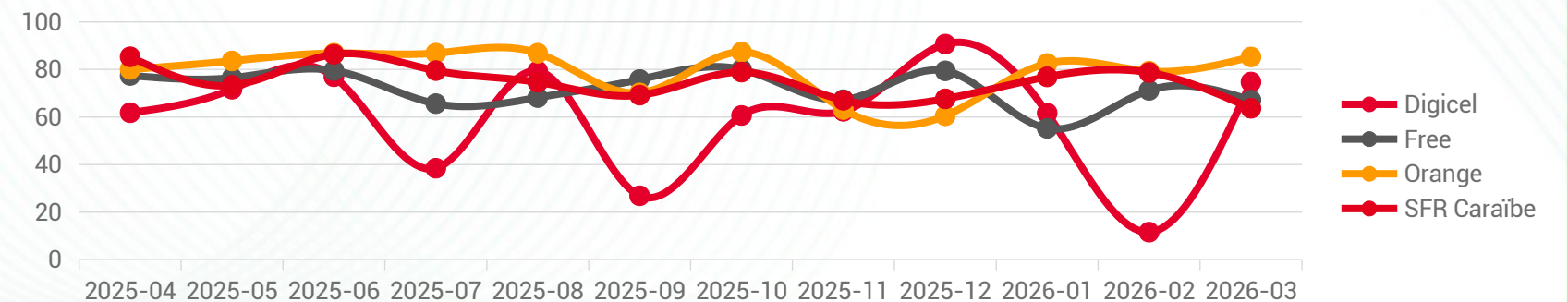
Source : nPerf.com

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 SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances 5G en 2026.

Meilleures performances 5G: SFR Caraïbe

Meilleurs débits descendants 5G: SFR Caraïbe

Meilleurs débits montants 5G: SFR Caraïbe

Meilleur temps de réponse 5G: SFR Caraïbe

Meilleures performances 5G en navigation web : SFR Caraïbe

Meilleures performances 5G en streaming vidéo : SFR Caraïbe

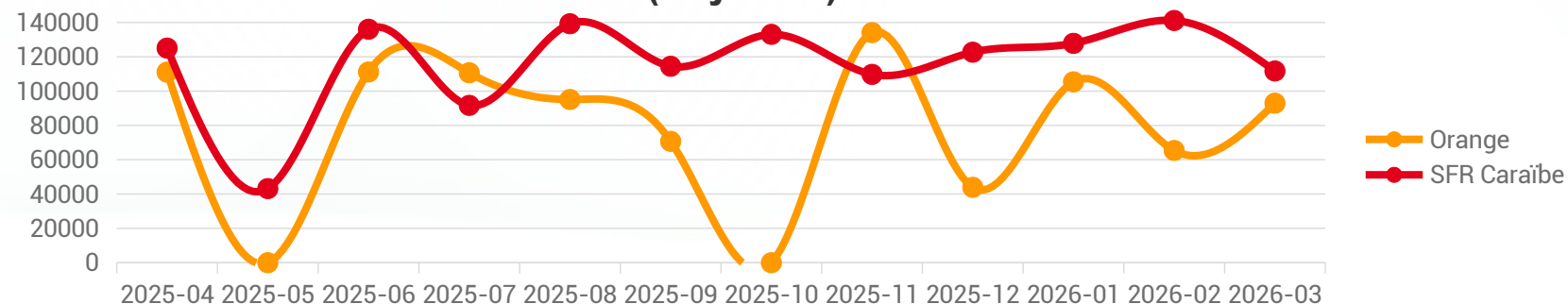
Source : nPerf.com

Podium nPerf



Source : nPerf.com

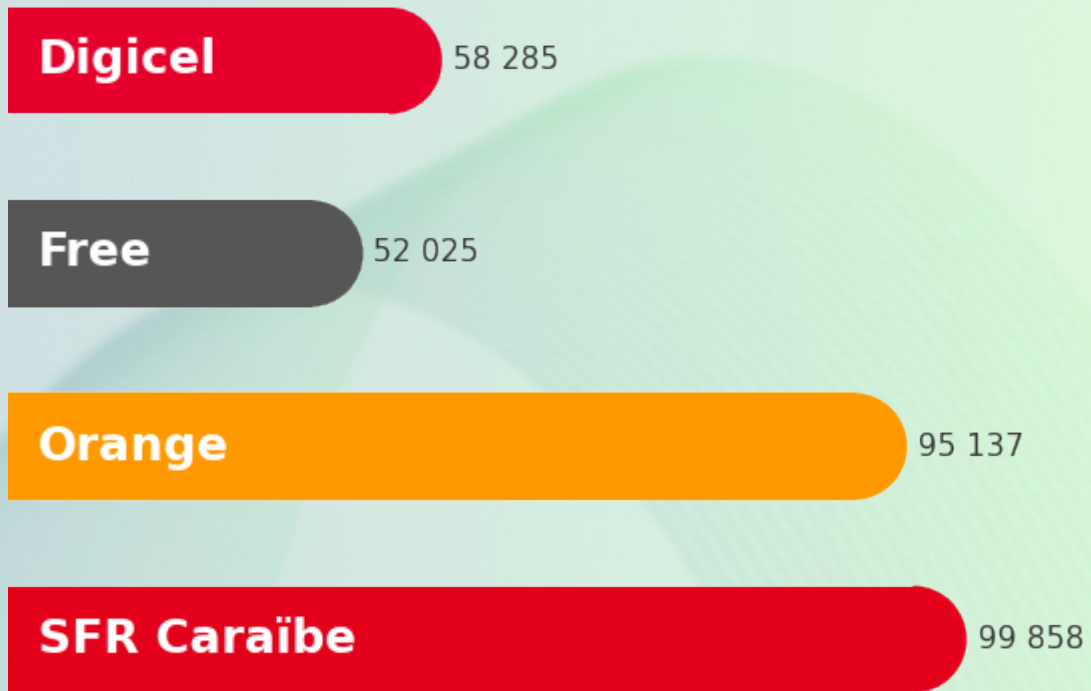
Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances globales de l'internet mobile en 2026.

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.

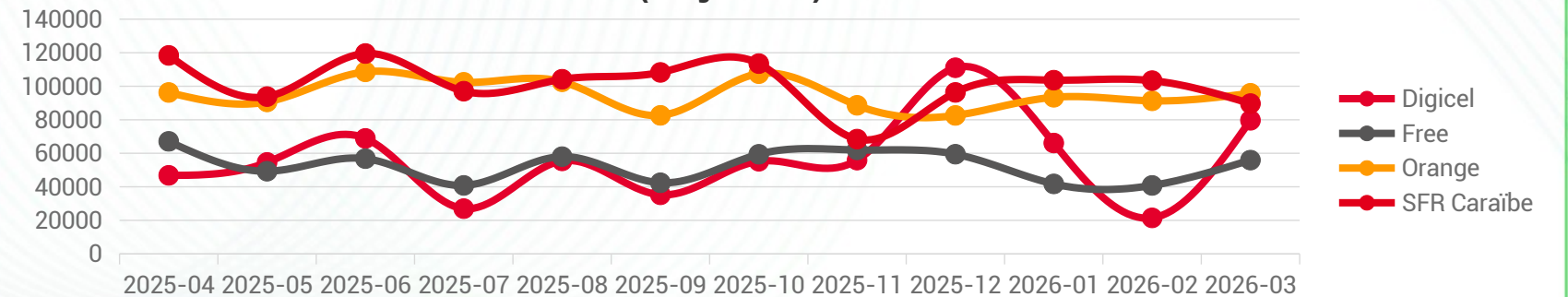
La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une échelle logarithmique, afin de mieux représenter la perception de l'utilisateur.

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)



Identification des tests effectués en WiFi

nPerf propose des outils de mesure pour évaluer la qualité des connexions internet à travers différentes plateformes. Une application web est disponible sur le site officiel nPerf et les sites partenaires, ainsi que des applications mobiles pour Android et iOS.

Tous les tests effectués sur réseaux fixes contribuent à notre baromètre, que ce soit via l'application web ou mobile. Cependant, l'identification précise de la technologie de connexion n'est possible que via l'application mobile. Ainsi, l'analyse spécifique des connexions WiFi sur réseaux fixes repose exclusivement sur les données collectées via nos applications mobiles, seules capables d'identifier cette technologie.

Filtrage des résultats

Les résultats obtenus font l'objet de vérifications automatiques et manuelles afin d'éviter les doublons et d'écarter d'éventuelles utilisations abusives ou frauduleuses (tests massifs, robots...). L'algorithme exclusif nPerf retient uniquement les tests pertinents.

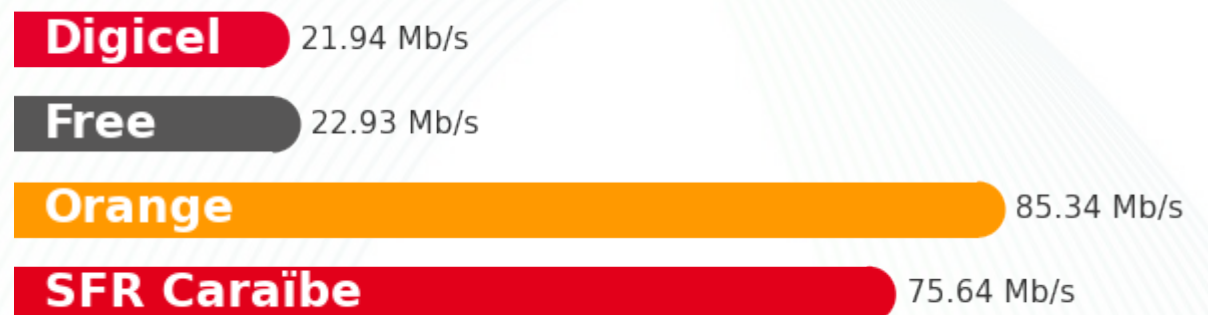
nPerf précise que de potentiels biais existent au niveau des résultats affichés dans cette étude, notamment introduits par le mix technologique utilisé au niveau de l'accès Internet, et des terminaux des plus ou moins performants. De plus le bridage des débits lié à la segmentation des offres commerciales de certains opérateurs est un facteur pouvant avoir

un impact sur les performances mesurées.

Débits descendant et montant : valeurs médianes en heures chargées

Valeurs médianes des débits de **téléchargement** (download) et **montant** (upload) en heures 'chargées' (18h-23h GMT+1), par opérateur :

Débits descendants (médianes)



Débits montants (médianes)





We qualify your connection