

16/04/2025

Baromètre des connexions Internet mobiles en Guyane française

01/04/2024 - 27/003/2025



1

**A propos de
nPerf**

2

**Synthèse des
résultats**

3

Notre analyse

4

Méthodologie

5

**Performances des
connexions Internet**

6

Annexes

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 quotidiens dans le monde.

 **26Md+** données de couverture.

 **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 SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2025.

Connexions Internet mobiles en Guyane française

	Digicel	Free	Orange	<u>SFR Caraïbe</u>
▼ Débits descendants (Mb/s)	31.09	42.55	210.52	218.18
▲ Débits montants (Mb/s)	9.51	9.58	31.78	32.69
◀▶ Latence (ms)	80.92	178.30	45.76	27.45
🌐 Navigation (%)	56.78	57.60	73.64	71.03
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	68.48	73.45	82.22	82.40
📄 Score nPerf (nPoints)	51 760	53 507	101 285	107 535

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2025



Source : nperf.com



Source : nperf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en Guyane française en 5G en 2025.

Connexions Internet mobile 5G en French Guiana

	Orange	SFR Caraïbe
▼ Débits descendants (Mb/s)	401.80	478.33
▲ Débits montants (Mb/s)	55.39	54.72
◀▶ Latence (ms)	38.32	16.31
🌐 Navigation (%)	77.77	75.96
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	86.73	86.65
 Score nPerf (nPoints)	121 404	134 926

Source : nperf.com

3. Notre analyse



Les performances de l'Internet mobile en Guyane française montrent des résultats contrastés entre les différents opérateurs. Avec un score nPerf moyen de 107,535 nPoints, SFR Caraïbe prend la tête du classement cette année, détrônant Orange qui partageait auparavant la première place avec SFR Caraïbe. Sur la technologie 5G, SFR Caraïbe s'impose également comme leader. En matière de performances spécifiques, SFR Caraïbe se distingue par son débit descendant (218,18 Mbps) permettant des téléchargements rapides, ainsi que par sa latence (27,45 ms) idéale pour les jeux en ligne réactifs. Orange conserve sa position de n°1 en navigation (73,64%) offrant un chargement fluide des pages web, tandis que pour le débit montant, Orange et SFR Caraïbe sont à égalité en tête. Concernant le streaming vidéo, SFR Caraïbe et Orange proposent des performances similaires, permettant un visionnage fluide de contenus en ligne.

SFR Caraïbe : leader du marché guyanais

SFR Caraïbe occupe la première place avec un score de 107,535 nPoints. L'opérateur est n°1 en 5G et se distingue particulièrement par son débit descendant de 218,18 Mbps, le plus élevé du marché. SFR Caraïbe affiche également la meilleure latence (27,45 ms), un atout considérable pour les utilisateurs de jeux en ligne qui bénéficient ainsi d'une expérience réactive. L'opérateur partage également la première place avec Orange pour le débit montant (32,69 Mbps), facilitant les visioconférences de qualité. On note une progression significative de son score global (+18,9%) par rapport à l'année précédente, témoignant d'investissements constants dans son réseau.

Orange : des performances solides et équilibrées

Orange se positionne en 2ème position avec un score de 101,285 nPoints. L'opérateur maintient sa position de leader en navigation web avec un taux de 73,64%, garantissant un chargement rapide des pages internet. Orange partage

également la première place avec SFR Caraïbe pour le débit montant avec 27,78 Mbps, permettant des partages efficaces de contenus. Avec un débit descendant de 210,52 Mbps, Orange propose une performance très proche du leader, assurant une expérience de streaming HD confortable pour ses utilisateurs.

Free : une présence intermédiaire sur le marché

Free obtient un score de 53,507 nPoints et se place en 3ème position du classement. L'opérateur propose un débit descendant de 42,55 Mbps et un taux de streaming vidéo de 73,45%, offrant une expérience correcte pour le visionnage de contenus en ligne. Son débit montant de 9,58 Mbps permet une utilisation standard des services de partage.

Digicel : une alternative sur le marché guyanais

Digicel arrive en 4ème position avec un score de 51,760 nPoints. L'opérateur affiche un débit descendant de 27,09 Mbps et un taux de navigation de 56,78%, permettant une utilisation basique d'internet. Sa latence de 80,92 ms reste adaptée pour les communications en ligne sans exigences particulières.

Sur le marché mobile guyanais, SFR Caraïbe s'impose comme le leader des performances, suivi de près par Orange qui maintient des performances solides. La concurrence entre ces deux opérateurs principaux stimule l'amélioration des services, tandis que Free et Digicel complètent l'offre avec des alternatives accessibles. Cette dynamique compétitive sur le marché de l'Internet mobile en Guyane française profite aux consommateurs qui disposent d'un choix entre plusieurs opérateurs aux performances distinctes.

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.

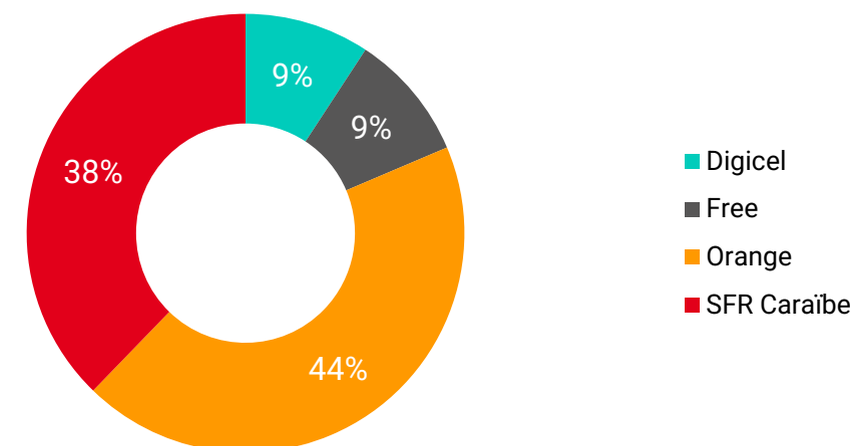
La précision statistique est cruciale pour déterminer avec précision les gagnants. Chez nPerf, nous accordons la priorité à la qualité des tests, à des rapports précis et à la transparence de nos études. En analysant un grand volume de tests, nous avons atteint une précision de 3.0% , mettant en évidence 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.

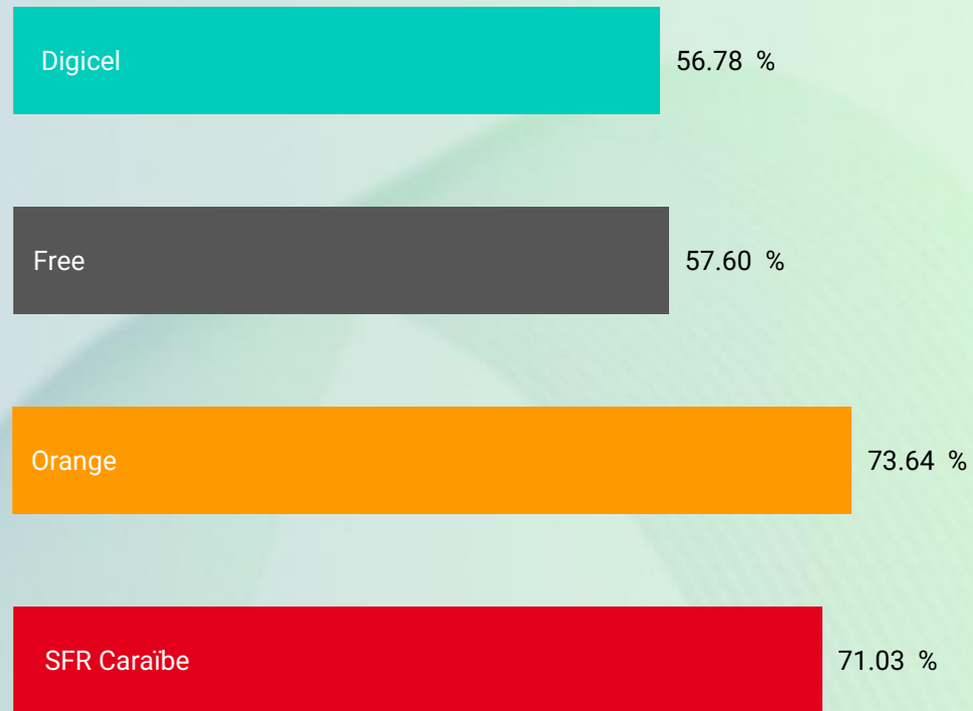
Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nperf.com



Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2025.

Répartition des tests de navigation (moyennes)



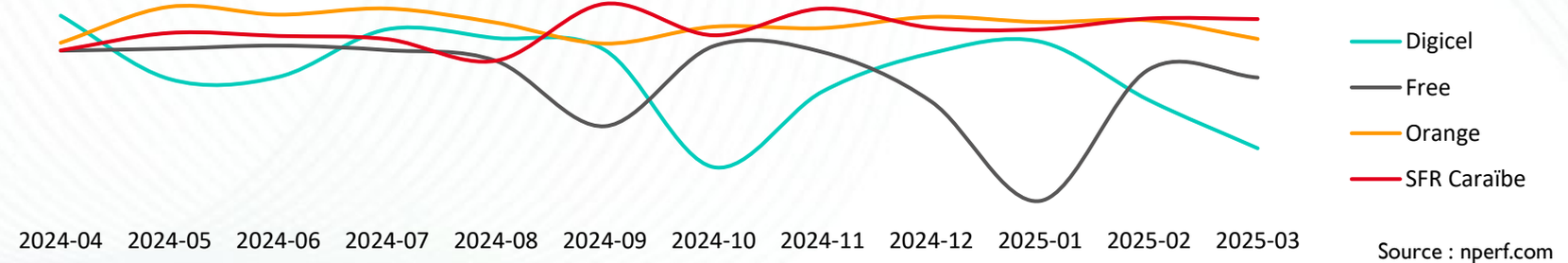
Source : nperf.com

Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

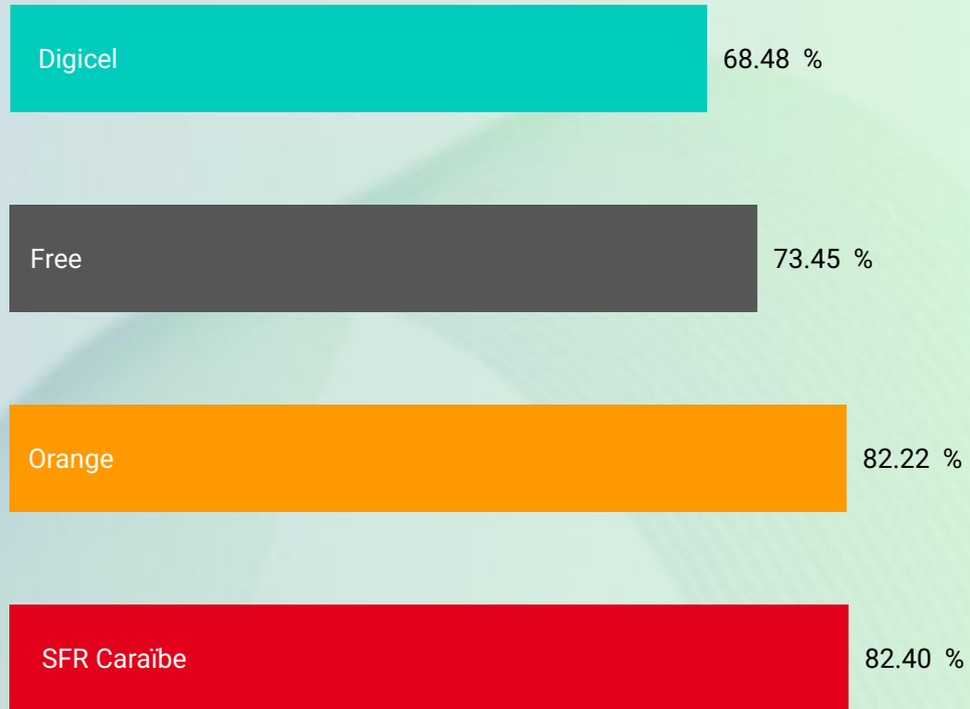
Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

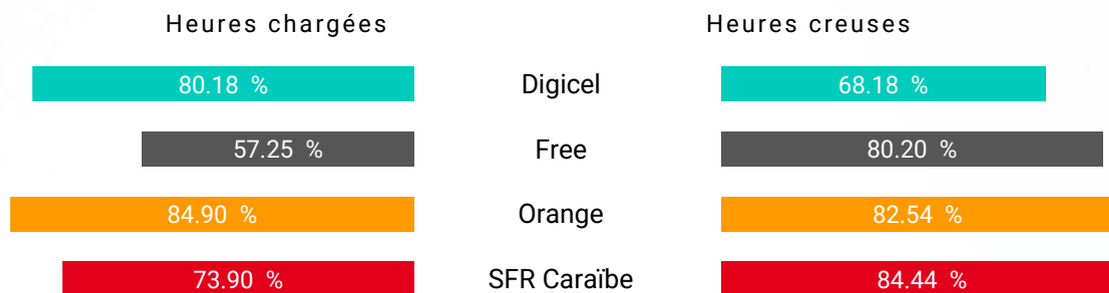
Les abonnés Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2025.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



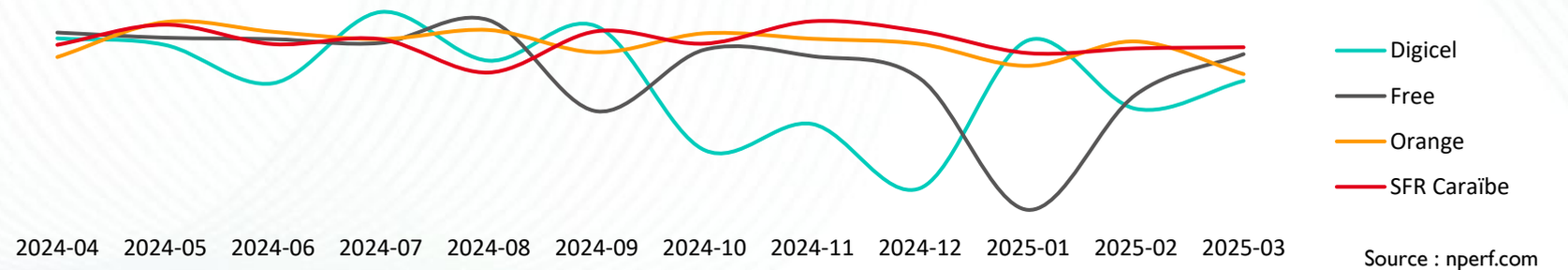
Source : nperf.com

Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution des tests de streaming (moyennes)



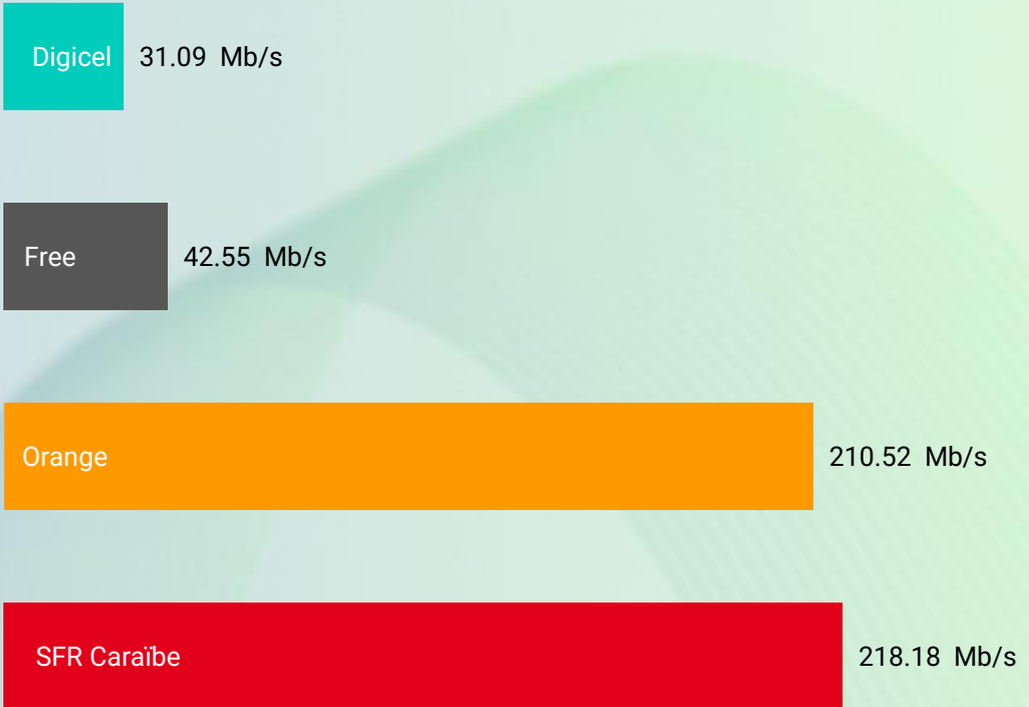
Source : nperf.com



Débits descendants



Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

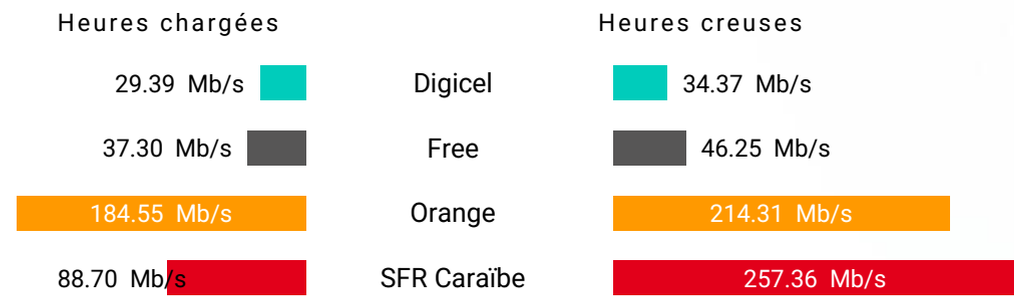
Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2025.

Répartition des débits descendants (moyennes)



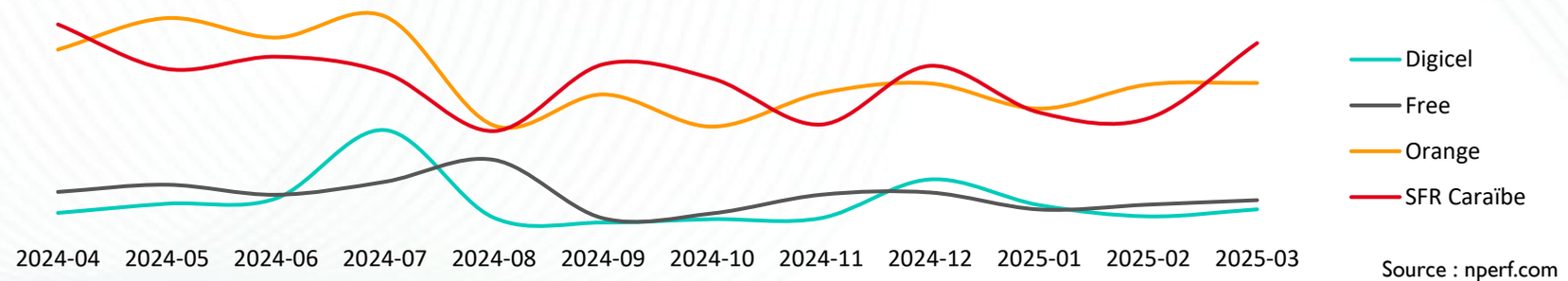
Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution des débits descendants (moyennes)





Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

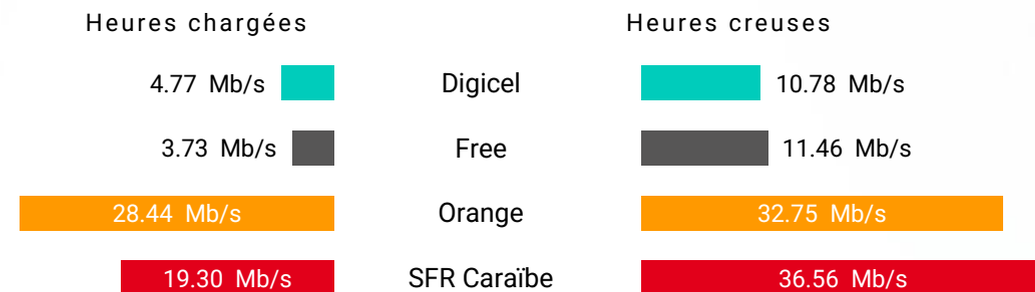
Les abonnés Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié du meilleur débit montant en 2025.

Répartition des débits montants (moyennes)



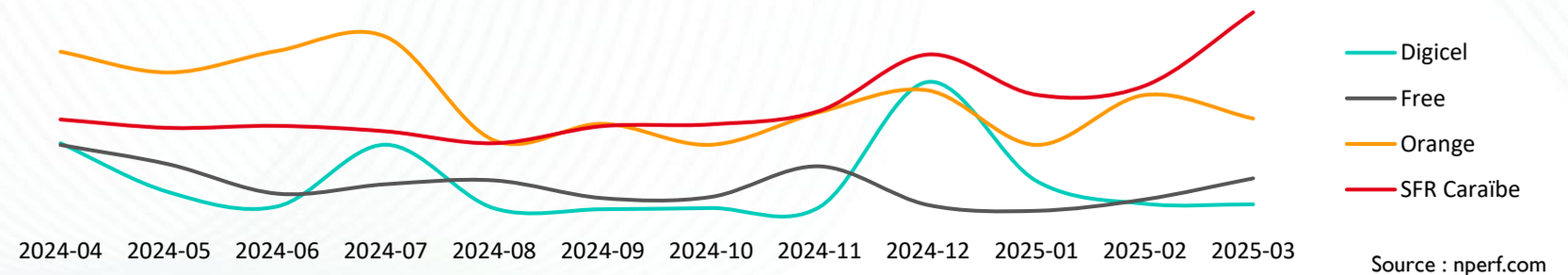
Source : nperf.com

Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

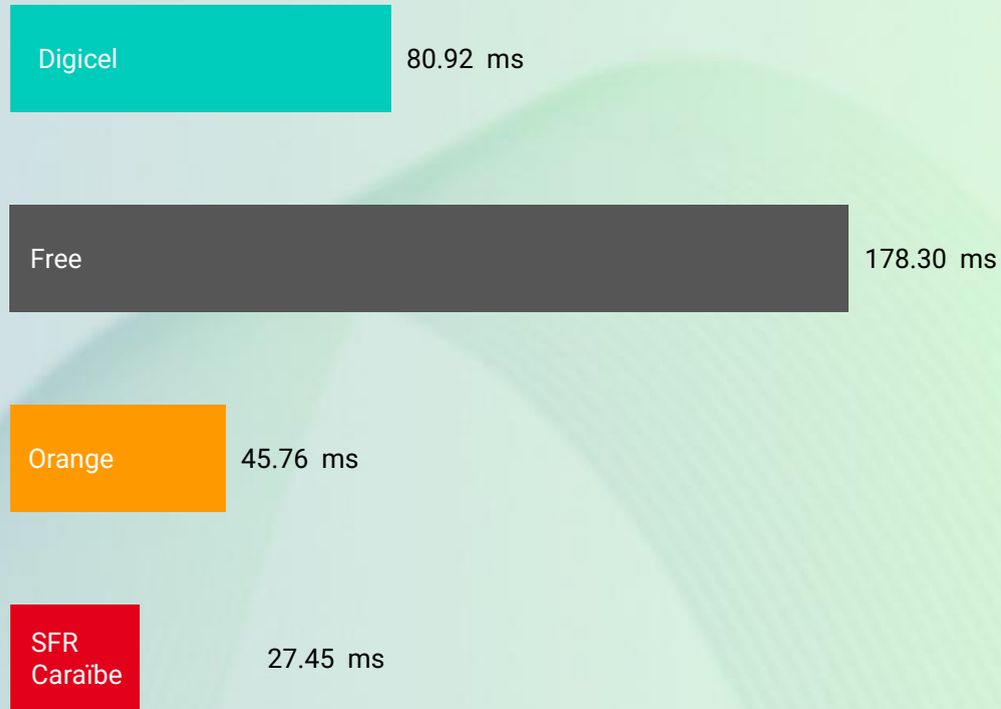
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2025.

Répartition des latences (moyennes)



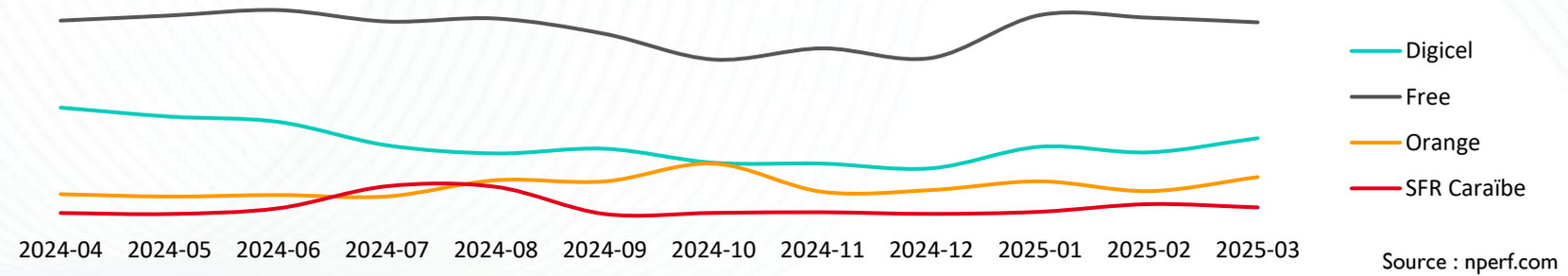
Source : nperf.com

Latences (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en Guyane française en 5G en 2025.

- Meilleures performances 5G : SFR Caraïbe
- Meilleures performances 5G de la navigation web : Orange et SFR Caraïbe
- Meilleures performances 5G du streaming vidéo : Orange et SFR Caraïbe
- Meilleur débit descendant 5G : SFR Caraïbe
- Meilleur débit montant 5G : Orange et SFR Caraïbe
- Meilleur temps de réponse 5G : SFR Caraïbe

Source : nperf.com

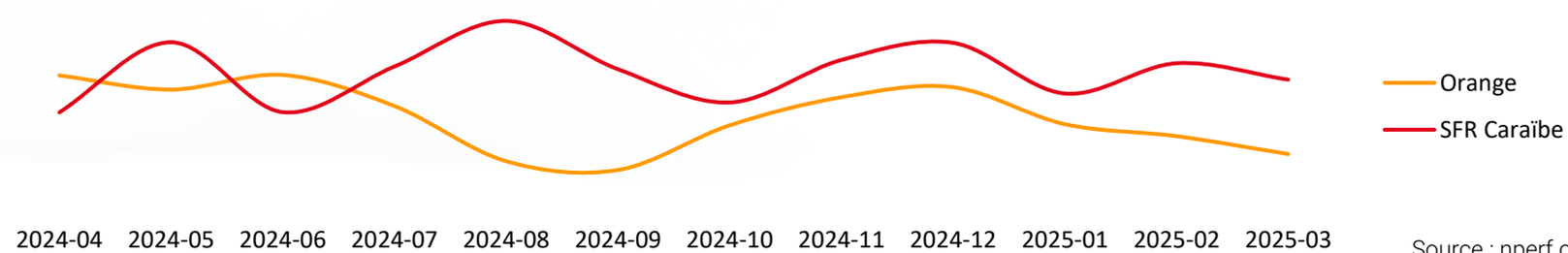


SFR



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)

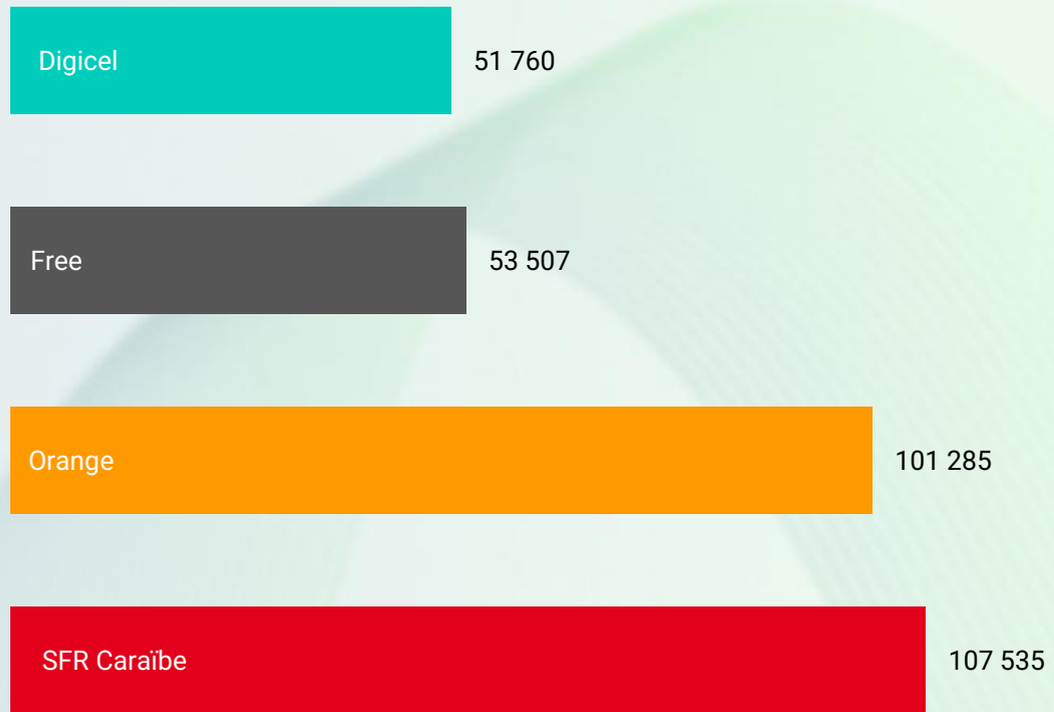


Source : nperf.com

Performances des connexions Internet mobiles en Guyane française



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2025.

- 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.

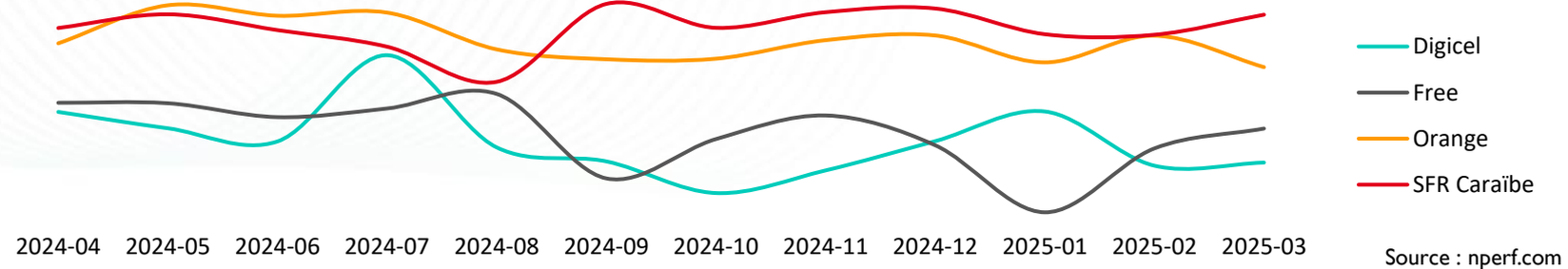
Source : nperf.com

SFR
Meilleures performances de l'Internet mobile en 2025



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Filtrage des résultats

Les résultats obtenus font l'objet de vérifications automatiques et manuelles afin d'éviter les doublons et d'écartier d'éventuelles utilisations abusives ou frauduleuses (tests massifs, robots...). L'algorithme exclusif nPerf retient uniquement les tests pertinents, éliminant ainsi les biais liés à la surreprésentation de certains terminaux, utilisateurs ou emplacements de tests.

Les résultats sont classés par opérateur. Les résultats pour chaque opérateur incluent les tests réalisés sur les réseaux partenaires (Free sur réseau Orange ou SFR sur réseau Bouygues Telecom).

Filtrage des terminaux

Afin de ne pas introduire de biais liés aux capacités des terminaux, seuls sont retenus les tests effectués sur les terminaux compatibles 4G, 4G+ ou 5G. La liste exhaustive est disponible sur demande.

La méthodologie de détection de la 4G+ et de la 5G n'étant pas communiquée par Apple, dans un souci de pertinence, nous avons préféré nous concentrer sur la plate-forme Android : pour ces études spécifiques, les terminaux de marque Apple, qui évoluent sous iOS, sont exclus.

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 (le nombre de tests de Free ne permet pas une analyse statistique de la médiane en heures chargées) :

Débits descendants (médianes)



Source : nperf.com

Débits montants (médianes)



Source : nperf.com

The background features a series of thin, light-colored wavy lines that create a sense of motion and depth, set against a dark blue background.

↳ perf