



# Baromètre des connexions Internet fixes en Martinique

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.

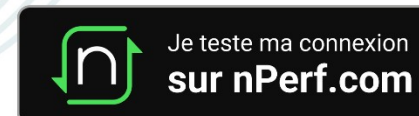
 **26Md+** données de couverture.

 **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 Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances internet fixe en 2026 en Martinique.

### Connexions Internet fixes en Martinique

	CANAL+	Orange	SFR Caraïbe
▼ Débits descendants (Mb/s)	269.66	452.62	333.35
▲ Débits montants (Mb/s)	250.95	315.34	298.44
◀▶ Latence (ms)	16.44	13.17	11.51
🌐 Navigation (%)	74.41	73.31	76.70
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	82.82	83.01	82.40
📊 Score nPerf (nPoints)	132 695	142 137	141 715

Source : nPerf.com



Meilleure performance internet fixe en 2026



Source : nPerf.com


### Podium nPerf



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances WIFI en 2026 en Martinique.


### Connexions Internet fixes en Martinique

	CANAL+	Orange	SFR Caraïbe
▼ Débits descendants (Mb/s)	275.08	375.01	276.75
▲ Débits montants (Mb/s)	243.11	271.61	255.73
◀▶ Latence (ms)	18.64	13.81	11.62
🌐 Navigation (%)	74.93	73.40	76.89
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	83.62	83.13	82.53
 Score nPerf (nPoints)	132 233	138 618	138 618

Source : nPerf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances FTTH en 2026 en Martinique.

### Connexions Internet fixes en Martinique

	CANAL+	<u>Orange</u>	SFR Caraïbe
▼ Débits descendants (Mb/s)	477.46	759.30	510.98
▲ Débits montants (Mb/s)	454.11	536.94	478.11
◀▶ Latence (ms)	7.78	6.83	6.63
🌐 Navigation (%)	81.44	79.75	81.42
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	87.83	89.52	86.00
 Score nPerf (nPoints)	161 002	168 854	161 137

Source : nPerf.com

Les meilleures performances de l'Internet fixe en Martinique 2026 dessinent un marché en pleine mutation, où trois opérateurs – Orange, SFR Caraïbe et CANAL+ – se livrent une compétition de plus en plus serrée. Cette édition du baromètre nPerf révèle des progrès significatifs sur l'ensemble du marché, des repositionnements au sommet du classement et une dynamique générale portée par la montée en puissance de la fibre optique.

### **SFR Caraïbe: la régularité au service du leadership partagé**

SFR Caraïbe confirme sa solidité en co-détenant la première place toutes technologies confondues aux côtés d'Orange. L'opérateur s'illustre depuis cinq ans comme le meilleur sur trois indicateurs clés: la latence, la navigation web et le streaming YouTube – une triple couronne de régularité rare sur un marché aussi dynamique. Sur cette période, SFR Caraïbe enregistre 333,35 Mb/s en débit descendant et 298,44 Mb/s en débit montant toutes technologies confondues, ce dernier indicateur progressant de +44 % par rapport à l'année précédente, la plus forte progression en valeur relative parmi les trois opérateurs. Avec une latence de 11,51 ms toutes technologies confondues – la meilleure du marché – et un score de navigation web de 76,70 %, SFR Caraïbe démontre une expérience utilisateur particulièrement fluide au quotidien.

### **Orange: un leadership partagé**

Après avoir occupé la deuxième place lors de la période précédente, Orange reprend la tête du classement, à égalité avec SFR Caraïbe. Cette progression illustre une trajectoire ascendante continue que nPerf observe sur les cinq dernières années. Côté performances, Orange s'impose cette année avec le meilleur débit descendant ainsi que le meilleur débit montant. Avec 452,62 Mb/s en débit descendant et 315,34 Mb/s en débit montant toutes technologies confondues, l'opérateur affiche des gains particulièrement nets, le débit montant progressant de +33 % par rapport à l'année précédente. Orange se distingue également en streaming sur YouTube, qu'il domine pour la deuxième année consécutive.

### **CANAL+: la progression comme signature**

Troisième au classement toutes technologies confondues, CANAL+ n'en reste pas moins un opérateur en forte progression, dont nPerf suit avec intérêt la trajectoire ascendante continue sur cinq années consécutives. L'opérateur affiche une amélioration particulièrement marquée de son débit montant, en hausse de +43 % par rapport à l'année précédente pour atteindre 250,95 Mb/s toutes technologies confondues. En FTTH, CANAL+ franchit la barre des 477 Mb/s en descente et 454 Mb/s en montée. Fait notable: CANAL+ se hisse au premier rang pour le streaming YouTube toutes technologies confondues.

### **Perspectives: un marché de plus en plus disputé en Martinique**

La compétition entre les trois opérateurs fixes en Martinique ne cesse de s'intensifier. L'écart entre Orange et SFR Caraïbe se réduit sensiblement toutes technologies confondues, signe d'un marché où chaque indicateur peut faire basculer le leadership. Pour Orange, l'enjeu sera de consolider son avance sur les débits tout en réduisant sa latence, encore supérieure à celle de SFR Caraïbe. Ce dernier devra pour sa part capitaliser sur ses points forts – réactivité réseau et expérience utilisateur – et accélérer sa montée en puissance sur les débits pour conserver sa place au sommet. CANAL+, de son côté, affiche des progrès encourageants mais devra encore réduire l'écart sur le score global et sur la latence pour prétendre à la tête du classement. La progression générale des débits sur l'ensemble du marché augure d'une prochaine édition encore plus compétitive.

## 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.

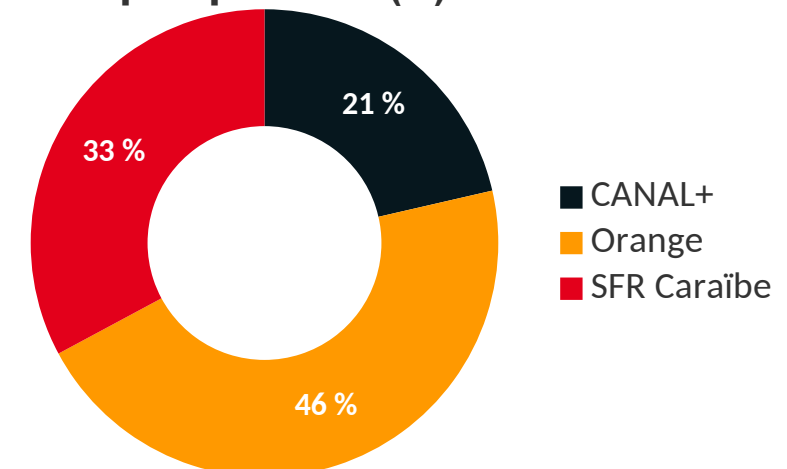
La précision statistique est cruciale pour déterminer avec précision les gagnants. Chez nPerf, nous accordons la priorité à la qualité des tests, à des rapports précis et à la transparence de nos études. En analysant un grand volume de tests, nous avons atteint une précision de 1.5% , mettant en évidence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

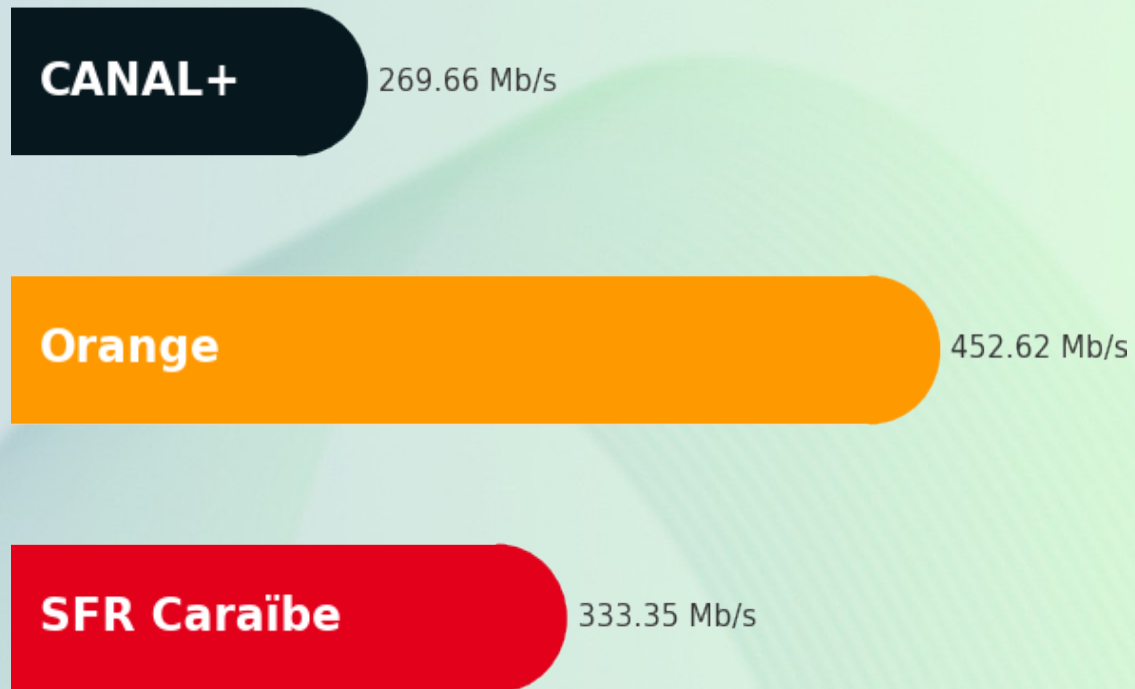
Répartition des tests par opérateurs (%)



Source : nPerf.com



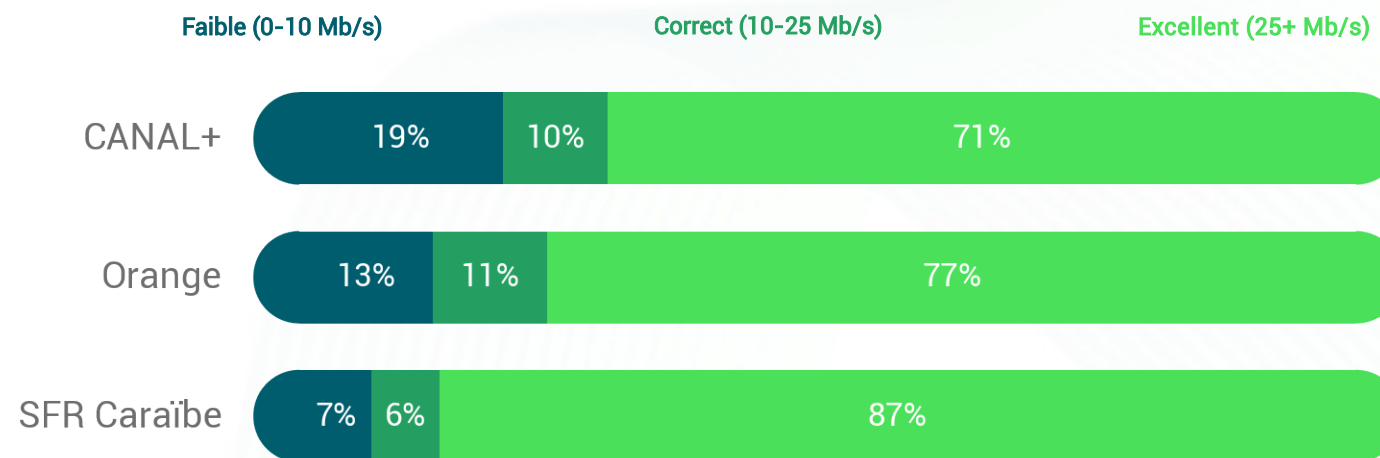
## Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

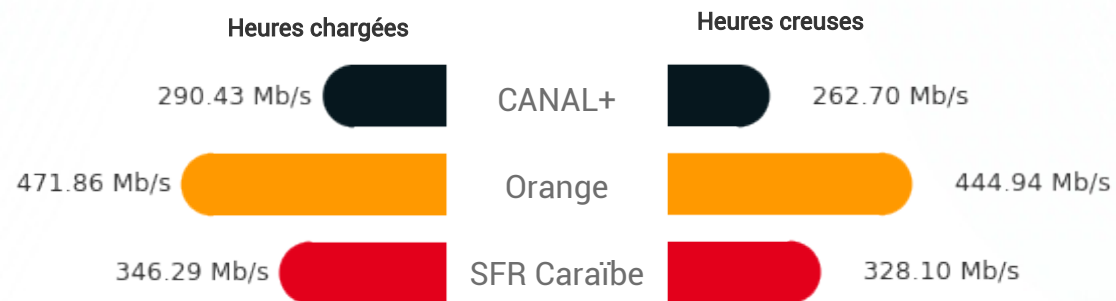
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en débits descendants en 2026.

## Répartition des débits descendants (moyennes)



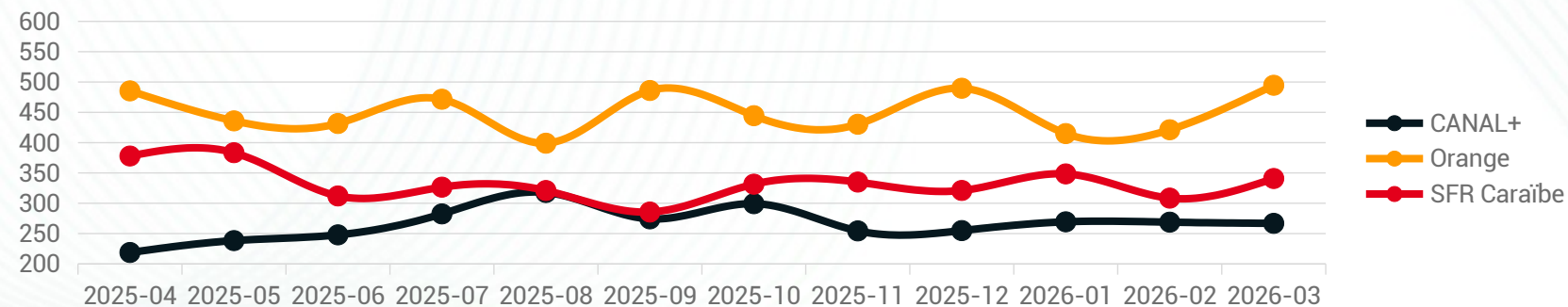
Source : nPerf.com

## Débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com

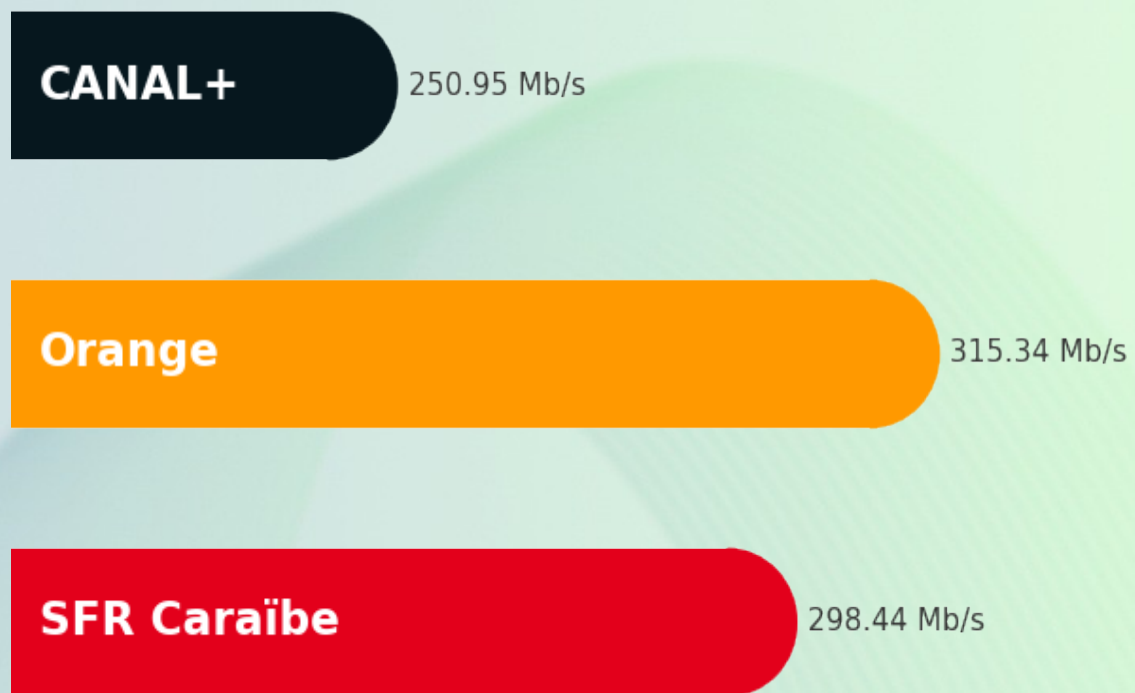
## Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nPerf.com



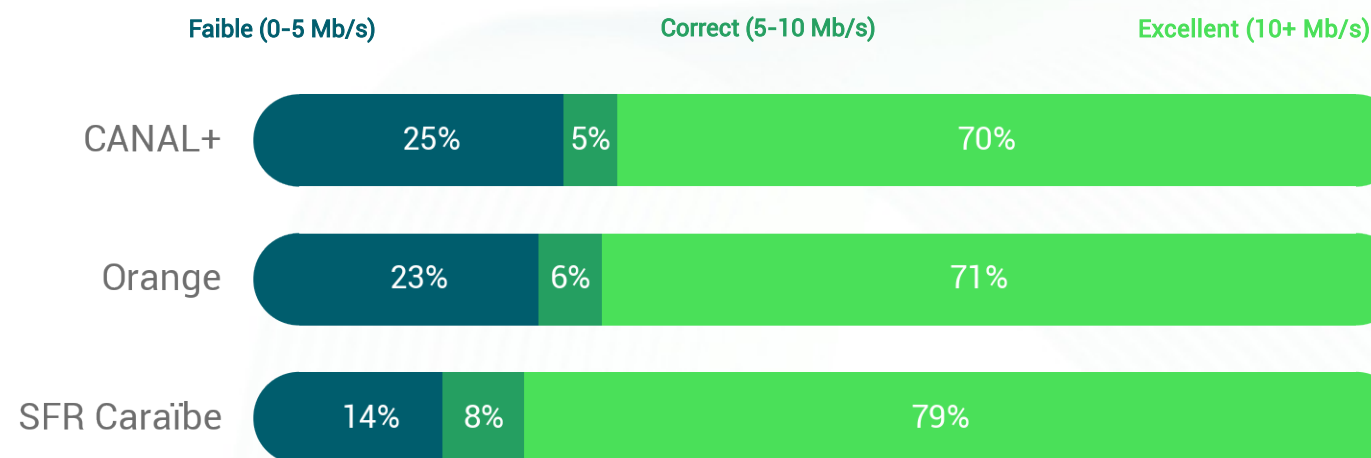
## Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

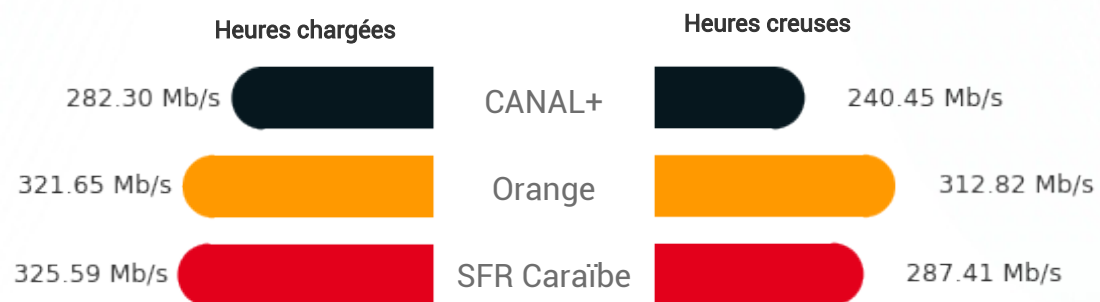
Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en débits montants en 2026.

## Répartition des débits montants (moyennes)



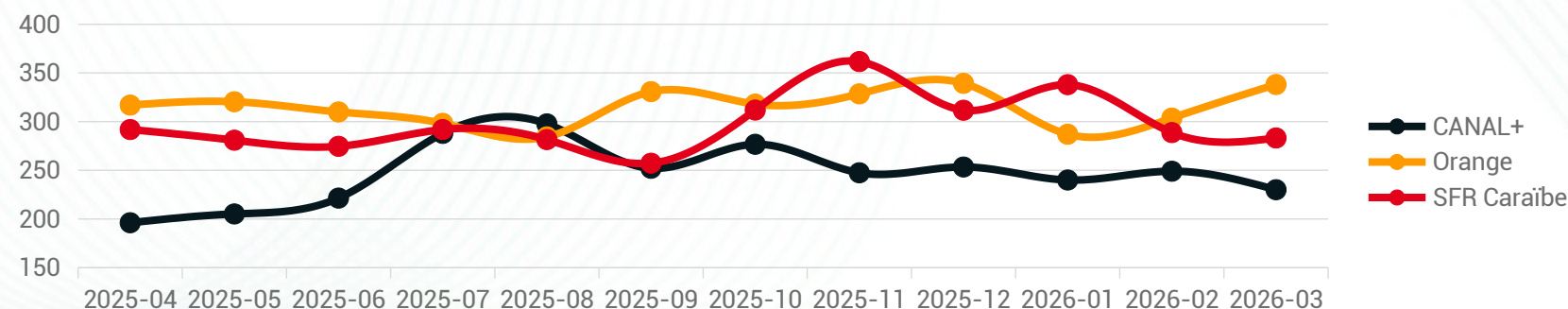
Source : nPerf.com

## Débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com

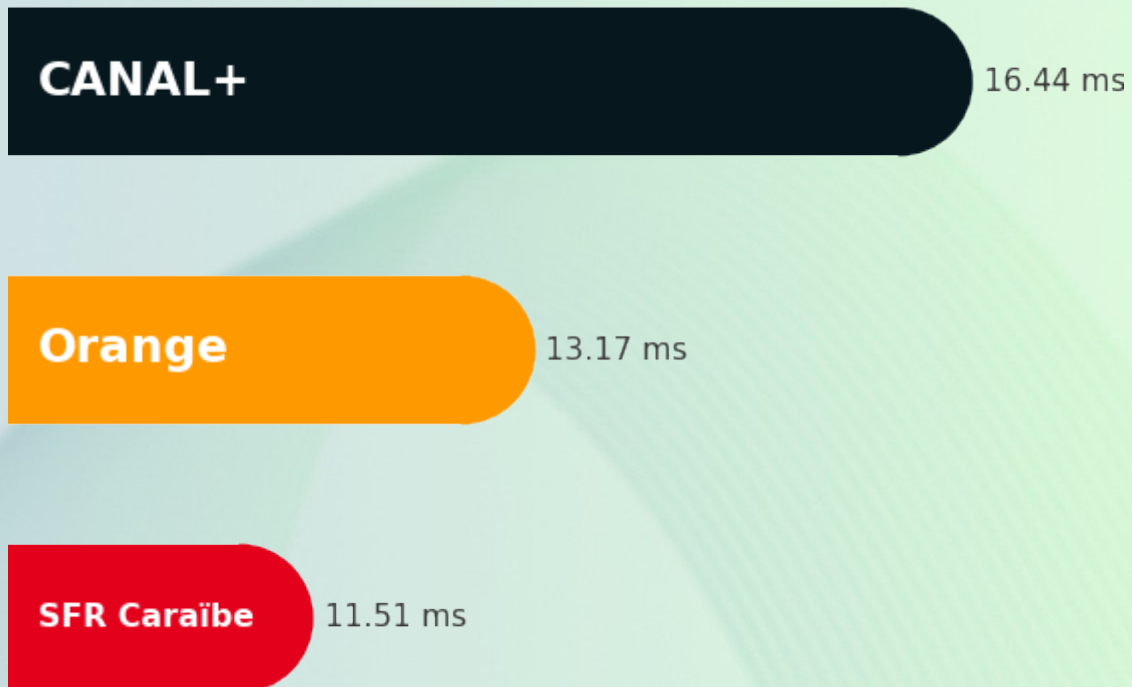
## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nPerf.com



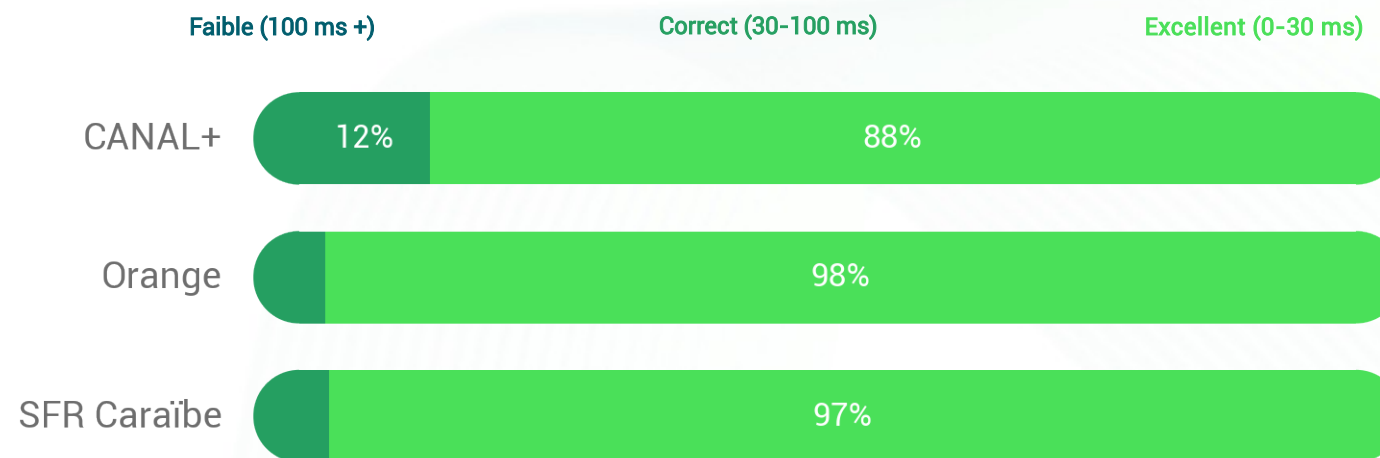
### Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

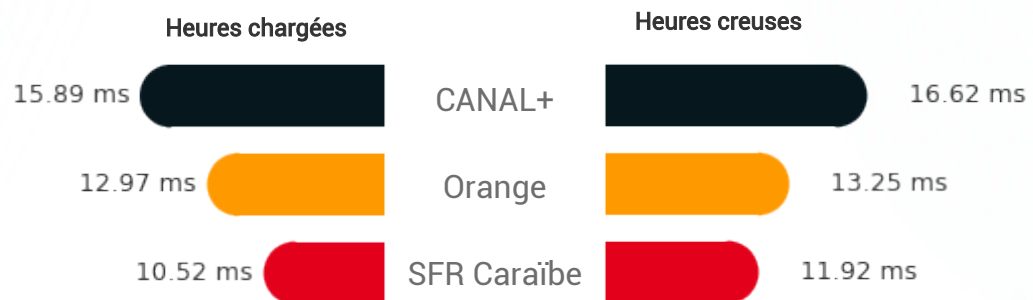
Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en latence en 2026.

### Répartition des latences (moyennes)



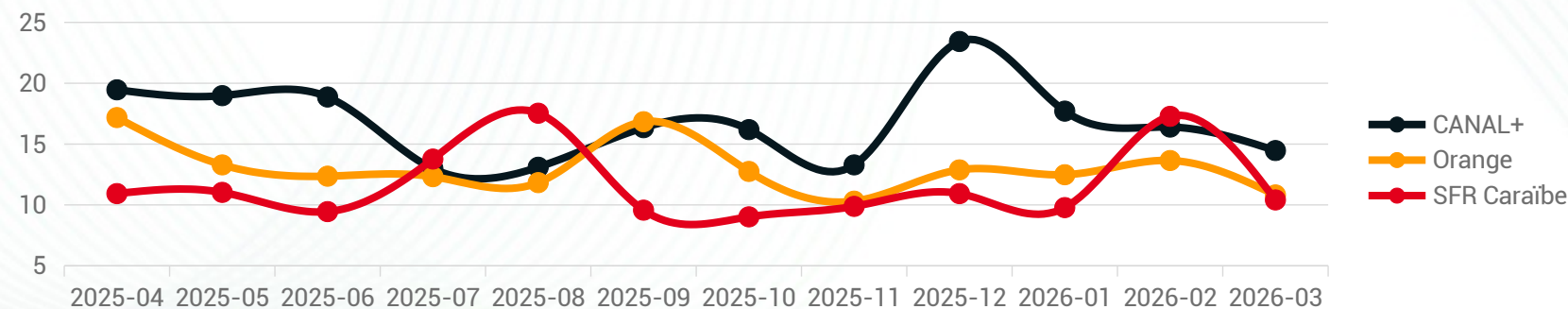
Source : nPerf.com

### Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

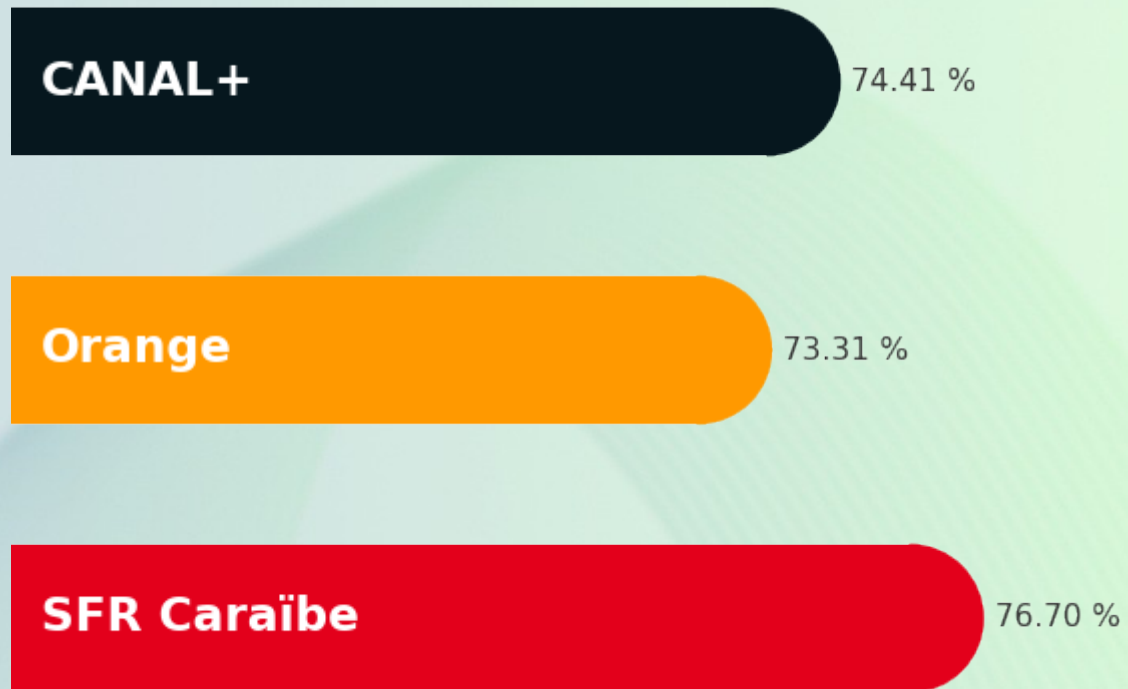
### Evolution des latences (moyennes)



Source : nPerf.com



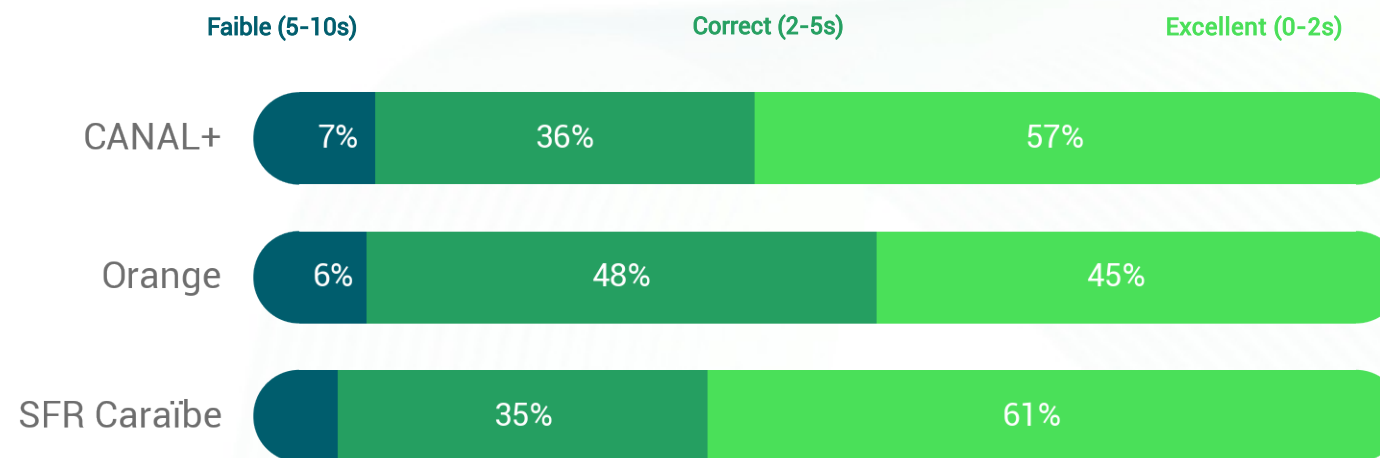
## Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

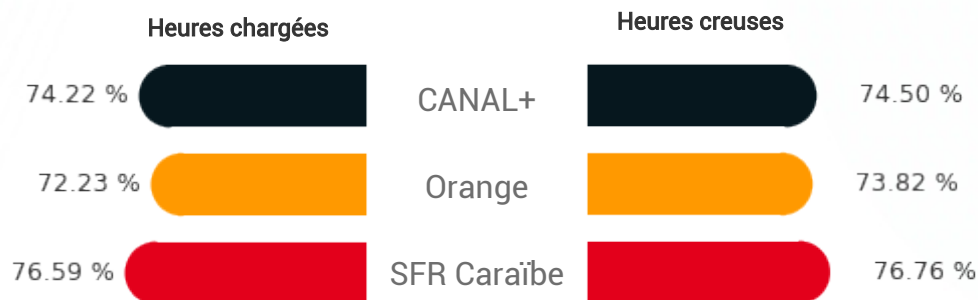
Les abonnés SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en navigation web en 2026.

## Répartition des tests de navigation (moyennes)



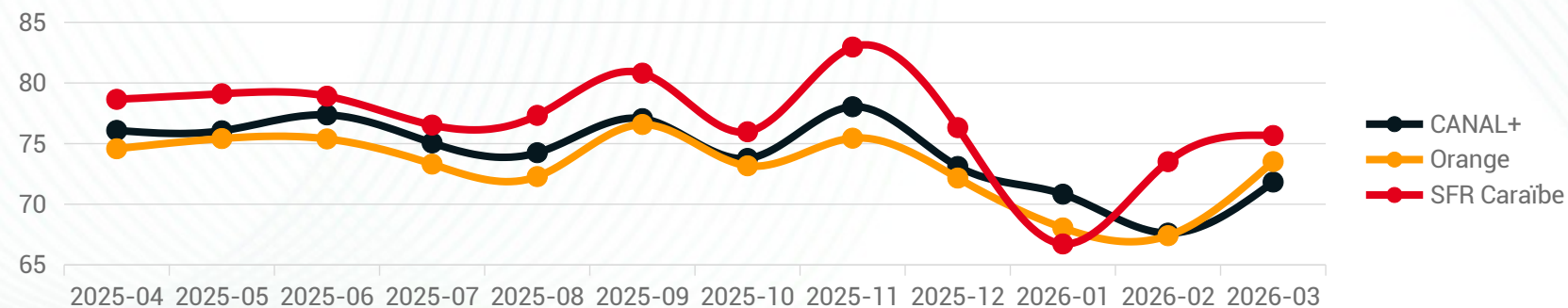
Source : nPerf.com

## Performances des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com

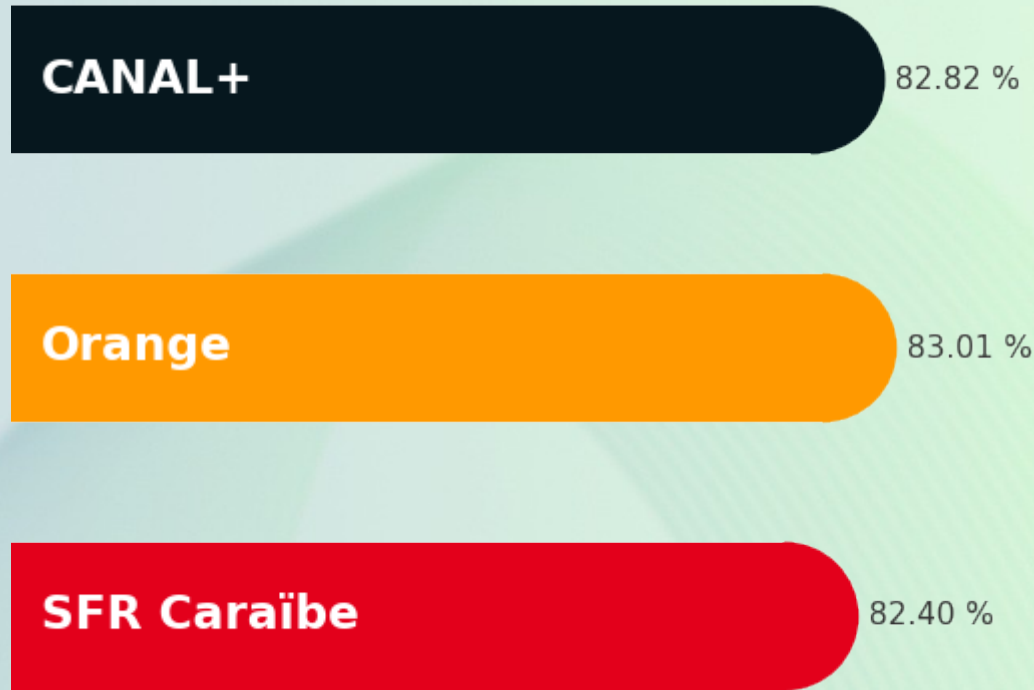
## Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nPerf.com



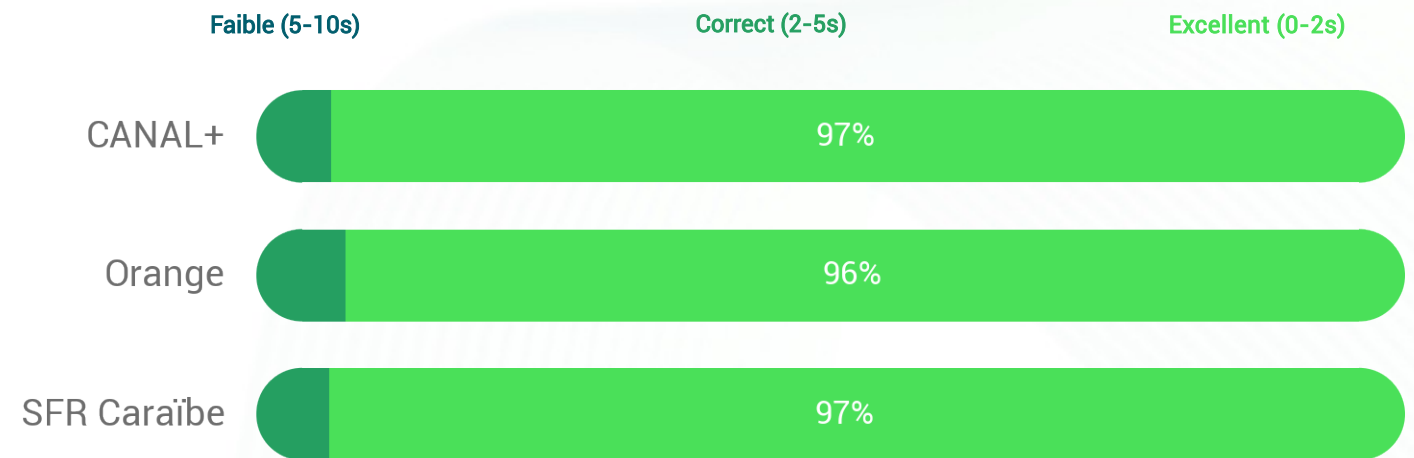
## Performances des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

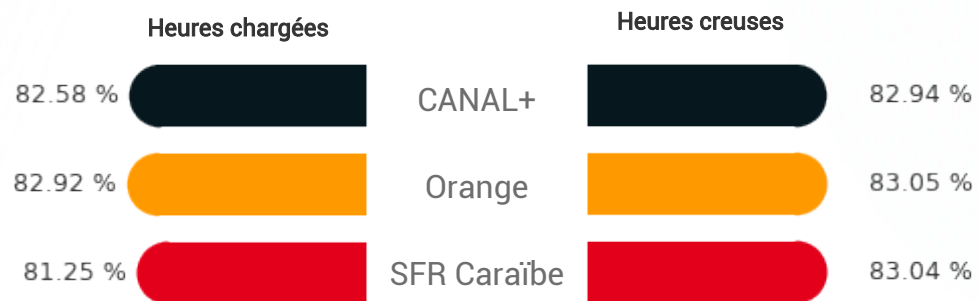
Les abonnés CANAL+, Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances en streaming vidéo en 2026.

## Répartition des tests de streaming (moyennes)



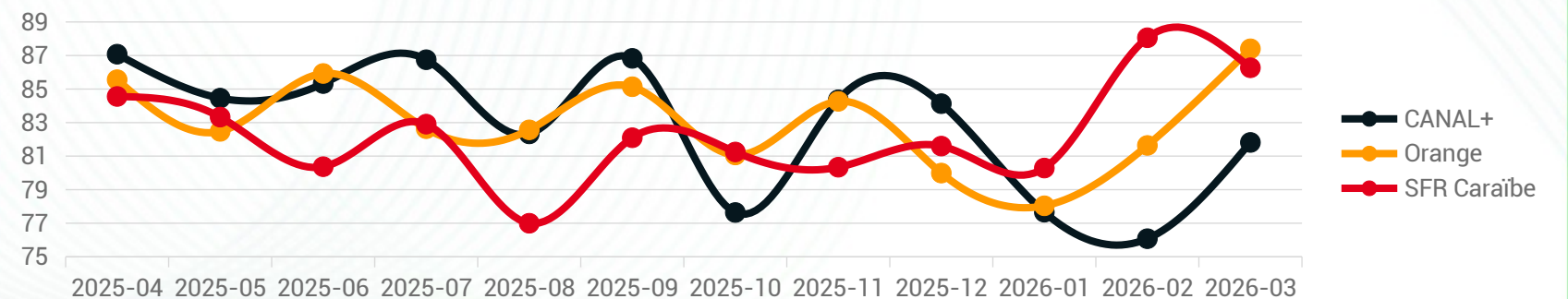
Source : nPerf.com

## Performances des tests de streaming (moyennes)



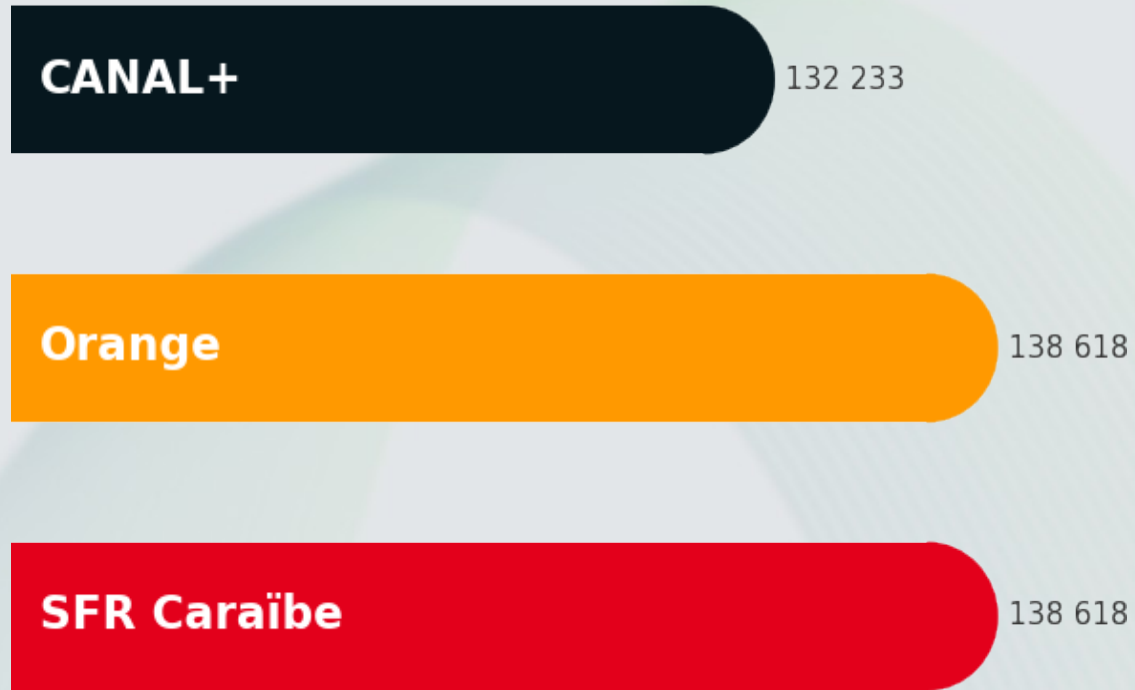
Source : nPerf.com

## Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

**Scores nPerf en nPoints (moyennes)**



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances WIFI en 2026.

Meilleures performances WIFI: Orange et SFR Caraïbe

Meilleurs débits descendants WIFI: Orange

Meilleurs débits montants WIFI: Orange

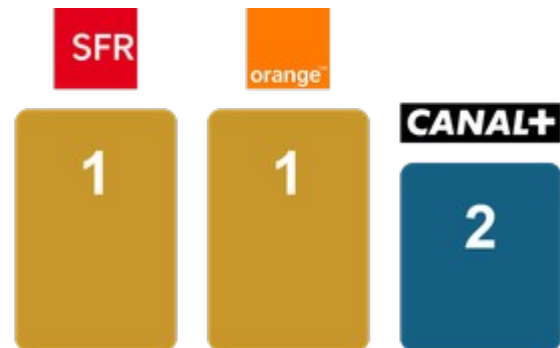
Meilleur temps de réponse WIFI: SFR Caraïbe

Meilleures performances WIFI en navigation web : CANAL+ et SFR Caraïbe

Meilleures performances WIFI en streaming vidéo : CANAL+, Orange et SFR Caraïbe

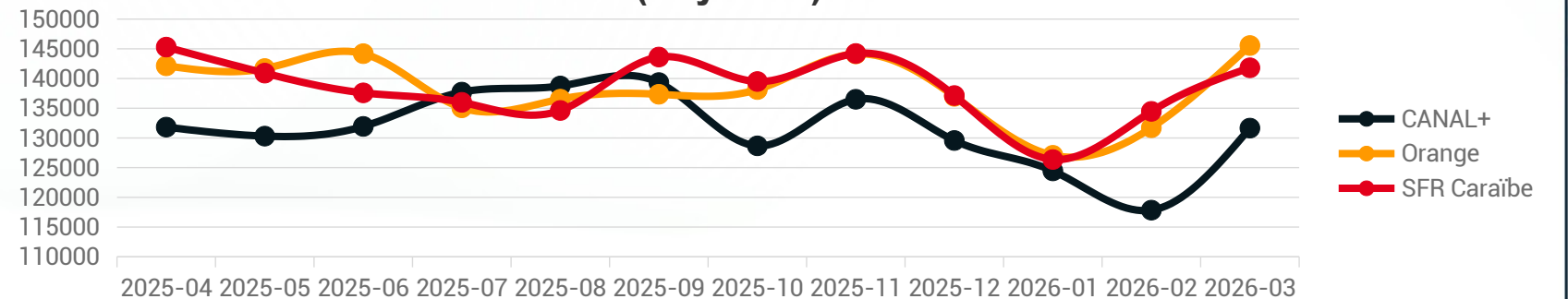
Source : nPerf.com

**Podium nPerf**



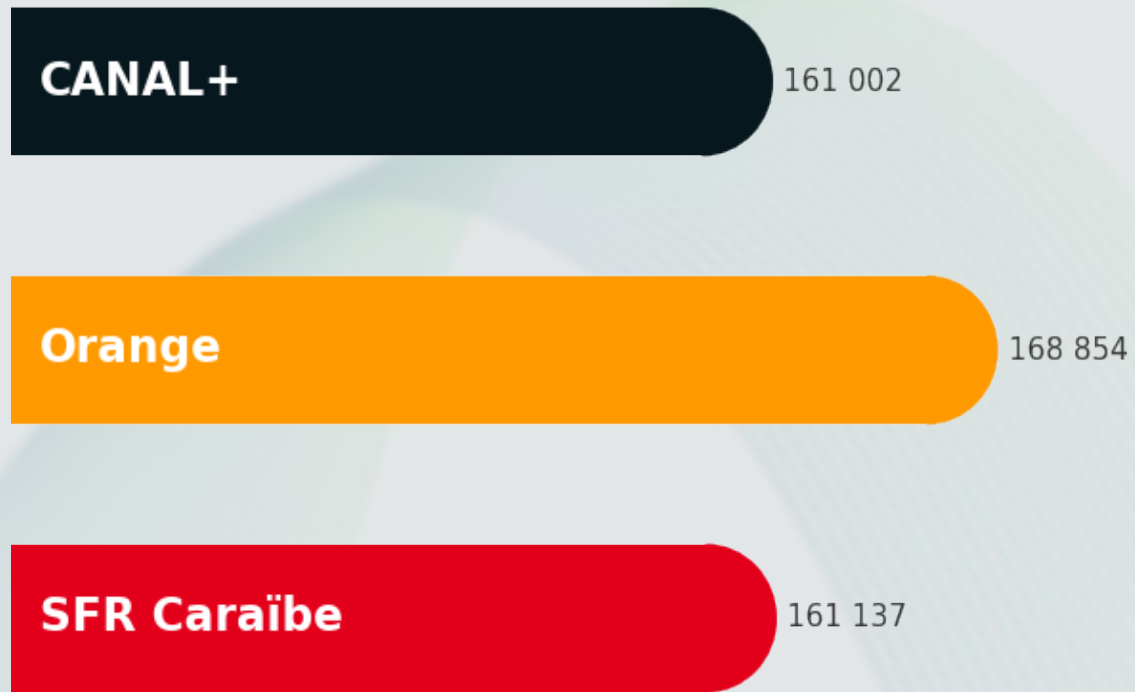
Source : nPerf.com

**Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)**



Source : nPerf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances FTTH en 2026.

Meilleures performances FTTH: Orange

Meilleurs débits descendants FTTH: Orange

Meilleurs débits montants FTTH: Orange

Meilleur temps de réponse FTTH: Orange et SFR Caraïbe

Meilleures performances FTTH en navigation web : CANAL+, Orange et SFR Caraïbe

Meilleures performances FTTH en streaming vidéo : CANAL+ et Orange

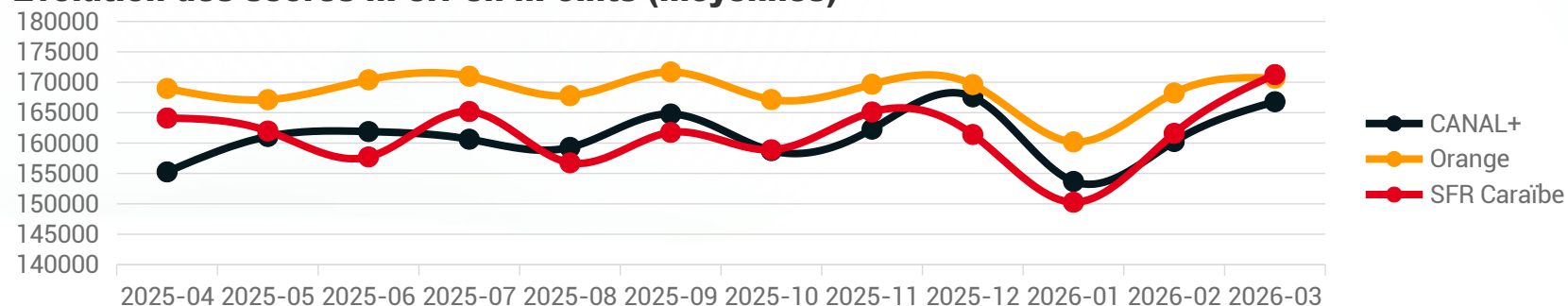
Source : nPerf.com

Podium nPerf



Source : nPerf.com

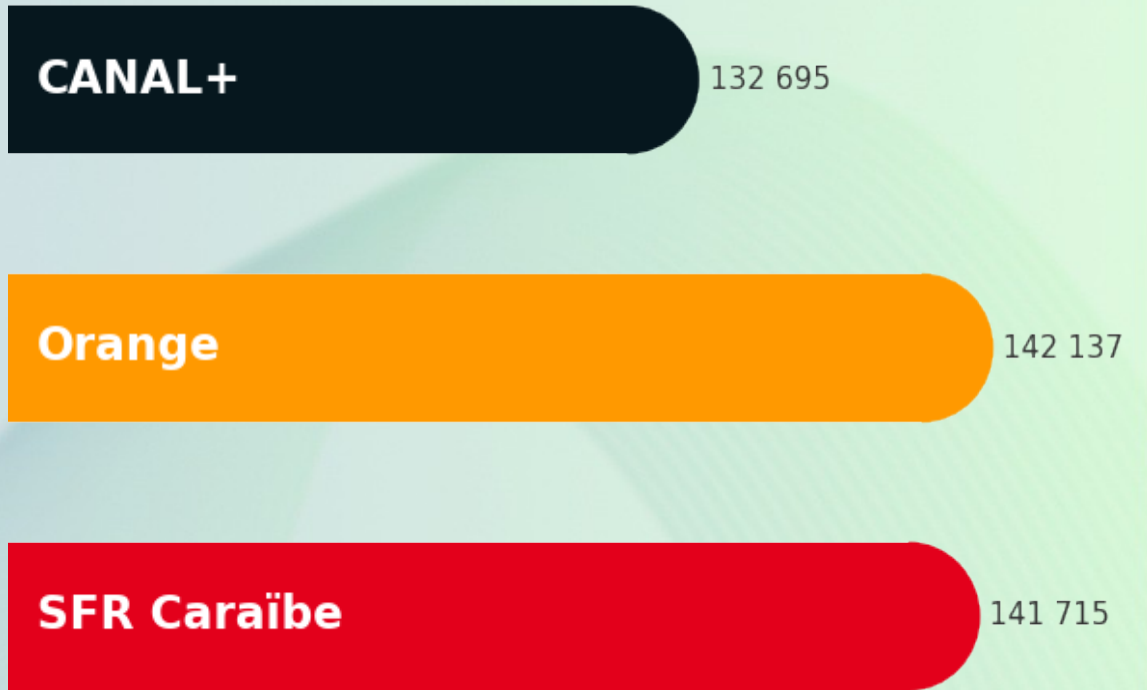
Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com



## Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et SFR Caraïbe ont bénéficié des meilleures performances globales de l'internet fixe 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.

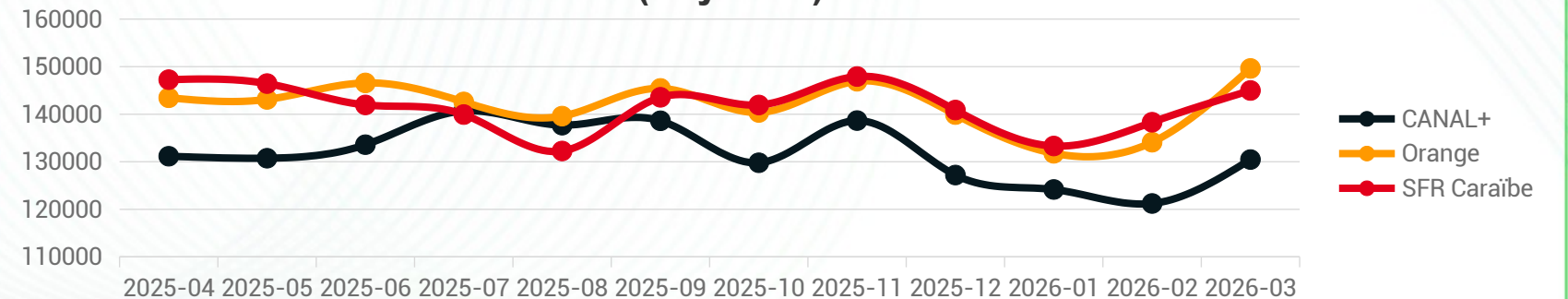
Ainsi, ce score reflète la qualité globale de la connexion telle qu'expérimentée par l'utilisateur.

Source : nPerf.com



Source : nPerf.com

## Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com

### 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'écartier d'éventuelles utilisations abusives ou frauduleuses (tests massifs, robots...). L'algorithme exclusif nPerf retient uniquement les tests pertinents.

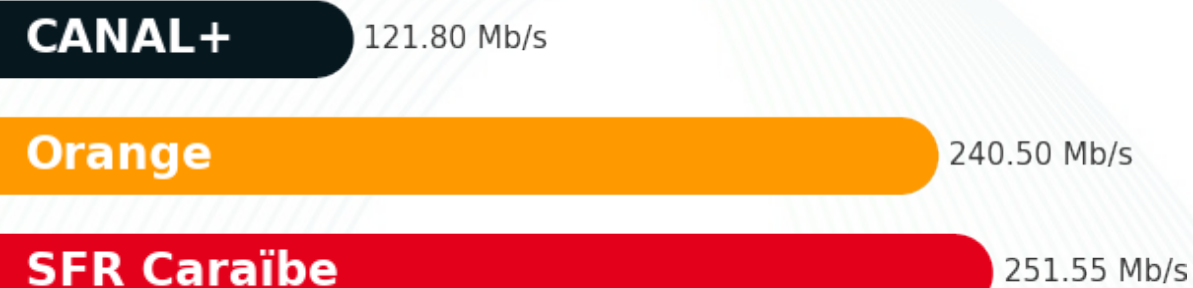
nPerf précise que de potentiels biais existent au niveau des résultats affichés dans cette étude, notamment introduits par le mix technologique utilisé au niveau de l'accès Internet, et des terminaux des plus ou moins performants. De plus le bridage des débits lié à la segmentation des offres commerciales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

un impact sur les performances mesurées.

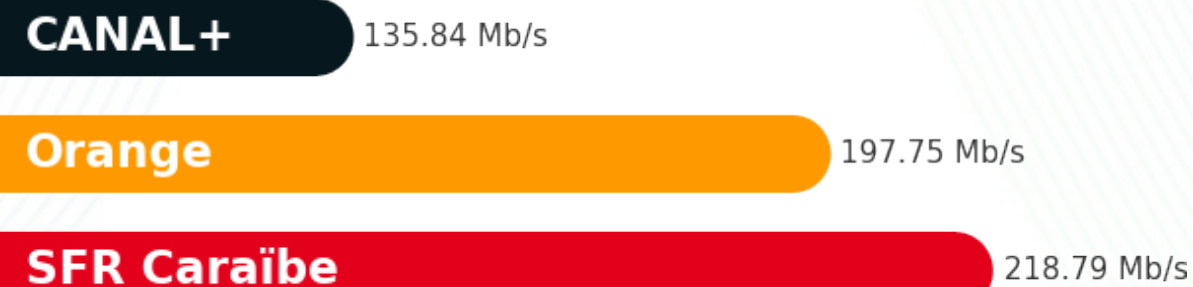
### Débits descendant et montant : valeurs médianes en heures chargées

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