



# Baromètre des connexions Internet mobiles dans les Antilles et en Guyane française

01/04/2023 - 31/03/2024



## 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 journaliers  
dans le monde.



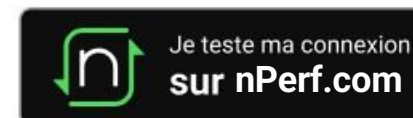
**26Md+** données  
de couvertures au total.



**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. Notre analyse



Notre analyse du marché mobile dans les Antilles et en Guyane française couvre la période d'avril 2023 à mars 2024, en se concentrant sur les performances des différents opérateurs. Ces métriques, englobant les débits descendants et montants, la latence, la navigation et le streaming, offrent une vue d'ensemble de l'expérience utilisateur.

### Orange n°1 dans les Antilles et en Guyane française.

SFR Caraïbe, 1er ex æquo en Guadeloupe et en Guyane française.

#### Guadeloupe

Orange et SFR Caraïbe se démarquent nettement comme les leaders du marché avec des performances supérieures dans tous les indicateurs. Le débit descendant moyen pour SFR est de 55.7 Mb/s, et le débit montant moyen est de 14.8 Mb/s. Ces résultats placent SFR bien au-dessus de Digicel, reflétant une capacité robuste à gérer efficacement le trafic utilisateur même pendant les heures de pointe. La latence moyenne d'Orange est de 25 ms, la meilleure en Guadeloupe, avec une performance de navigation et de streaming respectivement à 69% et 84%, démontrant une excellente qualité de service. Free est le plus rapide de l'île avec 56.97 Mb/s en moyenne en téléchargement, une première place partagée avec SFR.

#### Martinique

Orange est le leader incontesté de l'internet mobile en Martinique avec des performances supérieures sur quatre indicateurs sur cinq. Le débit descendant moyen pour Orange est de 63.9 Mb/s, et le débit montant moyen est de 14.1 Mb/s. La latence moyenne d'Orange est de 25 ms, la meilleure latence en Martinique, avec une performance de navigation et de streaming respectivement à 72% et 86%, démontrant une excellente qualité de service. SFR Caraïbe arrive en tête sur le seul indicateur qu'Orange ne gagne pas : le débit montant, avec 14,67 Mb/s.

#### Guyane française

Orange et SFR Caraïbe sont les n°1 des connexions Internet mobiles en Guyane française avec des performances supérieures dans tous les indicateurs. Le débit descendant moyen pour Orange est de 49.1 Mb/s, et le débit montant moyen est de 11.7 Mb/s. Ces résultats, les meilleurs en Guyane, placent Orange bien au-dessus de Digicel et Free, reflétant une capacité robuste à gérer efficacement le trafic utilisateur même pendant les heures de pointe. La latence moyenne de SFR Caraïbe est de 29.2 ms, la meilleure en Guyane française, avec une performance de navigation et de streaming respectivement à 60% et 84%, démontrant une excellente qualité de service. Orange se différencie de ses concurrents sur la qualité de la navigation (70%).

#### Conclusion

**Orange**, n°1 dans les Antilles et en Guyane française, est l'opérateur le plus rapide (débits descendants) en Martinique et en Guyane française. **SFR Caraïbe**, 1er ex æquo en Guadeloupe et en Guyane française, a réussi à être l'opérateur avec le meilleur débit montant en Guadeloupe et en Martinique. Sur les trois DOM les deux opérateurs ont obtenu des résultats de streaming similaires. **Digicel** est relégué en dernière position en Guadeloupe avec la vitesse de téléchargement la plus lente. Tandis que **Free**, bien qu'il se démarque en vitesse en Guadeloupe, ne gagne dans aucun autre indicateur, avec un débit inférieur à ceux de ses concurrents et une latence très élevée en Guyane.

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en Guadeloupe.

### Connexions Internet mobiles en Guadeloupe

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	33.13	56.97	54.27	55.79
▲ Débits montants (Mb/s)	6.77	8.21	13.71	14.88
◀▶ Latence (ms)	36.13	33.68	25.19	30.31
🌐 Navigation (%)	58.37	57.53	69.02	68.05
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	73.31	71.09	84.44	85.27
📊 Score nPerf (nPoints)	61 201	67 065	86 795	84 801

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en Martinique.

### Connexions Internet mobiles en Martinique

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	46.81	59.27	63.96	53.43
▲ Débits montants (Mb/s)	11.15	9.44	14.11	14.67
◀▶ Latence (ms)	29.63	33.37	24.97	28.16
🌐 Navigation (%)	66.72	54.91	71.77	64.56
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	78.18	74.69	86.04	80.73
📊 Score nPerf (nPoints)	76 818	68 794	91 605	80 811

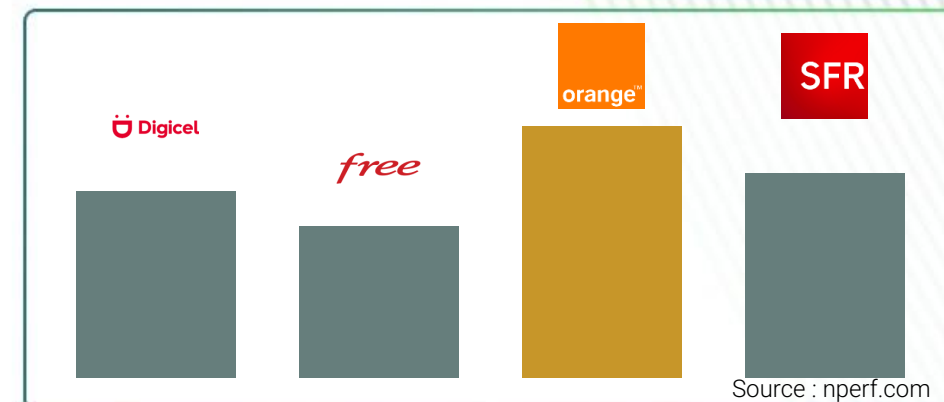
Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en en Guyane française.

### Connexions Internet mobiles en Guyane française

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	23.95	27.72	49.14	41.50
▲ Débits montants (Mb/s)	6.79	4.39	11.70	12.45
◀▶ Latence (ms)	64.44	132.38	45.25	29.20
🌐 Navigation (%)	57.13	49.52	69.81	60.31
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	70.07	82.22	83.48	84.71
Score nPerf (nPoints)	50 013	46 552	76 205	76 337

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

**1**

**Baromètre des connexions Internet mobiles en Guadeloupe**

**2**

**Baromètre des connexions Internet mobiles en Martinique**

**3**

**Baromètre des connexions Internet mobiles en Guyane française**



# Baromètre des connexions Internet mobiles en Guadeloupe





**1**

**Synthèse des résultats**

**2**

**Méthodologie**

**3**

**Performances des connexions Internet**

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2024.

### Connexions Internet mobiles en Guadeloupe

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	33.13	56.97	54.27	55.79
▲ Débits montants (Mb/s)	6.77	8.21	13.71	14.88
◀▶ Latence (ms)	36.13	33.68	25.19	30.31
🌐 Navigation (%)	58.37	57.53	69.02	68.05
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	73.31	71.09	84.44	85.27
📄 Score nPerf (nPoints)	61 201	67 065	86 795	84 801

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

## 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 mobile, 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 :

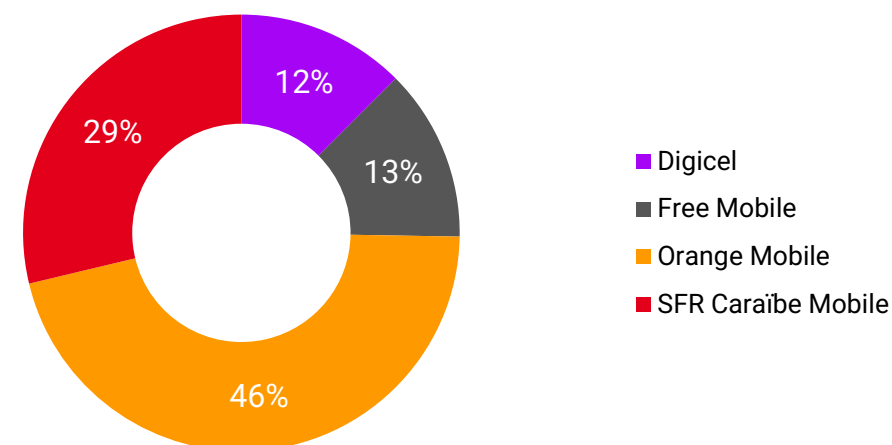
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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% , 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.

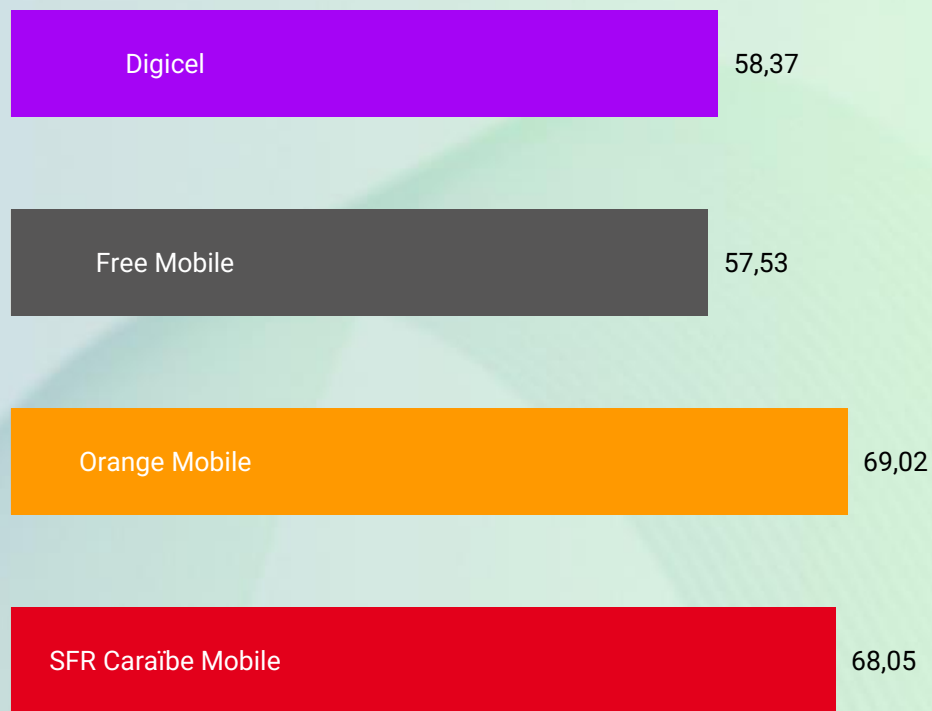
Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5%. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)





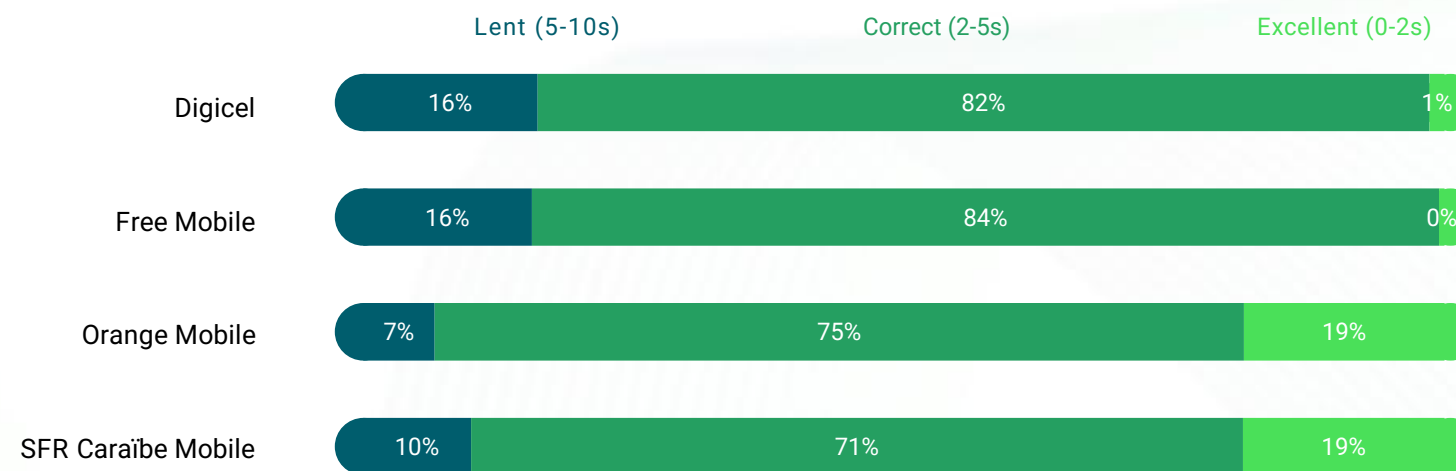
### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

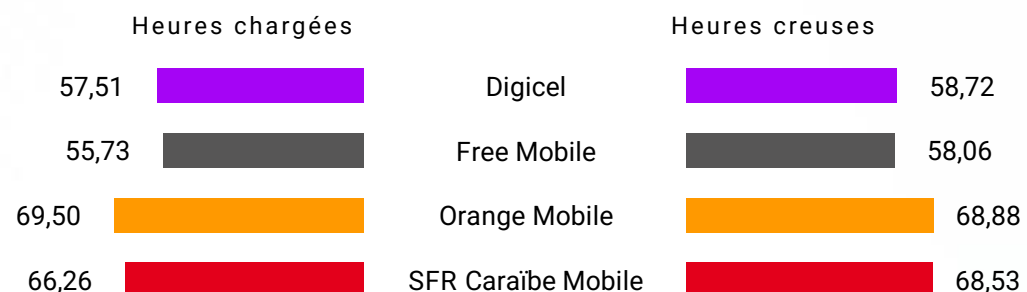
Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2024.

### Répartition des tests de navigation (moyennes)



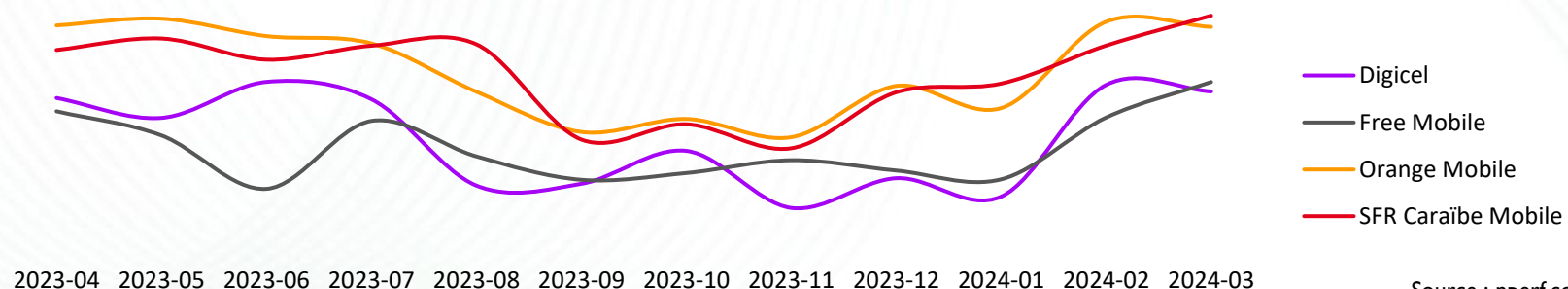
Source : nperf.com

### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

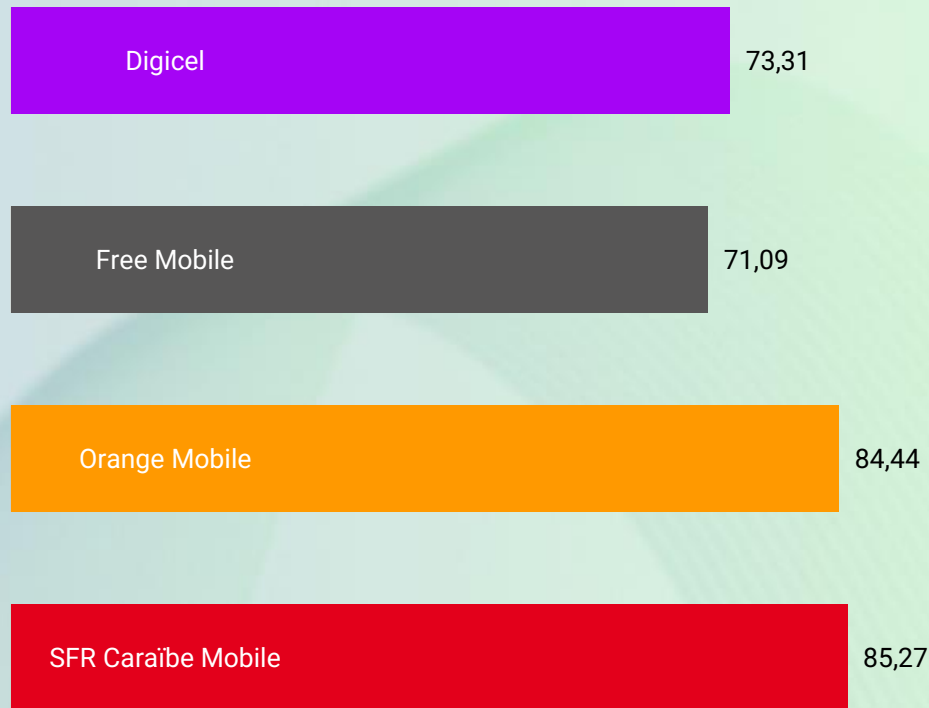
### Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



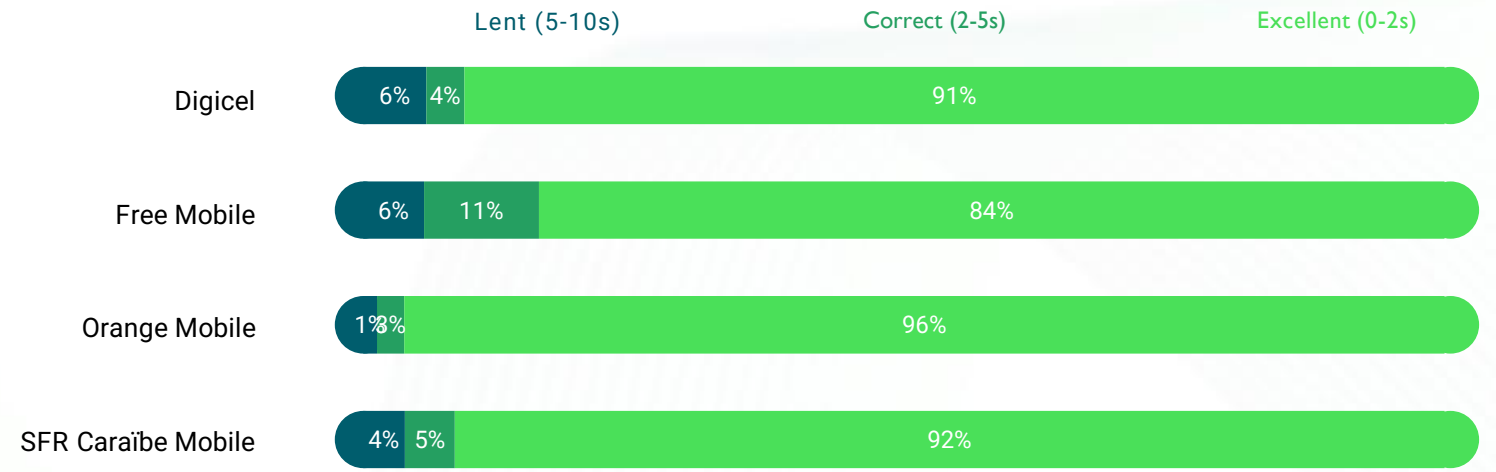
### Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

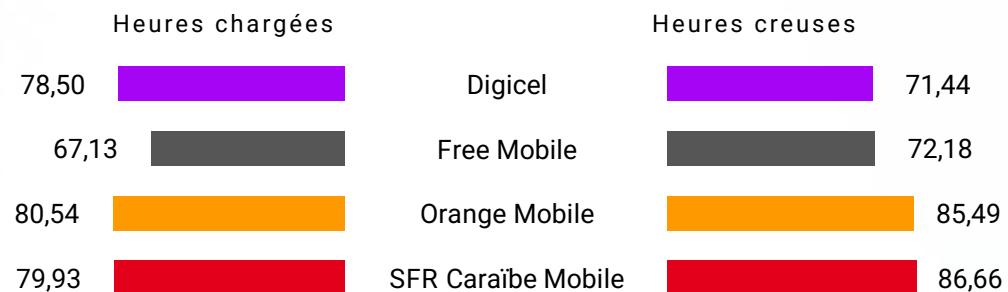
Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2024.

### Répartition des tests de streaming (moyennes)



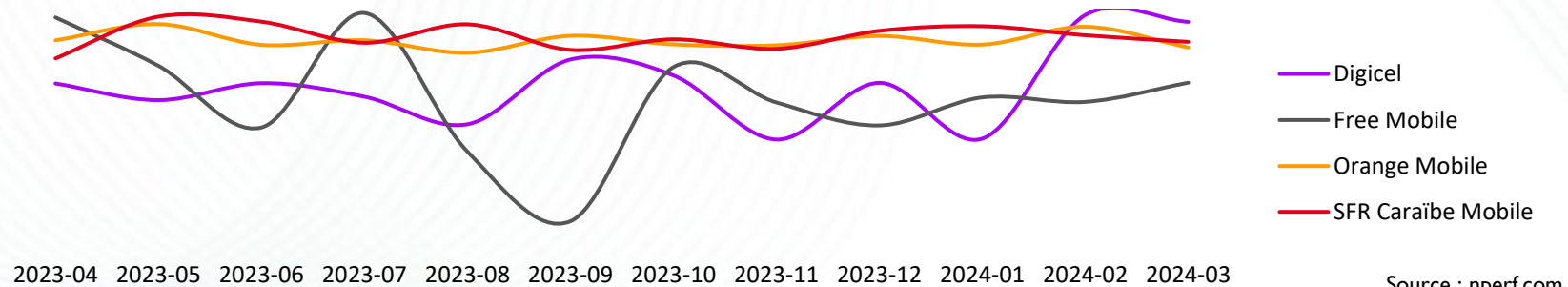
Source : nperf.com

### Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

### Evolution des tests de streaming (moyennes)



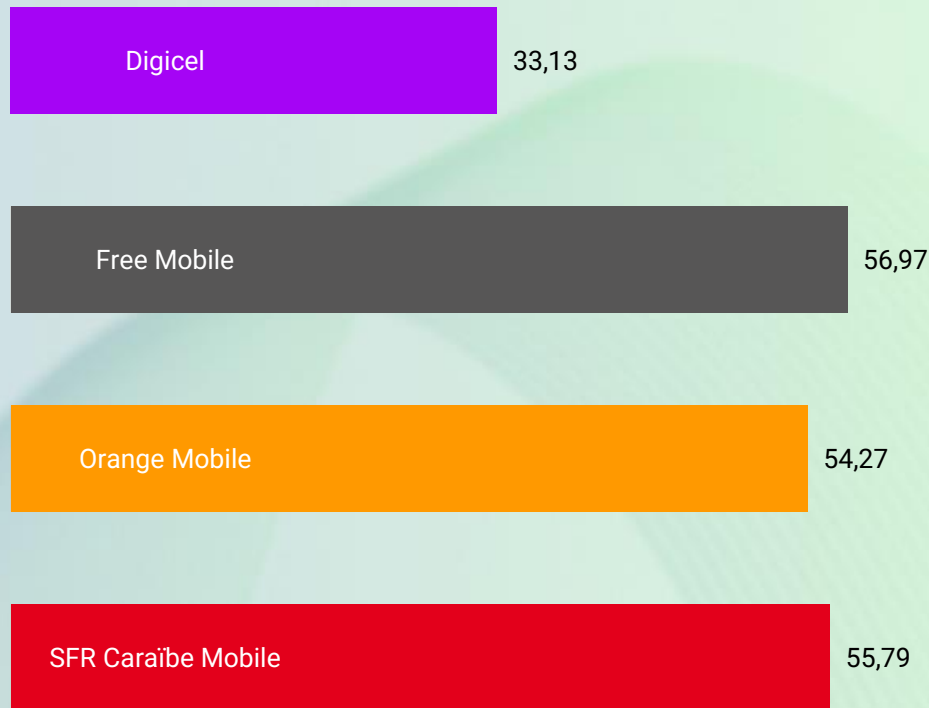
Source : nperf.com



# Débits descendants



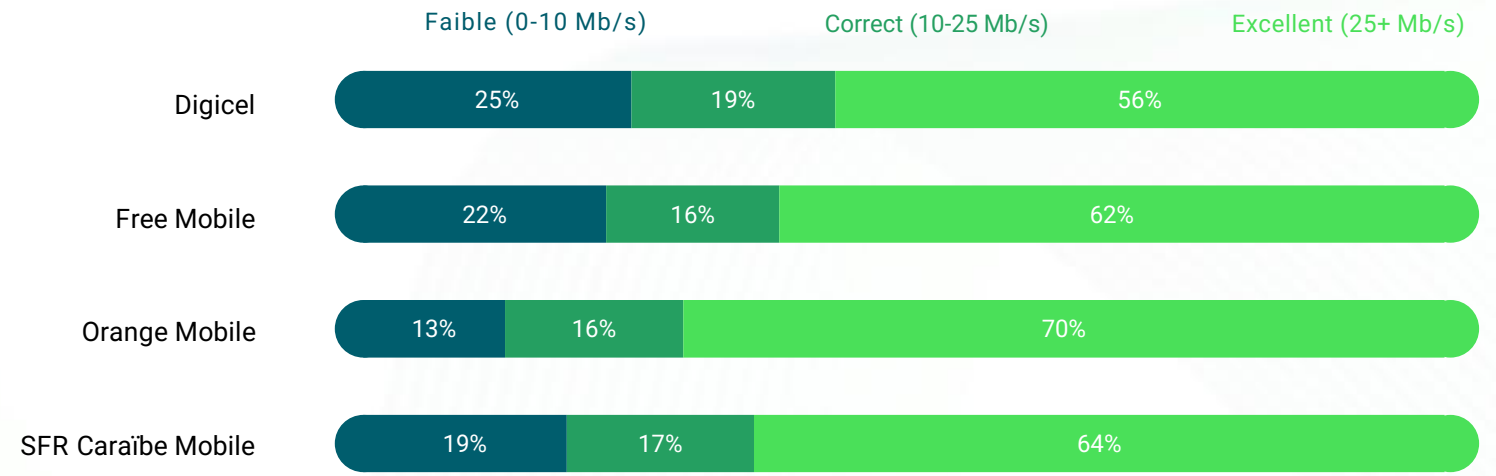
Débits descendants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

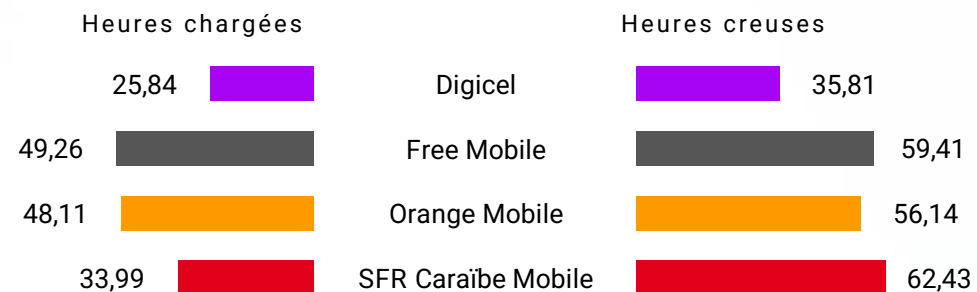
Les abonnés Free Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2024.

Répartition des débits descendants (moyennes)



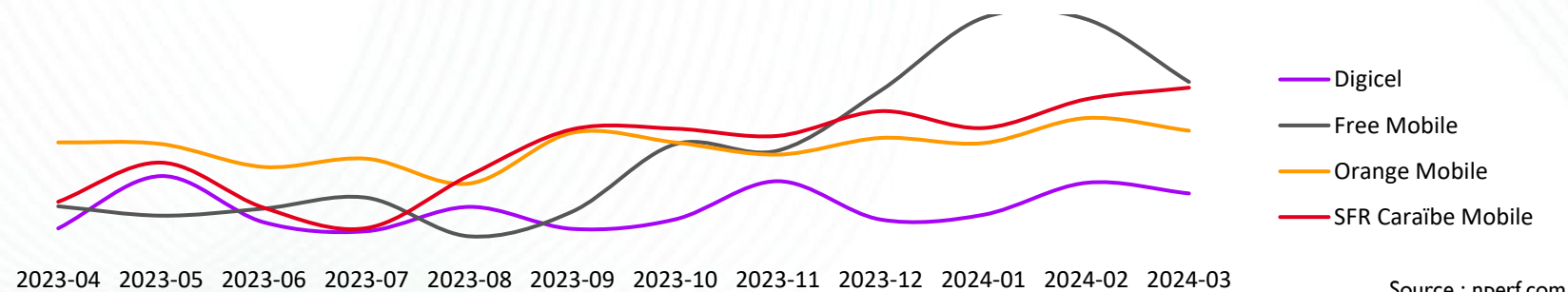
Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

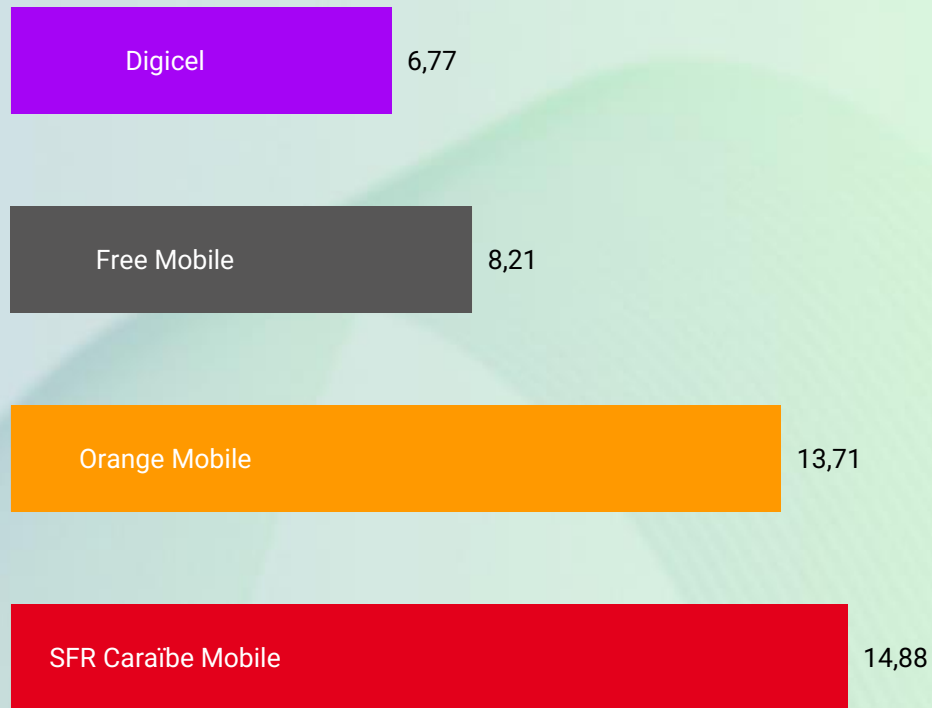
Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



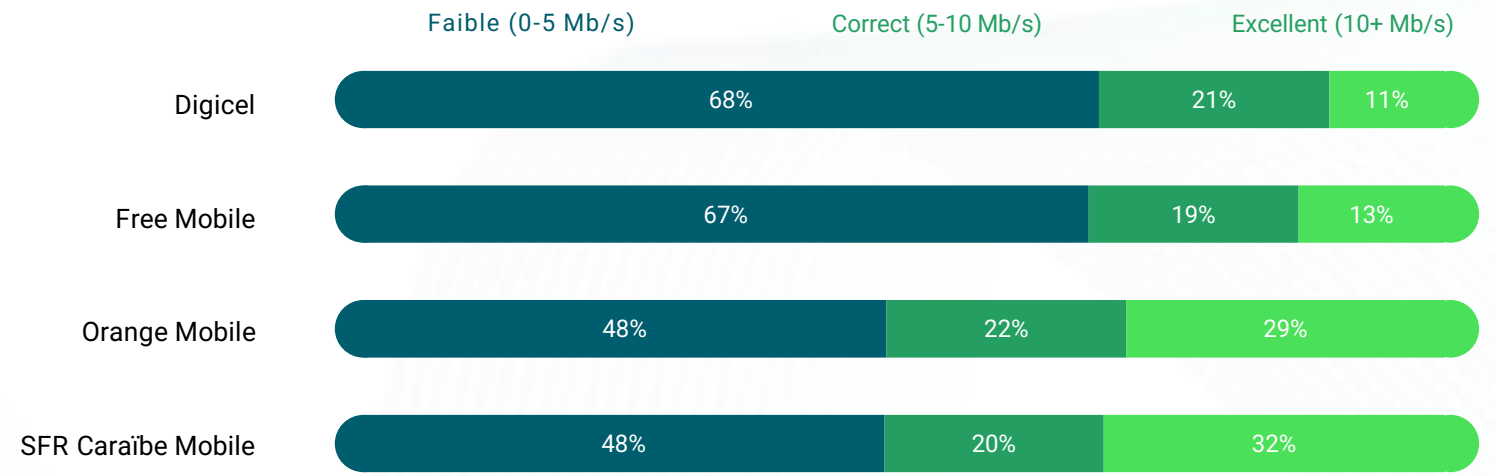
## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

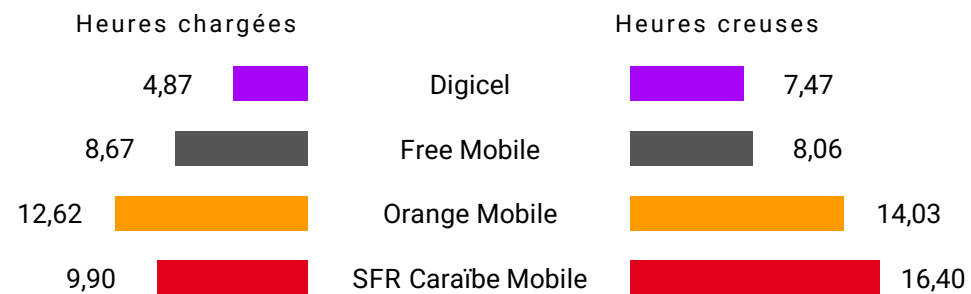
Les abonnés SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié du meilleur débit montant en 2024.

## Répartition des débits montants (moyennes)



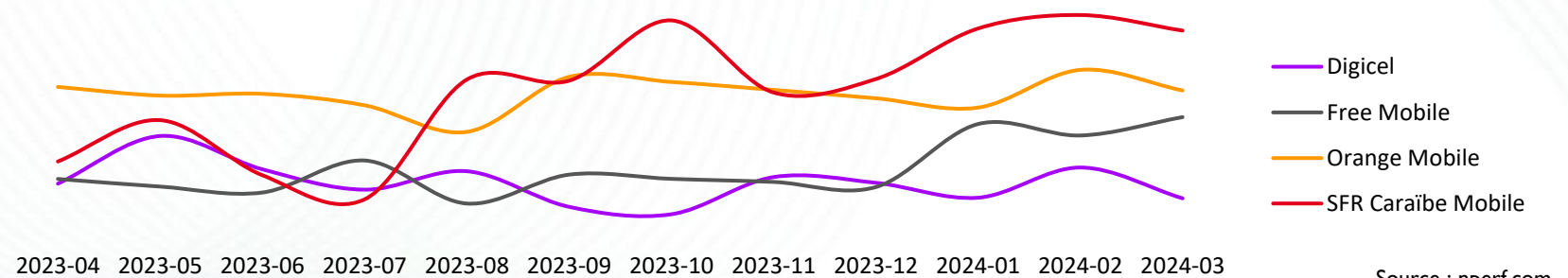
Source : nperf.com

## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

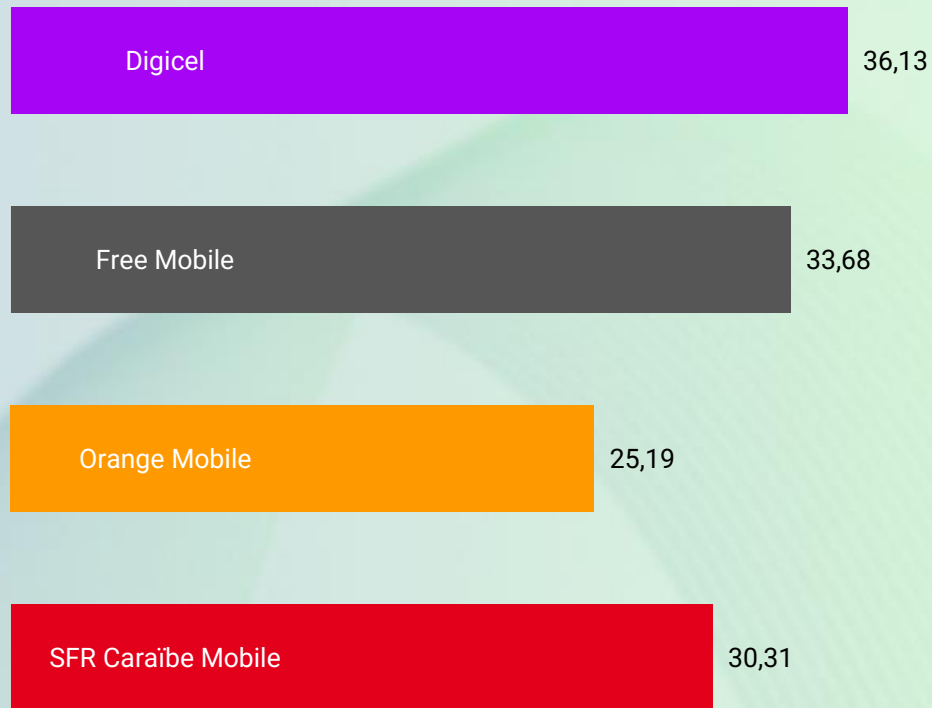
## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



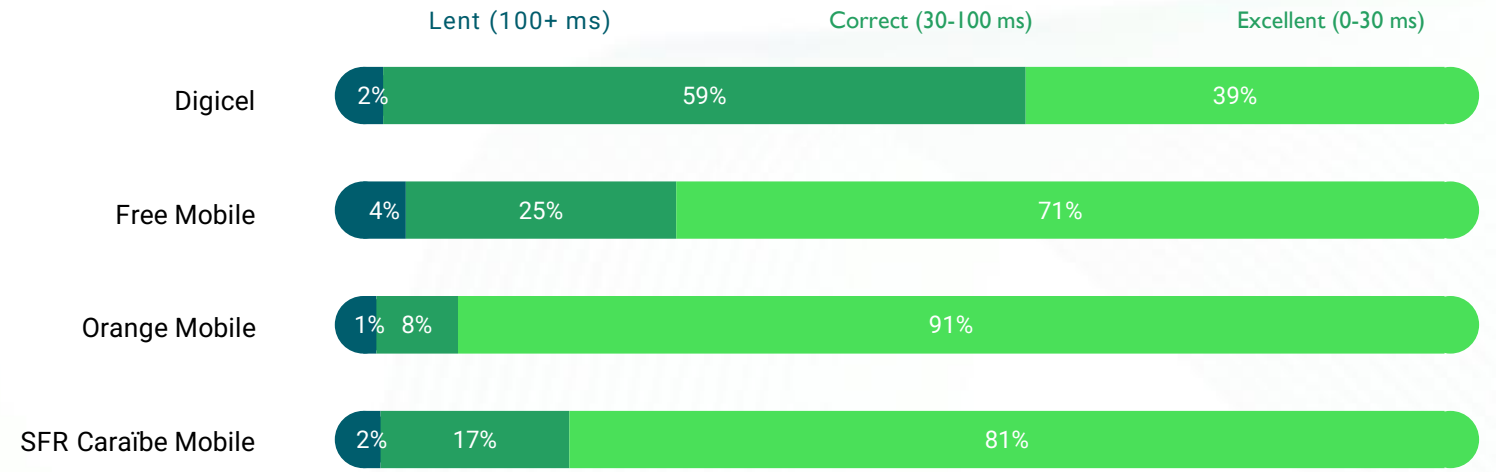
Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

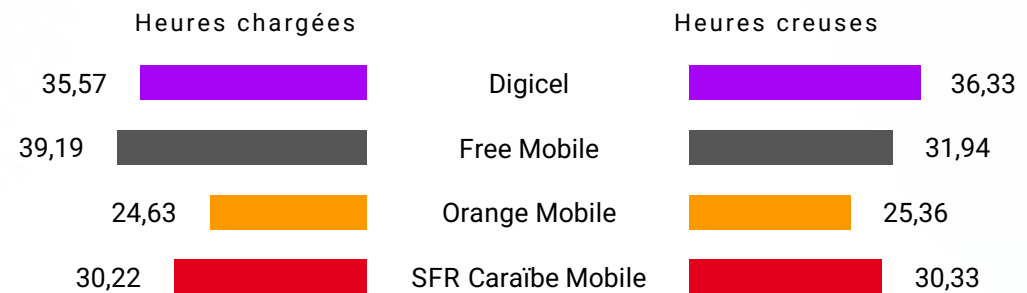
Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2024.

Répartition des latences (moyennes)



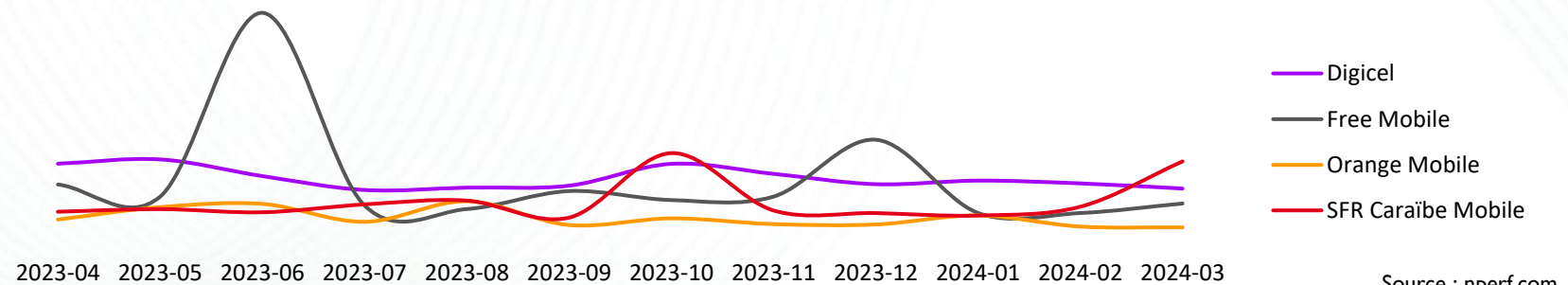
Source : nperf.com

Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



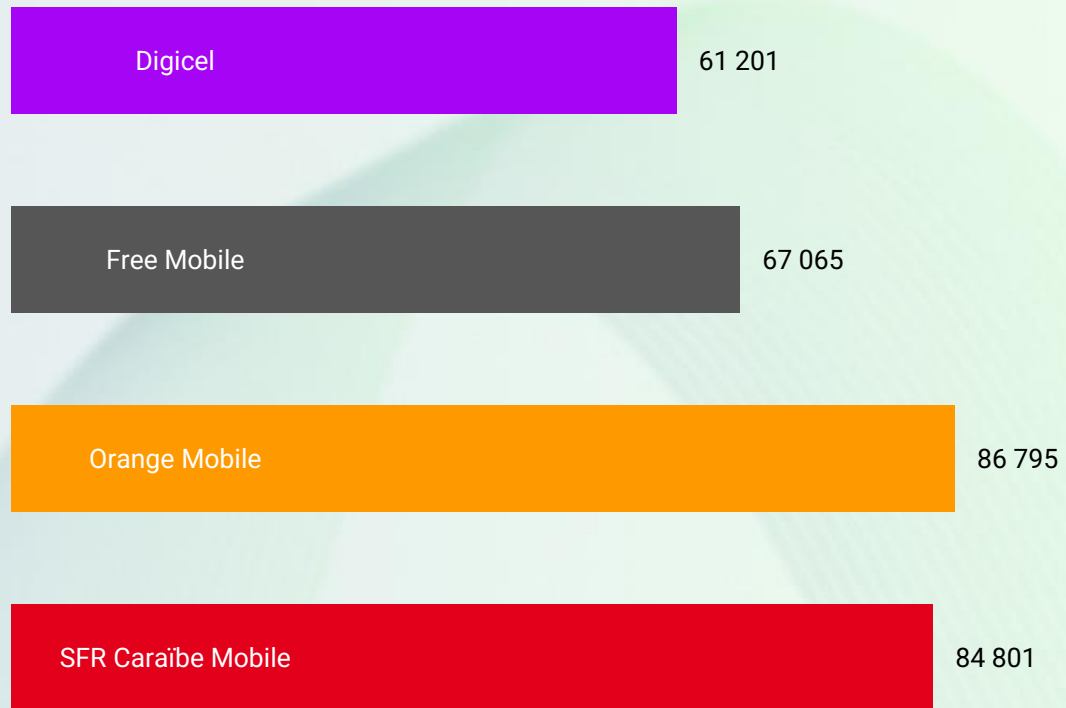
Source : nperf.com



# Performances des connexions Internet mobiles en Guadeloupe



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2024.

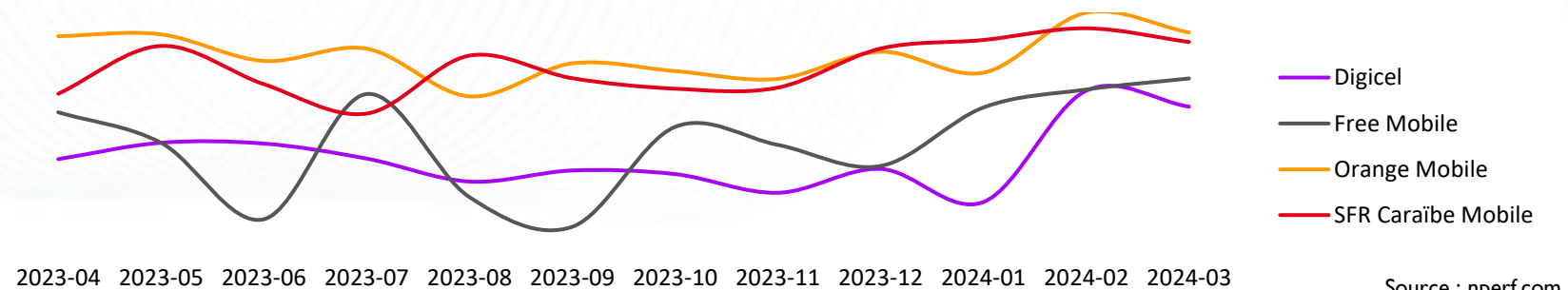
- Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence ainsi que la performance de navigation web et streaming vidéo de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet.
- La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une 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

Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024

Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



# Baromètre des connexions Internet mobiles en Martinique



- 1 Synthèse des résultats**
- 2 Méthodologie**
- 3 Performances des connexions Internet**

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en Martinique.

### Connexions Internet mobiles en Martinique

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	46.81	59.27	63.96	53.43
▲ Débits montants (Mb/s)	11.15	9.44	14.11	14.67
◀▶ Latence (ms)	29.63	33.37	24.97	28.16
🌐 Navigation (%)	66.72	54.91	71.77	64.56
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	78.18	74.69	86.04	80.73
📊 Score nPerf (nPoints)	76 818	68 794	91 605	80 811

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

## 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 mobile, 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 :

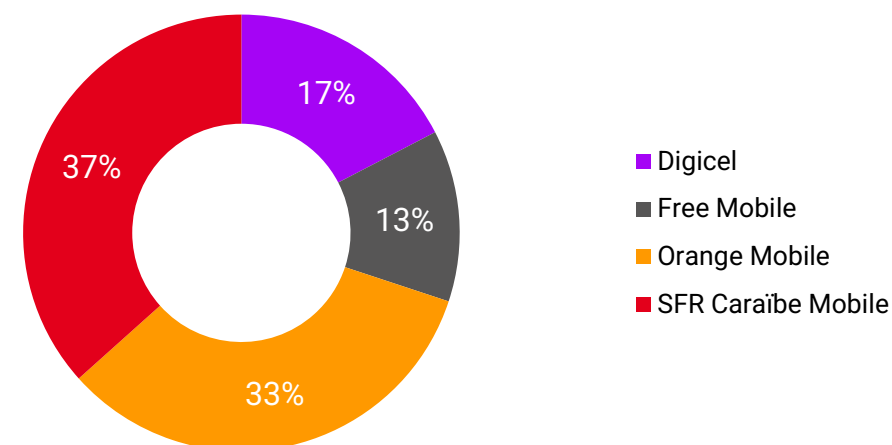
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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% , 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.

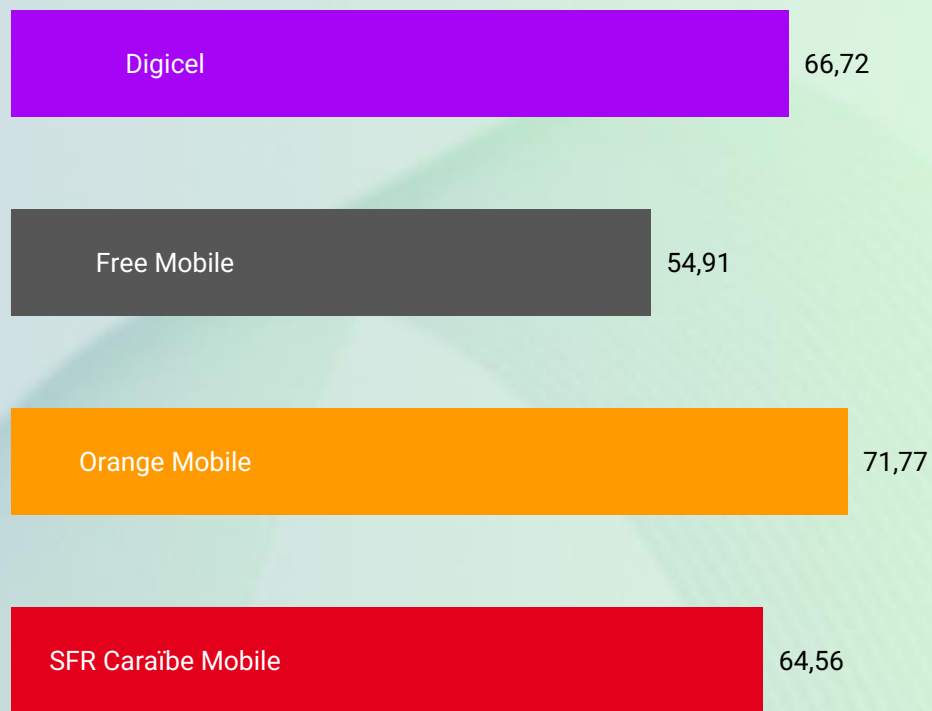
Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5%. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)





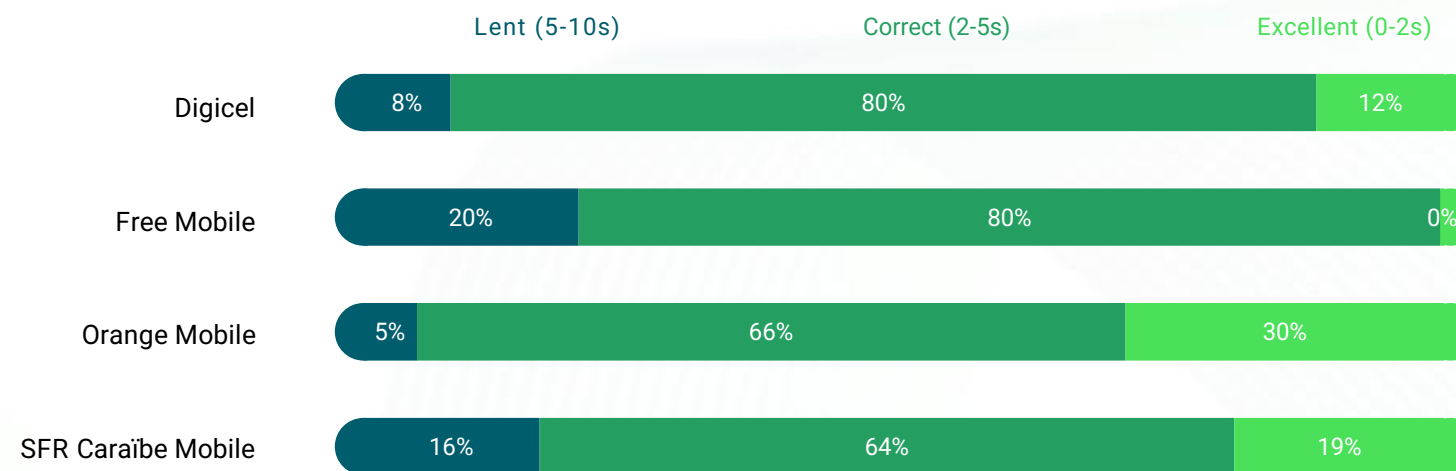
### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

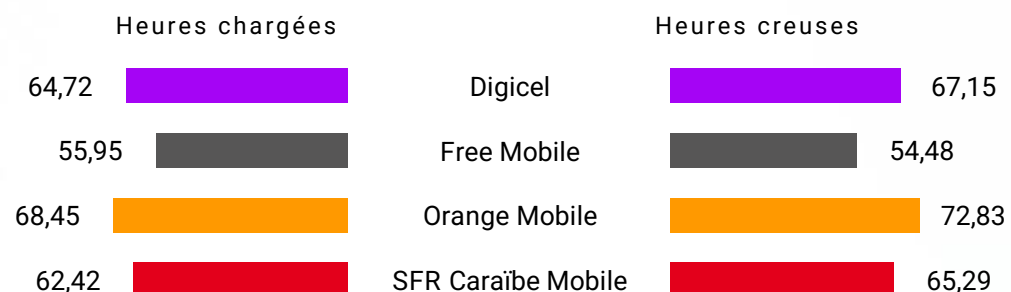
Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2024.

### Répartition des tests de navigation (moyennes)



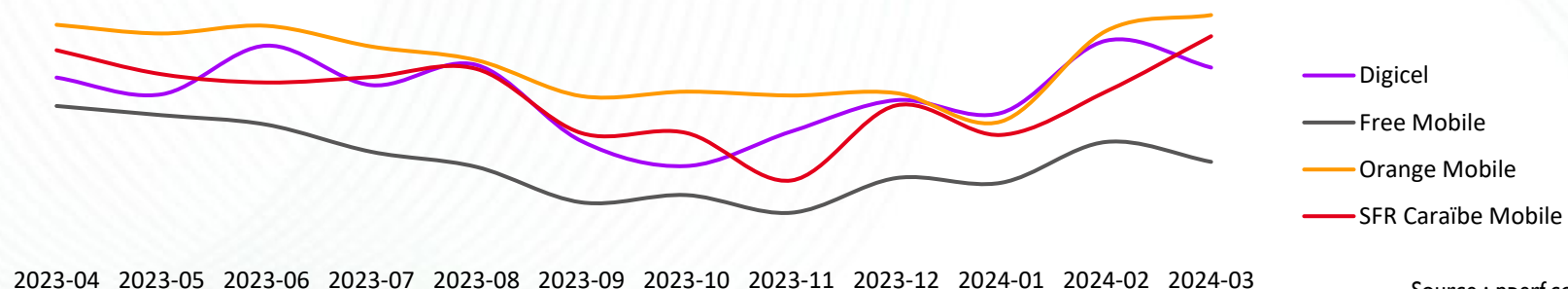
Source : nperf.com

### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

### Evolution des tests de navigation (moyennes)



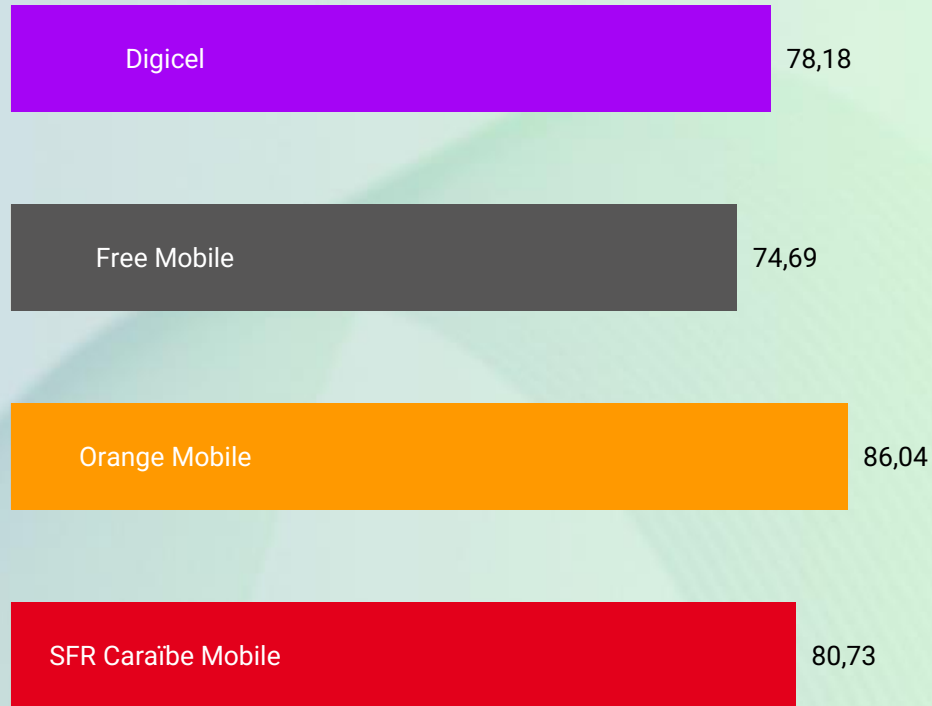
Source : nperf.com



# Qualité de service : Test de streaming



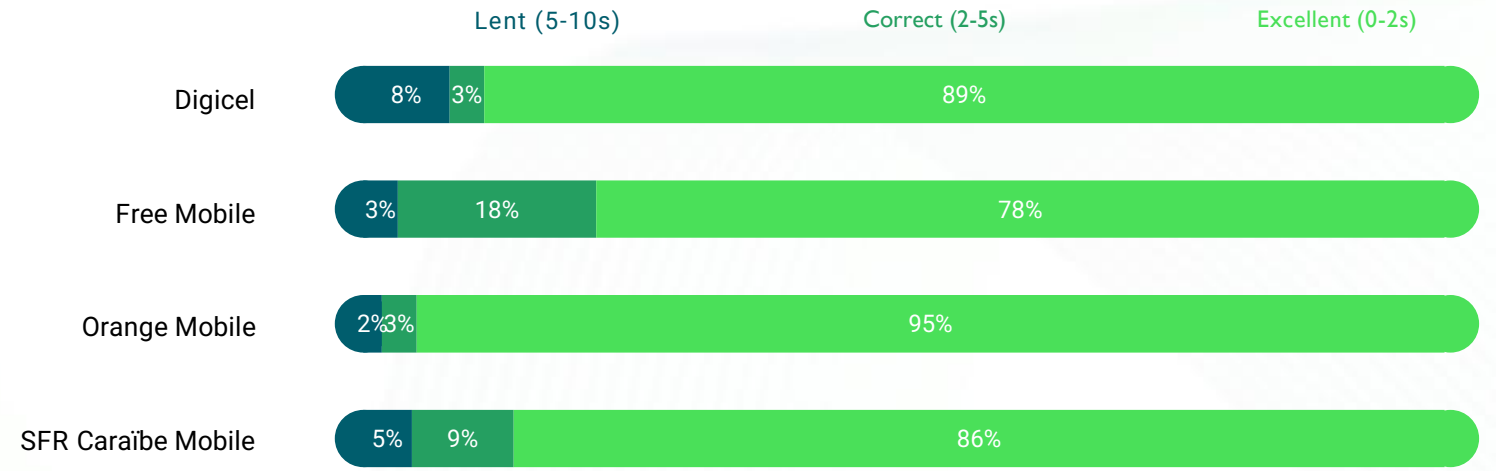
Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

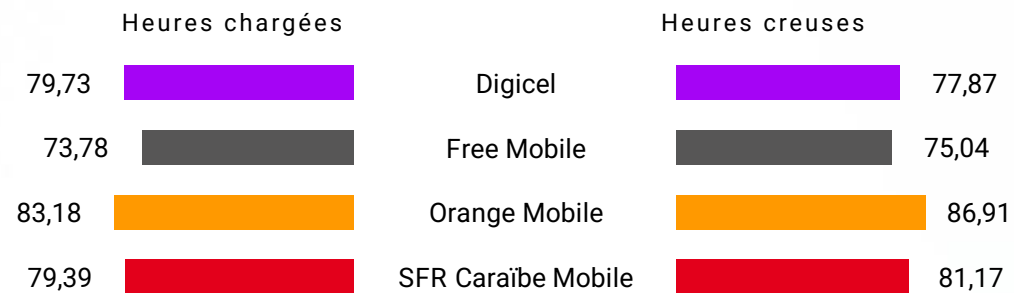
Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2024.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



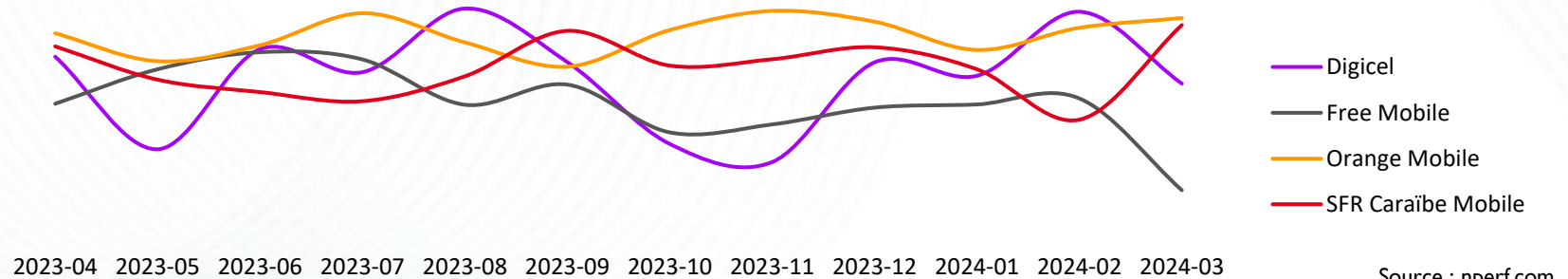
Source : nperf.com

Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

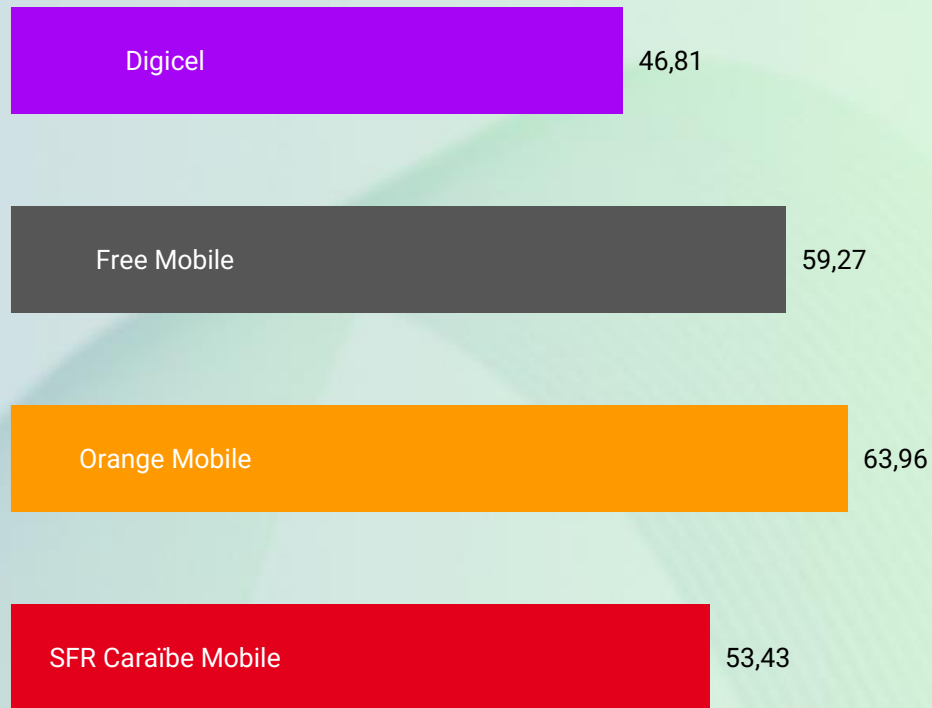
Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



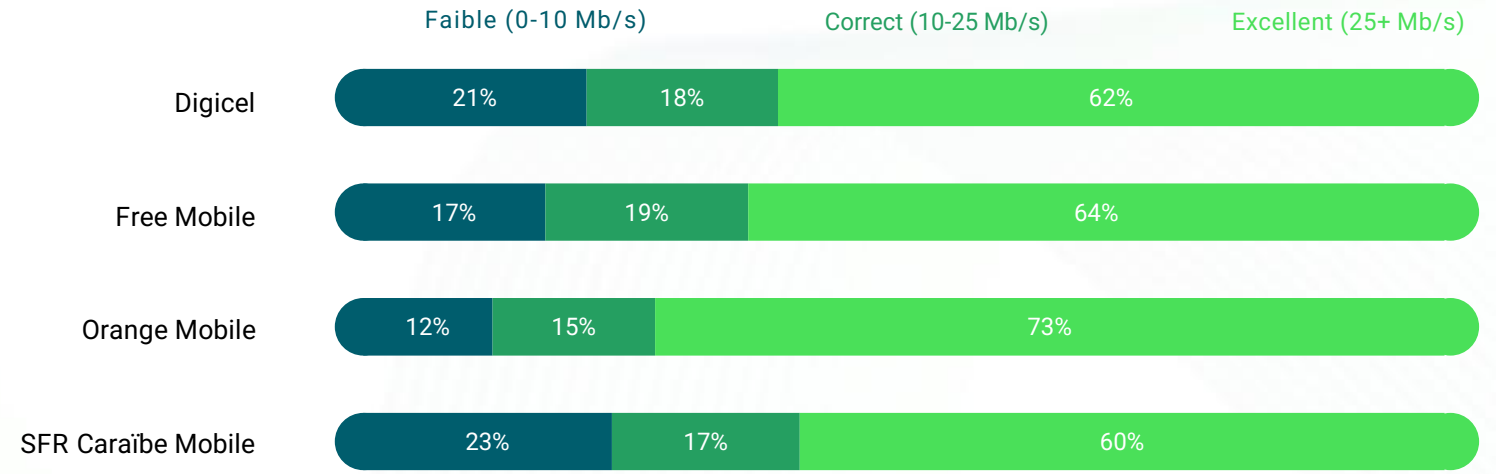
### Débits descendants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

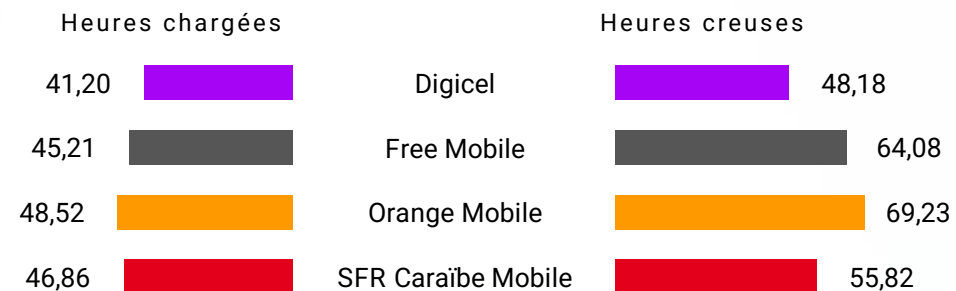
Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2024.

### Répartition des débits descendants (moyennes)



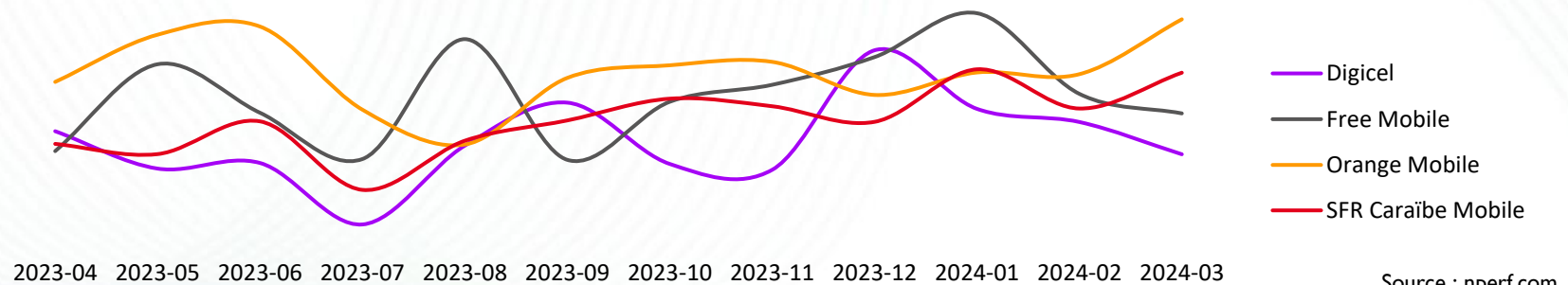
Source : nperf.com

### Débits descendants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

### Evolution des débits descendants (moyennes)

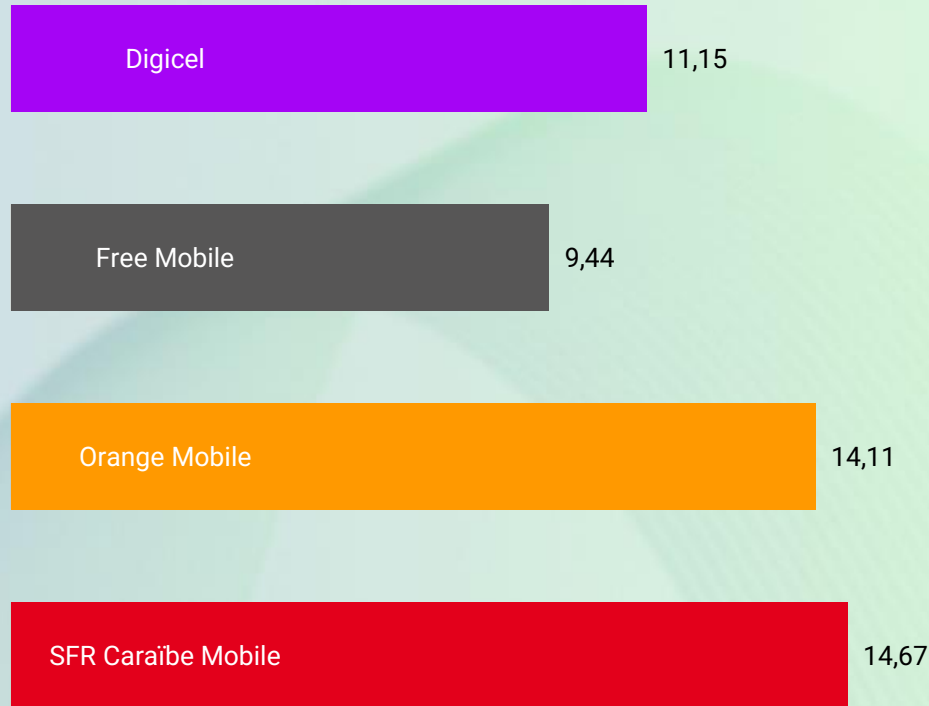


Source : nperf.com





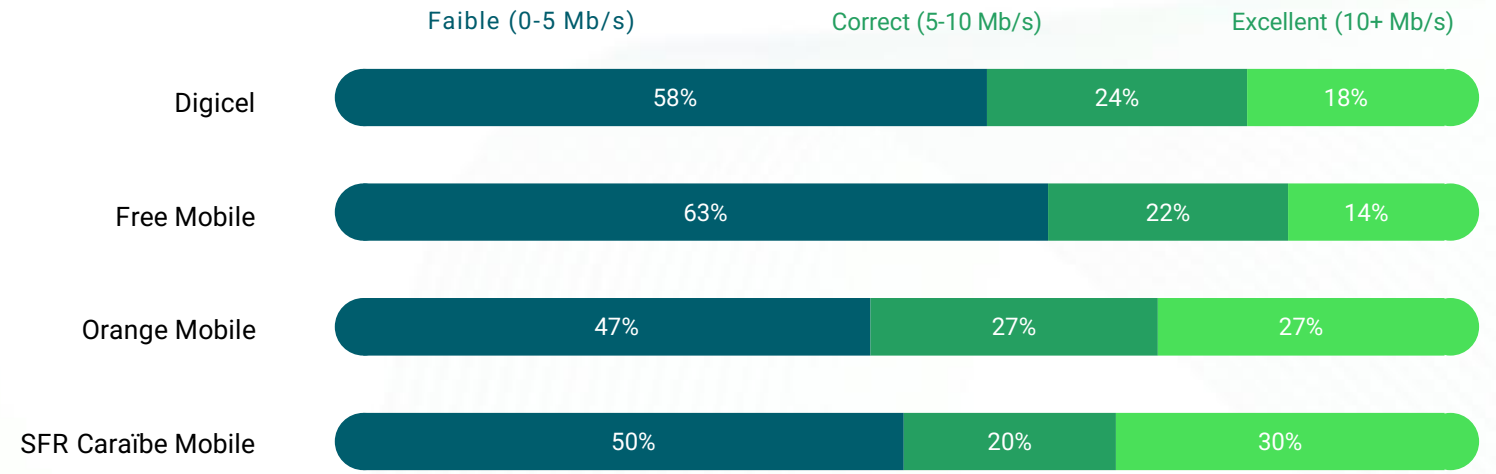
## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

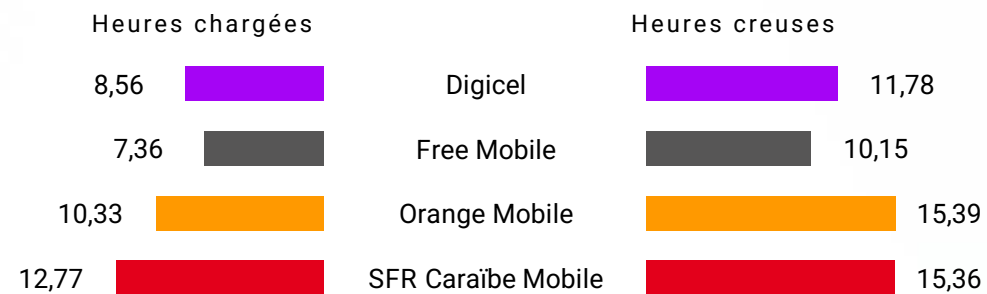
Les abonnés SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié du meilleur débit montant en 2024.

## Répartition des débits montants (moyennes)



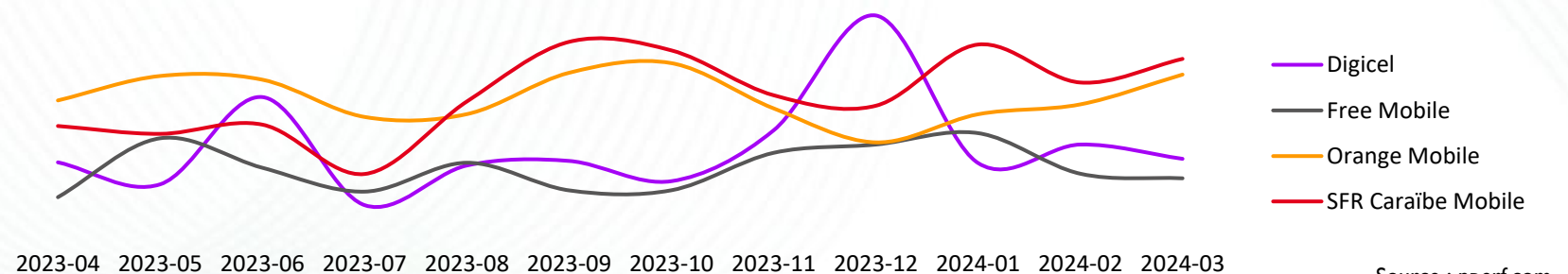
Source : nperf.com

## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

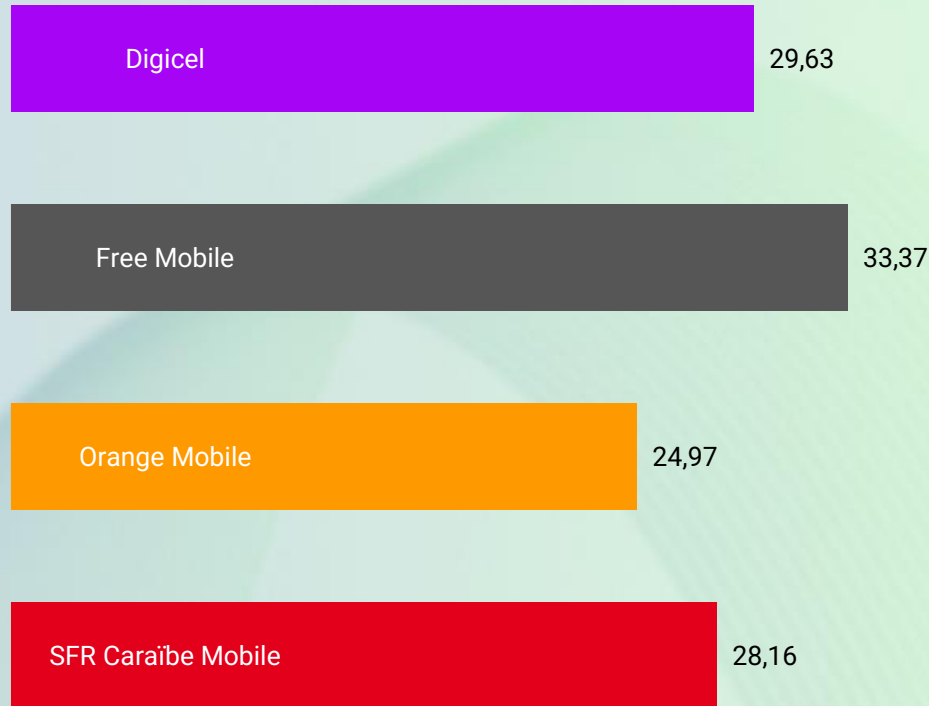
## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2024.

Répartition des latences (moyennes)



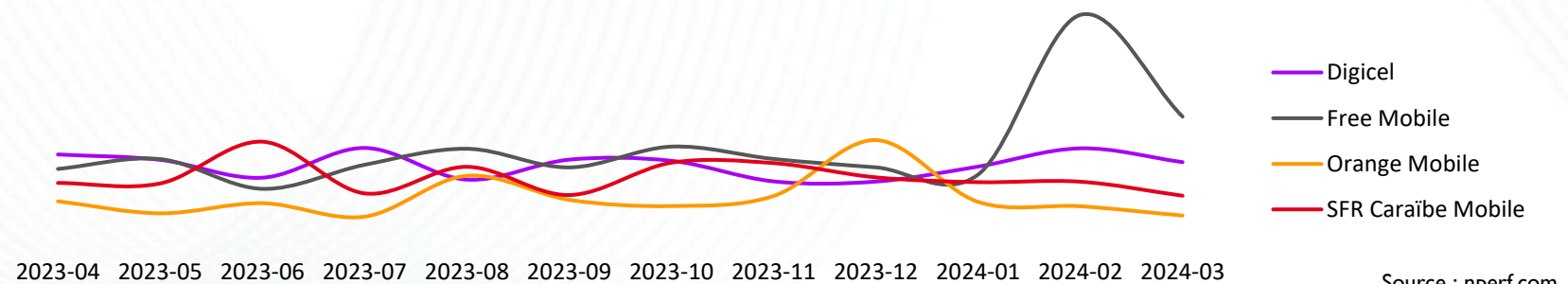
Source : nperf.com

Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)

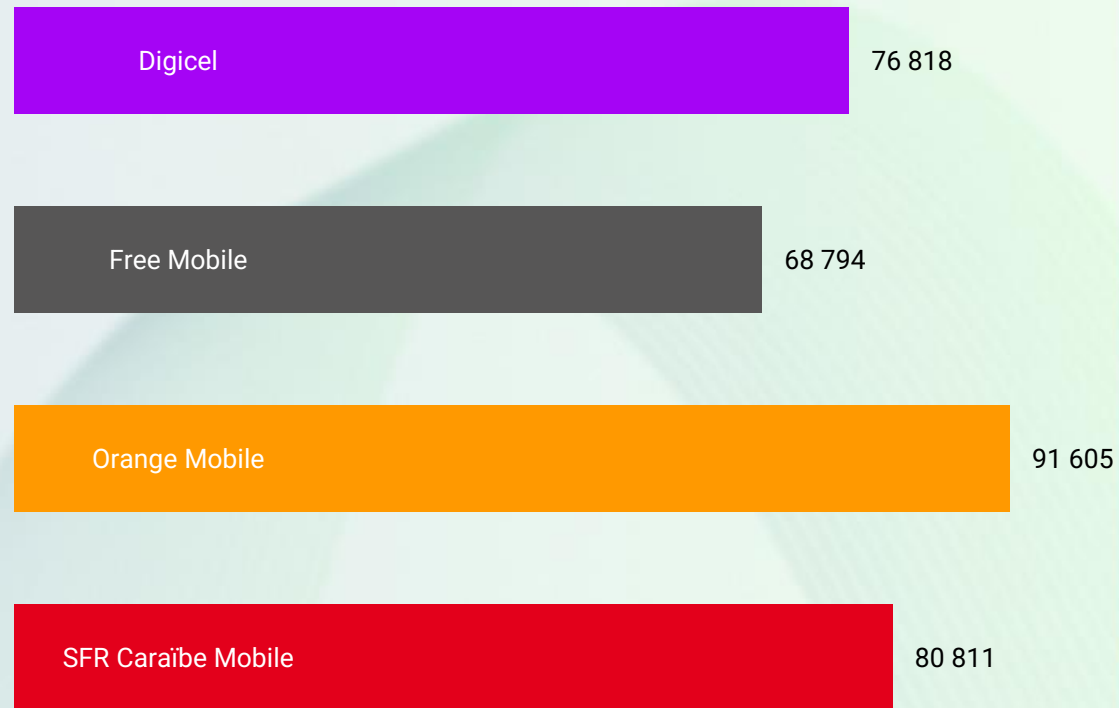


Source : nperf.com

# Performances des connexions Internet mobiles en Martinique



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2024.

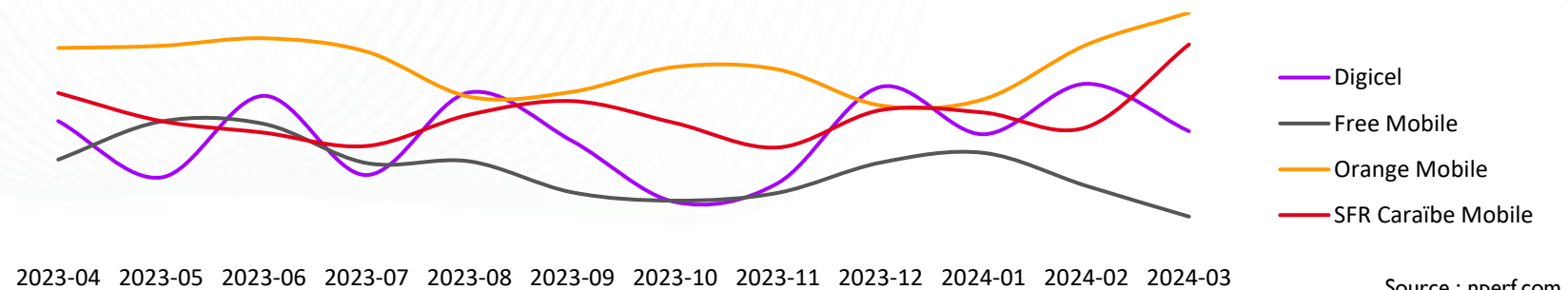
- Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence ainsi que la performance de navigation web et streaming vidéo de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet.
- La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une 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

Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024

Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com



# Baromètre des connexions Internet mobiles en Guyane française



**1**

**Synthèse des résultats**

**2**

**Méthodologie**

**3**

**Performances des connexions Internet**

## 2. Synthèse des résultats



Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en en Guyane française.

### Connexions Internet mobiles en Guyane française

	Digicel	Free Mobile	Orange Mobile	SFR Caraïbe Mobile
▼ Débits descendants (Mb/s)	23.95	27.72	49.14	41.50
▲ Débits montants (Mb/s)	6.79	4.39	11.70	12.45
◀▶ Latence (ms)	64.44	132.38	45.25	29.20
🌐 Navigation (%)	57.13	49.52	69.81	60.31
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	70.07	82.22	83.48	84.71
Score nPerf (nPoints)	50 013	46 552	76 205	76 337

Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024



Source : nperf.com



Source : nperf.com

## 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 mobile, 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 :

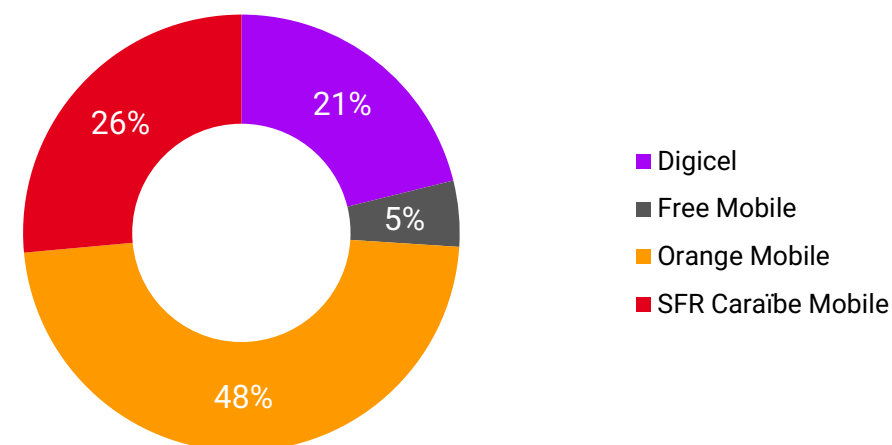
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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 3.1% , 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.

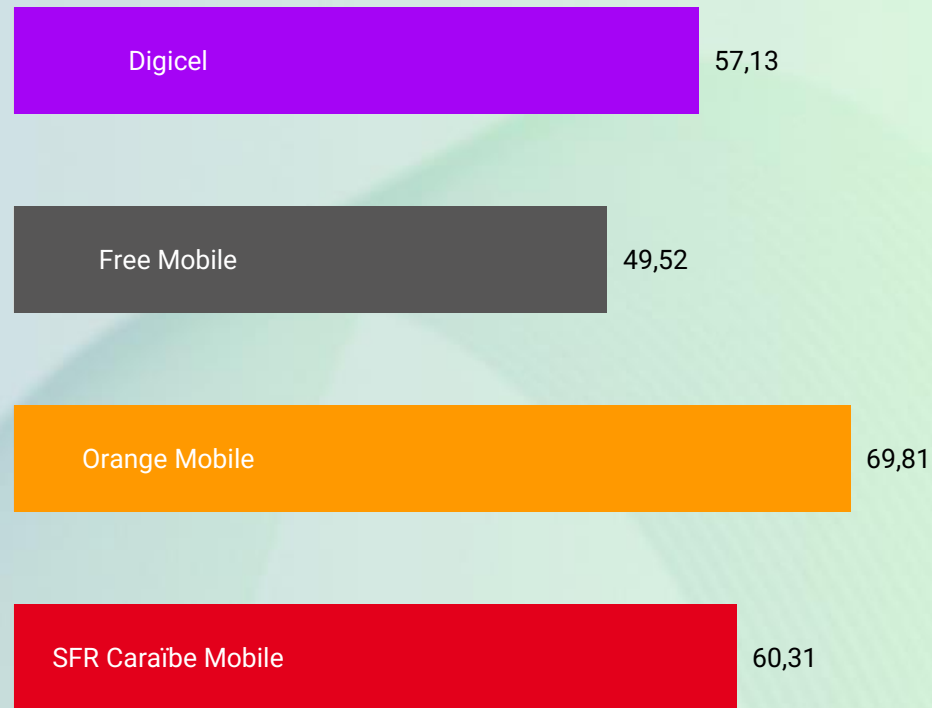
Nous incluons uniquement les fournisseurs de services Internet nationaux avec une part de test supérieure à 5 %. Le graphique ci-dessous montre la répartition globale des tests pour chaque fournisseur de services.

Répartition des tests par opérateurs (%)





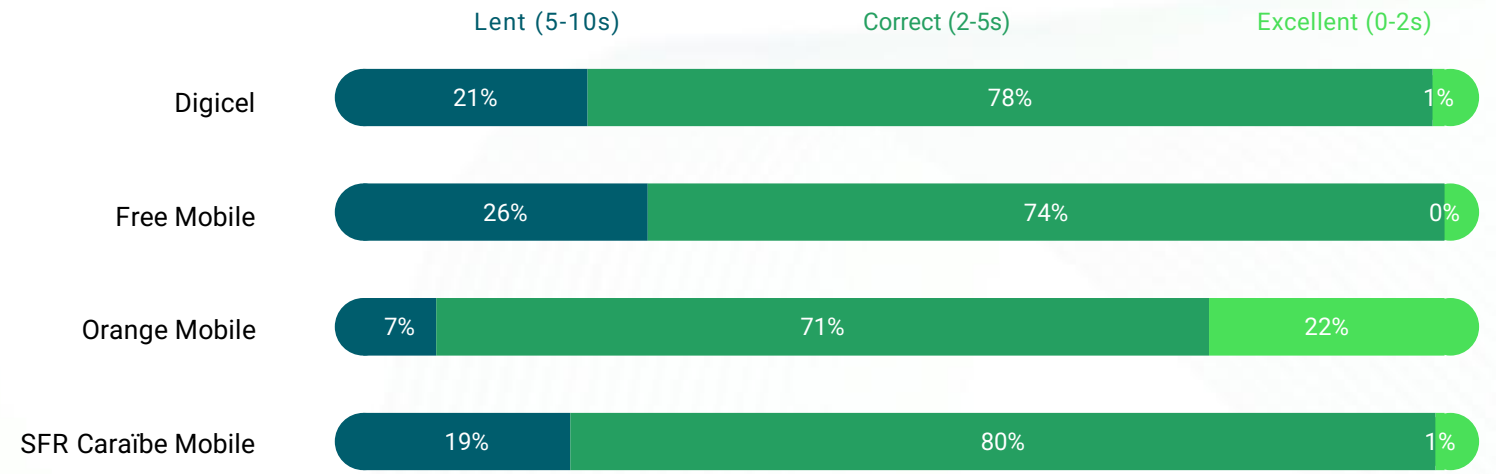
### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

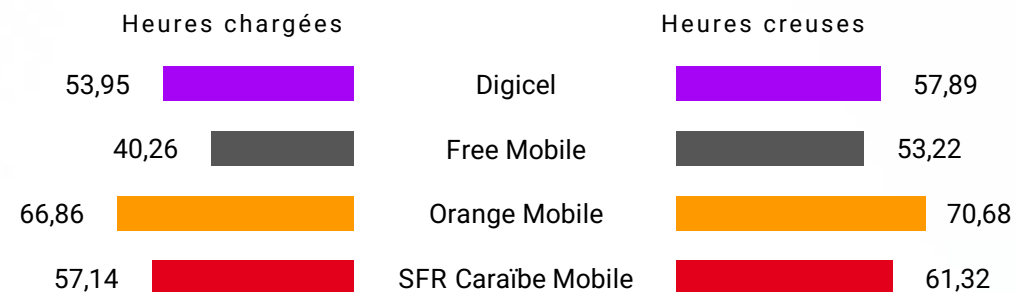
Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2024.

### Répartition des tests de navigation (moyennes)



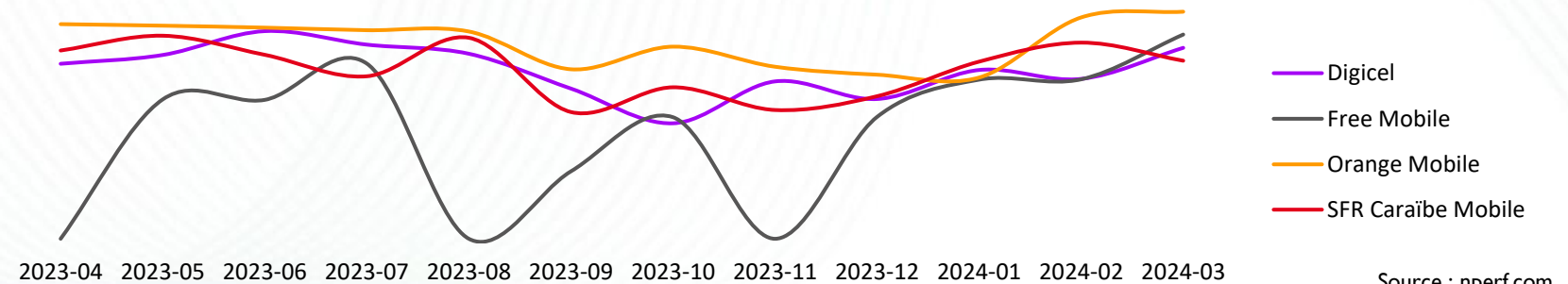
Source : nperf.com

### Performance des tests de navigation (moyennes) %



Source : nperf.com

### Evolution des tests de navigation (moyennes)

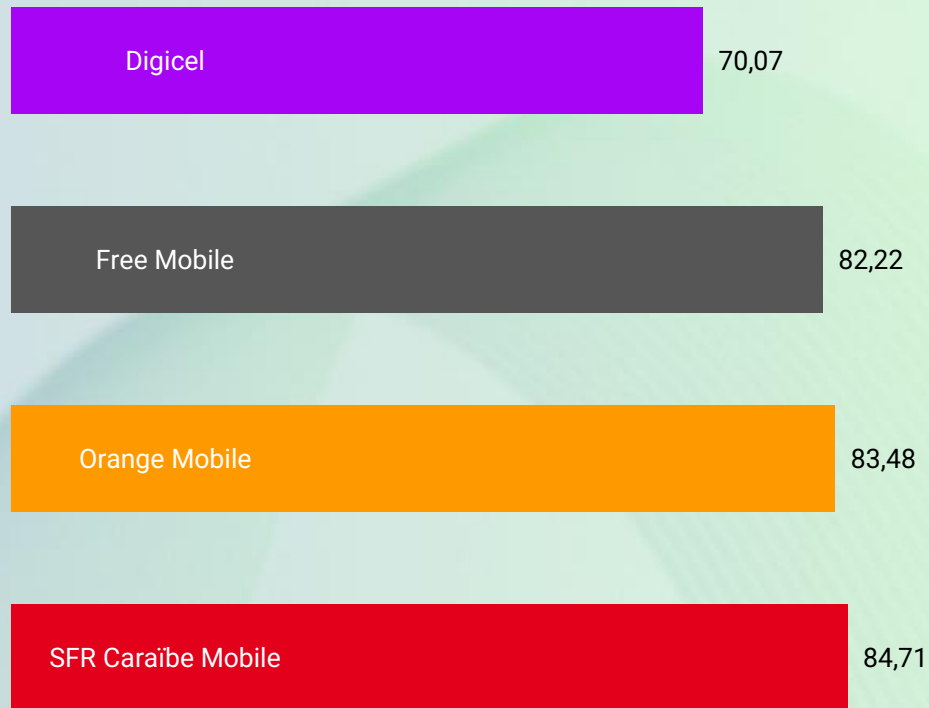


Source : nperf.com





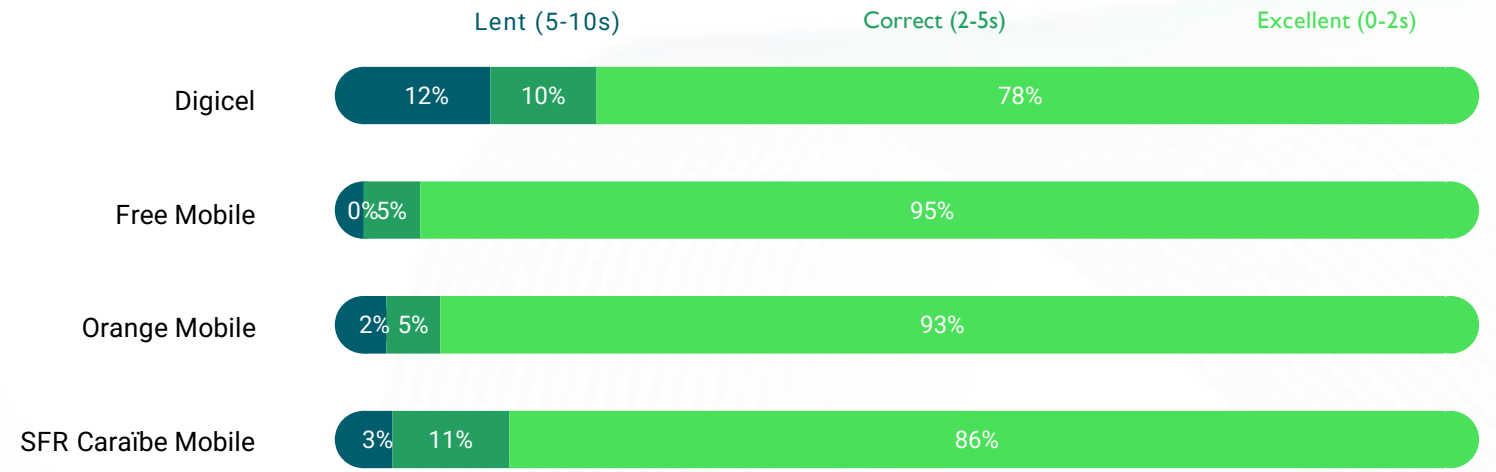
### Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

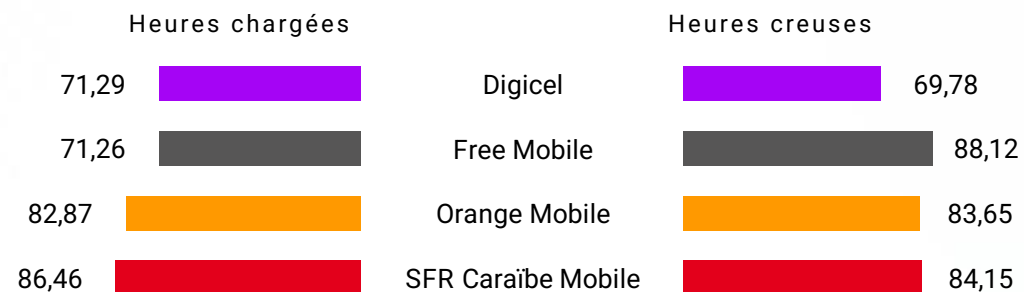
Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2024.

### Répartition des tests de streaming (moyennes)



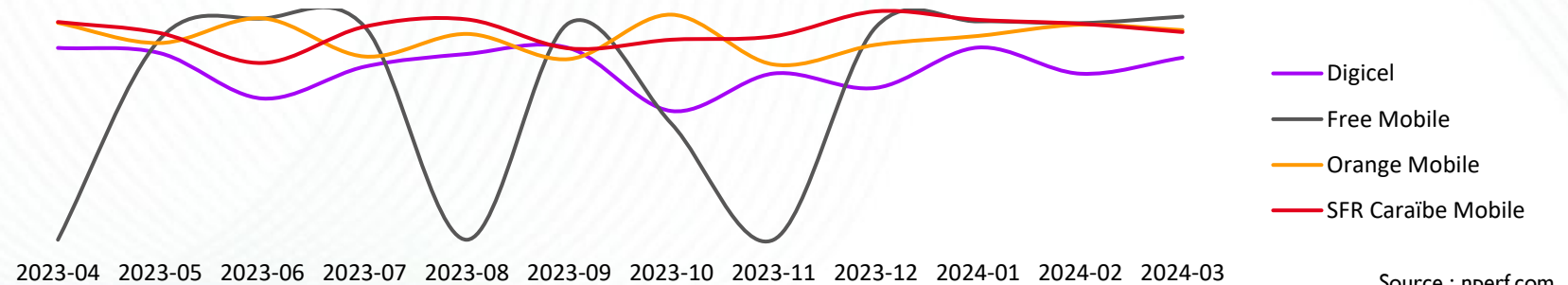
Source : nperf.com

### Performance des tests de streaming (moyennes) %



Source : nperf.com

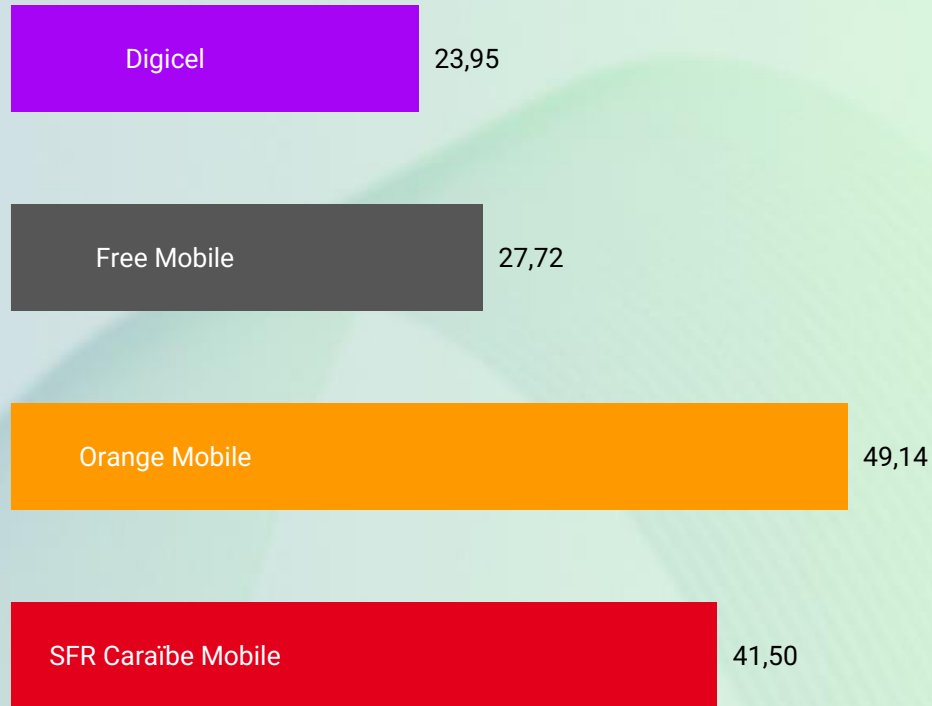
### Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



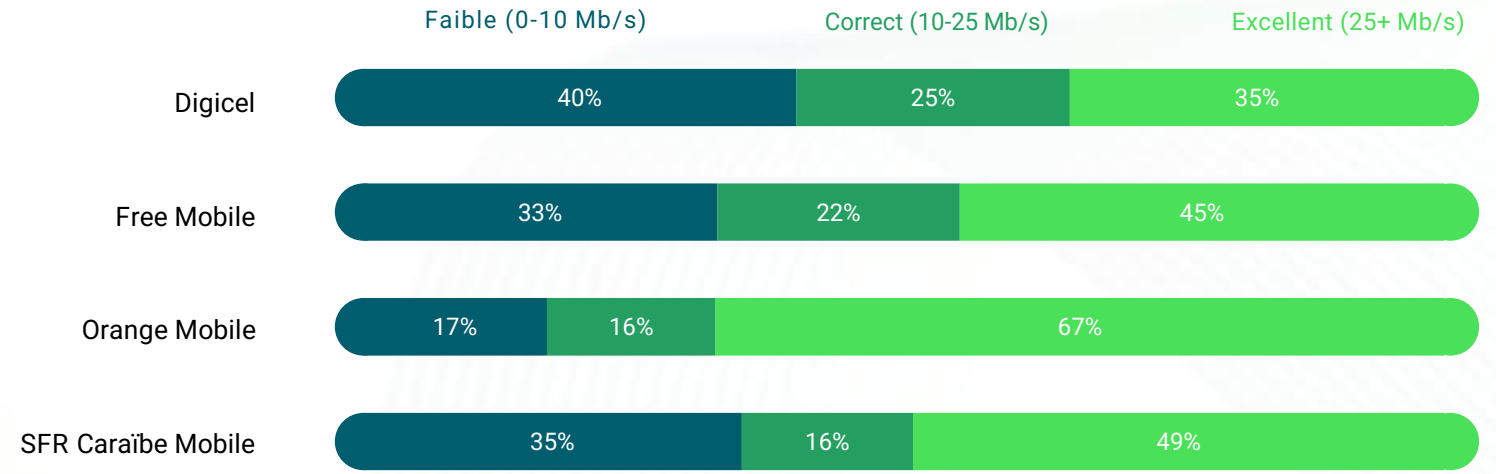
### Débits descendants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

Les abonnés Orange Mobile ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2024.

### Répartition des débits descendants (moyennes)



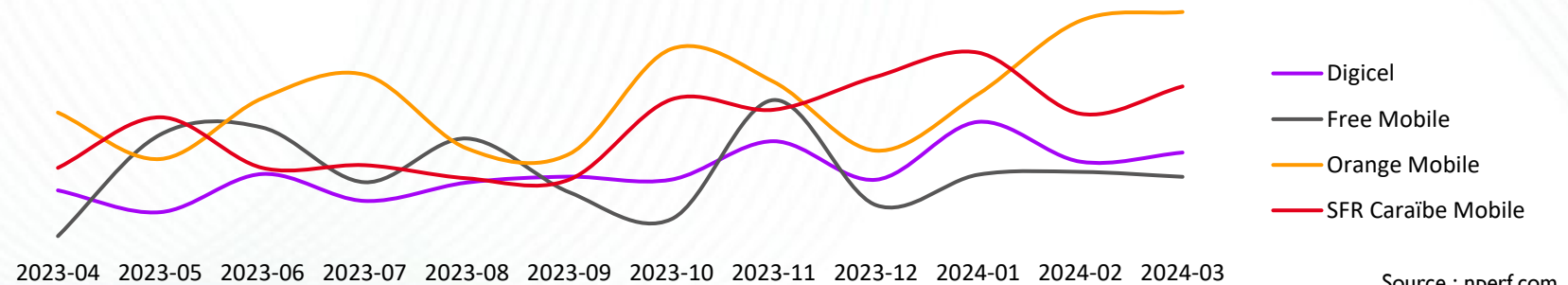
Source : nperf.com

### Débits descendants (moyennes) Mb/s



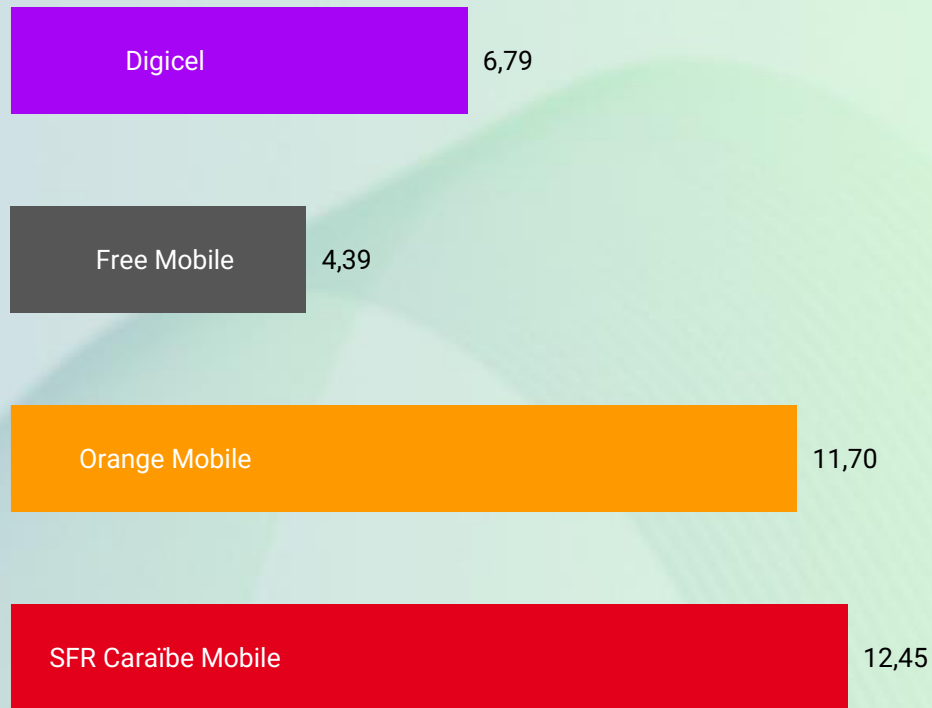
Source : nperf.com

### Evolution des débits descendants (moyennes)





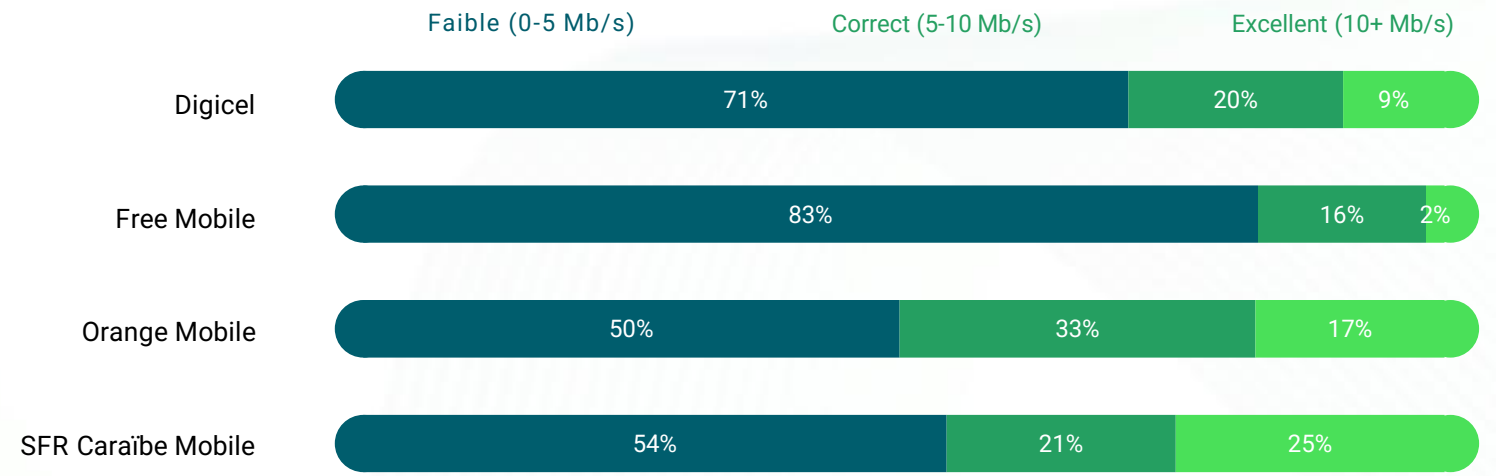
## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

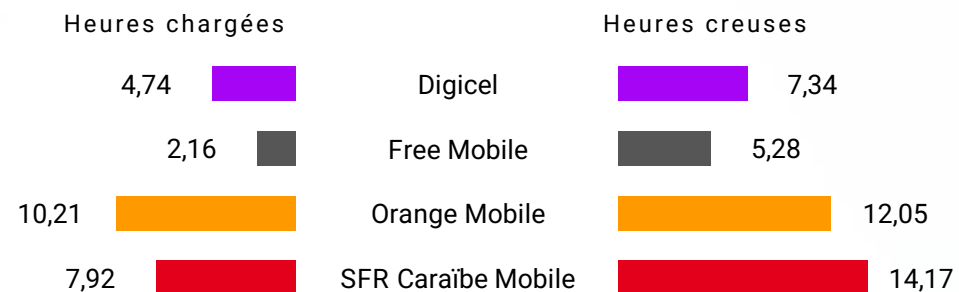
Les abonnés SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié du meilleur débit montant en 2024.

## Répartition des débits montants (moyennes)



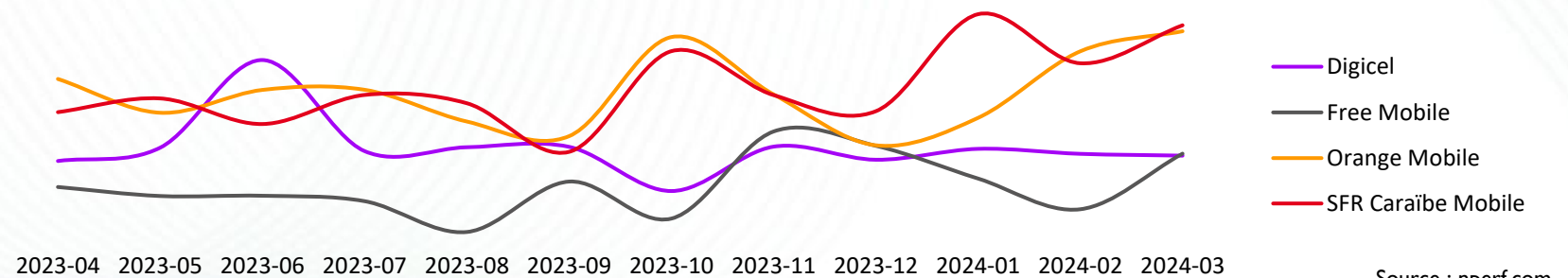
Source : nperf.com

## Débits montants (moyennes) Mb/s



Source : nperf.com

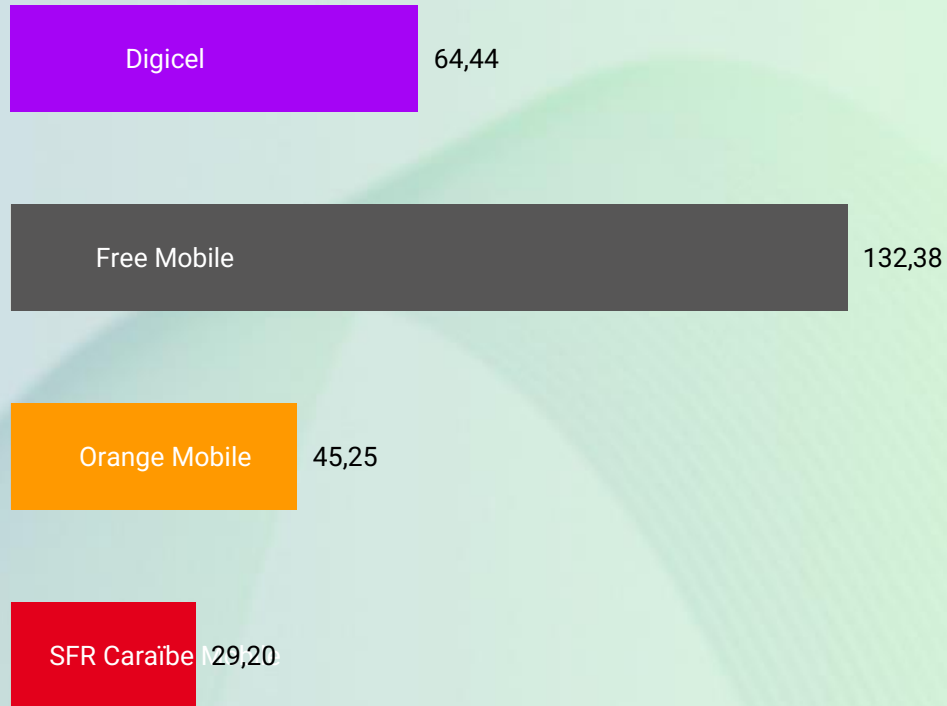
## Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

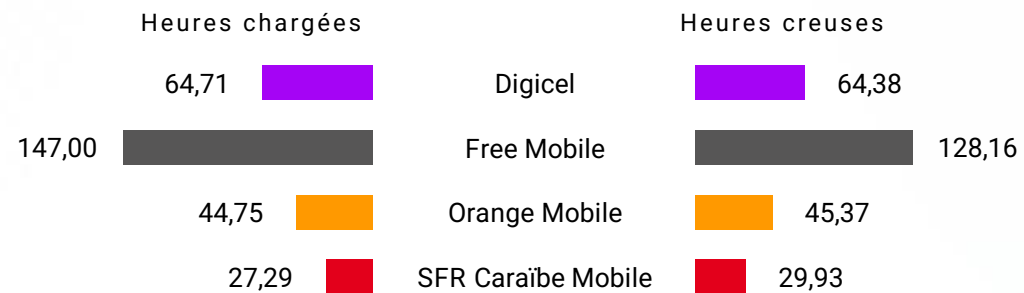
Les abonnés SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2024.

Répartition des latences (moyennes)



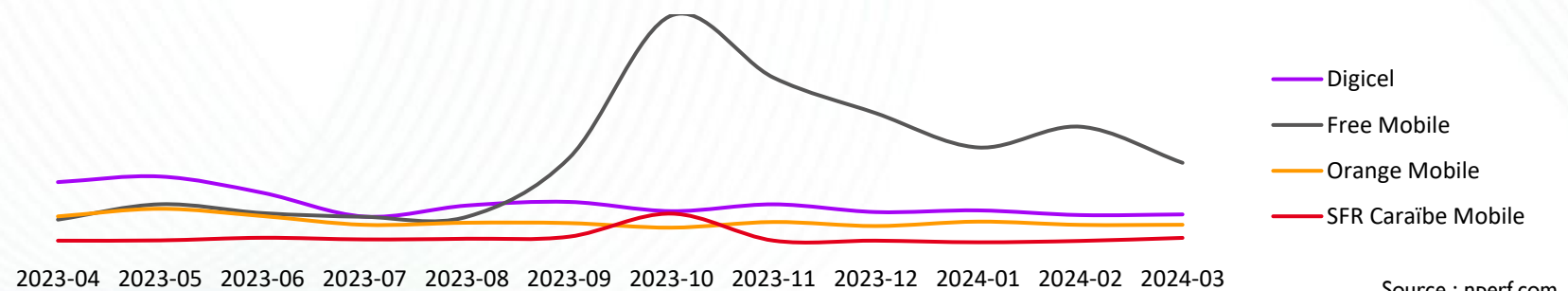
Source : nperf.com

Latences (moyennes) ms



Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)

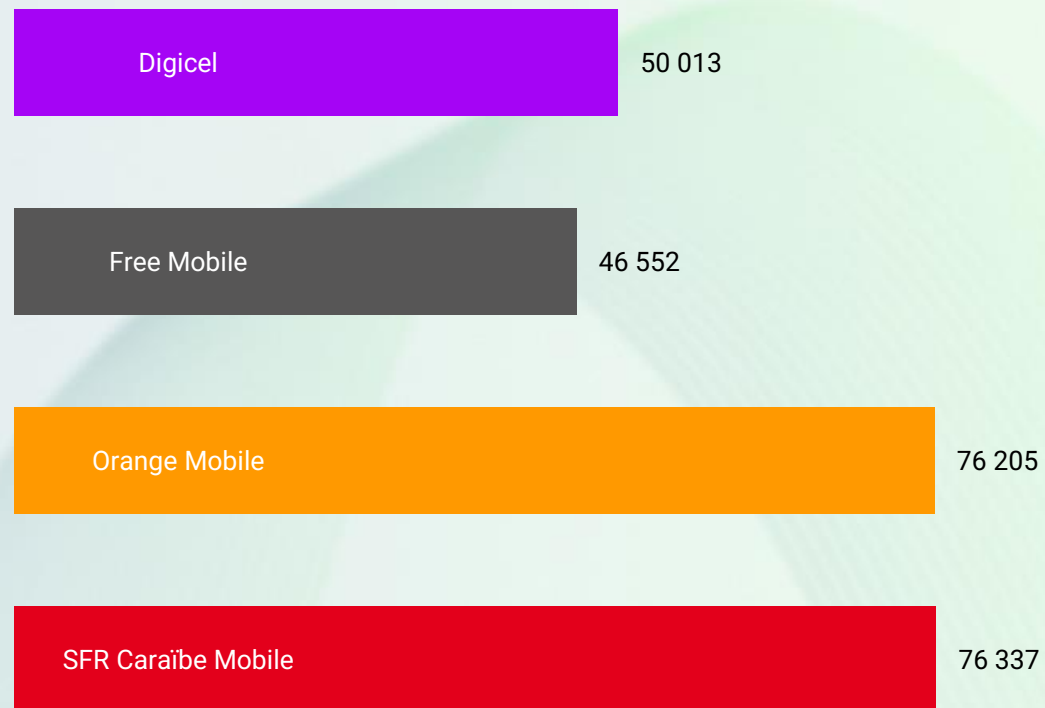


Source : nperf.com

# Performances des connexions Internet mobiles en Guyane française



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Orange Mobile et SFR Caraïbe Mobile ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2024.

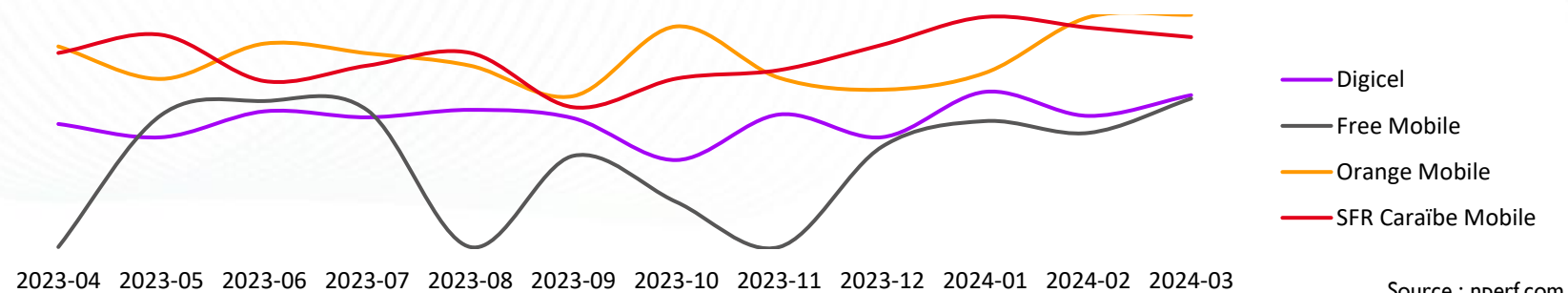
- Le score nPerf prend en compte les mesures des débits et de la latence ainsi que la performance de navigation web et streaming vidéo de façon à représenter la qualité de l'expérience utilisateur pour un usage commun d'Internet.
- La valeur des points pour les débits et la latence est calculée sur une 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

Meilleures performances de l'Internet mobile en 2024

Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)





We qualify your connection