



Baromètre des connexions Internet mobiles en Belgique

01/01/2025 - 31/12/2025



1

**A propos de
nPerf**

2

**Synthèse des
résultats**

3

Notre analyse

4

Méthodologie

5

**Performances des
connexions Internet**

Leader français en optimisation de réseaux de télécommunication

nPerf est une entreprise française indépendante basée à Lyon (France). Depuis plus d'une décennie, nPerf est un partenaire de confiance pour les opérateurs fixes et mobiles, fournissant des solutions complètes de test et d'analyse des réseaux. Notre mission est de mesurer, évaluer avec précision et améliorer la compréhension de la connectivité Internet à travers le monde.



300k+ tests quotidiens
dans le monde.



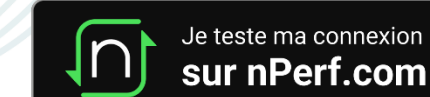
26Md+ données
de couverture.



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 Orange et Proximus ont bénéficié des meilleures performances internet mobile en 2025 en Belgique.

Connexions Internet mobiles en Belgique

Orange

Proximus

TeleNet

▼ Débits descendants (Mb/s)	111.34	101.63	87.00
▲ Débits montants (Mb/s)	16.91	16.80	17.43
◀▶ Latence (ms)	32.87	26.72	40.48
🌐 Navigation (%)	74.58	74.82	76.26
▢ Streaming Vidéo YouTube (%)	77.72	77.09	75.71
▫ Score nPerf (nPoints)	92 094	93 763	86 208

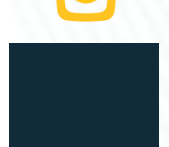
Source : nPerf.com



Meilleure performance internet mobile en 2025



Source : nPerf.com



1

1

3

Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et Proximus ont bénéficié des meilleures performances 5G en 2025 en Belgique.

Connexions Internet mobiles en Belgique

	<u>Orange</u>	<u>Proximus</u>	TeleNet
⬇️ Débits descendants (Mb/s)	226.46	164.86	140.08
⬆️ Débits montants (Mb/s)	32.36	26.07	23.63
◀▶ Latence (ms)	34.83	25.97	42.06
🌐 Navigation (%)	77.50	77.46	77.38
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	77.06	76.10	80.03



Score nPerf (nPoints)

105 188

103 700

96 548

Source : nPerf.com

3. Notre analyse



Le marché belge de l'Internet mobile affiche un score moyen de 90 688 nPoints sur la 5G. Orange et Proximus partagent la première place ex-aequo avec respectivement 92 094 et 93 763 nPoints, et dominent sur le débit descendant, la latence et le streaming vidéo. Le marché se caractérise par une compétition serrée au sommet et des performances élevées sur l'ensemble des indicateurs clés.

Proximus: une position de leader consolidée

Proximus partage la première place ex-aequo avec 93 763 nPoints et progresse de 1,0% sur un an. L'opérateur domine la latence avec 26,72 ms, idéale pour les jeux en ligne et les communications temps réel. Il affiche la meilleure performance en streaming vidéo ex-aequo (77,09%), garantissant un visionnage fluide. Avec un débit descendant de 101,63 Mbps (2ème place), il assure des téléchargements rapides et performants.

Orange: des débits compétitifs

Orange partage la première place ex-aequo avec 92 094 nPoints et s'impose sur le débit descendant avec 111,34 Mbps, parfait pour le streaming HD. L'opérateur affiche de solides performances en débit montant (16,91 Mbps, 2ème place) et domine le streaming vidéo ex-

aequo (77,72%).

Telenet: une navigation optimale

Telenet se classe troisième avec 86 208 nPoints et domine la navigation avec 76,26%, assurant une expérience web fluide. L'opérateur affiche le meilleur débit montant du marché (17,43 Mbps), idéal pour le partage de contenus et la visioconférence.

Le marché belge affiche un leadership partagé entre Proximus et Orange avec des performances de haut niveau. La compétition reste intense avec une répartition équilibrée des forces selon les indicateurs. Les utilisateurs bénéficient de performances élevées en 5G, particulièrement pour le streaming et les usages temps réel.

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

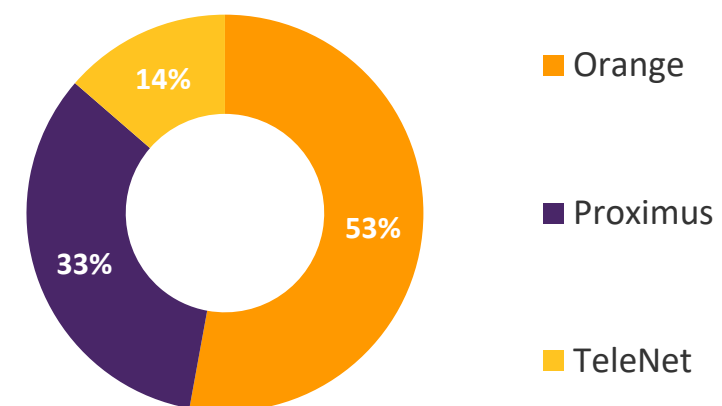
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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). Cette approche aide à comprendre comment les performances du réseau fluctuent tout au long de la journée.

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

Répartition des tests par opérateurs (%)



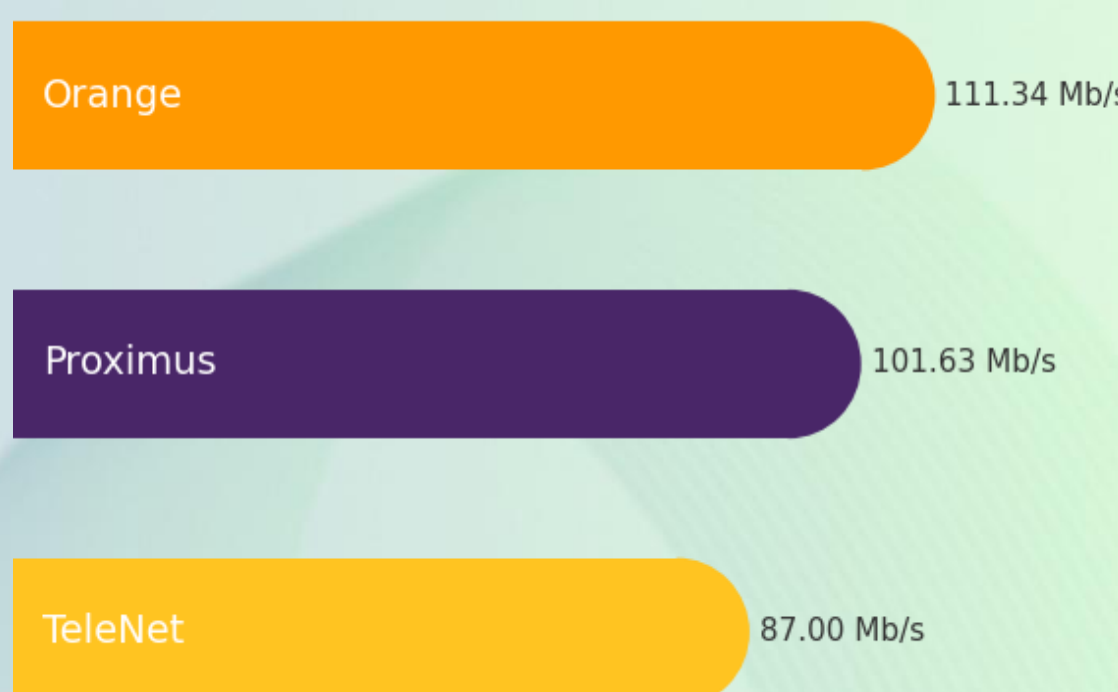
Source : nPerf.com



Débits descendants

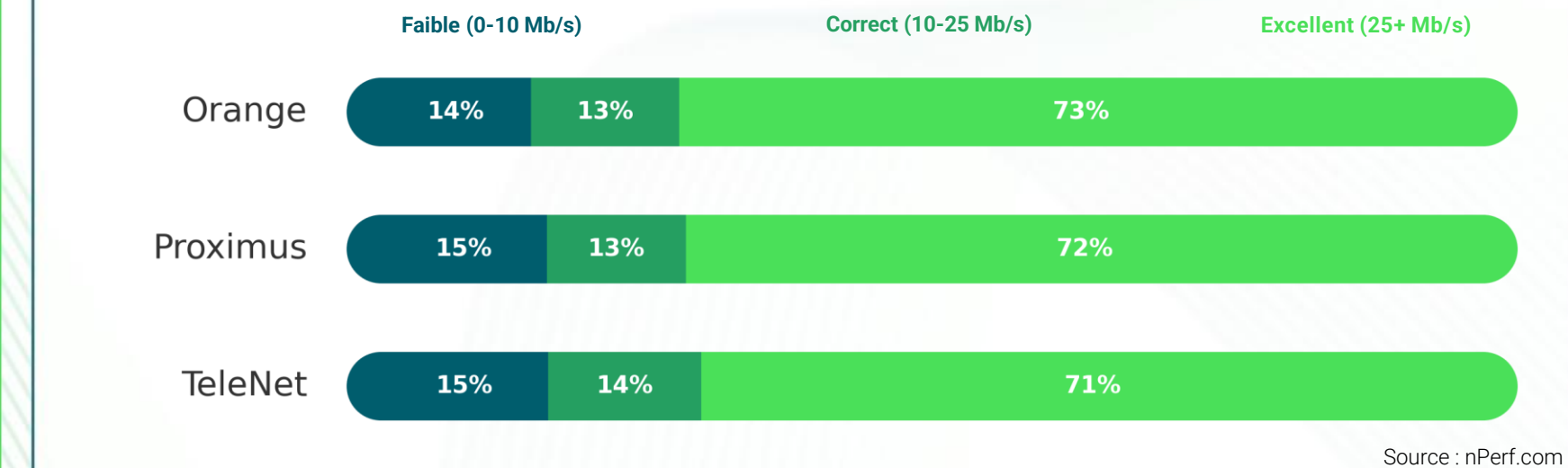


Débits descendants (moyennes)

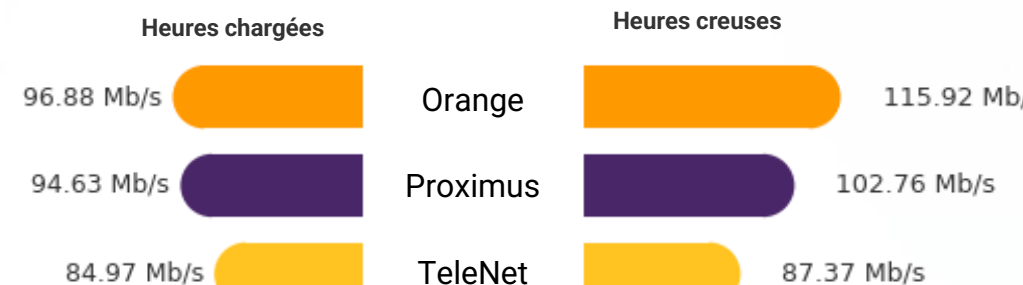


Les abonnés Orange ont bénéficié des meilleures performances en débits descendants en 2025.

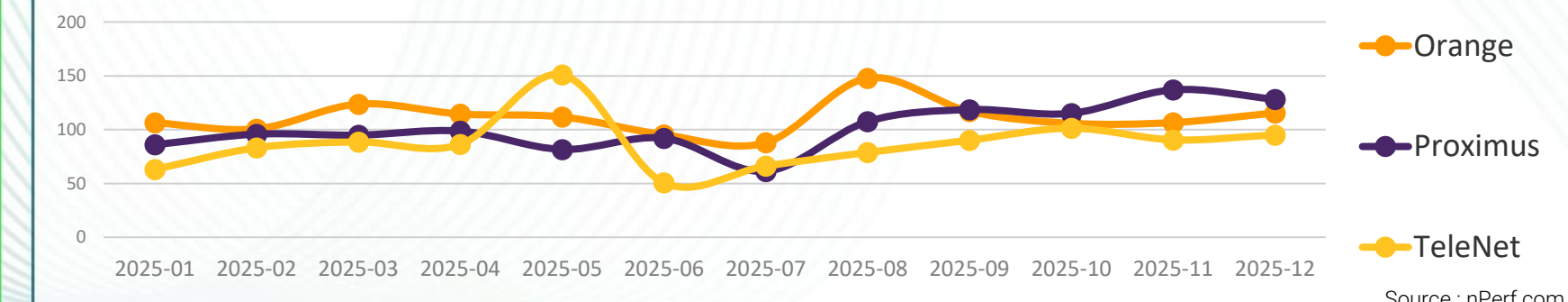
Répartition des débits descendants (moyennes)



Débits descendants (moyennes)



Evolution des débits descendants (moyennes)





Débits montants

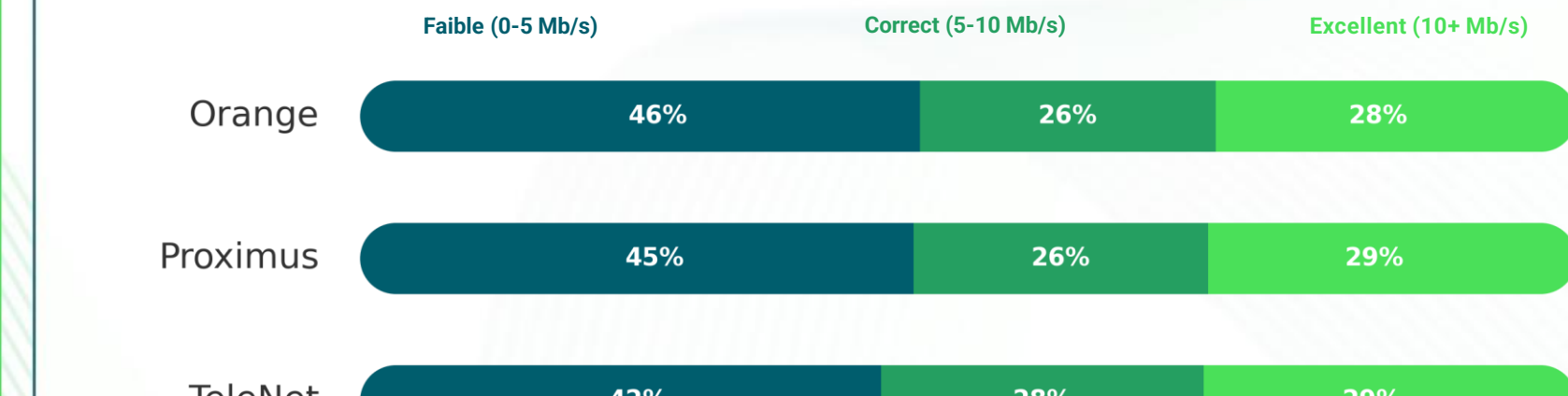


Débits montants (moyennes)

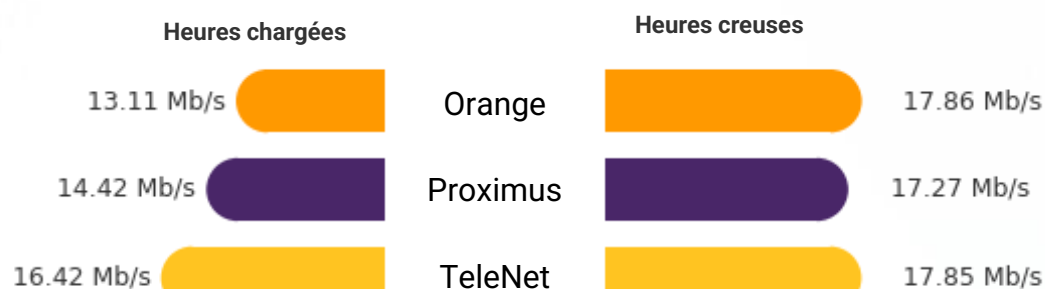


Les abonnés TeleNet ont bénéficié des meilleures performances en débits montants en 2025.

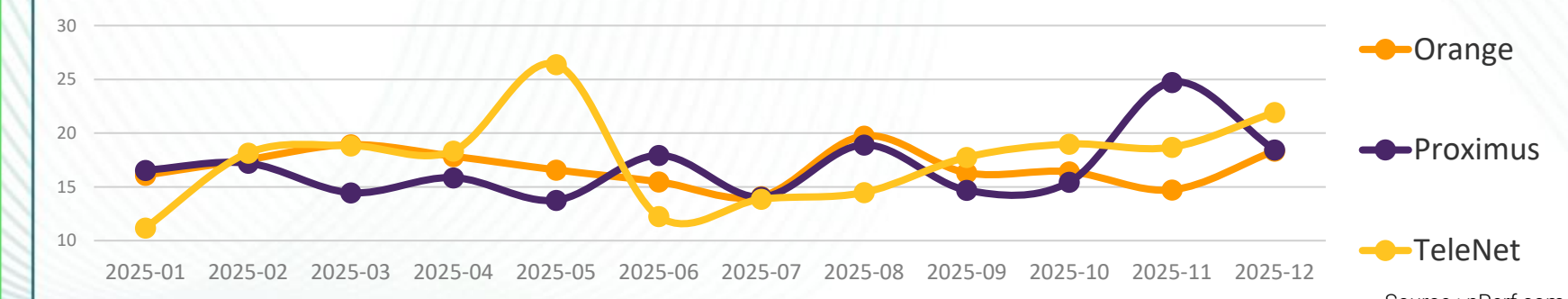
Répartition des débits montants (moyennes)



Débits montants (moyennes)



Evolution des débits montants (moyennes)





Latence

Latence (moyennes)



Source : nPerf.com

Latence (moyennes)

Heures chargées

Orange 33.80 ms

Proximus 27.55 ms

TeleNet 38.48 ms

Heures creuses

Orange 32.54 ms

Proximus 26.63 ms

TeleNet 41.04 ms

Source : nPerf.com

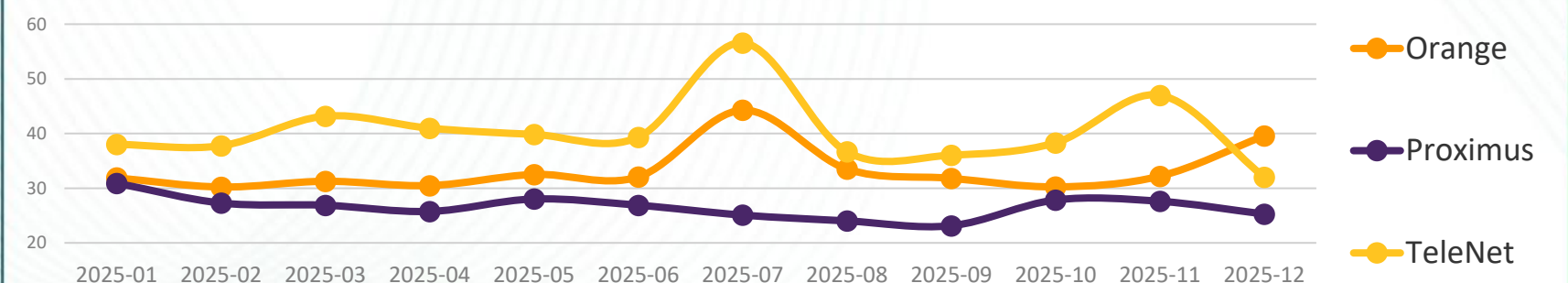
Les abonnés Proximus ont bénéficié des meilleures performances en latence en 2025.

Répartition des latences (moyennes)



Source : nPerf.com

Evolution des latences (moyennes)



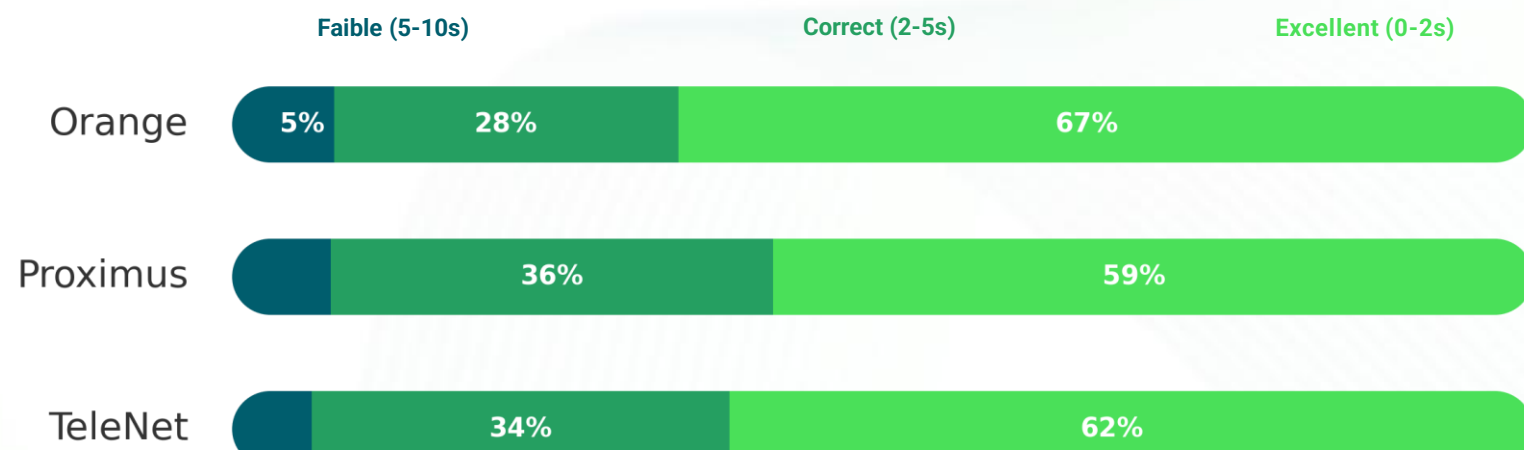


Performances des tests de navigation (moyennes)

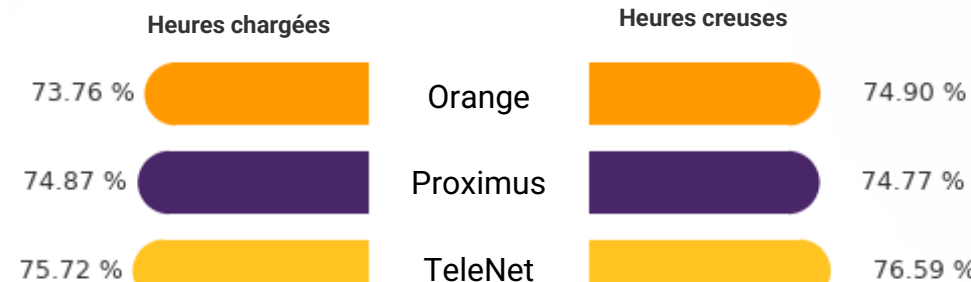


Les abonnés TeleNet ont bénéficié des meilleures performances en navigation web en 2025.

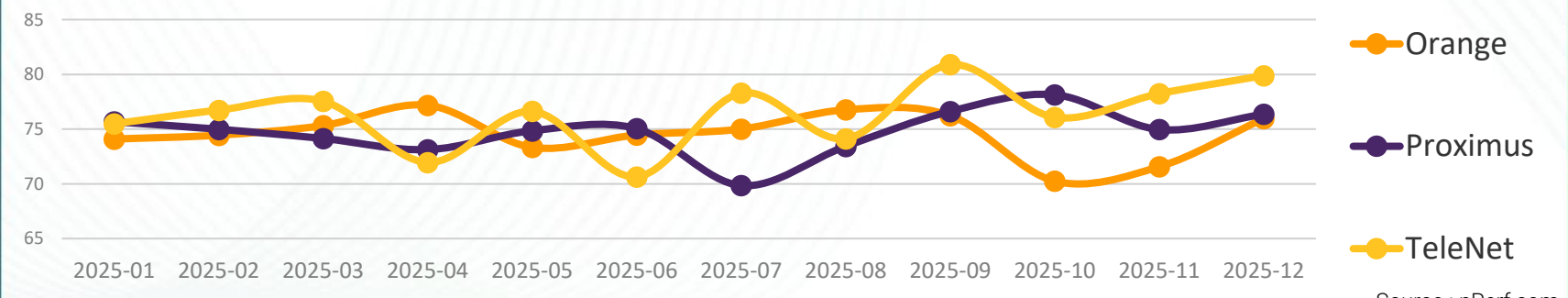
Répartition des tests de navigation (moyennes)



Performances des tests de navigation (moyennes)



Evolution des tests de navigation (moyennes)





Tests de streaming

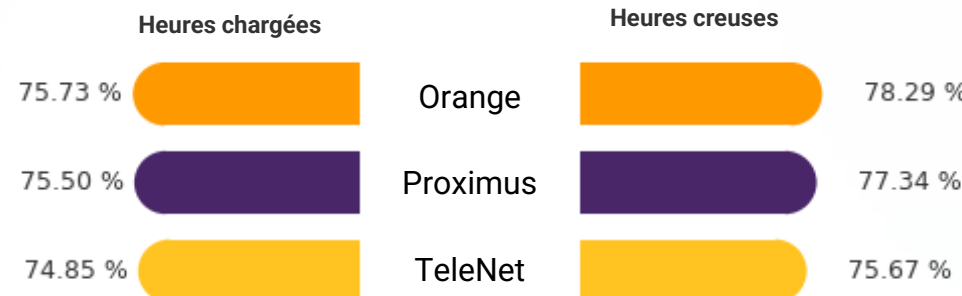


Performances des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

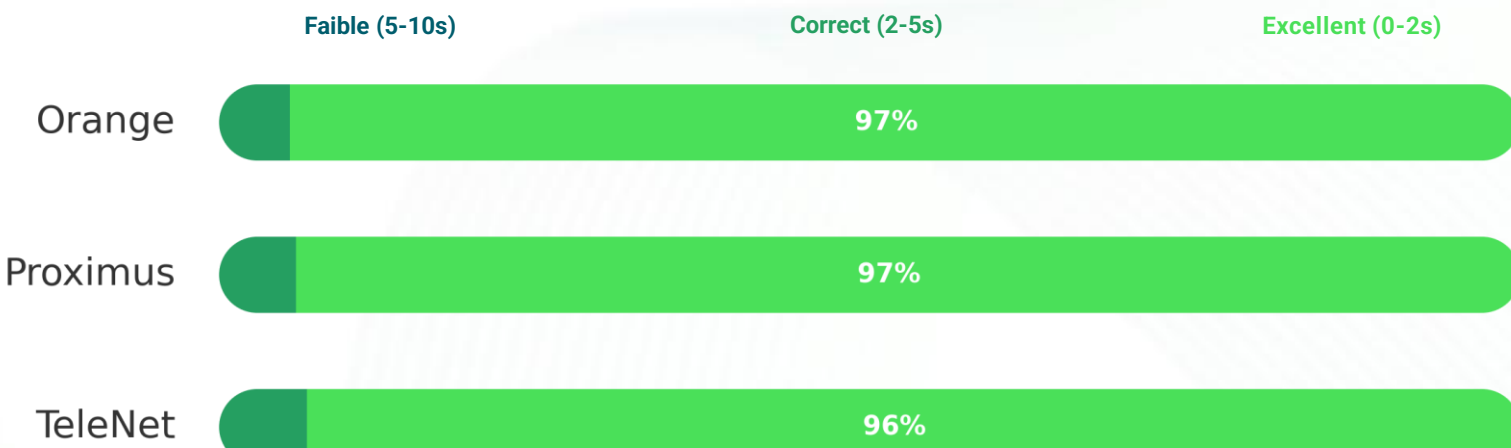
Performances des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

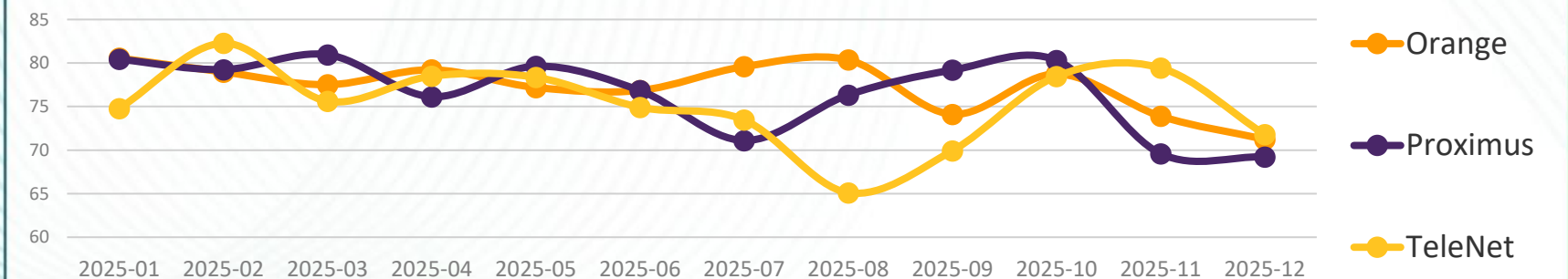
Les abonnés Orange et Proximus ont bénéficié des meilleures performances en streaming vidéo en 2025.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nPerf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)

Orange

105 188

Proximus

103 700

TeleNet

96 548

Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et Proximus ont bénéficié des meilleures performances 5G en 2025.

Meilleures performances 5G: Orange et Proximus

Meilleurs débits descendants 5G: Orange

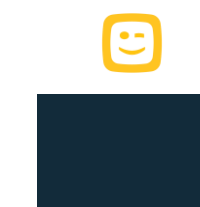
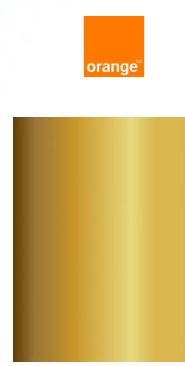
Meilleurs débits montants 5G: Orange

Meilleur temps de réponse 5G: Proximus

Meilleures performances 5G en navigation web: Orange, Proximus et TeleNet

Meilleures performances 5G en streaming vidéo: TeleNet

Source : nPerf.com

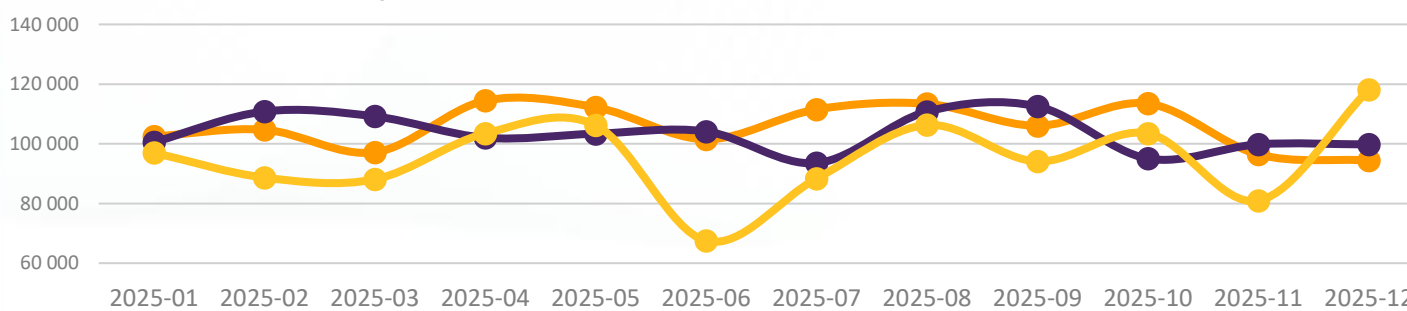


1

1

3

Source : nPerf.com

Evolution des 5G (moyennes)


- Orange
- Proximus
- TeleNet

Source : nPerf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)

Orange

92 094

Proximus

93 763

TeleNet

86 208

Source : nPerf.com

Les abonnés Orange et Proximus 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



Meilleure performance internet mobile en 2025



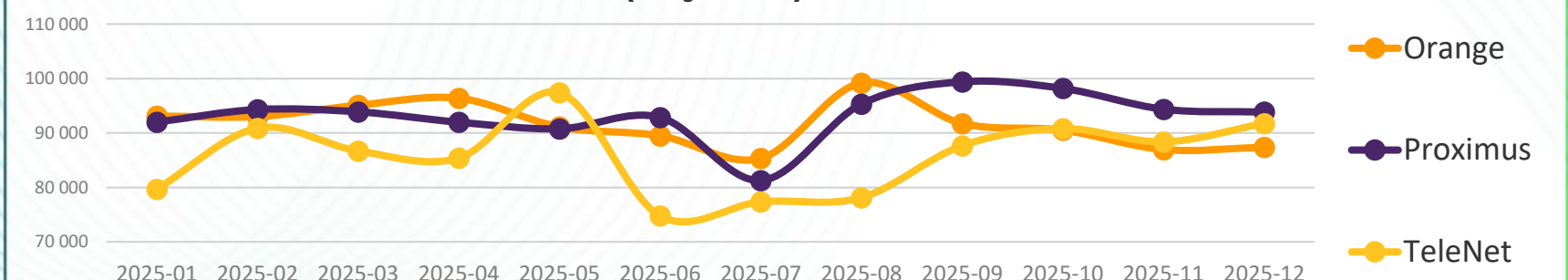
1

1



Source : nPerf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nPerf.com



nperf

We qualify your connection