

17/04/2025

Baromètre des connexions Internet mobiles en Algérie

01/04/2024 - 31/03/2025



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 OOREDOO ont bénéficié des meilleures performances globales de l'Internet mobile en 2025.

Connexions Internet mobiles en Algérie

	Djezzy	Mobilis	OOREDOO
▼ Débits descendants (Mb/s)	10.38	8.80	19.23
▲ Débits montants (Mb/s)	5.16	4.52	6.51
◀▶ Latence (ms)	47.40	61.21	52.97
🌐 Navigation (%)	61.28	48.07	60.25
🎥 Streaming Vidéo YouTube (%)	74.68	63.77	69.26
📄 Score nPerf (nPoints)	46 185	33 864	50 269

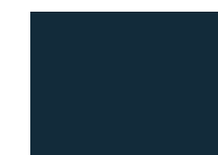
Source : nperf.com



Meilleures performances de l'Internet mobile en 2025



Source : nperf.com



Source : nperf.com

Les abonnés OOREDOO ont bénéficié des meilleures performances en Algérie en 4G en 2025.

Connexions Internet mobile 4G en Algerie

	Djezzy	Mobilis	OOREDOO
▼ Débits descendants (Mb/s)	11.96	11.70	21.47
▲ Débits montants (Mb/s)	5.97	6.01	7.26
◀▶ Latence (ms)	45.83	57.26	52.39
🌐 Navigation (%)	62.79	51.09	61.44
📺 Streaming Vidéo YouTube (%)	76.29	67.23	70.09
 Score nPerf (nPoints)	49 946	40 284	52 848

Source : nperf.com

Ooredoo confirme sa position de leader sur le marché de l'Internet mobile en Algérie, conservant la première place du classement général pour la deuxième année consécutive. Sur le segment 4G, Ooredoo se distingue également comme l'opérateur n°1. En termes de performances spécifiques, Ooredoo domine sur les débits descendants et montants, tandis que Djezzy offre la meilleure latence ainsi que les meilleures performances en navigation et streaming vidéo.

Ooredoo : un leader solide avec des débits performants

Avec un score global de 50 269 nPoints, Ooredoo maintient sa position de leader sur le marché algérien. L'opérateur se démarque particulièrement sur le réseau 4G où il occupe la première place. Ooredoo propose les meilleurs débits descendants (19,23 Mbps) et montants (6,51 Mbps) du marché, permettant des téléchargements rapides de fichiers volumineux et des visioconférences de qualité. L'opérateur se place en 2ème position pour la latence, la navigation et le streaming vidéo, assurant une expérience utilisateur globalement satisfaisante.

Djezzy : des performances équilibrées et en forte progression

Avec 46 185 nPoints, Djezzy occupe la 2ème position du classement général. L'opérateur affiche toutefois une amélioration notable de son score avec une progression de 20,2% sur l'année. Djezzy se distingue particulièrement en offrant la meilleure latence (47,40 ms), ainsi que les meilleures performances en navigation (61,28%) et en streaming vidéo (74,68%). Ces résultats assurent aux utilisateurs une expérience réactive pour les jeux en ligne et un visionnage fluide des contenus vidéo.

Mobilis : une progression significative

Mobilis se positionne en 3ème place avec un score de 33 864 nPoints. L'opérateur affiche néanmoins une progression encourageante de 13,2% sur son score global. Bien que ne se classant pas premier dans les catégories spécifiques, Mobilis continue d'améliorer ses services et propose une alternative viable sur le marché algérien de l'Internet mobile.

Conclusion

Ooredoo confirme sa position de n°1 sur le marché de l'Internet mobile en Algérie, proposant les meilleurs débits. La concurrence reste dynamique avec Djezzy qui se distingue par d'excellentes performances en latence, navigation et streaming vidéo, tout en affichant la plus forte progression annuelle. Le marché algérien de l'Internet mobile continue d'évoluer positivement, avec tous les principaux opérateurs montrant des améliorations significatives de leurs performances.

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

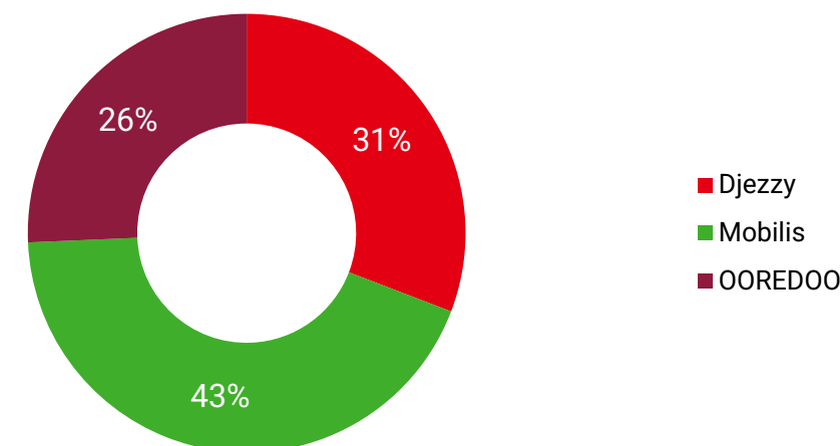
Il mesure le temps de chargement d'une vidéo en 3 résolutions sur Youtube. Chaque résolution est entièrement chargée. Les interruptions pendant la lecture sont prises en compte. Cet indicateur indique la qualité perçue par l'utilisateur.

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). 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



Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

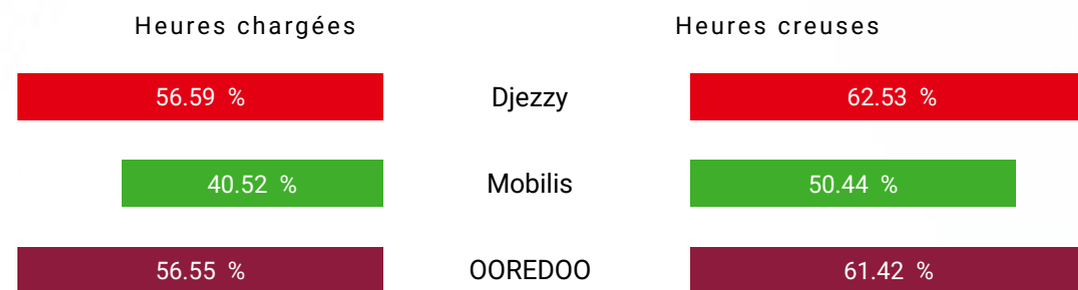
Les abonnés Djezzy ont bénéficié des meilleures performances de la navigation web en 2025.

Répartition des tests de navigation (moyennes)



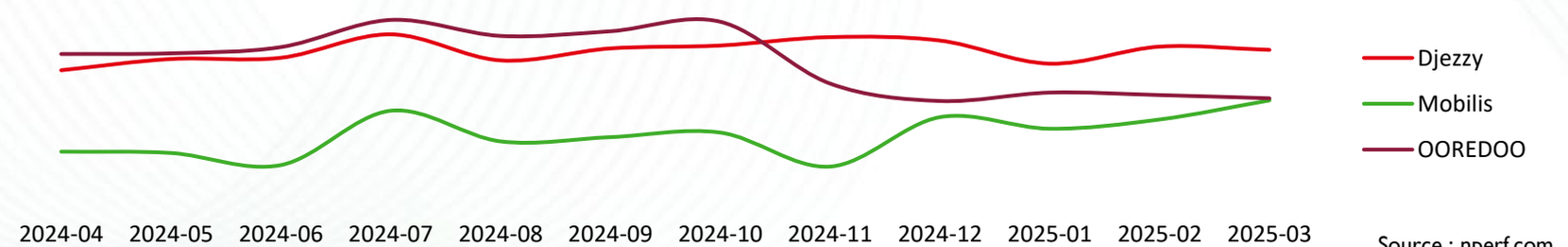
Source : nperf.com

Performance des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com

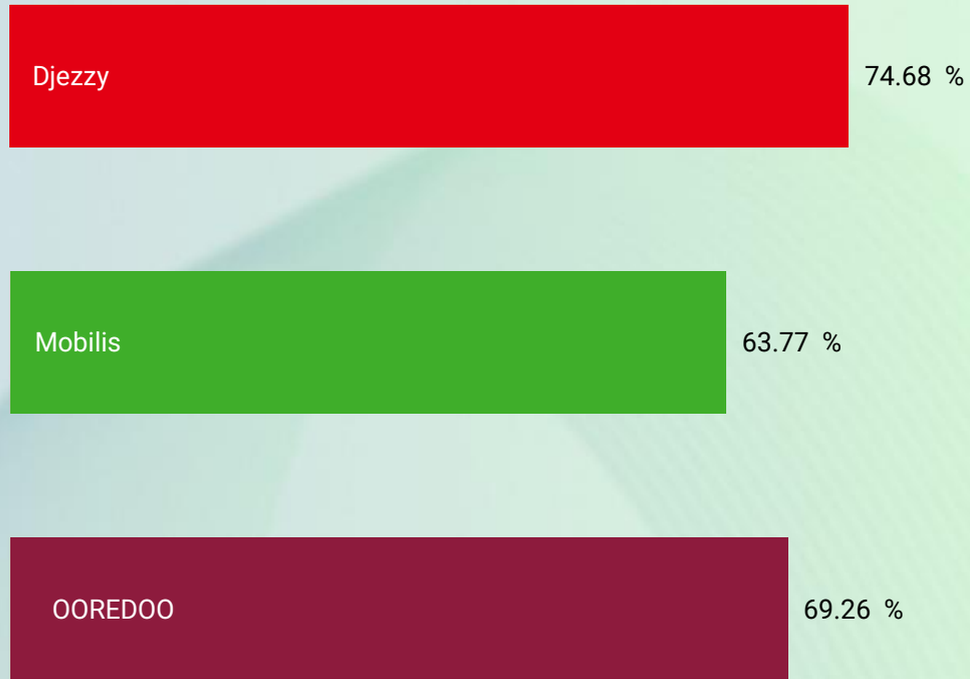
Evolution des tests de navigation (moyennes)



Source : nperf.com



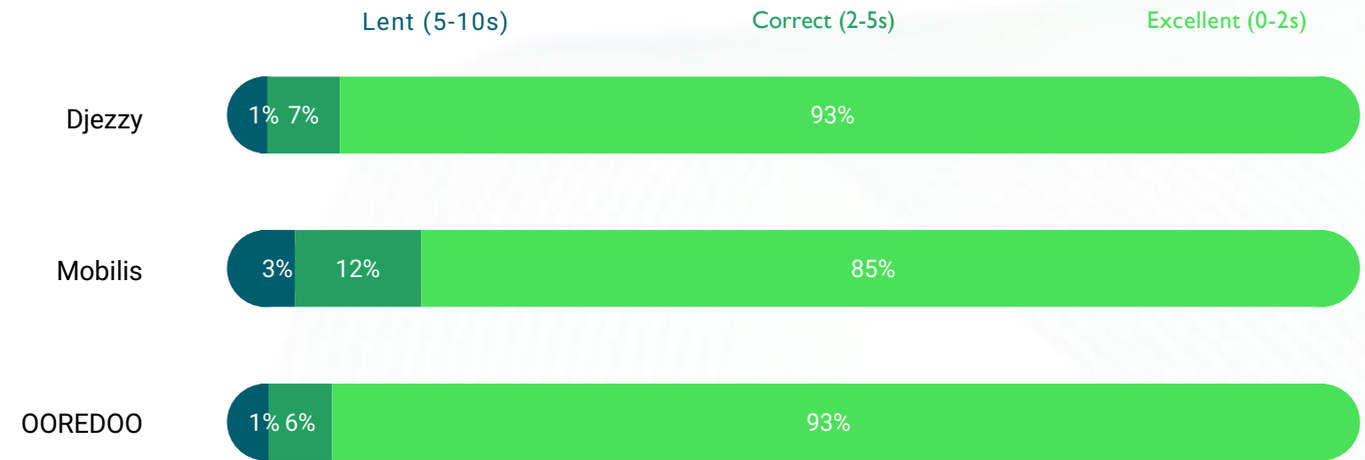
Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés Djezzy ont bénéficié des meilleures performances du streaming vidéo en 2025.

Répartition des tests de streaming (moyennes)



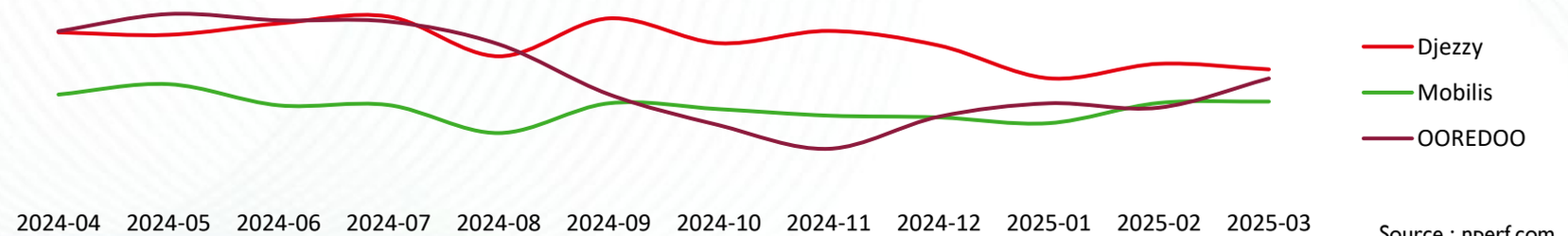
Source : nperf.com

Performance des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com

Evolution des tests de streaming (moyennes)



Source : nperf.com



Débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés OOREDOO ont bénéficié du meilleur débit descendant en 2025.

Répartition des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com

Débits descendants (moyennes)

Heures chargées

5.90 Mb/s



Djezzy

Heures creuses

12.17 Mb/s



5.74 Mb/s



Mobilis

9.94 Mb/s



13.85 Mb/s



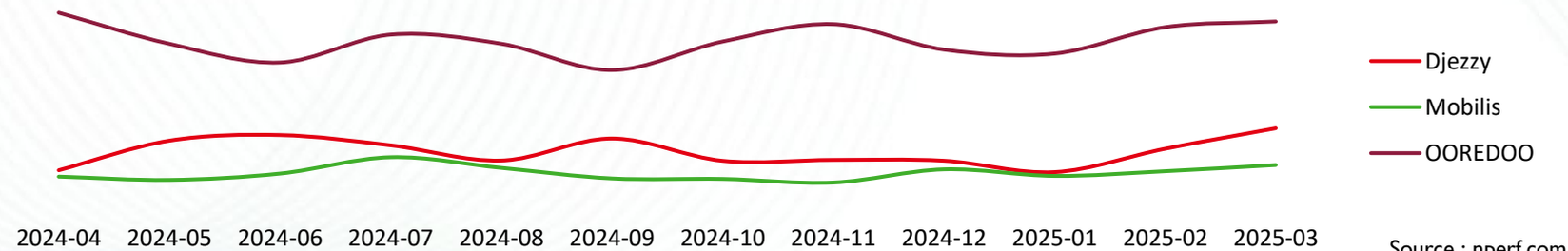
OOREDOO

21.45 Mb/s



Source : nperf.com

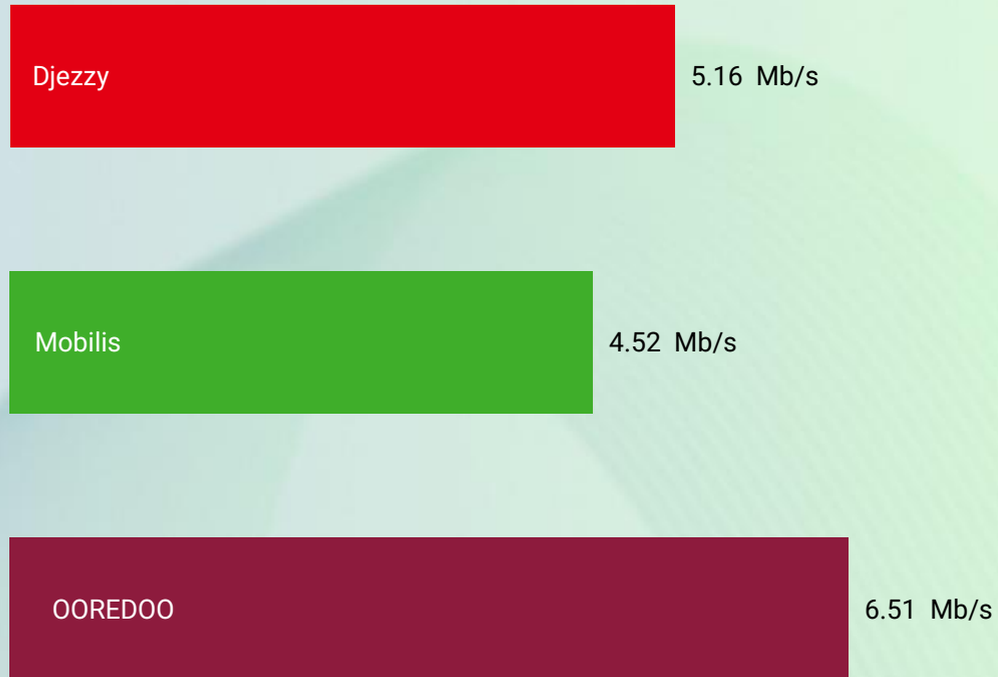
Evolution des débits descendants (moyennes)



Source : nperf.com



Débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés OOREDOO ont bénéficié du meilleur débit montant en 2025.

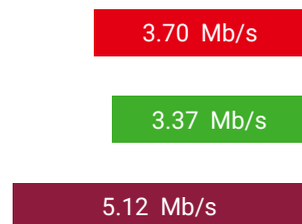
Répartition des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com

Débits montants (moyennes)

Heures chargées

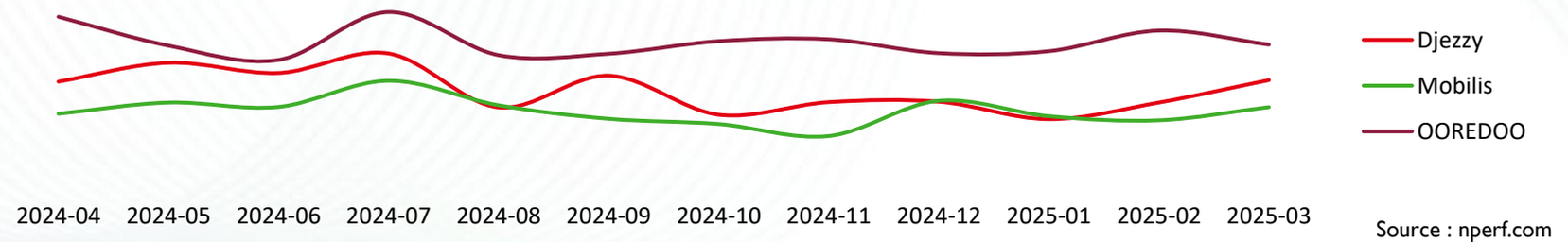


Heures creuses



Source : nperf.com

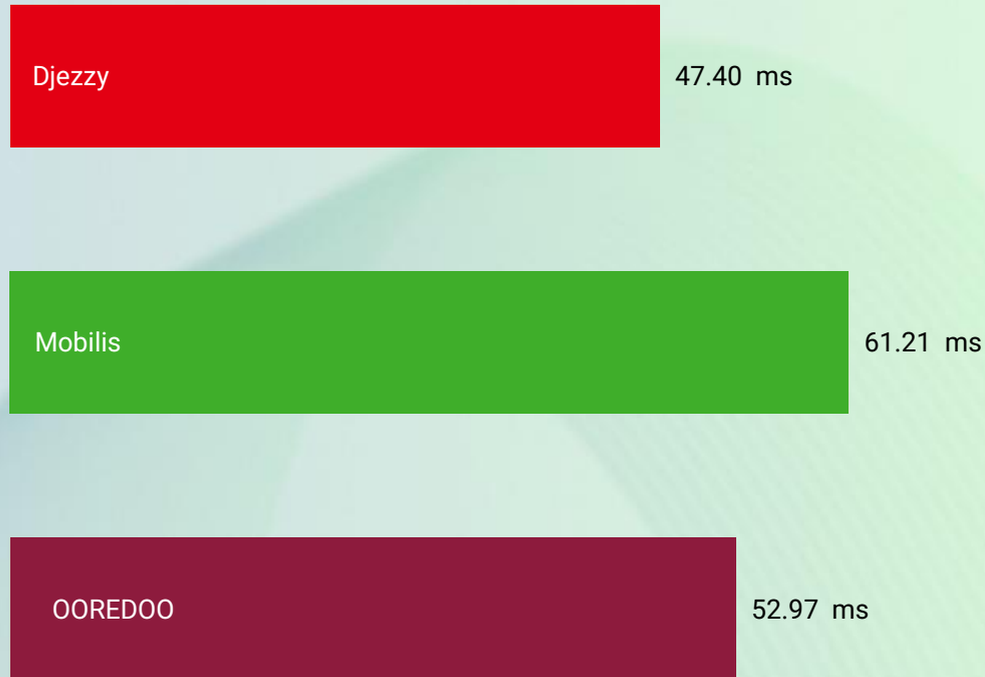
Evolution des débits montants (moyennes)



Source : nperf.com



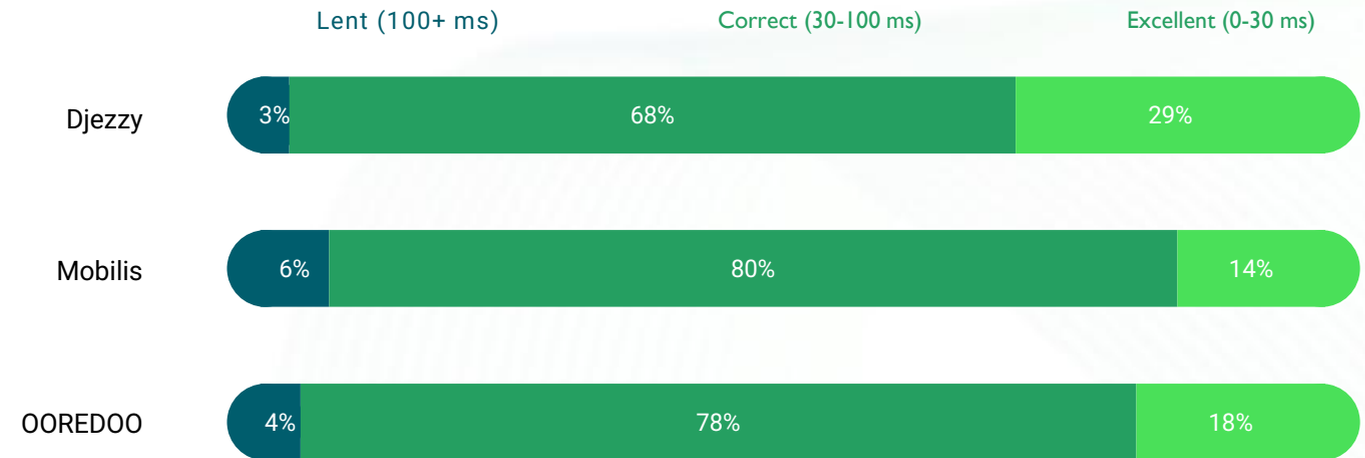
Latences (moyennes)



Source : nperf.com

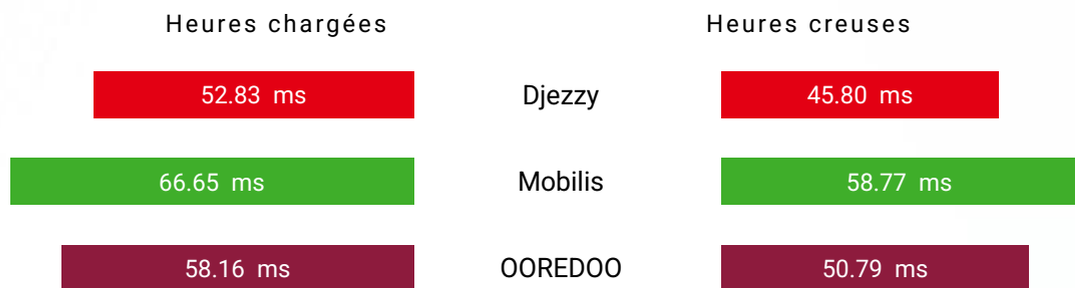
Les abonnés Djezzy ont bénéficié du meilleur temps de réponse en 2025.

Répartition des latences (moyennes)



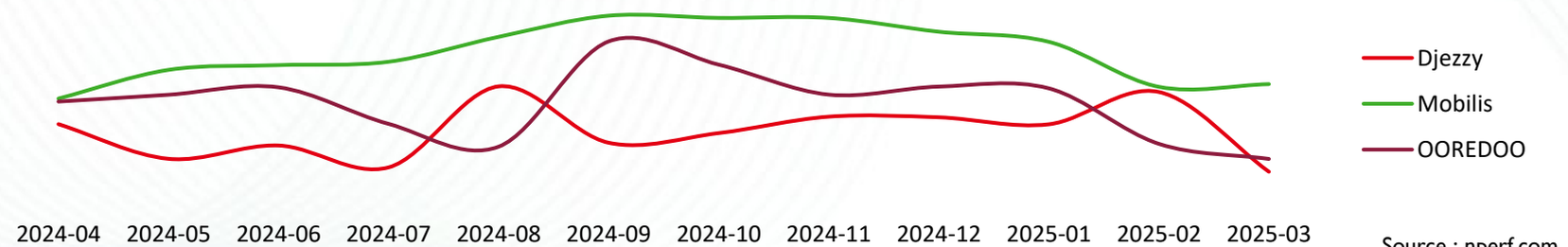
Source : nperf.com

Latences (moyennes)



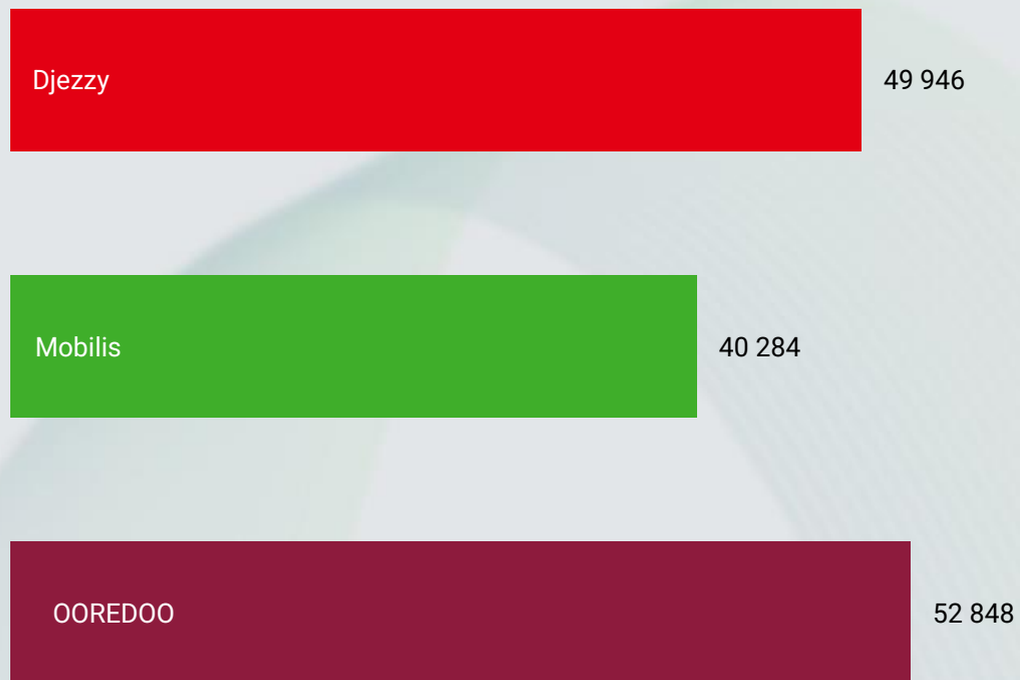
Source : nperf.com

Evolution de la latence (moyennes)



Source : nperf.com

Scores nPerf en nPoints (moyennes)

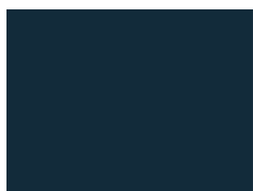


Source : nperf.com

Les abonnés OOREDOO ont bénéficié des meilleures performances en Algérie en 4G en 2025.

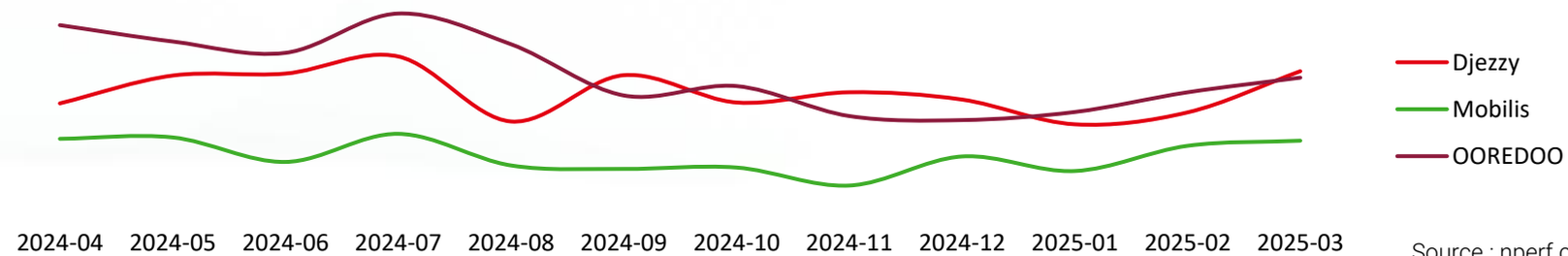
- Meilleures performances 4G : OOREDOO
- Meilleures performances 4G de la navigation web : Djezzy
- Meilleures performances 4G du streaming vidéo : Djezzy
- Meilleur débit descendant 4G : OOREDOO
- Meilleur débit montant 4G : OOREDOO
- Meilleur temps de réponse 4G : Djezzy

Source : nperf.com



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)

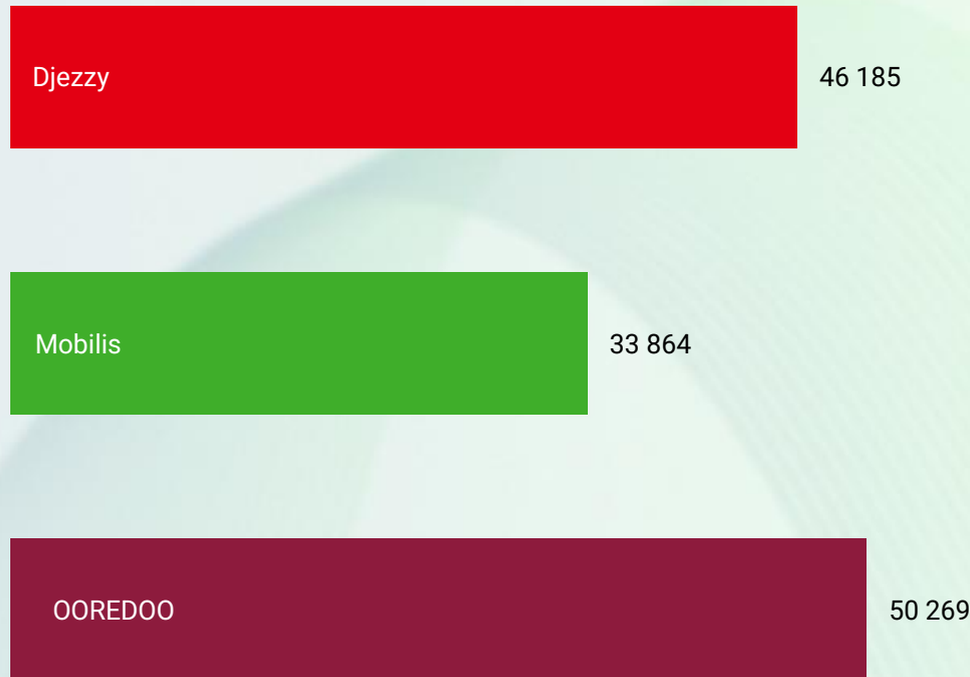


Source : nperf.com

Performances des connexions Internet mobiles en Algérie



Scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

Les abonnés OOREDOO 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.

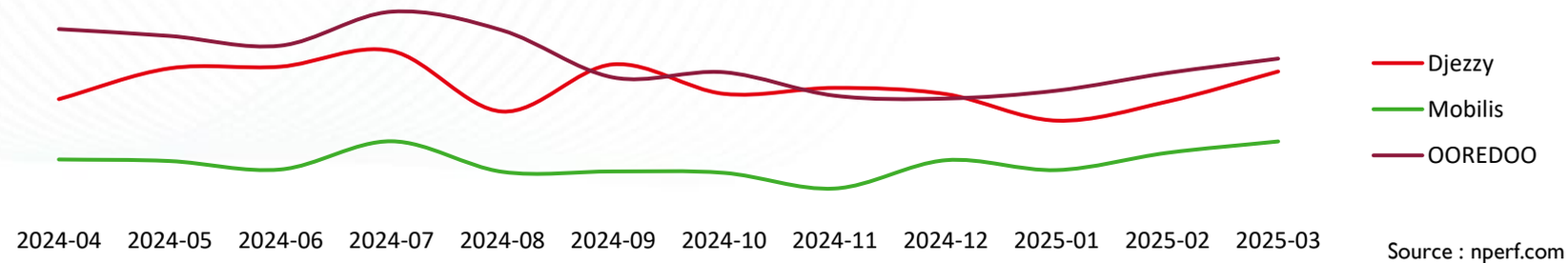
Source : nperf.com

Meilleures performances de l'Internet mobile en 2025



Source : nperf.com

Evolution des scores nPerf en nPoints (moyennes)



Source : nperf.com

The background features a series of thin, light-colored wavy lines that create a sense of motion and depth. These lines are layered and curve across the frame, set against a dark, muted blue background.

↳ perf