

Connexion au haut débit de l'internet fixe

Tunisie et pays partenaires

2010-2018

« Le transfert de données numériques sur internet prend de plus en plus d'importance pour les citoyens, les administrations et les entreprises » selon le rapport spécial de la Cour des Comptes Européenne. Ainsi :

- Une augmentation de 10 % des connexions à haut débit¹ dans un pays pourrait donner lieu à une hausse du PIB par habitant de 1 % par an.
- Une augmentation de 10 % des connexions à haut débit pourrait se traduire par des gains de productivité du travail de 1,5 % sur les cinq prochaines années.
- Les investissements dans le haut débit contribueront également à offrir une éducation de qualité, à promouvoir l'inclusion sociale et à soutenir les régions rurales et isolées.

Le nombre d'abonnés à l'internet haut débit par 100 habitants s'élève à 30.7 pour l'ensemble des pays de l'OCDE. Les cinq pays les mieux connectés dans le monde en 2018 sont selon l'Union Internationale des Télécommunications la Suisse (46.2), la France (44.8), le Danemark (44.1), les Pays Bas (43.4) et la Corée du Sud (41.6).

Le nombre d'abonnés à l'internet haut débit en Tunisie ressort à 8.8 sur 100 habitants en 2018, ce qui correspond à 13.7% du total des utilisateurs d'internet durant la même année contre un taux dépassant le tiers pour la plupart des pays de l'OCDE.

Pour 100 habitants	Tunisie	OCDE	UE	Portugal	Estonie	Maroc
Haut débit	8.77	31.14	34.72	36.90	33.35	4.31
Total internet	64.19	82.84	82.98	74.66	89.36	64.80
Part du haut débit	13.7%	37.6%	41.9%	49.4%	37.3%	6.7%

Ceci dit, le déploiement en cours dans de nombreux pays de la 5eme génération du réseau mobile (la 5G) entrainerait une profonde transformation du paysage mondial de l'internet haut débit. La nouvelle technologie, de par ses performances technologique au niveau de la vitesse du débit et des délais de transmission et de réception des données, pourrait avoir, sous certaines conditions, les mêmes performances que la fibre optique. Cela permettrait,

¹ Selon l'Union Internationale des Télécommunications et l'OCDE, une connexion est considérée à haut débit lorsque ce dernier est au moins de 256 kilobits par seconde.

de compléter et d'appuyer le réseau ADSL et fibre optique au niveau de l'échange de masses importantes de données sans engorgement du réseau, tout en favorisant le développement en mobilité de nombreux services innovants dans la santé, les transports et l'industrie.

Dans l'attente, les statistiques relatives à l'internet haut débit publiées par l'Union Internationale des Télécommunications, telles que présente dans le tableau suivant pour la période 2010-2019 se limitent essentiellement aux réseaux de l'internet fixe utilisant les technologies de l'ADSL, de la fibre optique et éventuellement du Wimax.

Evolution du nombre d'abonnés en haut débit fixe pour 100 habitants

Pays	2010	2012	2014	2016	2018	2019
AFRIQUE						
Maurice	7.53	11.23	14.47	16.85	21.64
Tunisie	4.53	4.86	5.13	5.66	8.77	10.20
Egypte	1.75	2.65	3.39	4.73	6.69	7.57
Algérie	2.50	3.09	4.11	7.05	7.26	8.32
Maroc	1.56	2.07	2.91	3.57	4.31	4.80
Afrique du Sud	1.45	2.10	3.13	2.05	1.92	2.14
Sénégal	0.62	0.71	0.73	0.66	0.82	0.93
AUTRES PAYS ARABES						
Emirats arabes	9.20	10.45	11.85	13.86	31.40	31.17
Arabie saoudite	6.24	8.71	19.97	20.24	19.85
Jordanie	4.04	3.71	3.94	3.11	4.01	4.65
EUROPE						
Suisse	37.31	40.11	43.09	45.06	46.42	45.21

France	33.93	37.73	40.45	42.80	44.78	45.69
Danemark	38.03	38.84	41.34	43.10	44.06	43.95
Pays Bas	37.94	39.63	40.56	42.53	43.42	43.63
Norvège	35.27	37.05	38.45	40.13	41.34
Allemagne	32.37	34.53	36.31	38.76	41.11	41.99
Royaume Uni	30.18	33.61	36.27	38.38	39.60
Belgique	30.84	33.31	35.75	37.61	39.22	39.78
Grèce	20.69	24.92	29.49	34.06	37.65	39.32
Portugal	20.07	22.71	27.43	32.69	36.90	38.80
Estonie	26.12	26.41	28.19	30.12	33.35	33.88
Espagne	22.70	24.49	27.80	30.26	32.50	33.36
Finlande	29.06	30.43	32.20	31.14	31.45	32.48
Italie	22.08	22.99	23.81	25.66	28.14	28.70
Roumanie	14.66	17.51	20.05	22.48	26.06	27.25
Russie	10.94	14.53	17.25	18.95	22.00	22.64
Turquie	9.81	10.54	11.48	13.15	16.28	17.06
AMERIQUE						
Canada	31.68	32.47	35.24	36.79	38.96	39.78
USA	27.35	29.46	30.69	32.73	33.80	43.67
Argentine	9.85	12.33	15.29	16.60	19.10	19.64
Chili	10.49	12.45	14.02	15.95	17.36	18.09
Brésil	7.20	9.59	11.82	13.03	14.91	15.43
Mexique	9.28	11.15	10.83	12.91	14.55	15.03
Colombie	5.6	8.0	9.8	12.3	13.7	13.81

ASIE						
Corée du Sud	34.70	36.46	37.94	40.32	41.60	42.76
Japon	26.53	28.14	29.48	31.16	32.62
Chine	27.35	12.66	30.69	22.81	28.54	31.34
Singapour	26.08	29.68	26.68	28.16	25.94	25.81
Vietnam	4.17	5.32	6.54	9.72	13.60	15.35
Thaïlande	4.84	6.66	7.95	10.47	13.24	14.52
Malaisie	7.44	10.05	10.25	8.86	8.55	9.28
Inde	0.89	1.18	1.22	1.40	1.34	1.45

Source des données :

[Abonnements aux services d'accès haut débit sur ligne fixe \(pour 100 habitants\) | Data \(banquemondiale.org\)](https://www.banquemondiale.org)

Forum Ibn Khaldoun pour le Développement : le 5/12/2020