

Plus de la moitié de la population mondiale est connectée à Internet

24 février 2020



54 % de la population mondiale utiliserait Internet, selon les estimations 2019 de l'Union internationale des télécommunications (UIT) [1] En 2001, moins de 10 % des individus étaient connectés. Le nombre d'internautes progresse régulièrement depuis le début des années 2000.

Dans les pays riches, la grande majorité des habitants (87 %) utilisent Internet. L'usage s'est généralisé parmi les jeunes et continue de s'étendre chez les personnes âgées [2] Cela n'empêche pas qu'une partie des 13 % de non-internautes peut se sentir exclue. Elle n'a, par exemple, pas accès aux démarches en ligne, de plus en plus utilisées. Dans les pays en développement, l'accès à Internet est moins répandu, mais il progresse très vite. Entre 2010 et 2019, le taux d'accès a augmenté de 3 % à 47 %.

Chacun n'a pas les mêmes chances d'accéder à Internet selon la partie du monde où il habite. Il faut avoir accès à l'électricité [3] habiter dans une zone couverte par un réseau filaire ou 3G, pouvoir s'offrir un équipement coûteux (ordinateur, smartphone) et payer un abonnement. En Europe et en Amérique, au moins trois quarts de la population réunissent ces conditions. Les pays arabes et l'Asie sont dans une situation intermédiaire où environ la moitié des habitants sont internautes. Dans ces deux régions du globe, les contrastes sont grands d'un pays à l'autre. Certains pays du Golfe persique frôlent les 100 % d'utilisateurs d'Internet, de même que la Corée du Sud (95 % en 2017 [4]). 80 % des Chinois surfent sur le web. En Inde et en Indonésie, en revanche, moins d'un tiers de la population est connectée.

En Afrique, la proportion d'internautes est passée de 2,7 % de la population en 2005 à 28 % aujourd'hui. Si la possession d'un ordinateur personnel est un luxe réservé à 11 % de la population, l'accès à Internet s'étend rapidement, grâce au téléphone mobile. Mais les investissements à réaliser pour étendre partout le haut débit et la 3G restent colossaux. En 2017, 61 % des Marocains et 56 % des Sud-Africains surfaient sur Internet. Ils étaient 41 % au Nigéria et 25 % en Tanzanie. Dans plusieurs pays d'Afrique centrale, l'accès à Internet reste un privilège : on compte seulement 9 % d'internautes en République démocratique du Congo et 7 % au Tchad.

CEI : Communauté des États indépendants (Russie et anciennes républiques soviétiques).
 Source : Union internationale des télécommunications – Estimations 2019 – © Observatoire des inégalités

Il y a accès et accès

Pour l'IUT, l'organisme international qui collecte ces données, il suffit d'avoir utilisé Internet dans les trois derniers mois pour être recensé comme utilisateur. Entre une personne qui se connecte plusieurs heures par jour pour s'informer, se divertir, réaliser des achats ou des démarches administratives et une autre qui n'a accès au réseau mondial qu'épisodiquement, les écarts sont grands en termes d'accès réel aux services numériques. De plus, le niveau d'éducation et de maîtrise des outils numériques n'est pas homogène parmi les internautes, ce que ces données ne détaillent pas.

Photo / CC Michael Salinger

[1] L'UIT est l'agence des Nations Unies qui élabore des normes techniques mondiales pour les réseaux de télécommunication.

[2] Voir notre article [«Qui a eu son iPhone 10 à Noël ? »](#) pour des données françaises.

[3] Voir notre article [«Une personne sur sept n'a pas accès à l'électricité dans le monde »](#).

[4] Les dernières données disponibles par pays datent de 2017 alors que les estimations par continent sont établies pour 2019.

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

GRAPHIQUE

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

GRAPHIQUE

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

GRAPHIQUE

**Nombre d'abonnements à un téléphone mobile
Pour 100 habitants**

	Pays développés	Pays en développement	Monde	Afrique	Etats arabes	Asie et Pacifique	Europe	Amérique du Nord, latine et Antilles
2005	82,1	22,9	33,9	12,4	26,8	22,6	91,7	52,1
2006	92,9	30,1	41,7	17,8	38,8	28,8	101,2	62,0
2007	102,0	39,1	50,6	23,5	52,6	37,1	111,7	72,1
2008	108,3	49,1	59,8	32,4	63,0	46,6	117,2	81,5
2009	112,5	58,3	68,1	38,4	76,2	56,3	117,0	88,0
2010	115,0	69,0	77,2	45,7	87,7	67,7	117,6	95,0
2011	119,0	78,3	85,5	53,6	96,4	77,3	120,1	101,4
2012	123,6	84,3	91,2	59,8	101,6	83,1	123,3	105,3
2013	128,2	89,4	96,2	63,5	105,6	88,7	126,5	109,4

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

GRAPHIQUE

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

GRAPHIQUE

Nombre de personnes ayant accès à Internet Pour 100 habitants

	Pays développés	Pays en développement	Monde	Afrique	Etats arabes	Asie et Pacifique	Europe	Amérique du Nord, latine et Antilles
2005	50,9	7,8	15,8	2,4	8,3	9,4	46,3	35,9
2006	53,5	9,4	17,6	3,3	11,1	10,6	49,7	38,8
2007	59,0	11,9	20,6	3,9	13,4	13,4	56,0	42,7
2008	61,3	14,7	23,2	6,4	16,1	16,2	60,2	44,2
2009	62,9	17,5	25,7	7,8	19,8	18,9	63,2	46,1
2010	67,3	21,2	29,5	10,1	25,5	22,5	66,9	49,3
2011	70,5	24,5	32,7	12,4	29,8	25,6	69,0	53,4
2012	73,4	27,5	35,7	14,3	33,7	28,8	71,2	57,2
2013	76,8	30,7	38,8	16,3	37,6	31,9	74,7	60,8

Source : Union internationale des télécommunications (UIT)

Emplacement :

[Accueil](#) > [Thèmes](#) > [Monde](#) >

Adresse de cet article : <https://www.inegalites.fr/Plus-de-la-moitie-de-la-population-mondiale-est-connectee-a-Internet>