



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

1 août IPv6 adoption (max): 62,4% Rang: 1 / 100 707 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 52 %		1 août IPv6 adoption (max): 55,2% Rang: 2 / 100 10,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 88 %		1 août IPv6 adoption (max): 48,0% Rang: 3 / 100 7,8 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 70 %		1 août IPv6 adoption (max): 47,7% Rang: 4 / 100 25,3 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 80 %			
Inde (1 366 417 M hab)		Belgique (11,4 M hab)		Grèce (11,2 M hab)		Malaisie (31,6 M hab)			
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang		
juin 2020	45,7% 58,0% 62,9% 68,1% 60,46% n.a. 1	55,3% 55,1% 53,6% 59,7% 55,21% n.a. 2	46,6% 46,6% 48,1% 48,3% 47,36% n.a. 6	47,0% 46,2% 48,2% 50,4% 47,61% n.a. 5	août 2020	46,9% 60,9% 63,9% 69,4% 62,41% 1,9% 1	54,4% 48,2% 52,8% 58,0% 53,61% -1,6% 2	47,1% 44,4% 49,1% 48,9% 48,01% 0,6% 3	45,8% 45,9% 49,5% 50,2% 47,72% 0,1% 4
oct. 2020					août 2020				
déc. 2020					oct. 2020				
févr. 2021					déc. 2020				
avr. 2021					févr. 2021				
juin 2021					avr. 2021				
	India, Southern Asia, Asia	Belgium, Western Europe, Europe	Greece, Southern Europe, Europe	Malaysia, South-Eastern Asia, Asia					
1 août IPv6 adoption (max): 49,0% Rang: 5 / 100 69,3 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 84 %		1 août IPv6 adoption (max): 48,0% Rang: 6 / 100 244 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 75 %		1 août IPv6 adoption (max): 43,4% Rang: 7 / 100 21,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 93 %		1 août IPv6 adoption (max): 42,8% Rang: 8 / 100 68,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 70 %			
Allemagne (82,1 M hab)		États-Unis (324 M hab)		Taïwan (23,6 M hab)		Viêt Nam (97,3 M hab)			
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang		
juin 2020	49,0% 47,1% 53,4% 49,0% 49,02% n.a. 3	42,1% 43,9% 58,3% 52,0% 47,96% n.a. 4	38,7% 37,7% 46,6% 43,9% 41,32% n.a. 9	42,0% 42,9% 46,9% 42,4% 42,67% n.a. 7	août 2020	48,1% 45,6% 52,8% 47,4% 47,71% -1,3% 5	42,0% 42,7% 59,8% 52,5% 47,59% -0,4% 6	41,1% 41,1% 49,6% 45,7% 43,39% 2,1% 7	40,9% 43,4% 46,8% 42,1% 42,77% 0,1% 8
oct. 2020					oct. 2020				
déc. 2020					déc. 2020				
févr. 2021					févr. 2021				
avr. 2021					avr. 2021				
juin 2021					juin 2021				
	Germany, Western Europe, Europe	United States of America, Northern America, Americas	Taiwan, Eastern Asia, Asia	Vietnam, South-Eastern Asia, Asia					
1 août IPv6 adoption (max): 40,8% Rang: 9 / 100 7,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 94 %		1 août IPv6 adoption (max): 41,9% Rang: 10 / 100 52,3 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 81 %		1 août IPv6 adoption (max): 39,4% Rang: 11 / 100 116 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 91 %		1 août IPv6 adoption (max): 39,3% Rang: 12 / 100 7,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 74 %			
Suisse (8,5 M hab)		France (65,0 M hab)		Japon (127 M hab)		Portugal (10,3 M hab)			
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang		
juin 2020	39,2% 46,9% 38,4% 42,3% 40,75% n.a. 10	40,9% 42,0% 42,8% 41,7% 41,85% n.a. 8	35,4% 38,6% 41,4% 40,3% 39,43% n.a. 11	39,3% 39,4% 38,0% 39,9% 39,33% n.a. 12	août 2020	40,0% 42,9% 38,5% 41,4% 40,69% -0,1% 9	39,9% 39,3% 43,0% 39,1% 39,62% -2,2% 10	34,7% 35,9% 41,7% 39,2% 37,53% -1,9% 11	36,8% 33,5% 37,9% 35,2% 35,97% -3,4% 12
oct. 2020					oct. 2020				
déc. 2020					déc. 2020				
févr. 2021					févr. 2021				
avr. 2021					avr. 2021				
juin 2021					juin 2021				
	Switzerland, Western Europe, Europe	France, Western Europe, Europe	Japan, Eastern Asia, Asia	Portugal, Southern Europe, Europe					
1 août IPv6 adoption (max): 34,5% Rang: 13 / 100 63 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 95 %		1 août IPv6 adoption (max): 33,8% Rang: 14 / 100 36,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 53 %		1 août IPv6 adoption (max): 33,8% Rang: 15 / 100 4,8 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 87 %		1 août IPv6 adoption (max): 33,6% Rang: 16 / 100 141 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 67 %			
Royaume-Uni (66,2 M hab)		Thaïlande (69,0 M hab)		Finlande (5,5 M hab)		Brésil (209 M hab)			
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang		
juin 2020	30,7% 34,2% 35,5% 34,8% 34,51% n.a. 14	29,4% 29,2% 35,1% 32,0% 30,71% n.a. 18	28,6% 30,8% 41,6% 34,6% 32,70% n.a. 16	34,3% 34,4% 30,9% 33,0% 33,62% n.a. 15	août 2020	34,8% 33,9% 35,0% 33,7% 34,34% -0,2% 13	31,3% 33,6% 36,3% 34,1% 33,83% 3,1% 14	31,4% 32,3% 42,8% 35,3% 33,81% 1,1% 15	34,8% 34,5% 31,9% 32,6% 33,56% -0,1% 16
oct. 2020					oct. 2020				
déc. 2020					déc. 2020				
févr. 2021					févr. 2021				
avr. 2021					avr. 2021				
juin 2021					juin 2021				
	United Kingdom of Great Britain, Northern Europe, Europe	Thailand, South-Eastern Asia, Asia	Finland, Northern Europe, Europe	Brazil, South America, Americas					

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

Page N° 2 / 6

	1 août IPv6 adoption (max): 36,4% Rang: 17 / 100 82,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 64 %	1 août IPv6 adoption (max): 31,9% Rang: 18 / 100 8,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 95 %	1 août IPv6 adoption (max): 29,9% Rang: 19 / 100 7,1 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 34 %	1 août IPv6 adoption (max): 28,5% Rang: 20 / 100 34 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 93 %
	Mexique (129 M hab)	Émirats arabes unis (9,4 M hab)	Sri Lanka (20,9 M hab)	Canada (36,6 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	37,8% 36,7% 32,3% 36,1% 36,39% n.a. 13	28,3% 30,5% 32,2% 41,8% 31,33% n.a. 17	25,7% 30,7% 30,9% 29,1% 29,92% n.a. 19	27,8% 29,3% 30,9% 27,7% 28,53% n.a. 20
août 2020	35,4% 32,5% 32,5% 26,4% 32,48% -3,9% 17	26,3% 30,2% 33,5% 40,6% 31,86% 0,5% 18	25,4% 29,4% 33,3% 30,1% 29,76% -0,2% 19	27,4% 29,4% 31,1% 27,7% 28,53% 0,0% 20
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Mexico, Central America, Americas	United Arab Emirates, Western Asia, Asia	Sri Lanka, Southern Asia, Asia	Canada, Northern America, Americas
	Hongrie (9,7 M hab)	Australie (24,5 M hab)	Pays-Bas (17,0 M hab)	Équateur (16,6 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	26,5% 25,2% 29,3% 27,3% 26,87% n.a. 21	22,5% 24,6% 26,6% 26,6% 25,61% n.a. 23	25,0% 26,6% 28,4% 26,1% 26,36% n.a. 22	23,4% 20,1% 20,4% 10,9% 20,2% n.a. 26
août 2020	26,6% 23,7% 29,4% 26,7% 26,66% -0,2% 21	22,0% 24,3% 26,6% 26,2% 25,27% -0,3% 22	25,4% 19,1% 26,3% 24,1% 24,74% -1,6% 23	26,6% 22,8% 22,4% 24,6% 23,7% 3,5% 24
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Hungary, Eastern Europe, Europe	Australia, Australia and New Zealand, Oceania	Netherlands, Western Europe, Europe	Ecuador, South America, Americas
	Irlande (4,8 M hab)	Nouvelle-Zélande (4,7 M hab)	Norvège (5,3 M hab)	Pérou (32,2 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	23,6% 17,3% 25,1% 23,9% 23,77% n.a. 24	20,7% 21,8% 28,5% 24,5% 23,16% n.a. 25	12,5% 15,8% 17,7% 17,6% 16,71% n.a. 29	19,7% 16,8% 19,4% 19,9% 19,53% n.a. 27
août 2020	22,6% 13,0% 24,1% 22,1% 22,32% -1,5% 25	18,6% 20,1% 27,1% 22,1% 21,11% -2,1% 26	14,9% 20,1% 19,9% 26,2% 20,02% 3,3% 27	17,3% 14,8% 21,6% 18,5% 17,88% -1,6% 28
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Ireland, Northern Europe, Europe	New Zealand, Australia and New Zealand, Oceania	Norway, Northern Europe, Europe	Peru, South America, Americas
	Roumanie (19,7 M hab)	Bolivie (11,1 M hab)	Autriche (8,7 M hab)	Arabie saoudite (32,9 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	18,7% 19,7% 18,2% 19,5% 19,11% n.a. 28	18,0% 16,3% 15,1% 12,7% 15,68% n.a. 32	16,3% 15,1% 17,6% 17,1% 16,68% n.a. 30	16,0% 16,5% 15,9% 16,7% 16,26% n.a. 31
août 2020	17,4% 16,7% 18,5% 17,5% 17,47% -1,6% 29	19,6% 15,9% 17,5% 14,2% 16,72% 1,0% 30	14,4% 13,1% 16,9% 16,3% 15,36% -1,3% 31	15,6% 14,3% 14,9% 15,0% 14,95% -1,3% 32
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Romania, Eastern Europe, Europe	Bolivia, South America, Americas	Austria, Western Europe, Europe	Saudi Arabia, Western Asia, Asia

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

Page N° 3 / 6

		1 août IPv6 adoption (max): 14,3% Rang: 33 / 100 16,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 31 %							1 août IPv6 adoption (max): 14,0% Rang: 34 / 100 4,8 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 84 %							1 août IPv6 adoption (max): 13,7% Rang: 35 / 100 6,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 41 %							1 août IPv6 adoption (max): 13,1% Rang: 36 / 100 29,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 76 %						
		Birmanie (53,4 M hab)							Singapour (5,7 M hab)							Guatemala (16,9 M hab)							Pologne (38,2 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		9,4%	9,5%	16,7%	14,2%	11,87%	n.a.	37	14,1%	13,1%	14,4%	13,8%	13,96%	n.a.	33	15,3%	13,7%	11,1%	13,6%	13,63%	n.a.	34	12,1%	12,3%	13,4%	13,7%	12,83%	n.a.	36
août 2020		11,2%	12,5%	16,6%	16,1%	14,31%	2,4%	33	13,2%	10,8%	14,5%	15,8%	13,82%	-0,1%	34	16,3%	12,8%	12,3%	14,6%	13,69%	0,1%	35	12,3%	12,2%	13,8%	14,5%	13,07%	0,2%	36
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Myanmar, South-Eastern Asia, Asia							Singapore, South-Eastern Asia, Asia							Guatemala, Central America, Americas							Poland, Eastern Europe, Europe						
		1 août IPv6 adoption (max): 13,0% Rang: 37 / 100 33,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 76 %							1 août IPv6 adoption (max): 13,2% Rang: 38 / 100 8,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 79 %							1 août IPv6 adoption (max): 12,3% Rang: 39 / 100 63,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 60 %							1 août IPv6 adoption (max): 11,6% Rang: 40 / 100 8,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 18 %						
		Argentine (44,3 M hab)							Tchéquie (10,6 M hab)							Philippines (105 M hab)							Kenya (49,7 M hab)						
juin 2020		11,3%	12,0%	14,1%	11,6%	11,79%	n.a.	38	13,2%	13,5%	13,2%	13,1%	13,20%	n.a.	35	12,9%	10,6%	10,7%	9,3%	10,67%	n.a.	39	7,7%	7,7%	12,1%	12,5%	9,92%	n.a.	42
août 2020		12,7%	13,1%	16,1%	12,9%	13,01%	1,2%	37	12,6%	11,5%	12,4%	12,4%	12,41%	-0,8%	38	13,6%	11,3%	13,2%	11,2%	12,26%	1,6%	39	10,4%	8,7%	12,9%	16,0%	11,65%	1,7%	40
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Argentina, South America, Americas							Czech Republic / Czechia, Eastern Europe, Europe							Philippines, South-Eastern Asia, Asia							Kenya, Eastern Africa, Africa						
		1 août IPv6 adoption (max): 10,6% Rang: 41 / 100 3,7 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 80 %							1 août IPv6 adoption (max): 10,4% Rang: 42 / 100 6,8 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 82 %							1 août IPv6 adoption (max): 10,0% Rang: 43 / 100 9,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 96 %							1 août IPv6 adoption (max): 10,0% Rang: 44 / 100 6,3 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 21 %						
		Oman (4,6 M hab)							Israël (8,3 M hab)							Suède (9,9 M hab)							Népal (29,3 M hab)						
juin 2020		9,8%	11,3%	10,2%	10,7%	10,41%	n.a.	40	10,4%	9,2%	12,1%	10,2%	10,29%	n.a.	41	5,0%	7,1%	9,9%	8,5%	7,81%	n.a.	45	8,9%	9,1%	9,6%	9,4%	9,24%	n.a.	43
août 2020		10,7%	10,5%	11,3%	10,1%	10,58%	0,2%	41	10,4%	10,5%	12,6%	9,1%	10,43%	0,1%	42	5,7%	10,1%	10,0%	10,0%	10,00%	2,2%	43	9,3%	10,0%	10,7%	9,9%	9,96%	0,7%	44
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Oman, Western Asia, Asia							Israel, Western Asia, Asia							Sweden, Northern Europe, Europe							Nepal, Southern Asia, Asia						
		1 août IPv6 adoption (max): 9,4% Rang: 45 / 100 840 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 59 %							1 août IPv6 adoption (max): 8,8% Rang: 46 / 100 109 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 76 %							1 août IPv6 adoption (max): 8,2% Rang: 47 / 100 4,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 27 %							1 août IPv6 adoption (max): 8,0% Rang: 48 / 100 48,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 95 %						
		Chine (1428 M hab)							Russie (144 M hab)							Zimbabwe (16,5 M hab)							Corée du Sud (51,0 M hab)						
juin 2020		0,3%	15,3%	5,1%	12,2%	8,64%	n.a.	44	3,9%	7,2%	9,4%	6,9%	7,07%	n.a.	47	1,9%	0,0%	2,6%	3,0%	2,25%	n.a.	57	9,1%	3,6%	6,0%	14,9%	7,52%	n.a.	46
août 2020		0,5%	15,0%	6,4%	12,4%	9,38%	0,7%	45	4,7%	9,6%	10,9%	8,0%	8,79%	1,7%	46	7,1%	8,4%	8,1%	8,9%	8,24%	6,0%	47	9,6%	6,5%	6,3%	15,2%	8,04%	0,5%	48
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		China, Eastern Asia, Asia							Russia, Eastern Europe, Europe							Zimbabwe, Eastern Africa, Africa							South Korea, Eastern Asia, Asia						

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

Page N° 4 / 6

		1 août IPv6 adoption (max): 7,9% Rang: 49 / 100 30,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 62 %							1 août IPv6 adoption (max): 7,5% Rang: 50 / 100 7,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 74 %							1 août IPv6 adoption (max): 6,9% Rang: 51 / 100 3,1 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 76 %							1 août IPv6 adoption (max): 5,4% Rang: 52 / 100 5,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 97 %						
		Colombie (49,1 M hab)							Biélorussie (9,5 M hab)							Moldavie (4,1 M hab)							Danemark (5,7 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		6,1%	6,2%	5,4%	5,4%	5,77%	n.a.	50	4,3%	4,1%	9,7%	7,7%	6,01%	n.a.	49	6,6%	7,2%	5,3%	7,6%	6,90%	n.a.	48	3,7%	5,2%	6,1%	4,3%	4,74%	n.a.	53
août 2020		8,4%	7,7%	8,2%	6,8%	7,93%	2,2%	49	4,3%	5,7%	9,8%	9,4%	7,54%	1,5%	50	6,9%	6,8%	4,7%	8,2%	6,85%	-0,0%	51	3,7%	6,1%	6,3%	4,7%	5,40%	0,7%	52
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Colombia, South America, Americas							Belarus, Eastern Europe, Europe							Moldova, Eastern Europe, Europe							Denmark, Northern Europe, Europe						
		1 août IPv6 adoption (max): 5,2% Rang: 53 / 100 4,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 82 %							1 août IPv6 adoption (max): 5,0% Rang: 54 / 100 36,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 61 %							1 août IPv6 adoption (max): 4,1% Rang: 55 / 100 4,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 61 %							1 août IPv6 adoption (max): 3,2% Rang: 56 / 100 4,1 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 98 %						
		Slovaquie (5,4 M hab)							Italie (59,4 M hab)							Paraguay (6,8 M hab)							Koweït (4,1 M hab)						
juin 2020		5,3%	5,5%	4,6%	5,1%	5,22%	n.a.	51	5,1%	6,0%	4,8%	4,6%	4,98%	n.a.	52	2,4%	2,7%	3,9%	2,9%	2,80%	n.a.	55	1,4%	1,5%	2,4%	2,0%	1,73%	n.a.	61
août 2020		5,1%	4,7%	4,7%	4,8%	4,76%	-0,5%	53	4,4%	4,6%	4,5%	3,7%	4,44%	-0,5%	54	2,6%	3,9%	4,9%	4,3%	4,12%	1,3%	55	2,5%	2,4%	3,9%	4,1%	3,22%	1,5%	56
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Slovakia, Eastern Europe, Europe							Italy, Southern Europe, Europe							Paraguay, South America, Americas							Kuwait, Western Asia, Asia						
		1 août IPv6 adoption (max): 3,7% Rang: 57 / 100 39,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 85 %							1 août IPv6 adoption (max): 2,7% Rang: 58 / 100 43,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 45 %							1 août IPv6 adoption (max): 2,4% Rang: 59 / 100 4,8 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 78 %							1 août IPv6 adoption (max): 2,0% Rang: 60 / 100 6,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 67 %						
		Espagne (46,4 M hab)							Égypte (97,6 M hab)							Liban (6,1 M hab)							Jordanie (9,7 M hab)						
juin 2020		3,4%	3,6%	3,8%	4,0%	3,69%	n.a.	54	1,9%	2,5%	2,2%	7,7%	2,35%	n.a.	56	2,8%	2,3%	1,6%	2,0%	2,15%	n.a.	58	1,9%	2,2%	2,0%	2,0%	2,02%	n.a.	59
août 2020		2,8%	2,5%	3,2%	2,9%	2,84%	-0,9%	57	2,6%	2,9%	2,2%	9,3%	2,73%	0,4%	58	2,7%	3,0%	1,6%	2,1%	2,39%	0,2%	59	2,0%	1,7%	1,9%	1,7%	1,82%	-0,2%	60
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Spain, Southern Europe, Europe							Egypt, Northern Africa, Africa							Lebanon, Western Asia, Asia							Jordan, Western Asia, Asia						
		1 août IPv6 adoption (max): 1,9% Rang: 61 / 100 4,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 63 %							1 août IPv6 adoption (max): 1,5% Rang: 62 / 100 7,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 65 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,51% Rang: 63 / 100 14,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 82 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,39% Rang: 64 / 100 49,0 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 60 %						
		Bulgarie (7,1 M hab)							République dominicaine (10,8 M hab)							Chili (18,1 M hab)							Iran (81,2 M hab)						
juin 2020		2,0%	2,2%	1,3%	1,7%	1,86%	n.a.	60	1,5%	1,5%	1,6%	1,7%	1,54%	n.a.	62	0,7%	0,7%	0,2%	0,3%	0,47%	n.a.	63	0,3%	0,2%	2,7%	0,0%	0,25%	n.a.	67
août 2020		1,9%	1,7%	1,3%	1,6%	1,67%	-0,2%	61	1,5%	1,4%	1,5%	1,6%	1,47%	-0,1%	62	0,8%	0,7%	0,3%	0,3%	0,51%	0,0%	63	0,6%	0,2%	2,9%	0,0%	0,39%	0,1%	64
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Bulgaria, Eastern Europe, Europe							Dominican Republic, Caribbean, Americas							Chile, South America, Americas							Iran, Southern Asia, Asia						

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

Page N° 5 / 6

		1 août IPv6 adoption (max): 0,36% Rang: 65 / 100 171 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 65 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,35% Rang: 66 / 100 6,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 89 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,32% Rang: 67 / 100 25,3 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 57 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,28% Rang: 68 / 100 31,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 56 %						
		Indonésie (264 M hab)							Hong Kong (7,4 M hab)							Ukraine (44,2 M hab)							Afrique du Sud (56,7 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		0,4%	0,2%	0,3%	0,4%	0,32%	n.a.	65	0,3%	0,6%	0,1%	0,2%	0,27%	n.a.	66	0,9%	0,4%	0,2%	0,2%	0,32%	n.a.	64	0,3%	0,4%	0,2%	0,2%	0,22%	n.a.	68
août 2020		0,4%	0,3%	0,3%	0,4%	0,36%	0,0%	65	0,4%	0,3%	0,2%	0,4%	0,35%	0,1%	66	0,9%	0,4%	0,2%	0,2%	0,32%	0,0%	67	0,3%	0,3%	0,2%	0,3%	0,28%	0,1%	68
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Indonesia, South-Eastern Asia, Asia							Hong Kong, Eastern Asia, Asia							Ukraine, Eastern Europe, Europe							South Africa, Southern Africa, Africa						
		1 août IPv6 adoption (max): 0,170% Rang: 69 / 100 10,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 24 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,140% Rang: 70 / 100 3,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 72 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,127% Rang: 71 / 100 4,1 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 11 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,141% Rang: 72 / 100 103 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 63 %						
		Ouganda (42,9 M hab)							Costa Rica (4,9 M hab)							Afghanistan (35,5 M hab)							Bangladesh (165 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		0,2%	0,0%	0,3%	0,0%	0,10%	n.a.	73	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,13%	n.a.	70	0,1%	0,1%	0,1%	0,2%	0,13%	n.a.	72	0,3%	0,2%	0,1%	0,1%	0,14%	n.a.	69
août 2020		0,2%	0,1%	0,3%	0,0%	0,17%	0,1%	69	0,2%	0,2%	0,1%	0,1%	0,14%	0,0%	70	0,1%	0,1%	0,2%	0,1%	0,12%	-0,0%	71	0,3%	0,1%	0,1%	0,1%	0,11%	-0,0%	72
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Uganda, Eastern Africa, Africa							Costa Rica, Central America, Americas							Afghanistan, Southern Asia, Asia							Bangladesh, Southern Asia, Asia						
		1 août IPv6 adoption (max): 0,105% Rang: 73 / 100 10,7 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 44 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,132% Rang: 74 / 100 9,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 16 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,045% Rang: 75 / 100 18,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 49 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,030% Rang: 76 / 100 12,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 31 %						
		Côte d'Ivoire (24,3 M hab)							Tanzanie (57,3 M hab)							Irak (38,3 M hab)							Soudan (40,5 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		0,2%	0,1%	0,1%	0,1%	0,09%	n.a.	74	0,3%	0,2%	0,1%	0,0%	0,13%	n.a.	71	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,05%	n.a.	75	0,1%	0,0%	0,4%	0,0%	0,03%	n.a.	76
août 2020		0,1%	0,1%	0,1%	0,1%	0,11%	0,0%	73	0,1%	0,2%	0,1%	0,0%	0,09%	-0,0%	74	0,1%	0,0%	0,1%	0,0%	0,04%	-0,0%	75	0,1%	0,0%	0,5%	0,0%	0,03%	0,0%	76
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Côte d'Ivoire, Western Africa, Africa							Tanzania, Eastern Africa, Africa							Iraq, Western Asia, Asia							Sudan, Northern Africa, Africa						
		1 août IPv6 adoption (max): 0,012% Rang: 77 / 100 20,6 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 64 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,020% Rang: 78 / 100 7,5 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 27 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,010% Rang: 79 / 100 76,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 36 %							1 août IPv6 adoption (max): 0,010% Rang: 80 / 100 4,1 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 14 %						
		Venezuela (32,0 M hab)							Yémen (28,3 M hab)							Pakistan (221 M hab)							Ghana (28,8 M hab)						
date		Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang	Google	Akamai	FB	Apnic	Global	↗ mois	Rang
juin 2020		0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,008%	n.a.	81	0,0%	0,0%	0,8%	0,0%	0,020%	n.a.	77	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,003%	n.a.	90	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,000%	n.a.	95
août 2020		0,4%	0,0%	0,0%	0,0%	0,012%	0,0%	77	0,0%	0,0%	0,3%	0,0%	0,010%	-0,0%	78	0,0%	0,0%	0,1%	0,0%	0,010%	0,0%	79	0,1%	0,0%	0,0%	0,0%	0,010%	0,0%	80
oct. 2020																													
déc. 2020																													
févr. 2021																													
avr. 2021																													
juin 2021																													
		Venezuela, South America, Americas							Yemen, Western Asia, Asia							Pakistan, Southern Asia, Asia							Ghana, Western Africa, Africa						

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0



Statistiques IPv6, sur le top 100 des pays avec le plus d'internautes

Mise à jour du 1er août 2020

Page N° 6 / 6

	1 août IPv6 adoption (max): 0,010% Rang: 81 / 100 52,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 65 %	1 août IPv6 adoption (max): 0,008% Rang: 82 / 100 6,2 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 70 %	1 août IPv6 adoption (max): 0,006% Rang: 83 / 100 5,4 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 34 %	1 août IPv6 adoption (max): 0,006% Rang: 84 / 100 13,9 millions utilisateurs d'internet en 2020, soit 76 %
	Turquie (80,7 M hab)	Serbie (8,8 M hab)	Cambodge (16,0 M hab)	Kazakhstan (18,2 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 93	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,008% n.a. 82	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,006% n.a. 84	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,006% n.a. 85
août 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,010% 0,0% 81	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,008% 0,0% 82	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,006% -0,0% 83	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,006% -0,0% 84
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Turkey, Western Asia, Asia	Serbia, Southern Europe, Europe	Cambodia, South-Eastern Asia, Asia	Kazakhstan, Central Asia, Asia
	Éthiopie (105 M hab)	Palestine (4,9 M hab)	Syrie (18,3 M hab)	Ouzbékistan (31,9 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	6lab Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,005% n.a. 87	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,010% n.a. 79	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,010% n.a. 78	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,005% n.a. 88
août 2020	0,0% 0,0% 0,9% 0,0% 0,005% 0,0% 85	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,005% -0,0% 86	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,005% -0,0% 87	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,004% -0,0% 88
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Ethiopia, Eastern Africa, Africa	Palestine (State of), Western Asia, Asia	Syria / Syrian Arab Republic, Western Asia, Asia	Uzbekistan, Central Asia, Asia
	Nigeria (191 M hab)	Mozambique (29,7 M hab)	Maroc (35,7 M hab)	Congo-Kinshasa (81,3 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,009% n.a. 80	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,004% n.a. 89	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,003% n.a. 91	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,008% n.a. 83
août 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,003% -0,0% 89	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,002% -0,0% 90	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,002% -0,0% 91	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,001% -0,0% 92
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Nigeria, Western Africa, Africa	Mozambique, Eastern Africa, Africa	Morocco, Northern Africa, Africa	Democratic Republic of the Congo, Middle Africa, Africa
	Zambie (17,1 M hab)	Tunisie (11,5 M hab)	Algérie (41,3 M hab)	Cuba (11,5 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 98	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 100	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 92	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,005% n.a. 86
août 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,001% 0,0% 93	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,001% 0,0% 94	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,000% 0,0% 95	0,0% 0,0% 0,1% 0,0% 0,000% -0,0% 96
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Zambia, Eastern Africa, Africa	Tunisia, Northern Africa, Africa	Algeria, Northern Africa, Africa	Cuba, Caribbean, Americas
	Angola (29,8 M hab)	Cameroun (24,1 M hab)	Azerbaïdjan (9,8 M hab)	Sénégal (15,9 M hab)
date	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang	Google Akamai FB Apnic Global ↗ mois Rang
juin 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 96	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 94	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 99	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% n.a. 97
août 2020	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% 0,0% 97	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% 0,0% 98	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% -0,0% 99	0,0% 0,0% 0,0% 0,0% 0,000% 0,0% 100
oct. 2020				
déc. 2020				
févr. 2021				
avr. 2021				
juin 2021				
	Angola, Middle Africa, Africa	Cameroon, Middle Africa, Africa	Azerbaijan, Western Asia, Asia	Senegal, Western Africa, Africa

L'indice Global est la moyenne des 4 sources: [Google IPv6 adoption](#) - [Akamai IPv6 adoption](#) - [Facebook IPv6 adoption](#) (donnée semaine) - [Apnic IPv6 preferred](#) (fenêtre de 28 jours).
 La « ↗ mois » indique l'augmentation moyenne de l'IPv6 sur deux mois, exprimée en points.

Données compilées par Vivien Guéant
 Diffusion et réutilisation possible : CC BY-SA 4.0