

Statistiques démographiques et socio-économiques

Les facteurs démographiques et socio-économiques sont des déterminants majeurs de la santé. A mesure que la fécondité diminue, les revenus augmentent, les populations vieillissent et s'urbanisent et les profils épidémiologiques subissent des évolutions, avec une augmentation de la charge de morbidité due aux maladies non transmissibles, aux accidents et aux autres causes externes. L'élévation du niveau d'éducation, en particulier chez les femmes, a aussi un impact de grande ampleur sur le recours aux soins et l'état de santé.

Les données relatives aux tendances démographiques et socio-économiques sont aussi très utiles pour rendre les statistiques comparables entre les pays. La détermination des taux d'incidence, de prévalence et de mortalité requiert des valeurs en population fiables pour les dénominateurs.

La population mondiale continue de s'accroître, mais à un rythme plus lent que pendant la décennie précédente. Le taux de croissance démographique moyen était de 1,3 % sur la période 1997-2007, contre 1,6 % sur la période 1987-1997. Le taux de croissance démographique varie parfois fortement d'une région à l'autre. En Afrique, il est plus de 10 fois supérieur à celui de la Région européenne, dans laquelle plusieurs pays voient leur population véritablement baisser. Les régions présentant des taux de croissance élevés ont tendance à avoir une population jeune : dans la Région africaine, 43 % des habitants ont moins de 15 ans, contre 18 % seulement dans la Région européenne et 28 % à l'échelle mondiale.

La fécondité est aussi en baisse à l'échelle mondiale, et notamment dans la Région de la Méditerranée orientale où les femmes ont deux enfants de moins que les générations antérieures. Malgré cette diminution, la fécondité est encore relativement élevée dans cette Région par comparaison à d'autres et atteint en moyenne 3,4 enfants par femme contre 2,7 enfants par femme en Asie du Sud-Est et 2,2 enfants par femme dans les Amériques. En 2007, dans la Région africaine, une femme donnait naissance à environ 5 enfants, soit une légère baisse seulement par rapport aux niveaux de fécondité de 1990. A l'inverse, les taux de fécondité dans la Région européenne étaient inférieurs au seuil de remplacement des générations, avec 1,6 enfant en moyenne par femme.

La population mondiale migre globalement vers les zones urbaines, avec une augmentation de 43 à 49 % de la fraction de la population vivant en milieu urbain entre 1990 et 2007. La définition d'une zone urbaine varie d'un pays à l'autre, ce qui rend les comparaisons régionales peu fiables.

Depuis 1990, le revenu national brut par habitant a presque doublé. Le plus fort taux de variation sur la période 1990-2007 s'observe dans les Régions de l'Asie du Sud-Est et du Pacifique occidental, où le RNB a augmenté d'environ 190 %.

Ces données démographiques et socio-économiques proviennent de diverses sources comprenant à la fois des pays et des organisations, dont la Banque mondiale, l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO) et les Nations Unies. Le recueil des données s'effectue en combinant des registres administratifs, des enquêtes en population, des données de recensement et d'état civil, ainsi qu'une modélisation statistique pour la prise en compte des valeurs manquantes. Pour en savoir plus sur les sources et les méthodes ayant servi à obtenir un indicateur particulier, se référer aux notes de bas de page pertinentes et au site Internet de l'organisation responsable.

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
1990	2000	2007		1990-1999	2000-2007	Garçons		Filles		1990	2000	2007	
8,0	7,8	7,1	151	...	28,0	0
3,6	2,9	2,7	54	82,4	88,0	93	86	94	86	5 430	6 460	9 560	20,6
2,9	2,4	2,1	13	...	99,0	95	94	94	93	2 540	3 920	6 580	<1,0
4,7	2,6	2,4	4	...	75,4	93	96	89	95	4 350	5 130	7 640	...
1,4	1,3	1,4	10	98	...	98	18 640	25 670	33 530	...
1,3 ^j	1,4 ⁱ	1,3 ^j	10	81	...	80
7,2	6,8	6,5	165	...	67,4	1 870	1 910	4 400	42,5
1,9 ^j	2,7 ^j	2,1 ⁱ	67	75	...	73	8 100	11 730	17 620	...
5,8	4,2	3,4	7	70,8	85,0	14 710	17 530	22 910	...
3,0	2,5	2,3	62	96,1	97,6	99	99	99	98	5 170	8 890	12 990	...
2,5	1,5	1,4	25	...	99,5	...	80	...	84	2 050	2 090	5 900	4,7
1,9	1,8	1,8	15	94	96	94	97	16 270	24 910	33 340	...
1,5	1,4	1,4	12	97	97	98	98	19 360	28 570	38 140	...
3,0	1,9	1,8	44	98,8	99,4	85	87	86	85	...	2 090	6 260	<1,0
2,6	2,2	2,0	43	90	87	89	89
3,7	2,6	2,3	15	84,0	88,8	95	98	97	98	12 930	23 930	34 310 ^k	...
4,4	3,3	2,9	127	35,3	53,5	83	87	83	90	510	830	1 340	50,5
1,7	1,5	1,5	51	94	96	94	97	16 140 ^k	...
1,9	1,2	1,2	20	99,6	99,7	...	90	...	88	4 650	5 130	10 740	0,0
1,6	1,6	1,6	10	99	97	99	97	18 720	28 150	34 790	...
4,5	3,6	3,0	90	70,3	...	94	96	94	98	2 970	4 640	6 200	...
6,8	6,1	5,5	114	27,2	40,5	59	87	40	73	730	1 040	1 310	50,0
5,9	3,5	2,2	46	...	55,6	60	79	53	79	1 230	2 540	4 980	26,8
4,9	4,1	3,5	88	80,0	90,3	95	94	95	95	2 110	3 080	4 140	19,6
1,7	1,4	1,2	16	...	96,7	4 930	7 700	<1,0
4,7	3,4	2,9	51	68,6	82,9	79	83	82	85	4 780	8 180	12 420	23,1
2,8	2,4	2,3	56	...	90,5	...	93	...	95	5 100	6 840	9 370	7,8
3,2	2,6	2,3	26	87,8	94,9	...	93	...	93	35 780	42 170	49 900 ^l	...
1,7	1,2	1,3	38	...	98,3	98	93	96	92	5 080	5 990	11 180	0,0
7,3	6,6	6,0	131	12,8	28,7	41	52	28	42	520	790	1 120	55,0
6,8	6,8	6,8	30	37,4	59,3	...	76	...	73	350	310	330	81,3
5,8	4,0	3,2	52	67,3	76,3	87	91	79	87	...	860	1 690	40,2
5,9	5,0	4,4	141	...	67,9	1 440	1 530	2 120	27,5
1,7	1,5	1,5	14	99	99	99	100	18 830	27 630	35 310	...
5,5	3,9	3,4	92	62,8	83,8	99	85	98	84	1 230	2 030	2 940	18,4
2,6	2,1	1,9	49	94,3	96,5	4 500	8 930	12 590	<1,0
2,2	1,7	1,7	5	77,8	93,3	800 ^m	2 340 ^m	5 370 ^m	...
2,4	1,7	1,6	6	94,4	97,7	95	99	95	99	13 380	18 950	26 370	...
3,0	2,6	2,2	96	91,2	93,6	89	87	90	87	3 430	4 620	6 640	13,9
6,1	5,2	4,4	95	62,7	75,1	54	60	45	50	880	970	1 150	46,1
5,4	4,8	4,5	132	73,8	86,8	...	58	...	52	2 080	1 890	2 750	54,1
3,2	2,4	2,1	63	...	95,9	4 350	6 630	10 700	...
6,6	5,3	4,5	111	...	48,7	60	61	45	49	1 150	1 460	1 590	20,4
1,7	1,4	1,3	13	96,7	98,7	86	91	85	90	8 160	8 940	15 050	0,0
1,8	1,6	1,5	42	...	99,8	97	98	98	98
1,7	1,8	1,8	6	97	95	97	96	18 030	28 180	36 300	...
6,2	4,8	4,0	27	32	42	23	34	...	1 610	2 260	18,6
3,0 ^j	2,3 ^j	2,1 ⁱ	48	95	75	93	79	3 460	4 530	7 410	...
4,4	3,3	2,9	27	55,6	72,0	97	98	90	94	2 340	3 740	5 400	2,0
3,7	3,0	2,7	67	74,1	85,5	...	92	...	92	2 720	4 330	5 640	...

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec <\$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles		1990	2000	2007	
1990	2000	2007	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990	2000	2007	2005
4,4	2,7	2,3	23	...	90,4	80	91	79	90	38 760	38 110	44 340 ⁿ	...
3,7	3,0	2,6	100	88,3	92,6	97	96	98	97	3 520	4 440	7 040	9,8
6,2	5,8	5,1	85	36	50	31	43	...	480	520	...
1,3	1,2	1,4	12	96,5	97,4	100	100	100	99	13 250	21 120	30 820	...
1,9	1,3	1,5	20	...	99,8	96	95	95	94	...	9 420	19 810	0,0
2,0	2,0	2,1	41	94	91	94	93	22 940	35 190	45 850	...
6,8	6,1	5,3	109	27,0	35,9	41	74	28	68	400	460	780	39,0
1,9	1,6	1,4	19	94,1	97,0	94	92	92	92	5 750	6 080	8 510	<1,0
1,9	1,2	1,3	28	...	99,5	...	91	...	91	9 120	7 440	14 400	<1,0
3,4	3,1	2,8	30	98	87	99	86	...	3 540	4 370	...
1,7	1,7	1,8	9	99	97	98	97	17 230	25 400	34 550	...
1,8	1,8	1,9	8	99	98	99	99	17 810	26 390	33 600	...
4,8	3,6	3,1	...	72,2	86,2	...	88	...	88	9 810	10 390	13 080	4,8
6,0	5,4	4,8	104	68	59	61	64	720	880	1 140	31,3
2,1	1,5	1,4	37	77	95	77	92	3 910	2 160	4 770	13,4
5,8	4,6	3,9	74	...	65,0	58	73	55	71	610	870	1 330	30,0
1,4	1,3	1,3	11	92,6	97,1	92	100	93	99	15 020	21 170	32 330	...
3,7 ^j	2,6 ⁱ	2,3 ⁱ	53	78	...	74	3 480	5 490	6 910	...
5,6	4,8	4,2	92	64,2	73,2	86	97	78	93	2 370	3 480	4 520	...
6,7	6,0	5,5	153	...	29,5	52	79	36	69	630	870	1 120	69,8
7,1	7,1	7,1	170	42,0	64,6	53	53	37	37	440	460	470	42,5
5,9	5,8	5,4	128	...	87,0	100	91	79	83	1 460	6 420	21 230	...
2,6	2,5	2,3	90	780	2 050	2 880	...
5,4	4,3	3,6	69	46,2	62,1	1 170	1 060	1 150	...
5,1	4,0	3,3	108	...	83,1	...	96	...	97	1 760	2 510	3 620	...
1,8	1,3	1,3	20	98,9	98,9	88	89	88	88	...	11 610	17 210	0,0
3,4 ^j	3,2 ^j	2,6 ⁱ	47	87	73	83	75
5,7 ^j	4,4 ⁱ	3,8 ⁱ	88	90	...	89
5,9	4,6	3,9	62	...	61	1 170	1 380	1 680	...
4,0	3,3	2,8	45	48,2	66,0	...	90	...	87	860	1 510	2 740	...
3,1	2,5	2,2	54	81,5	91,4	...	97	...	94	1 440	2 260	3 580	...
5,0	2,2	2,0	25	73,1	84,7	83	91	81	100	4 520	6 800	10 800	1,5
5,9	5,1	4,3	68	...	74,1	91	95	78	82
2,1	1,9	2,0	17	93	94	94	95	11 960	24 560	37 090	...
2,2	2,0	2,0	14	100	98	98	97	20 650	27 960	33 960	...
3,0	2,9	2,8	15	98	96	98	97	12 440	18 890	25 930	...
1,3	1,2	1,4	7	...	98,9	99	99	99	98	17 360	25 370	29 850	...
4,8	3,2	2,8	4	76,3	86,8	14 710	...
2,9	2,7	2,5	58	79,9	86,0	87	90	88	90	3 370	4 900	6 210	...
1,6	1,3	1,3	5	18 870	25 910	34 600	...
5,5	3,9	3,1	28	...	93,1	91	89	91	90	2 280	3 270	5 160	<1,0
2,8	1,9	2,3	27	99,5	99,6	...	90	...	90	5 130	4 500	9 700	1,2
5,9	5,0	5,0	116	...	73,6	63	75	64	76	980	1 120	1 540	19,7
3,9	2,7	2,5	28	98,7	99,3	89	85	87	84	1 810	1 250	1 950	21,8
4,8 ^j	4,4 ⁱ	4,1 ⁱ	39	96	...	98	...	1 310	2 250	2 240	...
3,5	2,4	2,2	14	78,4	93,9	86	84	87	83	...	37 220	49 970 ^k	...
4,9	4,1	3,4	98	...	82,2	54	71	61	74	1 190	1 330	1 890	38,7
1,9	1,2	1,3	17	...	99,8	98	89	96	92	7 390	7 650	16 890	0,0
3,1	2,5	2,2	18	88	83	85	82	4 620	7 530	10 050	...
6,9	6,8	6,8	137	40,8	55,5	47	32	36	30	...	270	290	86,1

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles		1990	2000	2007	
1990	2000	2007	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990	2000	2007	2005
6,1	5,7	5,2	139	...	72,3	49	98	50	97	590	760	1 200	82,4
1,9	1,3	1,3	35	96,7	97,6	96	93	95	93	5 710	6 030	10 980	<1,0
1,8	1,7	1,8	26	100	98	100	99	15 810	25 440	33 800	...
7,6	6,0	5,9	40	57,9	64,9	...	92	...	95	500	560	860	74,4
3,3	2,3	2,2	49	97	99	96	98	4 830	6 930	9 430	2,8
2,7 ^j	2,4 ⁱ	2,3 ^j	74	91	...	96	5 930	9 690	13 320	...
1,6 ^j	1,3 ^j	1,3 ^j	1
3,0	2,3	2,2	57	94	...	88	2 990	4 720	7 170	...
4,8	4,6	4,0	29	97,9	98,7	92	86	91	88	2 820	2 730	3 930	...
5,4	4,6	3,9	91	73,2	87,9	86	98	85	96	1 630	...
6,6	5,5	4,7	100	...	42,6	57	72	50	72	950	1 220	1 640	33,5
2,1	1,7	1,8	24	95	...	95	...	5 880	10 220	...
2,5 ^j	1,9 ^j	1,7 ^j	54	87,8	91,8	...	99	...	100	8 230	13 320	15 450	...
6,5	6,5	6,5	98	...	38,1	440	330	660	49,9
1,8	1,5	1,3	6	89,1	94,4	17 870	33 200	48 520	...
2,0	1,3	1,2	21	92	...	92	...	10 830	19 340	0,0
1,5	1,2	1,3	5	99,5	99,7	97	96	95	95	...	17 190	26 640	0,0
6,8	6,6	6,1	123
6,0	5,1	4,3	60,9	...	45	...	37	670	1 040	1 880	...
2,5	2,1	1,9	28	...	91,5	...	99	...	100	1 460	2 580	4 210	10,3
2,0	1,6	1,8	6	95	...	95	18 870	27 090	36 590	...
1,5	1,4	1,4	4	94	89	94	89	25 390	33 810	43 870	...
2,7	2,7	2,4	63	...	90,4	...	93	...	95	3 770	4 650	7 640	...
5,7	4,2	3,5	111	...	79,6	73	78	75	79	3 640	4 250	4 930	62,4
5,2	4,0	3,4	27	...	99,6	...	99	...	95	2 220	820	1 710	21,5
6,7	6,6	6,2	193	12,2	25,7	63	71	39	49	700	770	1 280	58,7
2,1	1,9	1,8	46	...	94,1	...	94	...	94	2 960	5 000	7 880	<1,0
5,3	7,1	6,6	59	64	...	62	...	820	3 080	...
6,4	5,6	4,9	53,2	89	82	70	72	610	680	800	38,7
4,6	3,8	3,8	16	98,9	99,2	90	97	86	94	1 860	2 810	3 650	...
2,4	1,6	1,6	35	96,9	98,7	87	85	88	85	6 580	10 370	22 490	...
3,6	2,1	1,9	6	...	77,7	94	96	92	97	2 810	4 600	7 130	1,0
4,3	2,8	2,5	20	98,8	99,5	4 350 ^k	...
3,0	2,4	2,1	51	79,2	88,7	...	93	...	89	5 970	8 600	12 350	2,7
3,1 ^j	3,1 ^j	3,0 ^j	22
1,9	1,2	1,2	30	...	99,7	...	89	...	89	5 970	3 170	6 810	<1,0
2,5	2,2	2,1	63	96,8	98,0	...	100	...	100	4 880	7 750	11 040	...
4,9	4,4	3,8	...	65,5	78,1	92	88	91	87	2 530	2 940	3 410	...
3,4	2,8	2,6	91	89,8	93,0	85	92	86	92	6 820	8 380	11 920	10,0
3,7	2,4	2,2	35	90,3	96	...	91	610	1 400	2 550	22,8
8,1	6,3	5,5	80	37,1	58,9	70	85	41	65	1 280	1 710	2 200	17,5
6,5	5,8	5,2	146	68,0	...	69	94	67	94	820	870	1 220	64,3
5,2	3,8	3,2	101	83,5	91,2	83	87	83	88

9. Statistiques démographiques et socio-économiques

02+2
 2000-2007
 18-50+45
 81:40-3

Etat Membre	Population ^a									Couverture par l'enregistrement des faits d'état-civil (%)	
	Total ('000s)	Age médian	Moins de 15 ans (%)	Plus de 60 ans (%)	Taux de croissance annuel (%)		Vivant dans les zones urbaines (%)			Naissances ^b	Décès ^c
	2007	2007	2007	2007	1987-1997	1997-2007	1990	2000	2007	2000-2007	

PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	2	15	13	2	-2,1	-3,1	5	9	10	3	...
Maximum	1 336 317	44	49	28	5,5	4,7	100	100	100	100	...
Médiane	6 857	25	30	8	1,8	1,3	49	54	56	90	...

RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	792 378	18	43	5	2,8	2,5	29	34	37
Région des Amériques	905 349	30	26	12	1,5	1,2	73	77	79
Région de l'Asie du Sud-Est	1 745 394	25	31	8	1,9	1,6	26	29	32
Région européenne	889 278	37	18	19	0,4	0,2	68	69	70
Région de la Méditerranée orientale	551 047	22	35	6	2,5	2,0	44	47	49
Région du Pacifique occidental	1 775 595	33	22	12	1,3	0,8	34	41	47

GROUPE DE REVENU

Faible revenu	1 304 892	20	39	5	2,6	2,2	25	29	32
Revenu moyen inférieur	3 501 542	28	27	9	1,6	1,2	32	38	42
Revenu moyen supérieur	829 686	30	24	12	1,2	0,8	69	73	75
Revenu élevé	1 022 884	39	18	20	0,7	0,7	73	76	77
Global	6 659 040	28	28	11	1,6	1,3	43	47	49

Indice synthétique de fécondité ^a (par femme)			OMD 5 Taux de fécondité des adolescentes ^d (pour 1000 jeunes filles)	Taux d'alphabétisation des adultes ^e (%)		OMD 2 Taux net de fréquentation de l'école primaire ^e (%)				Revenu national brut par habitant ^f (PPA \$ int.)			OMD 1 Population vivant avec < \$1 ^g (PPA \$ int.) par jour (%)
						Garçons		Filles					
1990	2000	2007	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990-1999	2000-2007	1990	2000	2007	2005
1,3	1,1	1,2	1	12,2	23,3	31	32	21	0	250	210	290	0,0
8,1	7,8	7,2	199	99,6	99,8	100	100	100	100	38 760	46 510	63 590	86,1
3,7	2,7	2,5	43	79,9	88,0	92	91	91	91	2 970	4 385	6 580	19,7
6,2	5,5	5,1	117	51,8	63,4	63	76	57	71	1 305	1 492	2 141	50,8
2,7	2,4	2,2	61	...	91,3	94	94	94	94	11 808	17 385	22 868	...
3,8	3,0	2,7	56	52,0	70,5	...	91	...	88	984	1 661	2 910	...
1,9	1,6	1,6	24	...	97,7	97	95	97	94	11 808	15 246	21 612	...
5,5	4,0	3,4	35	53,1	67,2	87	82	78	69	3 029	4 371	6 438	11,7
2,3	1,9	1,8	11	79,0	93,0	2 829	4 914	8 340	...
5,7	4,7	4,2	98	49,4	60,3	...	78	...	70	733	990	1 534	45,3
3,1	2,5	2,3	33	68,3	82,9	...	91	...	88	1 300	2 351	4 461	...
2,7	2,1	2,0	50	89,5	94,1	95	94	95	94	6 255	7 686	11 926	4,4
1,8	1,7	1,7	21	96	95	96	95	18 556	27 434	36 292	...
3,2	2,7	2,6	48	68,3	81,3	...	88	...	84	4 847	6 867	9 872	...