

Partie 2

Indicateurs sanitaires mondiaux

Etat Membre	Accès à des sources d'eau améliorées ^a (%)									Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Afghanistan	...	37	37	...	17	17	...	21	22	...	43	45	...	27	25	...	30	30
Afrique du Sud	98	99	100	62	75	82	81	89	93	64	65	66	45	47	49	55	57	59
Albanie	100	100	97	...	94	97	...	97	97	97	97	98	...	83	97	...	89	97
Algérie	99	93	87	88	84	81	94	89	85	99	99	98	77	82	87	88	92	94
Allemagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Andorre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Angola	37	49	62	40	39	39	39	44	51	55	67	79	9	13	16	26	40	50
Antigua-et-Barbuda	95	95	95	...	89	91	...	98	98	98	...	94	95	...
Arabie saoudite	97	97	97	63	89	100	100	100
Argentine	97	98	98	72	78	80	94	96	96	86	91	92	45	74	83	81	89	91
Arménie	99	99	99	...	83	96	...	93	98	94	95	96	...	79	81	...	89	91
Australie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Autriche	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Azerbaïdjan	82	93	95	51	58	59	68	76	78	...	90	90	...	70	70	...	80	80
Bahamas	98	98	98	...	86	97	...	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Bahreïn	100	100	100	100	100	100
Bangladesh	88	86	85	76	77	78	78	79	80	56	51	48	18	26	32	26	32	36
Barbade	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	99
Bélarus	100	100	100	100	100	99	100	100	100	...	91	91	...	96	97	...	92	93
Belgique	100	100	100
Belize	100	100	100	...	82	91	71	25	47	...
Bénin	73	76	78	57	57	57	63	64	65	32	51	59	2	8	11	12	24	30
Bhoutan	...	98	98	...	79	79	...	81	81	...	71	71	...	50	50	...	52	52
Bolivie	91	94	96	49	62	69	72	82	86	47	52	54	15	19	22	33	39	43
Bosnie-Herzégovine	99	99	100	96	96	98	97	97	99	99	99	99	...	93	92	...	96	95
Botswana	100	100	100	88	90	90	93	95	96	60	60	60	22	28	30	38	45	47
Brésil	93	96	97	54	57	58	83	89	91	82	83	84	37	37	37	71	74	77
Brunéi Darussalam
Bulgarie	100	100	100	97	97	97	99	99	99	100	100	100	96	96	96	99	99	99
Burkina Faso	62	83	97	29	51	66	34	56	72	23	33	41	2	4	6	5	9	13
Burundi	97	89	84	68	69	70	70	71	71	41	43	44	44	42	41	44	42	41
Cambodge	...	60	80	...	33	61	...	38	65	...	51	62	...	9	19	...	16	28
Cameroun	76	84	88	31	41	47	49	63	70	47	54	58	34	39	42	39	47	51
Canada	100	100	100	99	99	99	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Cap-Vert	...	86	73	80	61	19	41	...
Chili	99	98	98	49	65	72	91	93	95	91	95	97	48	67	74	84	91	94
Chine	97	97	98	55	71	81	67	80	88	61	69	74	43	53	59	48	59	65
Chypre	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Colombie	98	98	99	68	73	77	89	91	93	81	83	85	39	51	58	68	74	78
Comores	98	93	91	91	85	81	93	88	85	34	42	49	12	22	26	18	29	35
Congo	...	95	95	...	35	35	...	70	71	...	19	19	...	21	21	...	20	20
Costa Rica	...	99	99	88	95	96	...	97	98	96	96	96	92	95	95	94	96	96
Côte d'Ivoire	71	87	98	65	66	66	67	75	81	39	38	38	8	10	12	20	22	24
Croatie	100	100	100	98	98	98	99	99	99	99	99	99	98	98	98	99	99	99

Proportion de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)		Petit poids à la naissance ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)				Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						Utilisation de préservatifs par les jeunes (15-24 ans) lors des rapports à haut risque ^g (%)	
Milieu urbain	Milieu rural		Retard de croissance		Déficit pondéral		Surpoids			Hommes	Femmes	Adultes ^g (15 ans et plus)			Adolescents ^h (13-15 ans)		
2003	2000-2002	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	2000-2006	2003	2005			2000-2007			2000-2006	
...	59,3	...	32,9	...	4,6	...	0,01	13,1 ⁱ	3,2 ⁱ	9,8 ⁱ
7	40	15	6,72	27,5	9,1	18,4	29,0	20,0	23,6
...	...	3	...	39,2	...	17,0	...	30,0	2,01	40,5	4,0	22,4	17,3	9,4	13,0
...	...	7	22,5	21,6	11,3	10,2	13,2	15,4	0,15	29,9	0,3	15,2	25,5 ^j	5,7 ^j	13,8 ^j
...	...	7	13,6 ^{k,l,m}	12,3 ^{k,l,m}	11,99	37,4	25,8	31,6
...	36,5	29,2	32,9
...	...	12	61,7	50,8	37,0	27,5	1,6	5,3	3,86
...	...	8	5,73	15,1	12,5	14,1
...	...	11	0,00	25,6 ⁿ	3,6 ⁿ	14,7 ⁿ	20,2	10,7	15,9
...	...	7	...	8,2	...	2,3	...	9,9	8,40	34,6	25,4	30,0	22,4 ⁱ	27,5 ^j	24,9
9	54	7	15,1	18,2	2,7	4,2	10,8	11,7	1,48	55,1	3,7	29,6	13,0	2,7	7,3	44	...
...	...	7	9,02	27,7 ⁿ	21,8 ⁿ	24,8 ⁿ
...	...	7	11,08	46,4	40,1	43,3
...	...	11	...	24,1	...	14,0	...	6,2	4,54	...	0,9
...	...	7	12,9	10,2	11,9
...	...	8	6,98	26,1	2,9	14,6	28,0	11,7	19,9
54	99	30	...	47,8	...	39,2	...	0,9	0,00	47,0	3,8	25,6	5,9	4,7 ⁱ	5,8 ⁱ
...	...	10	18,4 ⁿ	3,0 ⁿ	10,8 ⁿ	16,9	12,9	14,8
...	...	5	...	4,5	...	1,3	...	9,7	5,53	63,7	21,1	42,6	31,6	22,2	26,9
...	...	8	11,9 ^{k,l}	13,4 ^{k,l}	10,63	30,1	24,1	27,1
...	...	6	6,25	22,6	13,5	18,1
88	99	16	...	43,1	...	18,4	...	9,0	1,29	14,6 ⁱ	5,8 ⁱ	11,0	34	19
...	...	15	47,7	...	14,1	...	3,9	...	0,23	28,6	12,4	20,2
5	80	9	33,1	32,5	5,9	5,9	10,7	9,2	3,23	34,1	29,2	31,7	24,7 ⁱ	16,6 ⁱ	20,8 ⁱ	37	20
21	75	4	...	11,8	...	1,6	...	25,6	9,05	49,3	35,1	42,3	15,1	9,9	13,0
...	...	10	...	29,1	...	10,7	...	10,4	4,29	12,3	10,5	11,3	88	75
5	53	10	13,5	...	4,5	3,7	6,6	...	5,76	17,2 ⁱ	15,7 ⁱ	17,2 ⁱ
...	...	10	0,12
...	...	10	...	8,8	...	1,6	...	13,6	5,86	47,5	27,8	37,7	28,6	39,2	34,3
91	100	19	...	43,1	...	35,2	...	5,4	5,01	22	11,2	16,6	19,9	6,7 ⁱ	13,6 ⁱ	67	54
98	100	16	...	63,1	...	38,9	...	1,4	9,10
82	99	11	58,6	43,7	42,6	28,4	6,5	1,7	1,48	40,5	6,5	23,6	7,2	3,0	5,1
62	98	11	36,7	35,4	17,8	15,1	8,2	8,7	3,77	12,6	2,2	7,4	57	46
...	...	6	7,80	24,3 ⁿ	18,9 ⁿ	21,6 ⁿ
...	...	13	4,78
...	...	5	6,60	42,1 ⁿ	33,6 ⁿ	37,9 ⁿ	29,9 ⁿ	40,2 ⁱ	35,5 ⁱ
...	...	6	...	21,8	...	6,8	...	9,2	5,20	59,5	3,7	31,8	7,1 ⁱ	4,1 ⁱ	5,5 ⁱ
...	11,52	13,2	8,4	10,9
3	48	9	19,7	16,2	6,3	5,1	4,5	4,2	5,68	31,6 ⁱ	34,0 ⁱ	32,8 ⁱ	...	30
46	90	25	41,4	46,9	22,3	25,0	5,9	21,5	0,31	27,7	13,5	20,7	21,8	14,8	18,1
84	98	31,2	...	11,8	...	8,5	2,60	12,1	1,0	6,6	26,1	21,9	23,8
...	...	7	5,65	26,1	7,3	16,8	18,6	18,5	18,7
63	95	17	31,5	34,0	18,2	20,2	4,6	5,1	1,77	15,4	2,4	9,0	21,7 ⁱ	10,3 ⁱ	16,5 ⁱ
7	24	6	12,25	38,9	29,1	34	23,3	25,6	24,9

Etat Membre	Accès à des sources d'eau améliorées ^a (%)									Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Cuba	95	95	95	...	78	78	...	91	91	99	99	99	95	95	95	98	98	98
Danemark	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Djibouti	79	88	98	68	61	54	76	83	92	...	76	76	...	11	11	...	65	67
Dominique	100	100	100	...	90	97	86	75	83	...
Egypte	97	99	99	92	95	98	94	97	98	68	79	85	37	47	52	50	61	66
El Salvador	90	92	94	48	60	68	69	79	84	88	89	90	59	72	80	73	82	86
Emirats arabes unis	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	95	95	95	97	97	97
Equateur	82	92	98	61	81	91	73	88	95	88	90	91	50	65	72	71	80	84
Erythrée	62	70	74	39	50	57	43	54	60	20	16	14	0	2	3	3	4	5
Espagne	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Estonie	100	100	100	99	99	99	100	100	100	96	96	96	94	94	94	95	95	95
Etats-Unis d'Amérique	100	100	100	94	94	94	99	99	99	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Ethiopie	74	87	96	4	19	31	13	29	42	19	24	27	2	4	8	4	7	11
Ex-République yougoslave de Macédoine	...	100	100	...	99	99	...	100	100	...	92	92	...	81	81	...	88	89
Fédération de Russie	97	99	100	86	88	88	94	96	97	93	93	93	70	70	70	87	87	87
Fidji	43	43	43	51	51	51	48	47	47	87	87	87	55	55	55	68	70	71
Finlande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
France	100	100	100	...	100	100	...	100	100
Gabon	95	95	95	...	47	47	...	85	87	...	37	37	...	30	30	...	36	36
Gambie	...	95	91	...	77	81	...	86	86	...	49	50	...	49	55	...	49	52
Géorgie	91	95	100	58	78	97	76	87	99	96	95	94	91	91	92	94	93	93
Ghana	86	88	90	39	59	71	56	72	80	11	14	15	3	5	6	6	9	10
Grèce	99	100	100	91	97	99	96	99	100	100	99	99	93	96	97	97	98	98
Grenade	97	97	97	...	93	94	...	96	96	96	97	97	97	97	97	97
Guatemala	89	96	99	72	86	94	79	91	96	87	89	90	58	72	79	70	80	84
Guinée	72	84	91	35	50	59	45	61	70	19	28	33	10	11	12	13	16	19
Guinée-Bissau	...	79	82	...	49	47	...	58	57	...	48	48	...	22	26	...	30	33
Guinée équatoriale	45	45	45	42	42	42	43	43	43	60	60	60	46	46	46	51	51	51
Guyana	...	97	98	...	86	91	...	89	93	...	86	85	...	80	80	...	82	81
Haïti	62	67	70	48	50	51	52	56	58	49	38	29	20	16	12	29	24	19
Honduras	91	94	95	60	69	74	72	80	84	68	74	78	29	45	55	45	58	66
Hongrie	98	100	100	91	98	100	96	99	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Iles Cook	99	99	98	87	87	88	94	95	95	100	100	100	91	99	100	96	100	100
Iles Marshall	95	83	...	97	96	...	96	88	...	88	93	...	51	57	...	75	81	...
Iles Salomon	94	94	94	65	65	65	69	70	70	98	98	98	18	18	18	29	31	32
Inde	90	94	96	65	77	86	71	82	89	44	49	52	4	13	18	14	23	28
Indonésie	92	90	89	63	68	71	72	77	80	73	69	67	42	39	37	51	52	52
Iran (République islamique d')	99	99	99	84	84	...	92	94	...	86	86	...	78	78	...	83	83	...
Iraq	99	94	88	46	51	56	83	80	77	75	77	80	...	63	69	...	72	76
Irlande	100	100	100
Islande	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Israël	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Italie	100	100	100
Jamahiriya arabe libyenne	72	72	...	68	68	...	71	71	...	97	97	97	96	96	96	97	97	97

Proportion de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)		Petit poids à la naissance ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						Utilisation de préservatifs par les jeunes (15–24 ans) lors des rapports à haut risque ^g (%)	
Milieu urbain	Milieu rural		Retard de croissance		Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (15 ans et plus)			Adolescents ^h (13–15 ans)			Hommes	Femmes
		1990–1999	2000–2006	1990–1999	2000–2006	1990–1999	2000–2006	2000–2006			2003	2005	Hommes	Femmes	Pour les deux sexes	2000–2007	Hommes		
...	...	6	2,26	43,4	28,3	35,9	10,9	9,5	10,3	
...	...	5	9,8 ^m	9,1 ^m	11,71	36,1	30,6	33,4	
2	50	38,8	...	25,6	...	14,8	...	1,79	17,9	10,7	14,9	
...	...	10	7,50	19,3	13,5	17,2	
0	4	12	...	23,8	...	5,4	...	14,1	...	46,6 ⁿ	0,21	28,7	1,3	15,1	16,0	7,6	12,6
...	...	13	29,5	24,6	7,2	6,1	3,9	5,8	3,72	24,4	15,4	19,0
1	0	15	0,02	26,1 ⁿ	2,6 ⁿ	14,4 ⁿ	25,2	13,2	19,5
1	8	16	...	29,0	...	6,2	...	5,1	2,36	23,9	5,8	14,9	31,6 ⁱ	17,1 ⁱ	25,1 ⁱ
31	97	21	44,4	43,7	38,3	34,5	1,2	1,6	...	1,6 ^o	0,59	16,9	1,2	9,1	7,8	4,6	6,6
1	5	6	13,0 ⁱ	13,5 ⁱ	11,68	36,4	30,9	33,7
10	34	4	13,7 ^{k,m,p}	14,9 ^{k,m,p}	9,00	49,9	27,5	38,8	33,8	27,8	30,8
...	...	8	3,3	...	1,1	...	7,0	...	31,1 ^{l,m}	33,2 ^{l,m}	8,61	26,3	21,5	23,9
78	100	15	...	50,7	...	34,6	...	5,1	...	0,7 ^o	0,86	7,6	0,9	4,3	9,9	4,9	7,9	30	17
...	...	5	8,0	1,2	1,9	1,2	9,6	7,9	5,69	9,6	8,2	9,0
7	21	6	10,32	70,1	26,5	48,5	30,1	24,4	27,3
...	...	10	9,8 ^l	26,4 ^l	1,72	23,6	5,1	14,4	11,6	10,2	11,5
...	...	4	14,9 ^{k,p}	13,5 ^{k,p}	9,31	31,8	24,4	28,1
...	...	7	11,43	36,6	26,7	31,7
14	81	14	...	26,3	...	8,8	...	5,6	...	8,2 ^o	8,01	48	33
...	...	17	...	24,1	...	15,4	...	3,0	2,59	29,3	2,9	16,2
11	78	6	1,47	57,1	6,3	31,9	36,4	13,6	24,6
75	96	11	31,3	35,6	20,3	18,8	2,7	4,5	...	8,1 ^o	1,57	10,2	0,8	5,5	11,6	10,9	11,7	52	33
...	...	8	26,0 ^{k,l,m}	18,2 ^{k,l,m}	9,01	63,6	39,8	51,8	17,1	14,4	16,2
...	...	9	6,67	17,6	15,7	16,7
32	86	13	53,1	54,3	20,3	17,7	6,9	5,6	1,46	24,5	4,1	14,4	19,6 ⁱ	12,3 ^j	16,5 ⁱ
...	...	12	34,3	39,3	21,2	22,5	4,3	5,1	...	3,0 ^o	0,20	42	27
...	...	22	...	36,1	...	21,9	...	5,1	2,19
...	...	13	...	42,6	...	15,7	...	14,0	3,38
...	...	12	...	13,8	...	11,9	...	5,5	3,84	17,6	12,2	14,9
91	100	21	37,2	29,7	24,0	18,9	4,3	3,9	...	6,3 ^o	8,30	21,7 ⁱ	23,9 ^j	23,2 ⁱ	30	19
...	...	14	43,3	29,9	19,2	8,6	2,4	5,8	...	18,8 ^o	2,92	...	3,4	...	22,8 ⁱ	18,2 ^j	20,4 ⁱ
...	...	9	17,1 ^{k,l,m}	18,2 ^{k,l,m}	13,60	45,7	33,9	39,8	28,0	26,9	27,8
...	...	3	57,4 ^{m,p}	65,7 ^{m,p}	3,73	36,1	20,0	28,1	39,9	49,6	45,1
...	...	12
...	...	13	0,97
22	89	30	51,0	47,9	44,4	43,5	3,6	1,9	1,3 ^o	2,8 ^o	0,29	33,1	3,8	18,6	16,8	9,4	13,7	59	51
20	83	9	...	28,6	25,8	19,7	...	5,1	1,1 ⁱ	3,6 ⁱ	0,09	65,9	4,5	35,4	24,1	4,0	13,5
...	...	7	9,1 ^p	19,2 ^p	0,00	29,6	5,5	17,6	32,9	19,5	26,6
...	...	15	...	27,5	...	7,1	...	15,0	26,2 ^{l,m}	38,2 ^{l,m}	0,21	25,8	2,5	14,2	29,0 ⁱ	10,3 ^j	20,3 ⁱ
...	...	6	14,0 ^{k,l,m}	12,0 ^{k,l,m}	13,69	26,5	26,0	26,3
...	...	4	12,4 ^{k,l}	12,3 ^{k,l}	6,99	26,1	26,6	26,3
...	...	8	2,47	31,1	17,9	24,6
...	...	6	7,4 ^{k,l,m}	8,9 ^{k,l,m}	8,02	32,8	19,2	26,1
...	...	7	20,7	...	4,3	...	16,2	0,01	15,5	6,1	11,1

Etat Membre	Accès à des sources d'eau améliorées ^a (%)									Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Jamaïque	98	98	97	86	87	88	92	93	93	82	82	82	83	84	84	83	83	83
Japon	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Jordanie	99	99	99	91	91	91	97	97	98	...	93	88	...	78	71	...	90	85
Kazakhstan	99	99	99	91	91	91	96	96	96	97	97	97	96	97	98	97	97	97
Kenya	90	87	85	30	42	49	41	51	57	18	19	19	44	46	48	39	41	42
Kirghizistan	97	98	99	...	73	83	...	82	89	...	93	94	...	93	93	...	93	93
Kiribati	76	77	77	33	50	53	48	62	65	26	43	46	20	20	20	22	30	33
Koweït
Lesotho	...	93	93	...	74	74	...	77	78	...	43	43	30	32	34	...	34	36
Lettonie	100	100	100	96	96	96	99	99	99	...	82	82	...	71	71	...	78	78
Liban	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	...	87	98	...
Libéria	85	75	72	34	49	52	57	63	64	59	51	49	24	10	7	40	32	32
Lituanie
Luxembourg	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Madagascar	80	78	76	27	33	36	39	45	47	15	17	18	6	9	10	8	11	12
Malaisie	100	100	100	96	96	96	98	98	99	95	95	95	...	93	93	...	94	94
Malawi	92	94	96	34	58	72	41	63	76	50	51	51	46	56	62	46	55	60
Maldives	100	99	98	95	82	76	96	87	83	100	100	100	...	42	42	...	58	59
Mali	50	74	86	28	42	48	33	51	60	53	57	59	30	36	39	35	42	45
Malte	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Maroc	94	98	100	58	58	58	75	80	83	80	83	85	25	43	54	52	65	72
Maurice	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	95	94	94	94	94	94	94
Mauritanie	30	52	70	41	48	54	37	50	60	33	39	44	11	11	10	20	22	24
Mexique	94	97	98	72	81	85	88	93	95	74	88	91	8	42	48	56	76	81
Micronésie (Etats fédérés de)	93	94	95	86	92	94	88	92	94	54	59	61	20	16	14	29	26	25
Monaco	100	100	100	100	100	100
Mongolie	97	93	90	21	35	48	64	68	72	...	65	64	...	26	31	...	48	50
Monténégro	100	96	98	96	86	91
Mozambique	...	77	71	...	25	26	...	41	42	...	51	53	...	16	19	...	27	31
Myanmar	86	83	80	47	66	80	57	71	80	47	74	85	15	53	81	23	59	82
Namibie	98	99	99	42	72	90	57	81	93	73	68	66	8	15	18	26	32	35
Nauru
Népal	97	95	94	70	81	88	72	83	89	36	42	45	6	17	24	9	20	27
Nicaragua	91	90	90	46	59	63	70	77	79	59	57	57	23	32	34	42	46	48
Niger	59	79	91	38	34	32	41	41	42	16	23	27	1	2	3	3	5	7
Nigéria	80	71	65	34	32	30	50	49	47	33	34	35	22	24	25	26	28	30
Nioué	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Norvège	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Nouvelle-Zélande	100	100	100	82	97	88
Oman	85	85	...	73	73	...	81	82	...	97	97	97	61	61	...	85	87	...
Ouganda	78	85	90	39	52	60	43	56	64	27	28	29	29	32	34	29	32	33
Ouzbékistan	97	98	98	85	83	82	90	89	88	97	97	97	91	93	95	93	94	96
Pakistan	96	95	95	81	85	87	86	88	90	76	85	90	14	30	40	33	48	58
Palaos	73	78	79	98	95	94	90	90	89	76	92	96	54	52	52	61	65	67

Proportion de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)		Petit poids à la naissance ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						Utilisation de préservatifs par les jeunes (15-24 ans) lors des rapports à haut risque ^g (%)		
Milieu urbain	Milieu rural		Retard de croissance		Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (15 ans et plus)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes	
2003	2000-2002	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	2000-2006	2003	2005	Hommes	Femmes	Pour les deux sexes	2000-2007	Hommes	Femmes	Pour les deux sexes	2000-2006	Hommes	Femmes
...	...	9	6,3	4,5	2,3	3,1	5,9	7,5	...	1,74	20,8	9,2	15,0	24,0	15,3	19,5
...	...	8	2,9 ⁱ	3,3 ⁱ	7,59	44,3	14,3	29,4
...	...	10	11,1	12,0	3,8	3,6	4,4	4,7	10,3 ^{k,l,m}	16,2 ^{k,l,m}	0,31	62,7	9,8	36,5	20,4	13,3	17,2
1	11	8	13,9	17,4	3,8	3,5	5,3	16,2	2,96	43,2	9,7	26,6	15,2	8,1	11,4
17	94	11	37,0	35,8	17,6	16,5	7,6	5,8	...	6,3 ^o	1,51	27,1	2,2	14,7	14,9	14,5	15,1	47	25	...
...	...	7	32,6	18,1	8,2	2,7	9,2	10,7	3,63	46,9	2,2	24,7	10,8	4,8	7,2
...	...	5	0,45
...	...	7	0,03	28,0	14,3	20,9
...	...	14	...	45,2	...	16,6	...	6,8	...	16,1 ^o	1,82	22,4	17,7	20,3	48	50	...
3	26	5	11,9 ^{k,p}	19,5 ^{k,p}	9,61	54,4	24,1	39,4	41,8	33,9	37,6
...	...	6	...	15,2	...	3,4	3,24	29,1	7,0	18,1	65,8	54,1	59,7
...	45,3	...	22,8	...	4,6	3,82
...	...	4	20,6 ^{k,m,p}	19,2 ^{k,m,p}	9,89	45,1	20,8	33,0	36,8	28,1	32,1
...	...	8	15,56	39,1	30,3	34,7
...	...	14	55,5	52,8	35,5	36,8	2,9	6,2	...	1,0 ^o	1,59	12	5	...
1	2	10	10,1 ^q	18,8 ^q	1,06	54,4	2,8	28,8	40,0	11,5	25,8
90	99	16	55,8	52,5	24,4	18,4	9,9	10,2	...	2,4 ^o	1,41	23,7	6,2	15,0	19,1	17,9	18,4	47	35	...
...	...	22	46,7	31,9	41,5	25,7	6,9	3,9	44,5	11,6	28,2	8,5	3,4	5,9
99	100	23	36,2	42,7	38,2	30,1	2,1	3,1	...	3,7 ^o	0,50	19,5	2,8	11,2	42,6 ⁱ	7,4 ⁱ	25,5 ⁱ	30	14	...
...	...	6	25,0 ^{k,l,m}	21,3 ^{k,l,m}	6,02	32,8	24,5	28,7
0	13	11	29,9	23,1	8,1	9,9	10,7	13,3	8,2 ^m	11,0 ^o	0,45	29,5	0,3	15,0	12,5	8,2	11,0
0	2	13	3,03	35,7	1,1	18,5
35	84	39,5	...	30,4	...	3,8	...	16,7 ^o	0,01	22,3	3,7	13,1	31,5	29,5	30,7
4	45	9	21,7	15,5	6,0	3,4	7,6	7,6	18,6 ^{l,m}	28,1 ^{l,m}	4,57	36,9	12,4	24,7	27,8 ⁱ	28,5 ^j	28,6 ⁱ
...	...	18	1,23	51,9	39,8	46,2
...
...	...	8	30,1	23,5	10,8	4,8	7,0	6,1	7,2 ^p	12,5 ^p	2,83	45,8	6,5	26,3	20,7	10,3	14,9
...	7,9	...	2,2	...	15,6	7,0	6,2	6,8
...	...	14	45,3	47,0	28,1	21,2	6,0	6,3	...	3,9 ^o	0,52	22,0	3,4	12,8	9,1 ⁱ	7,2 ^j	8,2	33	29	...
88	100	15	...	40,6	...	29,6	...	2,4	0,33	46,5	13,6	30,2	22,5	8,2	15,3
24	84	14	35,7	29,5	21,5	20,3	4,5	3,3	5,97	38,6	10,9	24,9	28,6	22,9	25,8	69	48	...
...	55,7 ^p	60,5 ^p	0,87	46,1	52,4	49,2
27	90	21	61,1	49,3	38,2	38,8	0,4	0,6	...	0,9 ^o	0,19	34,8	26,4	30,6	13,0	5,3	9,4
40	93	12	23,4	25,2	8,5	7,8	3,5	7,1	...	18,0 ^o	2,48	30,4 ⁱ	20,5 ^j	25,1 ⁱ	...	17	...
95	98	17	47,0	54,8	45,0	39,9	1,2	3,5	...	3,2 ^o	0,05	15,2	8,0	11,7
...	...	14	50,5	43,0	35,1	27,2	3,2	6,2	...	5,8 ^o	10,57	13,0	1,2	7,1	22,6	11,2	18,1	46	24	...
...	9,47
...	...	5	6,4 ⁱ	5,9 ⁱ	5,50	33,6	30,4	32,0
...	...	6	21,9 ⁱ	23,2 ⁱ	9,68	29,7	27,5	28,6	14,7	26,4	20,1
...	...	8	15,9	...	13,1	...	1,7	0,26	24,7	1,3	13,1	17,8	11,3	15,2
85	99	12	45,0	44,8	21,5	19,0	5,1	4,9	...	4,1 ^o	...	20,9	3,2	12,1	17,3	15,3	16,6	55	53	...
...	...	7	39,0	19,6	15,3	4,4	18,5	12,8	5,4 ^q	7,1 ^o	1,51	24,2	1,2	12,8	50
66	92	19	54,5	41,5	39,0	31,3	5,4	4,8	0,01	35,4	6,6	21,1	12,4 ⁱ	7,5 ^j	10,1 ⁱ
...	...	9	38,1	9,7	24,0

Etat Membre	Accès à des sources d'eau améliorées ^a (%)									Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Panama	100	98	96	...	80	81	...	92	92	...	77	78	...	53	63	...	69	74
Papouasie-Nouvelle-Guinée	88	88	88	32	32	32	39	39	40	67	67	67	41	41	41	44	44	45
Paraguay	78	89	94	28	44	52	52	69	77	88	88	89	34	40	42	60	67	70
Pays-Bas	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Pérou	88	91	92	46	56	63	75	81	84	73	80	85	15	28	36	55	65	72
Philippines	92	94	96	75	84	88	83	90	93	71	78	81	46	64	72	58	72	78
Pologne	100	100	100
Portugal	98	99	99	94	98	100	96	99	99	97	99	99	88	95	98	92	97	99
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
République arabe syrienne	96	95	95	70	77	83	83	86	89	94	95	96	69	79	88	81	87	92
République centrafricaine	78	85	90	47	49	51	58	63	66	21	32	40	5	16	25	11	22	31
République de Corée	97	97	97	...	71	92
République démocratique du Congo	90	85	82	25	28	29	43	45	46	53	45	42	1	17	25	15	25	31
République démocratique populaire lao	...	76	86	...	39	53	...	46	60	...	57	87	...	14	38	...	22	48
République de Moldova	98	97	96	...	88	85	...	92	90	...	86	85	...	72	73	...	78	79
République dominicaine	98	97	97	66	84	91	84	92	95	77	79	81	57	67	74	68	74	79
République populaire démocratique de Corée	100	100	100	...	100	100	...	100	100	...	58	60	59	...
République tchèque	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	100	99	99
République-Unie de Tanzanie	90	84	81	39	44	46	49	53	55	29	31	31	36	35	34	35	34	33
Roumanie	93	97	99	55	70	76	76	85	88	88	88	88	52	54	54	72	73	72
Royaume-Uni	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Rwanda	94	86	82	63	62	61	65	65	65	31	33	34	29	24	20	29	25	23
Sainte-Lucie	98	98	98	98	98	98	98	98	98	...	89	89	89	...
Saint-Kitts-et-Nevis	99	99	99	99	99	99	99	99	99	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Saint-Marin
Saint-Vincent-et-les-Grenadines	93	96	96	96
Samoa	99	92	90	89	88	87	91	89	88	100	100	100	98	100	100	98	100	100
Sao Tomé-et-Principe	...	89	88	...	73	83	...	82	86	...	28	29	...	15	18	...	22	24
Sénégal	91	92	93	51	59	65	67	72	77	52	53	54	9	9	9	26	27	28
Serbie	99	98	99	96	88	92
Seychelles	100	100	100	...	75	87	100	100	100
Sierra Leone	...	75	83	...	46	32	...	57	53	...	21	20	...	6	5	...	12	11
Singapour	100	100	100	100	100	100
Slovaquie	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Slovénie
Somalie	...	36	63	...	17	10	...	23	29	...	44	51	...	10	7	...	21	23
Soudan	85	79	78	57	63	64	64	69	70	53	51	50	26	24	24	33	34	35
Sri Lanka	91	96	98	62	73	79	67	77	82	85	88	89	68	80	86	71	81	86
Suède	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suisse	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Suriname	99	98	97	...	73	79	...	91	92	90	90	89	...	65	60	...	83	82
Swaziland	...	87	87	...	51	51	...	59	60	...	64	64	...	46	46	...	50	50
Tadjikistan	...	92	93	...	47	58	...	59	67	...	91	95	...	84	91	...	86	92
Tchad	...	46	71	16	30	40	...	34	48	19	21	23	1	3	4	5	7	9

Proportion de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)		Petit poids à la naissance ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						Utilisation de préservatifs par les jeunes (15-24 ans) lors des rapports à haut risque ^g (%)	
Milieu urbain	Milieu rural		Retard de croissance		Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (15 ans et plus)			Adolescents ^h (13-15 ans)			Hommes	Femmes
2003	2003	2000-2002	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	1990-1999	2000-2006	2000-2006	2003	2005			2000-2007			2000-2006		
...	...	10	21,5	...	6,3	...	6,2	5,98	20,5	15,6	18,6	
34	98	11	1,62	55,4	40,3	47,7	
30	83	9	18,3	...	2,8	...	6,3	3,73	33,0	14,8	24,0	26,1 ⁱ	25,2 ⁱ	25,7 ⁱ	
...	9,68	38,3	30,3	34,3	
13	90	11	31,6	31,3	5,7	5,2	9,9	11,8	...	13,1 ^o	3,83	24,4	21,6 ⁱ	23,4	...	25	
27	70	20	...	33,8	...	20,7	...	2,4	3,51	42,0	9,8	26,0	28,2	17,3	22,6
...	...	6	15,7 ^{lm}	19,9 ^{lm}	8,09	43,9	27,2	35,6	21,4	17,3	19,5
...	...	8	11,54	40,6	31,0	35,8
...	...	10	4,40	25,2	13,1	17,9	
...	...	6	...	28,2	...	8,5	...	17,5	0,49	44,0	44,7	26,2	35,5
...	...	14	40,2	44,6	23,3	21,8	4,2	10,8	1,53
...	...	4	7,87	53,3	5,7	29,7	10,9	8,8	10,2
...	...	12	...	44,4	...	33,6	...	6,5	1,86	13,5	2,6	8,1
88	99	14	...	48,2	...	36,4	...	2,7	0,7 ⁱ	1,6 ⁱ	6,91	65,0	15,6	40,5	14,9	2,7 ⁱ	8,9
...	...	5	...	11,3	...	3,2	...	9,1	...	18,2 ^o	13,18	45,8	5,8	26,0	25,3	7,9	16,0	63	44
7	35	11	13,9	11,7	4,7	4,2	6,9	8,6	6,66	17,5	13,3	15,4	18,4	11,9	14,9	52	29
...	...	7	...	44,7	...	17,8	...	0,9	3,26	58,6
1	5	7	...	2,6	...	2,1	...	4,4	13,7 ^{klm}	16,3 ^{klm}	12,99	36,6	25,4	31,0	35,8	34,1	35,0
...	...	13	48,3	44,4	25,3	16,7	3,3	4,9	...	4,4 ^o	5,45	24,8	4,3	14,6	8,7 ⁱ	4,7 ⁱ	6,5 ⁱ	46	34
3	42	9	15,3	12,8	3,4	3,5	10,1	8,3	7,7 ⁱ	9,5 ⁱ	9,74	40,6	24,5	32,6	22,2	14,8	18,3
...	...	8	22,3 ^{kl}	23,0 ^{kl}	11,75	36,7	34,7	35,7
98	100	9	56,8	51,7	24,3	18,0	4,0	6,7	...	1,3 ^o	6,93	41	28
...	...	8	11,48	28,9	12,1	20,6	22,4	14,5	17,9
...	...	9	6,73	18,2	13,6	16,6
...
...	...	10	7,00	22,0	16,6	19,1
...	...	4	44,9 ^{m,p}	66,3 ^{m,p}	1,73	58,3	23,4	41,0	25,8	20,4	23,5
...	35,2	...	10,1	...	9,2	6,95	23,2	10,6	16,9
24	80	18	33,7	20,1	21,9	14,5	4,0	2,4	...	7,2 ^o	0,46	19,8	1,5	10,7	20,4	9,6	14,9	54	34
...	8,1	...	1,8	...	19,3	42,3	42,3	42,3	12,8	13,7	13,5
...	15,0 ^{m,p}	35,2 ^{m,p}	3,36	35,2	7,0	21,2	27,1	25,3	26,6
...	38,4	...	24,7	...	4,7	6,39
...	...	8	...	4,4	...	3,3	...	2,6	6,4 ^{lm}	7,3 ^{lm}	2,17	10,5	7,5	9,1
2	7	7	13,5 ^{k,p}	15,0 ^{k,p}	10,35	41,6	20,1	30,9	28,5	24,5	26,6
...	...	6	16,5 ^{k,m,p}	13,8 ^{k,m,p}	6,74	31,8	21,1	26,5	16,9	24,2	21,8
...	42,1	...	32,8	...	4,7	0,00	15,5 ⁱ	12,3 ⁱ	15,6 ⁱ
...	...	31	...	47,6	...	38,4	...	5,2	0,30	18,0	10,1	14,0
27	77	22	...	18,4	...	22,8	...	1,0	0,28	30,2	2,6	16,5	12,4	5,8	9,1
...	...	4	10,4 ^{k,lm}	9,5 ^{k,lm}	5,96	19,6	24,5	22,0
...	...	6	7,9 ^{kl}	7,5 ^{kl}	10,83	30,7	22,2	26,5
...	...	13	14,5	...	11,4	...	2,9	12,6	8,6	10,5
23	82	9	...	36,6	...	9,1	...	14,9	4,60	14,6	3,2	8,9	14,7	9,0	11,3
33	90	15	0,39	6,8	2,8	5,1
95	98	17	45,0	44,8	34,3	33,9	2,7	4,4	...	1,5 ^o	0,31	16,0	2,6	9,4	25	17

Etat Membre	Accès à des sources d'eau améliorées ^a (%)									Accès à un assainissement amélioré ^a (%)								
	Milieu urbain			Milieu rural			Total			Milieu urbain			Milieu rural			Total		
	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006	1990	2000	2006
Thaïlande	98	98	99	94	96	97	95	97	98	92	94	95	72	92	96	78	93	96
Timor-Leste	...	77	77	...	56	56	...	61	62	...	64	64	...	32	32	...	40	41
Togo	79	83	86	36	39	40	49	55	59	25	24	24	8	5	3	13	12	12
Tonga	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	98	98	96	96	96	96	96	96
Trinité-et-Tobago	92	95	97	88	91	93	88	91	94	93	92	92	93	92	92	93	92	92
Tunisie	95	98	99	62	76	84	82	90	94	95	95	96	44	57	64	74	81	85
Turkménistan
Turquie	92	96	98	74	87	95	85	93	97	96	96	96	69	71	72	85	87	88
Tuvalu	92	94	94	89	91	92	90	93	93	83	90	93	74	81	84	78	86	89
Ukraine	100	100	97	...	92	97	...	97	97	98	98	97	93	91	83	96	96	93
Uruguay	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Vanuatu	93	86	...	53	52	...	61	59	78	42	50	...
Venezuela (République bolivarienne du)	93	70	89	90	47	83
Viet Nam	87	94	98	43	72	90	52	77	92	62	78	88	21	43	56	29	51	65
Yémen	...	77	68	...	67	65	...	70	66	79	84	88	14	24	30	28	39	46
Zambie	86	89	90	27	36	41	50	54	58	49	53	55	38	47	51	42	49	52
Zimbabwe	99	99	98	70	71	72	78	80	81	65	64	63	35	36	37	44	45	46
Régions de l'OMS																		
Afrique	84	82	82	36	42	46	50	56	59	45	45	46	22	24	26	29	31	33
Amériques	96	98	98	73	78	81	90	93	94	89	91	92	58	65	68	81	85	87
Asie du Sud-Est	91	93	94	66	77	84	72	82	87	53	56	58	14	23	27	24	33	37
Europe	98	99	100	87	90	92	95	97	97	97	97	97	84	85	85	93	92	92
Méditerranée orientale	96	93	93	77	75	75	86	83	82	81	83	85	31	40	43	51	59	60
Pacifique occidental	97	97	98	57	72	82	71	82	89	70	75	79	45	55	61	53	63	69
Groupe de revenu																		
Faible revenu	88	89	89	58	66	73	65	73	78	47	51	53	11	21	26	20	29	34
Revenu moyen inférieur	95	96	96	60	73	81	72	82	88	71	75	78	46	55	60	54	64	68
Revenu moyen supérieur	95	97	98	73	80	83	88	93	95	86	88	89	54	62	63	77	81	83
Revenu élevé	100	100	100	97	97	98	99	99	100	100	100	100	99	99	99	100	100	100
Global	95	95	96	62	71	78	76	82	86	76	77	78	34	41	44	51	57	60

Proportion de la population utilisant des combustibles solides ^b (%)		Petit poids à la naissance ^c (%)	Enfants de moins de 5 ans ^d (%)						Adultes obèses de 15 ans et plus ^e (%)		Consommation d'alcool chez les adultes de 15 ans et plus ^f (litres par personne)	Prévalence du tabagisme actuel (%)						Utilisation de préservatifs par les jeunes (15–24 ans) lors des rapports à haut risque ^g (%)		
Milieu urbain	Milieu rural		Retard de croissance		Déficit pondéral		Surpoids		Hommes	Femmes		Adultes ^g (15 ans et plus)			Adolescents ^h (13–15 ans)			Hommes	Femmes	
2003	2000–2002	1990–1999	2000–2006	1990–1999	2000–2006	1990–1999	2000–2006	2000–2006	2003	2005	Hommes	Femmes	Pour les deux sexes	2000–2007	Hommes	Femmes	Pour les deux sexes	2000–2006	Hommes	Femmes
...	...	9	...	15,7	...	7,0	...	8,3	...	5,59	39,8	3,4	21,7	21,7	8,4	15,7
...	...	10	...	55,7	...	40,6	...	5,7	54,5	29,8	41,0
...	...	15	29,8	...	23,2	...	2,6	1,24	17,7	7,9	14,0
...	56,1 ^p	74,9 ^p	0,75	61,8	15,8	39,0
...	...	23	...	5,3	...	4,4	...	4,9	...	4,17	36,4	7,6	22,1	20,8	17,8	19,9
3	8	7	1,23	51,0	1,9	26,6	27,8	8,8	18,3
0	1	6	10,3 ^o
...	...	16	19,1	15,6	7,0	3,5	4,0	9,1	...	22,7 ^{k,o}	1,37	51,6	19,2	35,5	11,1	4,4	8,4
...	...	5	1,37	41,6	32,7	36,4
5	10	5	...	22,9	...	4,1	...	26,5	...	11,3 ^o	6,09	29,8	22,2	26,0
0	7	8	...	13,9	...	6,0	...	9,4	7,74	37,1	28,0	32,6	21,4	24,5	23,2
...	...	6	14,4 ^r	25,2 ^r	0,75	49,1	8,1	28,8	34,1	19,6	25,6
...	...	7	6,67	32,5	27,0	29,8	15,3	13,9	14,8
43	78	9	61,4	35,8	36,9	20,2	2,8	0,85	45,7 ⁿ	2,5 ⁿ	24,3 ⁿ	3,2 ⁱ	1,0 ⁱ	2,2 ⁱ	68
3	53	32	59,3	58,2	47,6	41,3	3,7	0,04	19,7	13,7	17,7
68	99	12	48,6	52,5	19,6	23,3	6,2	5,9	...	3,0 ^o	2,40	21,7 ⁿ	5,0 ⁿ	13,4 ⁿ	25,7 ⁱ	25,6 ⁱ	25,6 ⁱ	42	33	...
26	94	11	33,7	35,8	11,5	14,0	10,6	9,1	3,9 ^{l,m}	19,4 ^{l,m}	4,41	25,5	4,4	15,0	12,7 ⁱ	7,3 ⁱ	10,1 ⁱ
...	...	14	43,8	43,3	22,4	23,0	4,09	17,3	2,8	10,1	18,5	10,7	14,9
...	...	9	17,6	13,7	5,7	3,9	6,66	30,1	18,7	24,6	22,6	21,7	22,5
...	...	26	51,7	42,0	41,2	32,8	0,51	39,1	4,6	21,9	16,8	8,1	12,9
...	...	8	8,84	44,4	23,2	34,1	22,7	16,8	19,9
...	...	17	36,1	25,6	19,8	15,5	0,19	32,7	4,5	18,4	19,5	10,8	15,6
...	...	8	24,4	15,3	11,6	6,7	5,18	55,7	5,0	30,5	9,3	5,3	7,2
...	...	22	1,22	30,1	4,0	17,0	15,3	8,7	12,5
...	...	9	4,03	51,7	4,6	28,3	15,0	8,1	11,5
...	...	10	6,63	44,4	18,3	31,4	23,1	19,5	21,6
...	...	7	9,07	33,3	21,4	27,4
...	...	16	4,36	38,7	7,4	23,0	16,3	10,0	13,4