



## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02-2-2016  
18-50-45  
Y21.Y014  
81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>1e</sup> (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>1,h,i,j</sup> (%)		
		Femmes	VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séro-négatives pour le VIH <sup>d</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séro-positives pour le VIH <sup>e</sup>	parmi lesquelles :				maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007	2004				2004	
Afghanistan	1 800	...	<1	30	...	1 309	719	164	97	77	18	5
Afrique du Sud	400	721	<1	38	192,9	867	389	151	159	69	19	12
Albanie	92	...	...	3	...	752	485	149	58	12	71	16
Algérie	180	<10	0	2	0,1	565	268	98	60	43	42	15
Allemagne	4	<10	...	1	0,0	429	199	135	28	5	86	9
Andorre	...	...	...	2	...	373	127	127	29	7	80	12
Angola	1 400	65	128	22	11,3	1 071	480	190	206	81	11	8
Antigua-et-Barbuda	...	...	...	1	...	674	296	160	45	17	70	12
Arabie saoudite	18	...	0	5	...	678	396	107	76	24	49	27
Argentine	77	18	0	4	0,5	515	207	139	46	18	67	15
Arménie	76	<10	0	10	0,4	1 064	673	178	44	13	79	7
Australie	4	<10	...	1	0,0	355	136	126	32	6	78	16
Autriche	4	...	...	1	0,0	409	176	131	38	4	82	13
Azerbaïdjan	82	<10	0	10	0,5	856	593	110	27	37	57	6
Bahamas	16	<100	...	5	4,2	509	231	115	76	36	45	19
Bahreïn	32	...	...	5	...	678	289	114	37	12	68	20
Bangladesh	570	<10	4	44	0,3	730	411	107	100	61	27	12
Barbade	16	<50	...	0	0,1	531	213	144	38	22	66	12
Bélarus	18	11	...	8	0,4	854	614	140	150	5	71	24
Belgique	8	<10	...	1	0,1	437	175	150	44	5	81	15
Belize	52	<100	<1	5	2,5	677	351	122	118	33	41	26
Bénin	840	37	146	12	5,7	835	388	144	82	78	16	6
Bhoutan	440	...	3	43	1,2	708	407	102	99	57	30	13
Bolivie	290	<10	<1	24	1,3	765	241	239	74	54	34	11
Bosnie-Herzégovine	3	...	...	8	...	670	467	120	41	6	83	11
Botswana	380	585	2	37	156,5	594	277	104	111	84	10	7
Brésil	110	8	<1	3	1,3	625	286	133	78	30	50	20
Brunéï Darussalam	13	...	...	7	...	473	193	106	29	16	65	20
Bulgarie	11	...	...	5	0,1	733	529	129	42	5	87	8
Burkina Faso	700	62	178	41	27,8	924	431	160	110	82	12	6
Burundi	1 100	129	94	68	34,4	919	429	158	200	80	11	9
Cambodge	540	48	4	77	12,8	832	381	147	73	67	25	8
Cameroun	1 000	210	116	15	23,9	840	389	147	96	78	15	7
Canada	7	<10	...	<1	0,0	374	131	135	33	6	79	15
Cap-Vert	210	...	<1	31	...	591	274	102	66	53	31	16
Chili	16	7	...	1	0,0	458	160	132	46	10	71	19
Chine	45	3	<0,01	15	0,5	627	279	143	73	20	59	21
Chypre	10	...	...	<1	...	412	265	82	27	9	78	14
Colombie	130	21	<1	5	0,5	483	215	117	150	22	34	44
Comores	400	...	36	6	0,1	713	323	123	61	66	25	9
Congo	740	170	124	51	39,8	716	341	125	99	79	13	8
Costa Rica	30	<10	<0,01	1	0,1	439	163	119	54	14	64	22
Côte d'Ivoire	810	197	103	55	73,1	946	422	170	250	74	14	12
Croatie	7	...	...	6	...	578	318	166	49	5	84	12
Cuba	45	<10	...	1	0,0	437	207	131	50	9	75	16
Danemark	3	...	...	1	0,0	495	190	167	38	4	85	11
Djibouti	650	132	14	91	65,2	862	495	100	84	72	20	8
Dominique	...	...	...	2	...	580	242	167	32	20	69	11
Egypte	130	<10	0	2	0,1	891	515	81	36	31	61	8
El Salvador	170	25	<0,001	6	1,4	518	184	106	99	37	39	24

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans <sup>ik</sup> (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans <sup>b</sup> (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
19,1	0,0	24,3	0,0	0,0	32,7	1,4	22,5	436	346	238	168	168	168	...
21,3	44,9	7,9	0,1	0,0	8,0	2,8	14,9	769	515	692	301	576	948	16 293
33,8	0,0	13,7	0,0	0,0	9,9	2,6	40,0	42	40	22	25	25	17	...
50,5	0,2	13,1	0,4	0,0	12,2	5,3	18,3	45	48	56	38	48	57	87
47,4	0,0	0,3	0,0	0,0	1,4	6,4	44,5	15	9	5	20	11	6	73
52,5	0,4	0,1	0,0	0,0	2,1	2,8	42,0	39	20	19	36	22	19	...
18,2	1,2	22,4	0,5	9,7	30,0	1,6	16,4	514	530	294	205	250	287	1 962
64,4	1,7	0,0	0,0	0,0	1,0	2,1	30,9	16	8	9	10	6	5	...
31,0	0,1	13,4	0,0	0,0	11,2	14,5	29,8	68	67	65	43	47	46	...
48,1	0,1	1,0	0,0	0,0	4,1	6,6	40,0	96	52	35	60	40	31	409
49,3	0,3	13,6	0,3	0,0	11,9	2,6	22,0	52	94	81	33	71	72	99
47,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	9,1	41,9	7	6	6	7	6	6	107
54,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	4,2	40,1	18	11	10	23	14	12	138
32,9	0,0	19,8	0,0	0,0	22,0	1,1	24,2	58	113	86	35	75	77	120
43,3	2,8	0,8	0,0	0,0	5,5	14,1	33,6	54	45	51	44	44	44	2 508
39,8	0,1	0,1	0,0	0,0	1,1	7,2	51,6	120	57	60	76	47	40	...
43,5	0,0	21,0	4,2	0,9	14,8	2,8	12,8	639	500	387	264	239	223	11
70,3	4,8	0,0	0,0	0,0	0,0	5,4	19,4	8	5	3	7	4	4	914
30,1	2,0	0,5	0,0	0,0	2,4	16,1	48,9	62	110	69	38	73	61	158
38,9	0,4	0,3	0,0	0,0	0,9	10,2	49,2	16	12	9	20	16	12	172
44,1	1,7	3,8	0,0	0,0	7,3	10,1	33,0	65	39	46	40	40	40	1 863
21,9	1,5	15,6	1,0	25,1	19,1	2,4	13,5	140	128	135	77	85	91	1 161
32,6	0,0	25,3	2,2	1,0	18,2	2,0	18,6	924	515	363	540	340	246	<109
31,3	0,2	18,8	0,0	0,1	20,4	5,2	24,1	377	238	198	255	190	155	132
55,8	0,0	0,6	0,0	0,0	3,1	4,3	36,2	160	70	55	94	63	51	...
31,0	22,7	14,4	0,0	0,2	17,0	4,0	10,7	344	445	622	307	640	731	22 757
32,3	0,2	19,4	0,0	0,3	17,3	2,9	27,6	124	83	60	84	60	48	510
42,5	0,0	1,5	0,6	0,0	1,1	7,8	46,6	91	108	65	58	102	59	...
28,1	0,0	1,2	0,0	0,0	16,2	8,2	46,3	43	64	41	27	44	39	...
15,2	0,7	19,4	0,0	21,7	24,9	2,1	15,9	179	338	403	95	198	226	1 498
19,9	2,6	22,1	0,0	10,0	28,5	2,1	14,8	288	455	647	154	321	367	1 903
30,3	0,6	20,3	0,1	0,5	19,1	2,5	26,6	928	758	664	585	530	495	755
17,2	6,7	16,4	0,0	21,9	20,3	2,6	15,0	188	228	195	81	168	192	4 580
52,8	0,0	0,2	0,0	0,0	1,6	5,9	39,5	7	5	4	10	6	5	268
22,1	0,0	11,8	19,3	3,0	9,1	6,8	28,0	449	380	280	175	160	151	...
41,8	0,0	0,4	0,0	0,0	4,1	4,0	49,5	45	21	12	38	19	12	244
50,3	0,2	10,5	0,8	0,0	8,3	9,0	20,9	327	269	194	116	105	98	65
15,1	0,0	21,5	0,0	0,0	3,5	5,1	54,7	14	9	6	9	6	5	...
52,3	1,7	9,1	0,0	0,7	6,6	6,3	23,4	88	51	43	53	42	35	490
33,5	0,1	9,3	14,2	12,2	10,0	4,0	16,7	188	112	83	85	56	42	<41
26,6	6,5	9,7	1,2	29,7	11,1	3,3	11,9	209	313	485	169	353	403	3 330
44,3	0,0	1,8	0,0	0,0	3,3	5,3	45,2	30	14	11	18	14	11	295
26,9	4,3	14,8	8,0	14,1	17,6	2,6	11,8	292	472	582	177	368	420	3 697
49,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	8,8	41,6	126	76	54	74	49	40	...
37,5	0,2	1,0	0,0	0,0	3,2	8,5	49,6	32	13	7	25	11	6	67
45,9	0,0	1,3	0,0	0,0	1,2	4,1	47,4	12	7	6	15	9	8	108
28,0	4,7	18,6	2,5	1,0	22,5	1,3	21,4	1 485	761	1 104	582	708	813	2 870
65,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	1,3	32,3	24	20	19	15	14	13	...
40,4	0,0	13,9	0,1	0,3	12,7	3,2	29,3	48	36	27	37	27	21	18
37,8	2,1	13,8	0,0	0,0	11,7	2,8	31,8	133	69	48	82	54	40	743

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02+2+2+2+2+2+2  
18-50+55  
Y2A,Y2E+4  
81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>1e</sup> (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>1,h,i,j</sup> (%)		
		Femmes	VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séronégatives pour le VIH <sup>d</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séropositives pour le VIH <sup>e</sup>	parmi lesquelles :				maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007	2004				2004	
Emirats arabes unis	37	...	...	2	...	410	243	65	37	18	53	28
Equateur	210	10	<1	19	3,4	484	186	117	83	34	44	22
Erythrée	450	54	2	13	3,0	686	330	117	90	73	16	11
Espagne	4	5	...	3	0,3	379	131	131	30	7	81	12
Estonie	25	<50	...	5	1,3	664	400	162	113	5	72	22
Etats-Unis d'Amérique	11	7	...	0	0,0	450	179	133	50	9	73	18
Ethiopie	720	81	51	64	28,0	817	384	142	105	82	12	6
Ex-République yougoslave de Macédoine	10	...	...	5	...	737	482	147	79	6	74	21
Fédération de Russie	28	28	...	14	3,6	904	645	142	218	8	62	29
Fidji	210	...	...	3	0,1	767	440	81	36	24	66	10
Finlande	7	...	...	1	0,0	405	185	113	64	4	75	21
France	8	3	...	1	0,1	387	123	154	45	6	79	15
Gabon	520	173	96	35	40,8	716	333	127	97	68	21	11
Gambie	690	...	106	43	11,8	830	387	145	84	72	21	8
Géorgie	66	...	<0,001	9	0,4	554	430	67	20	25	70	5
Ghana	560	89	109	38	14,2	699	343	127	80	73	20	7
Grèce	3	<10	...	2	0,1	436	244	132	31	4	83	12
Grenade	...	...	...	1	...	827	426	186	47	26	64	11
Guatemala	290	29	<1	10	1,9	515	163	119	103	51	32	17
Guinée	910	48	164	46	23,5	844	389	149	101	77	16	7
Guinée-Bissau	1 100	65	180	30	14,4	925	428	161	104	83	12	5
Guinée équatoriale	680	...	220	48	39,5	938	430	166	136	78	15	7
Guyana	470	<200	10	15	8,4	835	449	112	119	41	43	17
Haïti	670	75	8	47	23,7	740	372	111	178	67	16	17
Honduras	280	27	<1	8	1,7	761	347	142	68	47	39	14
Hongrie	6	...	...	2	0,0	693	359	204	63	3	86	11
Iles Cook	...	...	...	4	...	570	301	64	35	29	58	13
Iles Marshall	...	...	...	32	...	961	502	121	61	34	56	10
Iles Salomon	220	...	30	21	...	694	370	78	36	50	41	9
Inde	450	...	1	26	2,5	713	382	100	116	56	30	14
Indonésie	420	4	2	37	2,4	690	344	127	233	31	32	37
Iran (République islamique d')	140	6	<0,01	2	0,2	687	437	106	95	28	47	25
Iraq	300	...	0	11	...	1 018	586	152	486	42	25	34
Irlande	1	<10	...	1	0,0	459	190	155	30	7	79	13
Islande	4	...	...	0	0,0	375	161	126	34	4	79	18
Israël	4	<10	...	1	0,0	368	121	121	29	9	76	15
Italie	3	3	...	1	0,1	372	155	132	29	5	85	10
Jamahiriya arabe libyenne	97	...	...	1	...	654	409	80	60	29	54	17
Jamaïque	170	55	...	1	0,4	605	289	134	71	35	48	17
Japon	6	<10	...	3	0,0	284	103	120	39	8	76	16
Jordanie	62	...	...	1	...	711	433	126	59	29	53	18
Kazakhstan	140	<10	...	17	0,6	1 145	792	168	152	25	56	20
Kenya	560	...	74	26	38,9	729	344	129	113	82	11	8
Kirghizistan	150	<10	<0,001	17	0,7	1 012	653	111	95	35	50	14
Kiribati	...	...	...	49	...	730	245	52	22	42	55	3
Koweït	4	...	...	2	...	454	275	69	32	13	61	25
Lesotho	960	896	...	37	226,2	581	278	101	72	86	10	5
Lettonie	10	<50	...	7	0,5	710	471	156	115	5	73	21
Liban	150	<10	...	2	0,1	715	435	90	91	20	60	19
Libéria	1 200	61	171	41	21,2	931	432	161	192	84	9	7

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans <sup>ik</sup> (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans <sup>b</sup> (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
41,4	0,5	10,1	0,1	0,1	3,5	6,1	38,2	47	27	24	30	18	16	...
44,0	0,8	13,7	0,0	0,4	11,4	3,9	25,8	282	194	140	167	124	101	275
24,4	2,8	22,6	2,9	1,0	24,9	4,2	17,0	245	114	134	72	85	95	1 264
47,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,0	6,4	45,0	44	27	23	56	35	30	370
43,7	0,7	0,0	0,0	0,0	3,7	10,2	41,7	50	72	39	32	66	38	871
50,4	0,0	0,1	0,0	0,0	1,7	10,9	36,9	7	4	3	9	6	4	452
21,5	2,6	19,4	0,6	6,7	24,0	2,2	23,0	312	486	579	159	331	378	1 907
56,3	0,0	3,2	0,0	0,0	5,2	2,4	32,9	92	56	33	54	36	29	<30
39,1	4,6	1,5	0,0	0,0	2,2	12,7	39,9	69	164	115	45	113	110	774
31,1	0,4	3,2	0,0	0,0	12,9	2,8	49,6	68	42	30	51	30	21	...
46,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,8	11,2	41,5	14	8	5	18	10	6	55
45,5	0,0	1,0	0,0	0,0	0,6	7,9	44,9	21	13	11	26	16	14	278
30,9	13,8	7,0	0,6	20,4	7,6	4,4	15,3	359	434	379	153	254	406	5 308
33,1	1,3	11,9	0,7	27,0	12,9	2,9	10,2	350	491	404	185	225	258	741
47,6	0,1	19,2	0,5	0,0	18,9	1,4	12,4	51	98	83	39	82	84	75
34,2	3,6	10,4	1,1	25,2	11,7	3,4	10,5	533	368	353	223	211	203	1 722
40,3	0,0	0,0	0,0	0,0	4,7	4,8	50,3	30	19	16	33	21	18	115
63,4	3,0	1,2	0,0	0,0	6,3	2,6	23,4	7	7	6	5	4	4	...
38,1	1,3	15,3	0,0	0,0	13,4	2,1	29,9	113	90	87	74	68	63	691
22,6	1,6	15,3	0,3	22,9	16,4	2,5	18,2	241	332	448	119	200	287	1 520
20,4	1,6	16,6	4,8	19,1	19,9	1,9	15,7	404	273	276	158	192	220	1 692
19,7	3,2	14,5	7,6	23,3	18,0	2,2	11,6	169	274	469	108	224	256	3 343
41,4	5,5	12,4	0,0	0,3	7,2	5,8	27,3	39	98	136	27	79	122	2 360
21,8	2,5	17,9	0,0	0,6	19,8	8,9	28,4	479	403	366	306	306	306	1 823
38,6	1,4	14,8	0,0	0,0	14,0	4,6	26,5	141	70	71	98	73	59	598
56,1	0,0	0,3	0,0	0,0	3,3	5,3	35,1	67	43	19	41	36	17	39
29,1	0,0	10,0	2,9	0,0	14,6	2,3	41,1	0	12	31	0	7	15	...
31,2	0,0	17,8	1,5	1,6	12,4	2,1	33,3	605	431	281	302	248	215	...
34,9	0,0	8,1	0,9	10,2	8,3	3,8	33,8	625	300	180	312	185	128	...
39,8	0,5	19,8	5,7	0,2	14,1	2,8	17,0	586	443	283	168	168	168	290
27,9	0,0	13,1	8,2	0,5	7,5	28,9	13,9	443	326	244	343	270	228	161
43,5	0,2	13,7	0,0	0,0	12,5	9,1	21,0	50	40	27	36	31	22	163
40,9	0,0	15,9	0,1	0,0	17,8	6,6	18,5	88	71	79	56	56	56	...
41,5	0,0	0,4	0,0	0,0	2,0	2,9	53,2	19	12	11	24	14	13	161
33,2	0,0	0,0	0,0	0,0	2,8	9,8	54,3	5	3	3	6	4	4	<212
44,8	0,0	0,5	0,0	0,0	0,4	6,2	48,1	11	7	6	14	9	8	98
53,6	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	3,4	41,4	11	7	6	14	9	7	296
46,0	0,8	16,2	0,2	0,0	12,1	2,2	22,5	46	22	17	30	22	17	...
41,7	5,8	12,2	0,0	0,0	9,1	4,6	26,7	10	7	7	7	7	7	1 386
23,8	0,0	0,7	0,1	0,0	3,9	12,3	59,1	62	45	28	47	34	21	9
44,1	0,0	13,1	0,0	0,0	10,5	4,4	27,8	19	11	9	17	9	7	...
37,4	0,1	16,5	0,0	0,0	14,0	6,9	25,0	95	141	139	58	141	129	102
25,8	10,0	15,3	0,9	12,8	18,1	3,3	13,8	125	393	319	112	405	353	...
37,4	0,1	19,9	0,0	0,0	16,5	5,0	21,2	90	156	134	55	135	121	113
41,9	0,0	16,3	1,1	0,5	9,6	1,0	29,6	1026	546	423	513	420	365	...
34,2	0,2	0,8	0,0	0,0	4,6	7,0	53,2	89	33	25	45	28	24	...
28,2	51,9	3,2	0,0	0,0	2,4	2,4	11,8	225	356	568	184	553	637	21 548
46,1	0,0	0,0	0,0	0,0	1,9	12,5	39,5	56	91	55	34	83	53	509
50,0	0,6	10,3	0,0	0,0	8,7	9,1	21,3	64	35	23	50	27	19	101
24,2	1,1	14,8	9,0	15,6	17,8	1,7	15,9	476	435	398	199	242	277	1 615

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

02-2-2016  
18-50-45  
Y21.Y014  
81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité											
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)				Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>1e</sup> (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>1,h,i,j</sup> (%)		
		Femmes	VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6 Paludisme <sup>c</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séro-négatives pour le VIH <sup>d</sup>	OMD 6 TB chez des personnes séro-positives pour le VIH <sup>e</sup>	maladies non transmissibles	parmi lesquelles :			maladies transmissibles	maladies non transmissibles
	2005		2007	2006	2007	2007		maladies cardio-vasculaires	cancer	traumatismes		
Lituanie	11	<10	...	8	0,3	635	393	153	128	5	69	26
Luxembourg	12	...	...	1	0,0	419	186	136	46	7	77	16
Madagascar	510	<10	12	45	2,5	799	372	139	81	74	19	8
Malaisie	62	15	<1	13	4,9	623	275	137	53	28	55	17
Malawi	1 100	488	95	21	81,1	796	376	140	105	87	8	5
Maldives	120	...	...	4	0,1	953	334	306	165	35	35	30
Mali	970	47	201	63	27,7	967	451	166	112	83	11	5
Malte	8	...	...	1	0,0	433	206	123	25	6	85	9
Maroc	240	<10	0	8	0,1	655	394	65	49	39	48	13
Maurice	15	...	...	3	0,5	731	453	89	43	10	78	12
Mauritanie	820	<50	85	60	14,9	812	383	140	90	73	18	9
Mexique	60	10	<0,001	2	0,2	501	174	92	55	25	58	18
Micronésie (Etats fédérés de)	...	...	...	9	...	682	364	83	33	32	58	10
Monaco	...	...	...	0	...	321	114	118	39	7	77	16
Mongolie	46	...	...	29	0,1	923	475	289	86	32	51	17
Monténégro	...	...	...	4	...	...	...	...	...	...	...	...
Mozambique	520	379	92	45	81,7	777	365	136	108	81	12	7
Myanmar	380	51	19	11	1,9	775	419	112	96	56	33	11
Namibie	210	246	47	29	73,2	513	243	91	73	82	11	6
Nauru	...	...	...	3	...	1 093	619	135	129	24	60	15
Népal	830	18	<1	22	1,0	769	420	116	119	60	27	13
Nicaragua	170	<10	<1	6	0,4	705	309	128	71	39	44	17
Niger	1 800	28	229	32	6,8	1 030	471	182	127	86	10	4
Nigéria	1 100	115	156	53	39,8	909	417	158	109	81	13	6
Nioué	...	...	...	...	...	595	314	70	36	33	56	11
Norvège	7	...	...	1	0,0	391	158	140	42	4	79	16
Nouvelle-Zélande	9	...	...	1	0,0	398	162	136	39	5	77	18
Oman	64	...	0	1	...	664	396	103	39	16	63	21
Ouganda	550	249	145	41	52,2	786	369	138	169	80	10	10
Ouzbékistan	24	<10	<0,001	16	0,6	880	663	68	49	48	42	10
Pakistan	320	3	<1	28	0,9	717	409	103	91	64	26	10
Palaos	...	...	...	8	...	735	390	91	36	29	62	9
Panama	130	<50	<1	4	0,7	417	168	104	52	35	45	20
Papouasie-Nouvelle-Guinée	470	<50	45	44	16,6	772	419	113	100	65	25	11
Paraguay	150	<50	<0,001	9	1,4	602	278	138	74	33	44	23
Pays-Bas	6	<10	...	1	0,0	425	154	155	24	6	85	9
Pérou	240	12	<1	14	1,5	534	173	163	60	41	45	15
Philippines	230	<10	<1	41	0,3	620	320	93	59	44	43	13
Pologne	8	<10	...	3	0,1	583	314	177	54	4	81	15
Portugal	11	<10	...	3	0,8	456	200	134	40	9	78	12
Qatar	12	...	...	7	...	512	273	56	35	17	59	25
République arabe syrienne	130	...	0	2	...	679	382	57	46	25	59	15
République centrafricaine	980	253	100	38	61,7	868	404	152	173	78	13	9
République de Corée	14	<10	0	10	0,1	470	168	161	67	6	72	22
République démocratique du Congo	1 100	...	158	72	9,6	921	427	159	207	81	10	9
République démocratique populaire lao	660	<10	1	22	1,7	828	440	141	129	62	24	14
République de Moldova	22	<10	...	18	0,9	963	634	129	97	10	74	16
République dominicaine	150	42	<1	10	3,1	794	411	157	109	40	40	20
République populaire démocratique de Corée	370	...	0	65	0,2	642	345	95	62	40	49	11
République tchèque	4	...	...	1	0,0	559	304	178	52	4	83	14

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans <sup>ik</sup> (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans <sup>b</sup> (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004								1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
32,3	0,0	1,1	0,0	0,0	4,8	16,4	45,4	64	115	69	40	77	68	77
52,4	0,0	2,5	0,0	0,0	0,0	10,5	34,5	19	11	9	23	14	12	...
29,5	0,1	21,2	2,6	2,2	24,4	3,1	16,9	367	359	417	177	217	251	116
35,9	2,2	14,6	0,2	0,1	8,3	5,8	32,9	159	135	121	118	109	103	428
13,2	11,2	18,5	0,1	14,6	23,3	2,2	16,9	380	362	305	258	425	346	11 367
39,3	0,7	15,1	0,2	1,4	9,0	18,6	15,7	143	96	48	129	71	47	...
22,1	1,1	18,0	0,0	16,5	22,7	1,8	17,8	640	571	599	275	300	319	1 437
35,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,8	60,5	10	6	5	11	7	6	59
46,8	0,2	14,8	0,0	0,4	14,2	3,5	20,1	134	98	80	149	112	92	95
46,6	0,0	2,6	0,0	0,0	5,2	8,9	36,7	53	39	39	28	24	22	1 348
27,9	0,5	16,0	3,7	11,2	19,1	3,0	18,6	585	619	559	228	277	318	744
41,3	0,2	4,7	0,0	0,0	9,3	8,8	35,7	101	42	23	61	32	20	267
0,0	0,0	19,3	1,1	0,5	16,1	2,4	60,5	263	173	100	188	128	97	...
34,9	0,0	3,7	0,0	0,0	1,0	8,8	51,6	3	2	2	4	3	2	...
30,5	0,0	17,7	0,2	0,0	15,7	3,9	31,9	477	297	234	205	205	205	<52
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	49	...	...	32	...
22,5	14,3	13,6	0,4	15,8	16,6	2,6	14,1	287	499	504	181	378	431	11 761
38,3	0,6	21,4	3,2	3,3	16,0	2,2	14,9	411	267	162	171	171	171	667
28,1	41,5	2,0	0,0	10,4	2,1	2,2	13,7	650	481	532	322	671	767	13 885
0,0	0,0	19,6	27,2	0,0	13,1	9,4	30,6	170	44	33	85	44	33	...
36,8	0,0	24,4	3,3	0,0	17,3	2,2	15,9	629	312	240	243	199	173	389
36,1	0,4	15,0	0,0	0,0	13,7	3,8	30,9	145	85	56	108	68	49	211
13,5	0,3	21,4	2,9	16,4	28,6	1,5	15,3	317	278	292	125	152	174	757
19,5	3,0	13,5	11,0	20,4	17,0	2,0	13,6	282	489	521	131	272	311	2 886
19,5	0,0	0,0	0,7	0,0	11,0	3,0	65,8	118	0	0	59	0	0	...
36,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	10,2	53,1	8	5	4	10	6	6	79
43,3	0,0	0,3	0,0	0,0	2,0	11,5	42,9	10	11	7	10	11	7	42
27,5	0,5	20,0	0,0	0,1	11,7	4,4	35,9	40	13	14	26	12	13	...
20,2	7,7	15,5	0,0	20,8	19,0	4,4	12,4	206	391	426	163	340	330	5 155
34,1	0,1	22,3	0,0	0,0	23,8	4,9	14,9	114	139	140	68	93	113	85
42,4	0,1	13,2	5,5	0,2	14,5	2,1	22,0	430	413	223	181	181	181	89
27,7	0,0	7,9	0,9	0,0	15,4	2,4	45,6	96	104	71	64	52	60	...
38,0	2,2	12,9	0,0	0,0	11,2	6,8	28,8	74	60	45	47	47	47	810
28,2	0,8	17,0	2,4	9,2	10,5	2,2	29,5	498	486	430	250	250	250	1 395
44,4	1,5	12,5	0,0	0,0	9,9	8,8	22,9	95	90	73	60	59	58	501
44,3	0,0	0,1	0,0	0,0	1,2	5,3	49,1	11	7	6	14	9	8	134
33,1	1,4	13,9	0,0	0,1	12,1	8,9	30,4	394	210	136	317	184	126	382
37,5	0,0	14,3	0,1	0,1	13,0	3,4	31,6	799	600	500	393	329	290	14
48,5	0,0	0,0	0,0	0,0	2,4	5,2	43,9	88	53	28	52	35	25	59
42,3	0,0	0,4	0,0	0,0	2,7	10,1	44,6	51	36	23	67	46	30	379
34,8	1,2	3,6	0,3	0,0	1,4	6,4	52,3	71	78	81	60	66	70	...
27,4	0,0	19,0	0,0	0,0	12,2	3,3	38,0	94	41	27	61	35	24	...
21,9	6,6	13,3	10,7	15,8	16,8	2,4	12,5	318	485	425	145	302	345	5 582
55,1	0,0	0,3	0,0	0,0	1,0	8,7	34,9	223	113	126	165	72	90	33
19,6	2,7	17,9	2,7	16,8	23,1	2,7	14,6	275	592	666	165	343	392	...
30,9	0,1	16,9	10,5	0,2	17,6	2,2	21,6	428	344	289	179	162	151	149
26,8	0,0	2,6	0,0	0,0	13,7	13,4	43,4	105	215	151	65	138	141	286
48,2	3,7	11,8	0,0	0,2	10,3	7,4	18,4	183	119	82	114	85	69	902
32,7	0,0	26,4	0,3	0,0	17,2	3,2	20,2	841	713	441	344	344	344	...
50,6	0,0	1,0	0,0	0,0	1,9	9,7	36,8	22	16	9	21	15	9	17



Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans <sup>ik</sup> (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans <sup>b</sup> (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004														
25,3	9,8	12,9	0,1	18,5	15,3	2,9	15,3	215	364	337	178	339	297	5 771
36,3	0,0	2,1	0,0	0,0	25,0	9,0	27,7	118	197	128	74	136	115	77
52,6	0,0	0,1	0,0	0,0	2,0	4,3	41,0	9	9	12	12	12	15	154
22,0	3,2	22,0	0,4	6,2	28,5	2,1	15,6	190	442	590	167	348	397	2 342
64,8	0,0	0,6	0,0	0,0	2,0	9,2	23,4	26	20	18	16	15	14	...
57,3	0,0	7,4	0,0	0,0	0,0	3,6	31,7	17	15	12	10	10	9	...
29,6	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	70,4	9	6	5	12	7	6	...
64,9	1,2	4,8	0,0	0,0	1,2	8,2	19,7	45	35	39	27	26	25	...
17,6	0,0	12,3	2,1	2,0	9,3	2,6	54,1	36	27	25	32	23	19	...
0,0	0,0	18,6	9,7	4,5	15,7	3,6	47,8	346	272	240	135	114	101	...
22,4	0,7	19,9	1,6	15,4	23,6	2,8	13,6	380	420	468	195	237	272	886
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	41	...	...	32	79
43,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,2	7,0	35,9	113	52	55	43	37	32	...
17,8	0,9	20,9	0,8	13,3	27,9	1,5	16,9	465	675	941	207	377	574	1 523
29,2	2,0	0,7	0,0	0,0	13,8	7,5	46,8	52	39	27	50	37	27	113
39,5	0,0	0,4	0,0	0,0	8,3	7,7	44,0	55	32	20	40	26	17	<11
43,7	0,0	1,3	0,0	0,0	1,6	5,5	47,8	66	27	15	43	23	13	<29
17,3	0,2	19,1	12,5	2,6	24,5	3,6	20,3	597	414	352	249	249	249	495
22,2	2,6	13,1	3,0	21,0	14,7	5,5	17,8	409	375	402	174	212	243	1 253
14,2	0,1	5,4	0,0	0,0	1,9	72,9	5,5	109	107	79	60	60	60	25
48,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,6	2,8	47,9	5	4	5	7	5	6	82
49,8	0,0	0,3	0,0	0,0	0,3	4,5	45,1	14	7	5	18	9	6	398
44,1	1,2	7,5	0,0	1,0	6,2	7,0	32,9	109	115	155	66	79	116	2 066
25,2	32,6	10,2	0,1	0,1	11,7	3,3	16,6	629	740	812	267	801	1198	24 301
27,4	0,0	24,1	0,0	0,0	27,0	2,4	19,1	193	191	322	112	117	231	239
18,2	3,1	14,2	12,8	18,1	18,1	2,0	13,6	251	420	497	125	262	299	3 102
34,7	3,8	20,6	0,0	1,1	9,4	15,8	14,6	336	223	192	142	142	142	1 191
35,2	0,1	9,2	1,7	27,2	0,0	1,5	25,2	706	644	378	322	322	322	...
25,3	4,2	13,5	0,0	24,2	16,3	2,6	13,9	702	656	750	308	374	429	3 184
24,0	0,0	15,3	4,3	1,8	8,9	2,5	43,1	45	34	28	34	28	24	...
65,2	3,9	1,4	0,0	0,0	2,0	3,1	24,5	17	15	15	11	11	11	1 240
41,5	0,1	13,0	0,0	0,2	10,7	9,0	25,6	49	30	28	31	25	26	46
30,9	0,0	22,2	0,0	0,0	25,6	5,5	15,9	105	130	75	64	92	68	<14
43,2	0,0	15,4	0,6	0,0	13,2	3,1	24,5	83	49	34	49	31	30	...
14,3	0,0	15,9	1,0	0,0	5,8	3,2	59,8	593	422	203	296	211	166	...
31,5	5,8	0,8	0,0	0,0	0,4	13,9	47,7	67	120	102	41	84	102	1 082
41,3	0,1	1,7	0,0	0,0	4,7	10,5	41,6	35	27	23	28	24	22	391
17,3	0,0	5,7	6,1	10,4	2,1	2,5	56,0	278	143	102	139	98	77	...
49,6	0,2	9,0	0,0	0,0	6,2	6,6	28,4	46	39	39	35	34	34	...
47,6	1,4	13,9	0,5	0,2	10,7	5,0	20,7	365	248	220	202	183	171	446
31,8	0,0	17,0	3,5	0,5	19,8	4,3	23,0	265	164	130	133	100	76	...
20,0	14,4	15,3	0,0	16,9	19,1	2,4	12,0	436	658	387	297	602	506	15 087
24,4	30,4	10,6	0,0	1,4	12,7	4,4	16,0	409	479	714	329	685	782	14 609

## 2. Mortalité par cause spécifique et morbidité

62+2>六九  
 2014.18-50+55  
 2014.18-50+55  
 81:4CL-3

Etat Membre	Mortalité												
	OMD 5 Taux de mortalité maternelle <sup>a</sup> (pour 100 000 naissances vivantes)	Taux de mortalité par cause spécifique (pour 100 000 habitants)					Taux de mortalité par cause standardisés selon l'âge <sup>1g</sup> (pour 100 000 habitants)				Distribution des années de vie perdues par causes larges <sup>1,h,i,j</sup> (%)		
		Femmes	VIH/sida <sup>b</sup>	OMD 6	OMD 6	OMD 6	maladies non transmissibles	parmi lesquelles :			maladies transmissibles	maladies non transmissibles	traumatismes
	Paludisme <sup>c</sup>			TB chez des personnes séronégatives pour le VIH <sup>d</sup>	TB chez des personnes séropositives pour le VIH <sup>e</sup>	maladies cardio-vasculaires		cancer	traumatismes				
2005	2007	2006	2007	2007	2004				2004				

### PLAGES DE VALEURS PAR PAYS

Minimum	1	3	0	0	0,0	284	103	52	18	3	8	3
Maximum	2 100	1 049	229	98	276,8	1 309	832	306	486	87	87	62
Médiane	130	21	2	8	0,9	691	364	129	68	31	52	12

### RÉGIONS DE L'OMS

Région africaine	900	198	104	45	47,6	841	390	147	126	80	13	7
Région des Amériques	99	11	<1	4	0,9	499	202	130	66	25	55	20
Région de l'Asie du Sud-Est	450	...	2	28	2,3	701	365	107	131	52	31	17
Région européenne	27	10	...	6	0,9	590	332	142	79	56	30	15
Région de la Méditerranée orientale	420	10	7	17	1,4	790	458	101	109	12	70	18
Région du Pacifique occidental	82	4	<1	16	0,8	557	243	139	68	24	57	19

### GROUPE DE REVENU

Faible revenu	650	87	61	41	21,1	794	409	126	108	68	21	10
Revenu moyen inférieur	180	11	3	20	2,1	675	337	125	104	29	49	22
Revenu moyen supérieur	91	65	<1	8	12,9	692	401	133	102	27	53	20
Revenu élevé	9	4	...	2	0,1	408	164	135	43	8	77	15
Global	400	34	17	20	6,8	612	301	130	93	51	34	14

Mortalité								Morbidité						
Distribution des causes de décès parmi les enfants de moins de 5 ans <sup>ik</sup> (%)								OMD 6 Prévalence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants)			OMD 6 Incidence de la tuberculose <sup>l</sup> (pour 100 000 habitants et par an)			OMD 6 Prévalence du VIH chez les adultes ≥ 15 ans <sup>b</sup> (pour 100 000 habitants)
Mortalité néonatale	VIH/sida	Diarrhée	Rougeole	Paludisme	Pneumonie	Traumatismes	Autres	1990	2000	2007	1990	2000	2007	2007
2004														
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,5	0	0	0	0	0	0	9
70,3	51,9	26,4	27,2	29,7	32,7	72,9	70,4	1485	761	1104	585	801	1198	24 301
35,7	0,1	12,2	0,0	0,0	10,5	4,2	28,4	109	98	75	64	72	60	391
21,0	5,0	16,3	3,9	15,6	20,4	2,4	15,4	324	436	475	168	319	363	4 735
37,7	0,7	12,7	0,0	0,2	12,7	5,9	30,0	82	51	38	57	40	32	448
39,0	0,4	19,5	5,5	0,4	13,7	5,3	16,2	554	417	280	202	189	181	295
37,8	0,7	14,0	0,1	0,0	14,9	5,7	26,7	52	68	51	37	51	49	336
32,6	0,3	16,7	3,0	2,3	19,6	3,5	21,9	227	203	139	110	107	105	202
46,2	0,3	12,0	0,8	0,3	9,8	7,5	23,1	320	260	197	129	115	108	89
24,6	3,2	17,1	4,0	11,9	20,1	2,5	16,5	398	421	387	192	260	269	1 842
38,3	0,8	17,2	3,9	1,9	13,7	5,8	18,2	393	311	219	149	140	134	263
34,8	9,3	11,7	0,1	0,2	11,6	5,0	27,2	127	115	100	72	95	109	1 482
43,4	0,2	3,5	0,4	1,0	4,3	9,5	37,7	33	21	17	29	18	16	241
30,6	2,5	16,8	3,8	7,4	17,1	4,0	17,8	296	259	206	125	136	139	644