

Amélioration inégale

Références

SITUATION ACTUELLE
(dernière donnée disponible)

- Meilleure situation
- Au-dessus de la moyenne
- Au-dessous de la moyenne
- Pire situation

ÉVOLUTION RÉCENTE
(Entre la donnée disponible
et la précédente)

- ➔ Avancée significative
- ➔ Légère avancée
- || Stagnante
- ➔ Recul
- ➔ Recul important

Tableau complet sur : www.socialwatch.org/statistics2009

Résumé : SITUATION ACTUELLE (couleur) ÉVOLUTION RÉCENTE (symbole)	PAYS (Valeur de l'Indice des Capacités Fondamentales, 0 à 100)	TUBERCULOSE (cas sur 100.000 personnes)	PERSONNES ATTEINTES DE VIH/SIDA (15-49 ans, %)	MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS (cas sur 1.000 nés vivants)	MORTALITÉ CHEZ LES MOINS DE 5 ANS (sur 1.000 nés vivants)	Valeur		
←	Afghanistan (46)	168,3	➔	165		254	➔	196
←	Afrique du Sud (89)	948,2	➔	18,1	➔	46		270
➔	Albanie (96)	16,9	➔	13	➔	69	➔	15
➔	Algérie (96)	56,6	➔	0,1	➔	16	➔	31
←	Allemagne (99)	5,9	➔	33		34	➔	4
←	Andorre (93)	18,9	➔	4		4		8
←	Angola (58)	286,5	➔	3		3		162
➔	Antigua-et-Barbuda (94)	5,5	➔	116	➔	243	➔	9
➔	Antilles néerlandaises (—)	7,5	➔	10		10	➔	8
➔	Arabie saoudite (95)	46,3	➔	20	➔	23	➔	30
➔	Argentine (98)	30,8	➔	15	➔	15	➔	15
➔	Arménie (99)	72,3	➔	0,5	➔	21	➔	29
➔	Australie (99)	6,2	➔	22	➔	5	➔	4
➔	Autriche (99)	12,4	➔	5		5	➔	5
➔	Azerbaïdjan (96)	77,1	➔	4		4	➔	49
←	Bahamas (99)	44,2	➔	34	➔	84	➔	18
➔	Bahreïn (99)	40,5	➔	12	➔	12	➔	20
➔	Bangladesh (56)	222,5	➔	9		11	➔	112
➔	Barbade (98)	3,6	➔	47	➔	65	➔	7
➔	Bélarus (100)	61	➔	11		12		20
←	Belgique (98)	11,8	➔	12		7	➔	5
➔	Belize (92)	40	➔	4		5	➔	20
➔	Bénin (77)	90,9	➔	22	➔	14	➔	80
➔	Bermudes (—)	3,7	➔	78	➔	149		4
←	Bhoutan (79)	246	➔	56	➔	65	➔	92
=	Birmanie/Myanmar(73)	170,9	➔	74		104		87
➔	Bolivie (79)	154,6	➔	48		60	➔	66
➔	Bosnie-Herzégovine (98)	51,1	➔	13		12	➔	19
←	Botswana (90)	731,4	➔	33	➔	119	➔	227
➔	Brésil (90)	48	➔	20	➔	18	➔	22
➔	Brunei Darussalam (99)	59	➔	8		8	➔	25
➔	Bulgarie (97)	38,8	➔	10	➔	12	➔	20
➔	Burkina Faso (71)	226,2	➔	104	➔	203		134
➔	Burundi (61)	367	➔	108		175	➔	163
➔	Cambodge (66)	495,1	➔	70	➔	75	➔	160
➔	Cameroun (77)	191,7	➔	87		142	➔	106
←	Canada (98)	5,1	➔	5		5	➔	4
➔	Cap-Vert (93)	150,5	➔	24		32	➔	69
➔	Chili (99)	12,3	➔	8		8	➔	7
➔	Chine (94)	98,3	➔	19	➔	27	➔	36
➔	Chypre (100)	4,9	➔	3		3	➔	4
←	Cisjordanie et Gaza (—)	19,9	➔	24	➔	24	➔	22
➔	Colombie (94)	35,4	➔	17		17	➔	18
➔	Comores (79)	42	➔	49		63	➔	39
➔	Congo (76)	403,1	➔	79		121	➔	152
➔	Costa Rica (93)	11	➔	10	➔	11	➔	8
➔	Côte d'Ivoire (74)	420,5	➔	89	➔	106	➔	155
➔	Croatie (100)	40,3	➔	5		6		13

SOURCES :
Tuberculose : Banque Mondiale
(www.worldbank.org).
Personnes ayant VIH/SIDA :
Banque Mondiale (www.worldbank.org).

Mortalité chez les enfants : UNICEF
(www.unicef.org/sowc09).
Mortalité chez les moins de 5 ans :
UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Pour information plus détaillée
sur les années de référence
des données voir tableaux complets sur :
www.socialwatch.org/statistics2009.

Résumé : SITUATION ACTUELLE (couleur) ÉVOLUTION RÉCENTE (symbole)	PAYS (Valeur de l'Indice des Capacités Fondamentales, 0 à 100)	TUBERCULOSE (cas sur 100.000 personnes)	PERSONNES ATTEINTES DE VIH/SIDA (15-49 ans, %)		MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS (cas sur 1.000 nés vivants)		MORTALITÉ CHEZ LES MOINS DE 5 ANS (sur 1.000 nés vivants)		Valeur	
→	Cuba (99)	6,4	→	0,1	←	5		6	→	4
←	Danemark (100)	8,1	←	0,2	←	4		4	→	4
→	Djibouti (90)	812,5	→	3,1	→	84	→	112	→	253
→	Dominique (96)	13,3	→			9	→	14	→	12
←	Égypte (89)	21	→			30	→	33	→	28
→	El Salvador (80)	39,6	→	0,8	→	21	→	23	→	21
→	Émirats arabes unis (100)	15,8	→			7	→	7	→	10
→	Équateur (86)	101,3	→	0,3	←	20	→	21	→	36
→	Érythrée (60)	95,4	→	1,3	→	46	→	68	→	53
←	Espagne (100)	29,6	←	0,5	←	4		4		10
→	Estonie (99)	38,1	→	1,3	←	4	→	4	→	12
←	États-Unis d'Amérique (98)	4,2	←	0,6	←	7	←	7	→	5
→	Éthiopie (53)	378,2	→	2,1	→	75	→	113	→	142
→	Fédération de Russie (99)	110,4	→	1,1	←	13	→	13	→	34
→	Fidji (93)	20,7	→	0,1	→	16		17	→	13
←	Finlande (100)	5,9	←	0,1	←	3		3	→	3
←	France (99)	13,9	←	0,4	←	4		4		6
→	Gabon (82)	406,4	→	5,9	→	60		80	→	138
→	Gambie (73)	258,4	→	0,9	→	82	→	106	→	112
→	Géorgie (96)	84,3		0,1	→	27	→	31	→	36
→	Ghana (76)	202,9	→	1,9	→	73	→	118	→	99
←	Grèce (99)	17,8	←	0,2	←	4		4		7
→	Grenade (92)	4,2	→	0,4		15	→	16	→	9
	Guam (—)	34								34
→	Guatemala (68)	63,5	→	0,8	→	29	→	41		34
→	Guinée (68)	287,4	→	1,6	←	93	→	161		136
→	Guinée équatoriale (58)	255,9	→	3,4	←	124		206		147
→	Guinée-Bissau (60)	219,9	→	1,8	→	118		200		135
→	Guyana (84)	121,8	→	2,5	←	45	→	62		58
→	Haïti (—)	305,6	→	2,2	→	57	→	80		111
→	Honduras (82)	59,4	→	0,7	→	20	→	27		27
	Hong Kong (—)	61,9								62
→	Hongrie (99)	16,7	→	0,1	←	6		7		7
→	Îles Caïmans (—)	3,7								4
→	Îles Cook (98)					16				16
	Îles Mariana du Nord (—)	58,3								58
←	Îles Marshall (93)	215,2	←			49	→	56		107
→	Îles Salomon (—)	127,8	→			53	→			90
	Îles Vierges (EU)(—)	10,1								10
→	Inde (68)	167,8	→	0,3	→	54	→	76		75
→	Indonésie (85)	228	→	0,2	←	25	→	34		72
→	Iran (95)	21,7	→	0,2	←	29	→	35	→	21
→	Iraq (88)	56	→			36	→	47	→	46
←	Irlande (100)	13,2	←	0,2	←	4		4	→	5
←	Islande (98)	3,6	←	0,2	→	2		3		2
→	Israël (100)	7,5	←	0,1		4		5		4
←	Italie (100)	7,4	←	0,4	←	3	→	4		4
=	Jamaïque (94)	6,5	→	1,6	←	26		32	→	17
←	Japon (100)	21,1	→			3		4		9
←	Jordanie (99)	7,4	←			21		25		18
→	Kazakhstan (99)	129	→	0,1	→	28	←	29		47
←	Kenya (71)	352,6	←			80	→	121		185
→	Kirghizistan (98)	121,3	→	0,1	→	34	→	41		49
→	Kiribati (89)	365,1	→			46	→	64		158
→	Koweït (100)	23,6	→			9		11		15
←	Lesotho (72)	636,6	←	23,2	→	68	→	132		215
→	Lettonie (99)	53	→	0,8	←	7	→	9		17
←	Liban (96)	18,6	←	0,1	→	26		31	→	19
→	Libéria (61)	277,1	→	1,7		93	→	235		152

SOURCES :
Tuberculose : Banque Mondiale (www.worldbank.org).
Personnes ayant VIH/SIDA : Banque Mondiale (www.worldbank.org).
Mortalité chez les enfants : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).
Mortalité chez les moins de 5 ans : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Pour information plus détaillée sur les années de référence des données voir tableaux complets sur : www.socialwatch.org/statistics/2099.

Résumé : SITUATION ACTUELLE (couleur) ÉVOLUTION RÉCENTE (symbole)	PAYS (Valeur de l'Indice des Capacités Fondamentales, 0 à 100)	TUBERCULOSE (cas sur 100.000 personnes)	PERSONNES ATTEINTES DE VIH/SIDA (15-49 ans, %)	MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS (cas sur 1.000 nés vivants)	MORTALITÉ CHEZ LES MOINS DE 5 ANS (sur 1.000 nés vivants)	Valeur
→	Libye (99)	17,2 →		17	18	17
→	Liechtenstein (—)			2		2
←	Lituanie (99)	68 ←	0,1 →	7	9	21
	Luxembourg (100)	12,2 ←	0,2 →	2	4	5
	Macao (—)	62,6				63
→	Macédoine (—)	29,3 →	0,1 ←	15		15
→	Madagascar (59)	250,8 →	0,1 →	70	115	109
→	Malaisie (97)	103,3 →	0,5 ←	10	12	31
←	Malawi (62)	345,7 ←	11,9 →	71	120	137
→	Maldives (91)	46,9 →		26	30	34
→	Mali (67)	318,9 →	1,5 →	117	217	164
→	Malte (99)	6 ←	0,1 →	4	6	4
←	Maroc (81)	91,6 ←	0,1 ←	32	37	40
→	Maurice (99)	22,4 →	1,8 ←	13	15	13
→	Mauritanie (68)	317,7 →	0,8 ←	75	125	130
→	Mexique (95)	20 →	0,3 ←	29	35	21
→	Micronésie (—)	97,1 →		33	41	57
←	Monaco (—)	2,3 ←		3	4	3
←	Mongolie (93)	205,4 ←	0,1 ←	35	42	71
→	Monténégro (—)	32,4 →		9	10	17
→	Mozambique (66)	431,3 →	12,5 →	115	138	174
←	Namibie (89)	766,8 ←	15,3 →	47	61	223
→	Nauru (76)			25	30	28
→	Népal (58)	173 →	0,5 ←	43	59	69
→	Nicaragua (70)	48,7 →	0,2 →	28	36	28
→	Niger (55)	17,3 →	0,8 →	83	253	89
→	Nigéria (66)	310,7 →	3,1 →	97	191	150
→	Niue (94)				42	42
←	Norvège (100)	5,5 ←	0,1 ←	3	4	3
→	Nouvelle-Calédonie (—)	21,6				22
→	Nouvelle-Zélande (97)	7,1 →	0,1 ←	5	6	5
→	Oman (98)	12,8 →		11	11	12
→	Ouganda (59)	329,6 →	5,4 →	82	134	138
→	Ouzbékistan (93)	112,6 →	0,1 →	36	44	48
→	Pakistan (71)	181,3 →	0,1 ←	73	97	88
←	Palaos (96)	60,2 ←		9	11	27
←	Panama (93)	47,4 ←	1 ←	18	23	22
→	Papouasie-Nouvelle-Guinée (62)	249,5 →	1,5 →	50	73	94
→	Paraguay (95)	58,3 →	0,6 ←	24	22	26
←	Pays-Bas (100)	7,5 ←	0,2 ←	4	5	4
→	Pérou (88)	125,9 →	0,5 →	17	25	42
→	Philippines (78)	290 →		23	26	113
→	Pologne (99)	25,2 →	0,1 ←	6	7	10
	Polynésie française (—)	27,1				27
	Porto Rico (—)	4				4
←	Portugal (99)	29,6 ←	0,5 ←	3	4	9
→	Qatar (95)	69,9 →		12	11	31
←	République arabe syrienne (95)	23,6 ←		15	13	17
→	République centrafricaine (65)	345,1 →	6,3 →	113	174	160
→	République de Corée (100)	89,6 →	0,1 ←	4		31
←	République de Moldavie (—)	141	0,4 →	16		52
→	République dém. du Congo (75)	391,7 →		108	193	231
→	République dém. populaire lao (58)	151,1 →	0,2 ←	56	75	71
→	République dominicaine (87)	69,3 →	1,1 ←	31	29	33
←	République pop. dém. de Corée (87)	344,4 ←		42	53	146
←	République tchèque (99)	8,8 →		3	4	5
→	République-Unie de Tanzanie (73)	297,4 →	6,2 →	73	118	124
→	Roumanie (98)	114,9 →	0,1 ←	13	16	36
←	Royaume-Uni (99)	15,3 ←	0,2 ←	5	6	7

SOURCES :
Tuberculose : Banque Mondiale (www.worldbank.org).
Personnes ayant VIH/SIDA : Banque Mondiale (www.worldbank.org).

Mortalité chez les enfants : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).
Mortalité chez les moins de 5 ans : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Pour information plus détaillée sur les années de référence des données voir tableaux complets sur : www.socialwatch.org/statistiques2009.

Résumé : SITUATION ACTUELLE (couleur) ÉVOLUTION RÉCENTE (symbole)	PAYS (Valeur de l'Indice des Capacités Fondamentales, 0 à 100)	TUBERCULOSE (cas sur 100.000 personnes)	PERSONNES ATTEINTES DE VIH/SIDA (15-49 ans, %)	MORTALITÉ CHEZ LES ENFANTS (cas sur 1.000 nés vivants)	MORTALITÉ CHEZ LES MOINS DE 5 ANS (sur 1.000 nés vivants)	Valeur
→	Rwanda (53)	397 →	2,8 →	109 ←	160 =	167
→	Sainte-Lucie (98)	14,3 →	0,6 →	14 ←	14 =	11
→	Saint-Kitts-et-Nevis (95)	9,3 →		16 →	19 =	15
←	Saint-Marin (—)	6,2 ←		4 ←	3 =	4
→	Saint-Vincent-et- les Grenadines (95)	24,7 →		17 =	20 =	21
→	Samoa (97)	18,8 →		22 →	28 =	23
	Samoa américaine (—)	5				5
→	Sao Tomé-et-Principe (83)	101,1 →		64 ←	96 =	87
→	Sénégal (68)	271,5 →	1 ←	59 →	116 =	112
→	Serbie (—)	32,4 →	0,1	7 =	8 =	12
→	Seychelles (99)	32,4 →		12 =	13 =	19
→	Sierra Leone (59)	573,9 →	1,7 ←	155 →	269 =	250
←	Singapour (100)	26,5 ←	0,2 ←	2 =	3 =	8
→	Slovaquie (99)	16,6 →	0,1 ←	7 =	7 →	8
→	Slovénie (99)	12,9 →	0,1 ←	3 =	4 =	5
→	Somalie (48)	248,7 →	0,5 →	88 →	145 =	121
→	Soudan (70)	243,3 →	1,4 →	69 ←	89 =	101
←	Sri Lanka (96)	60,5 →		17 ←	13 =	30
←	Suède (100)	6 ←	0,1 →	3 =	4 ←	3
←	Suisse (99)	6,1 ←	0,6 ←	4 =	5 =	4
←	Suriname (82)	116,3 ←	2,4 ←	27 →	39 =	46
←	Swaziland (80)	1198 ←	26,1 →	66 →	164 =	364
→	Tadjikistan (89)	230,7 →	0,3 →	57 ←	68 =	89
→	Tchad (44)	298,7 →	3,5 ←	124 =	204 →	158
→	Thaïlande (96)	142,3 →	1,4 ←	6 →	8 =	39
→	Timor-Leste (53)	322 →		77 ←	55 =	151
→	Togo (68)	429,2 →	3,3 ←	65 →	107 =	151
→	Tonga (96)	24 →		19 →	24 =	22
→	Trinité-et-Tobago (95)	11,2 ←	1,5 →	31 →	38 =	20
→	Tunisie (95)	26 →	0,1 →	18 →	23 =	17
→	Turkménistan (88)	68,5 →	0,1 ←	45 =	51 =	41
→	Turquie (92)	29,6 →		21 →	26 =	26
→	Tuvalu (89)			30 →	38 =	34
→	Ukraine (98)	101,5 →	1,6 ←	20 =	24 =	37
→	Uruguay (98)	22,3 →	0,6 ←	12 ←	15 ←	12
←	Vanuatu (87)	77,1 ←		28 →	36 =	47
←	Venezuela (93)	33,6 →		17 →	21 =	24
→	Viet Nam (93)	171,2 →	0,5 ←	13 →	17 =	50
→	Yémen (59)	76,5 →		55 →	100 =	77
→	Zambie (71)	506,1 →	15,2 →	103 =	182 =	202
←	Zimbabwe (77)	782,1 ←	15,3 →	59 →	85 →	235

SOURCES :
Tuberculose : Banque Mondiale (www.worldbank.org).
Personnes ayant VIH/SIDA : Banque Mondiale (www.worldbank.org).

Mortalité chez les enfants : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).
Mortalité chez les moins de 5 ans : UNICEF (www.unicef.org/sowc09).

Pour information plus détaillée sur les années de référence des données voir tableaux complets sur : www.socialwatch.org/statistics2009.

REMARQUE :

1. Évolution : L'évolution des indicateurs s'obtient à partir d'un procédé qui consiste à rééchelonner les valeurs résultantes du taux de variation relative entre les gammes suivantes : *inférieur à -5 : avancée significative ; entre -5 et -1 : légère avancée ; entre -1 et 1 : stagnante ; entre 1 et 5 : recul ; supérieur à 5 : recul important.*

Ce taux s'obtient à partir de la formule suivante : $(\text{valeur 2009} - \text{valeur 2008} / \text{valeur 2008}) * 100$

2. Valeur atteinte par l'Indice : Présente la valeur résultant de la somme des valeurs atteintes dans chaque dimension divisée par le nombre total de dimensions avec donnée.

3. Évolution stagnante : Les indicateurs qui présentent une évolution stagnante dans la totalité de ses valeurs répondent

au manque d'actualisation de celles-ci, reproduisant les valeurs consignées en 2008.

Pour information plus détaillée sur les années de référence des données voir tableaux complets sur : www.socialwatch.org/statistics2009

DÉFINITION DES INDICATEURS :

Tuberculose (cas sur 100.000 personnes) : Cas de tuberculose notifiés à l'OMS, sur 100.000 personnes. Est considéré comme cas de tuberculose tout patient atteint de tuberculose confirmée par un laboratoire bactériologique ou diagnostiquée par un médecin.

Personnes atteintes de VIH/SIDA (15-49 ans, %) : Pourcentage estimé d'adultes entre 15 et 49 ans qui sont atteints du VIH/SIDA.

Mortalité chez les enfants (sur 1.000 nés vivants) : Nombre d'enfants, sur 1.000 nés vivants, qui meurent avant d'avoir atteint leur première année.

Mortalité chez les moins de 5 ans (sur 1.000 nés vivants) : Nombre d'enfants, sur 1.000 nés vivants, qui meurent avant d'avoir atteint l'âge de 5 ans.

Notes méthodologiques et guide pour lire les tableaux à la fin de la section.

Amélioration inégale

L'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) est l'autorité responsable de la direction et de la coordination de l'action sanitaire au sein du système des Nations Unies. Elle est chargée, parmi d'autres objectifs, de fixer des normes, de fournir un soutien technique aux pays et de surveiller les tendances en matière de santé mondiale. Dans son Rapport sur la santé dans le monde 2007, l'OMS souligne que « la sécurité sanitaire mondiale dépend, maintenant plus que jamais, de la coopération internationale et de la volonté de tous les pays d'agir efficacement pour faire face aux menaces nouvelles et émergentes »¹.

Depuis la conférence d'Alma-Ata, tenue en septembre 1978 en URSS, l'accent a été mis sur les soins de santé primaires (APS-Associations des professionnels de la santé). Ces dispositifs montrent, de plus en plus fermement, un instrument qui assure, en réponse aux défis sanitaires actuels, l'équité, la solidarité et la justice sociale, par le biais d'une meilleure qualité sanitaire pour tous². La mise en œuvre d'un système d'APS exige une organisation sanitaire nationale stable et des politiques publiques focalisées sur le développement et la durabilité, de sorte que la mesure du niveau ou la proportionnalité de certaines maladies ou des taux de mortalité spécifiques permettent de faire de bonnes évaluations, non seulement vis-à-vis de l'état sanitaire d'un pays et des besoins de support international, mais aussi des priorités et des modèles de développement sanitaire qui y sont en vigueur.

Pour cette raison, Social Watch a sélectionné, parmi un grand éventail d'indicateurs disponibles, trois indicateurs de maladies liés au manque de stratégies préventives et d'une éducation sanitaire appropriée, deux d'entre eux tenant compte de la mortalité dans des situations de haute vulnérabilité face à une prise en charge et à une prévention de la santé déficientes : la mortalité infantile et la mortalité des moins de 5 ans.

L'évolution globale

Dans l'ensemble, la situation s'est améliorée. Si l'on estime qu'aujourd'hui 2 % de la population mondiale de 15 à 49 ans est atteinte du VIH-SIDA, cela veut dire qu'aucun changement ne s'est opéré (ce qui suppose un arrêt de sa tendance expansive). La mortalité infantile enregistre une chute de 9,6 % (entre 2008 et 2009, on est passé de 39 à 35,6 morts avant l'âge d'un an sur 1.000 enfants nés vivants), la mortalité chez les moins de 5 ans diminué aussi (on est passé

1 OMS. Le rapport sur la santé dans le monde 2007 – un avenir plus sûr. Protection de la santé publique mondiale au XXI^e siècle. Disponible sur : <www.who.int/whr/2007/es/>.

2 Rapport de la conférence internationale sur les soins de santé primaires, Alma-Ata. Organisation Mondiale de la Santé, Conférence internationale sur les soins de santé primaires, URSS, du 6 au 12 septembre 1978 : <www.who.int/whr/2008/overview/es/index.html>.

GRAPHIQUE 1. Situation actuelle de la santé suivant les régions (nombre de pays)

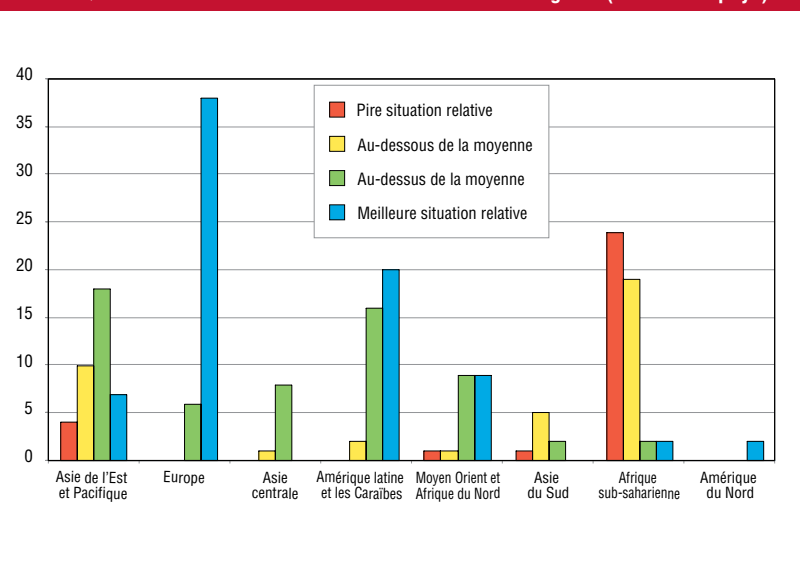


TABLEAU 1. Situation actuelle d'après l'évolution en matière de santé (nombre de pays)

	←	↶		→	↷	Total
Pire situation	7	1			22	30
Au-dessous de la moyenne	3	1	1		31	36
Au-dessus de la moyenne	10	2		3	42	57
Meilleure situation	21	8	2	6	35	72
Total général	41	12	3	9	130	195

TABLEAU 2. Moyennes par indicateur des pays dans la pire et la meilleure situation en matière de santé

		Tuberculose (sur 100.000 personnes)	Individus avec VIH/SIDA (15-49 ans, %)	Mortalité infantile (sur 1.000 nés vivants)	Mortalité chez les moins de 5 ans (sur 1.000 nés vivants)
Pire situation relative	Moyenne	561,5	17,9	102,5	188,5
	Nombre de pays	21	9	28	24
Meilleure situation relative	Moyenne	15,9	0,0	6,7	8,3
	Nombre de pays	85	73	70	75
Total	Moyenne	136,5	2,1	35,6	54,3
	Nombre de pays	202	141	194	188

de 56 à 54,3 morts sur 1.000 enfants nés vivants. Ceci représente une évolution de -3,1 %), et d'après les données en 2009, les cas de tuberculose sont passés de 199 à 136,5 cas déclarés auprès de l'OMS sur 100.000 (soit, une réduction de 45,8 % en comparaison avec l'information disponible en 2008).

Or, en analysant la performance de ces indicateurs parmi les pays ayant une meilleure ou pire situation relative, il existe des différences dont l'entité représente un des éléments principaux de réflexion à partir des données recensées en 2009 (Tableau 2).

En effet, dans les pays ayant une meilleure situation relative, l'évolution est favorable pour tous les indicateurs (variation entre la valeur de l'indicateur en 2008 et 2009 : Tuberculose = -157,9 % ; VIH/SIDA varie de 0,3 % à 0,0 % ; Mortalité Infantile =

-79,1 % ; et, Mortalité à 5 ans = -68,7 %). Par contre, parmi les pays ayant une pire situation relative, on vérifie de très légères améliorations mais uniquement par rapport à la tuberculose et à la mortalité infantile (variation de la valeur de l'indicateur : Tuberculose = -0,6 % ; et, Mortalité Infantile = -5,4 %). En revanche, il y a des réductions significatives par rapport, notamment, à l'expansion du VIH/SIDA, mais aussi en matière de mortalité des enfants de moins de 5 ans (variation de la valeur de l'indicateur : VIH/SIDA = 49,7 % ; et, Mortalité à 5 ans = 7,7 %).

En ce qui concerne l'évolution relative des différents pays, les disparités signalées, et la régression enregistrée dans certains indicateurs et pour certains pays, expliquent le comportement inégal et polarisé enregistré parmi les données de 2008 et 2009 (Tableau 1). ■