

TABLEAU 3 : SANTÉ

Pays et territoires	% de la population utilisant des sources d'eau potable améliorées 2004		% de la population ayant accès à des installations d'assainissement adéquates 2004		% de vaccins PEV réguliers financés par l'Etat 2006	Vaccination 2006								% de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et ayant consulté un agent de santé qualifié ^a	% d'enfants de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et recevant des antibiotiques ^b	% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu 2000-2006 ^c	Paludisme 2003-2006 ^d				
	totale	urbaine	rurale	totale		urbaine	rurale	Enfants d'un an vaccinés contre :									% de nouveaux protégés contre le tétanos ^e	2000-2006 ^e	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide	% de moins de 5 ans atteints de fièvre et recevant des médicaments antipaludiques
								TB	DTC	polio	rougeole	HepB	Hib								
	Vaccins correspondants						BCG	DTC1 ^f	DTC3 ^g	polio3	rougeole	HepB3	Hib3								
Afghanistan	39	63	31	34	49	29	0	90	90	77	77	68	-	-	88	28	-	48	-	-	-
Afrique du Sud	88	99	73	65	79	46	100	97	99	99	99	85	99	99	88	75x	-x	37x	-	-	-
Albanie	96	99	94	91	99	84	-	98	98	98	97	97	98	-	87	45	38	50	-	-	-
Algérie	85	88	80	92	99	82	100	99	98	95	95	91	80	-	70	53	59	24	-	-	-
Allemagne	100	100	100	100	100	100	-	-	96	90	96	94	86	94	-	-	-	-	-	-	-
Andorre	100	100	100	100	100	100	-	-	97	93	93	91	84	93	-	-	-	-	-	-	-
Angola	53	75	40	31	56	16	67	65	66	44	44	48	-	-	80	58	-	32	-	-	-
Antigua-et-Barbuda	91	95	89	95	98	94	100	-	96	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-
Arabie saoudite	-	97	-	-	100	-	100	95	97	96	96	95	96	96	56	-	-	-	-	-	-
Argentine	96	98	80	91	92	83	-	99	93	91	92	97	84	91	-	-	-	-	-	-	-
Arménie	92	99	80	83	96	61	30	91	95	87	87	92	78	-	-	36	11	59	-	-	-
Australie	100	100	100	100	100	100	-	-	97	92	92	94	94	94	-	-	-	-	-	-	-
Autriche	100	100	100	100	100	100	88	-	94	83	83	80	83	83	-	-	-	-	-	-	-
Azerbaïdjan	77	95	59	54	73	36	70	99	97	95	97	96	93	-	-	36	-	40	12x	1x	1x
Bahamas	97	98	86	100	100	100	100	-	95	95	94	88	96	95	65	-	-	-	-	-	-
Bahreïn	-	100	-	-	100	-	100	-	99	98	98	99	98	97	92	-	-	-	-	-	-
Bangladesh	74	82	72	39	51	35	63	96	96	88	88	81	88	-	92	30	22	49	-	-	-
Barbade	100	100	100	100	99	100	100	-	81	84	85	92	84	84	-	-	-	-	-	-	-
Bélarus	100	100	100	84	93	61	100	99	99	99	97	97	98	-	-	90	67	54	-	-	-
Belgique	-	100	-	-	-	-	-	-	98	97	97	88	78	95	94	-	-	-	-	-	-
Belize	91	100	82	47	71	25	100	97	96	98	98	99	98	98	80	66x	-x	-	-	-	-
Bénin	67	78	57	33	59	11	10	99	99	93	93	89	93	93	84	35	-	42	47	20	54
Bhoutan	62	86	60	70	65	70	-	92	98	95	96	90	95	-	88	-	-	-	-	-	-
Bolivie	85	95	68	46	60	22	69	93	94	81	79	81	81	81	-	52	-	54	-	-	-
Bosnie-Herzégovine	97	99	96	95	99	92	85	97	94	87	91	90	82	85	85	91	73	53	-	-	-
Botswana	95	100	90	42	57	25	100	99	98	97	97	90	85	-	71	14	-	7	-	-	-
Brésil	90	96	57	75	83	37	-	99	99	99	99	99	97	99	84	46x	15x	28x	-	-	-
Brunéi Darussalam	-	-	-	-	-	-	-	96	99	99	99	97	99	99	92	-	-	-	-	-	-
Bulgarie	99	100	97	99	100	96	100	98	97	95	96	96	96	-	65	-	-	-	-	-	-
Burkina Faso	61	94	54	13	42	6	17	99	99	95	94	88	76	76	-	39	15	42	18	10	48
Burundi	79	92	77	36	47	35	1	84	86	74	64	75	74	74	84	38	26	23	13	8	30
Cambodge	41	64	35	17	53	8	0	87	85	80	80	78	80	-	80	48	-	59	88	4	0
Cameroun	66	86	44	51	58	43	20	85	87	81	78	73	81	-	52	35	38	22	27	13	58
Canada	100	100	99	100	100	99	-	-	97	94	94	94	14	94	82	-	-	-	-	-	-
Cap-Vert	80	86	73	43	61	19	90	70	74	72	72	65	69	-	-	-	-	-	-	-	-
Chili	95	100	58	91	95	62	100	98	95	94	94	91	94	94	-	-	-	-	-	-	-
Chine	77	93	67	44	69	28	-	92	94	93	94	93	91	-	-	-	-	-	-	-	-
Chypre	100	100	100	100	100	100	36	-	99	97	97	87	93	90	-	-	-	-	-	-	-
Colombie	93	99	71	86	96	54	100	88	95	86	86	88	86	86	88	62	-	39	24x	-	-
Comores	86	92	82	33	41	29	0	84	78	69	69	66	69	-	77	49	-	31	36x	9x	63x
Congo	58	84	27	27	28	25	75	84	81	79	79	66	-	-	84	48	-	39	68	6	48
Congo, République démocratique du	46	82	29	30	42	25	0	87	87	77	78	73	-	-	77	36	-	17	12x	1x	52x
Corée, République de	92	97	71	-	-	-	-	98	98	98	98	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-
Corée, République populaire démocratique de	100	100	100	59	58	60	-	96	91	89	98	96	96	-	-	93	-	-	-	-	-
Costa Rica	97	100	92	92	89	97	-	88	89	91	91	89	90	89	-	-	-	-	-	-	-
Côte d'Ivoire	84	97	74	37	46	29	28	77	95	77	76	73	77	-	-	35	19	45	17	6	36
Croatie	100	100	100	100	100	100	100	98	96	96	96	96	-	96	-	-	-	-	-	-	-
Cuba	91	95	78	98	99	95	99	99	96	89	99	96	89	97	-	-	-	-	-	-	-
Danemark	100	100	100	-	-	-	100	-	93	93	93	99	-	93	-	-	-	-	-	-	-
Djibouti	73	76	59	82	88	50	-	88	76	72	72	67	-	-	77	62	43	33	9	1	10
Dominique	97	100	90	84	86	75	100	99	99	95	88	99	7	7	-	-	-	-	-	-	-
Egypte	98	99	97	70	86	58	100	99	98	98	98	98	98	-	86	63	-	27	-	-	-
El Salvador	84	94	70	62	77	39	100	93	98	96	96	98	96	96	91	62	-	-	-	-	-
Emirats arabes unis	100	100	100	98	98	95	-	98	97	94	94	92	92	94	-	-	-	-	-	-	-
Equateur	94	97	89	89	94	82	100	99	99	98	97	97	98	98	66	-	-	-	-	-	-
Erythrée	60	74	57	9	32	3	10	99	99	97	96	95	97	-	79	44	-	54	12x	4x	4x
Espagne	100	100	100	100	100	100	100	-	98	98	98	97	81	98	72	-	-	-	-	-	-
Estonie	100	100	99	97	97	96	100	99	98	95	95	96	95	88	-	-	-	-	-	-	-
Etats-Unis	100	100	100	100	100	100	-	-	99	96	92	93	92	94	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopie	22	81	11	13	44	7	0	72	80	72	69	63	-	-	80	19	-	15	2	2	3
Ex-République yougoslave de Macédoine	-	-	-	-	-	-	-	92	95	93	92	94	89	-	88	93	74	45	-	-	-
Fidji	47	43	51	72	87	55	100	93	84	81	83	99	81	81	93	-	-	-	-	-	-
Finlande	100	100	100	100	100	100	100	98	99	97	97	97	-	98	-	-	-	-	-	-	-

	% de la population utilisant des sources d'eau potable améliorées 2004		% de la population ayant accès à des installations d'assainissement adéquates 2004			% de vaccins PEV réguliers financés par l'Etat 2006	Vaccination 2006										% de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et ayant consulté un agent de santé qualifié ^a	% d'enfants de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et recevant des antibiotiques ^b	% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu 2000-2006*	Paludisme 2003-2006*		
							Enfants d'un an vaccinés contre :					% de nouveaux protégés contre le tétanos ^c	2000-2006*	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide	% de moins de 5 ans atteints de fièvre et recevant des médicaments antipaludiques						
	TB	DTC	polio	rougeole	HepB	Hib	Vaccins correspondants															
	totale	urbaine	rurale	totale	urbaine	rurale	totale	BCG	DTC1 ^d	DTC3 ^e	polio3	rougeole	HepB3	Hib3								
France	100	100	100	-	-	-	84	98	98	98	87	29	87	-	-	-	-	-	-			
Gabon	88	95	47	36	37	30	100	89	69	38	31	55	38	-	63	48	-	44	-			
Gambie	82	95	77	53	72	46	35	99	95	95	95	95	95	94	69	61	38	63	49			
Géorgie	82	96	67	94	96	91	71	95	99	87	88	95	83	-	87	99	-	-	-			
Ghana	75	88	64	18	27	11	-	99	87	84	84	85	84	84	-	59	33	29	33			
Grèce	-	-	-	-	-	-	-	88	96	88	87	88	88	88	69	-	-	-	-			
Grenade	95	97	93	96	96	97	100	-	87	91	91	98	91	91	-	-	-	-	-			
Guatemala	95	99	92	86	90	82	-	96	93	80	81	95	80	80	91	64	-	22x	6x			
Guinée	50	78	35	18	31	11	40	90	99	71	70	67	-	-	79	42	-	38	12			
Guinée équatoriale	43	45	42	53	60	46	0	73	65	33	39	51	-	-	59	-	-	36	15x			
Guinée-Bissau	59	79	49	35	57	23	-	87	85	77	74	60	-	-	91	57	42	25	73			
Guyana	83	83	83	70	86	60	100	96	95	93	92	90	93	93	31	78	-	40	74			
Haïti	54	52	56	30	57	14	-	75	83	53	52	58	-	-	94	31	3	43	-			
Honduras	87	95	81	69	87	54	100	90	95	87	87	91	87	87	-	56	54	49	-			
Hongrie	99	100	98	95	100	85	100	99	99	99	99	99	-	99	-	-	-	-	-			
Iles Cook	94	98	88	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-			
Iles Marshall	87	82	96	82	93	58	100	92	90	74	95	96	97	60	-	-	-	-	-			
Iles Salomon	70	94	65	31	98	18	-	84	96	91	91	84	93	-	74	-	-	-	-			
Inde	86	95	83	33	59	22	100	78	78	55	58	59	6	-	83	69	-	32	-			
Indonésie	77	87	69	55	73	40	87	82	88	70	70	72	70	-	87	61	-	56	32x			
Iran, République islamique d'	94	99	84	-	-	-	100	99	99	99	99	99	99	-	-	93	-	-	-			
Iraq	81	97	50	79	95	48	100	91	83	60	63	60	75	-	89	82	82	64	7x			
Irlande	-	100	-	-	-	-	100	93	97	91	91	86	-	91	-	-	-	-	-			
Islande	100	100	100	100	100	100	-	97	97	97	97	95	-	97	86	-	-	-	-			
Israël	100	100	100	-	100	-	-	98	95	93	95	95	96	-	-	-	-	-	-			
Italie	-	-	-	-	-	-	-	97	96	97	87	96	95	52	-	-	-	-	-			
Jamahiriya arabe libyenne	-	-	-	97	97	96	100	99	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-			
Jamaïque	93	98	88	80	91	69	100	90	86	85	86	87	87	87	72	75	52	39	-			
Japon	100	100	100	100	100	100	-	99	99	97	99	-	-	86	-	-	-	-	-			
Jordanie	97	99	91	93	94	87	100	95	99	98	98	99	98	98	-	78	-	44	-			
Kazakhstan	86	97	73	72	87	52	100	99	99	99	99	99	99	-	-	71	32	48	-			
Kenya	61	83	46	43	46	41	80	92	90	80	77	77	80	80	74	49	-	33	15			
Kirghizistan	77	98	66	59	75	51	40	99	96	92	93	97	90	-	82	62	45	22	-			
Kiribati	65	77	53	40	59	22	100	99	98	86	86	61	88	-	-	-	-	-	-			
Koweït	-	-	-	-	-	-	-	99	99	99	99	99	99	99	90	-	-	-	-			
Lesotho	79	92	76	37	61	32	1	96	95	83	80	85	85	-	72	59	-	53	-			
Lettonie	99	100	96	78	82	71	100	99	99	98	98	95	97	99	-	-	-	-	-			
Liban	100	100	100	98	100	87	100	-	98	92	92	96	88	92	72	74	-	-	-			
Libéria	61	72	52	27	49	7	0	89	99	88	87	94	-	-	-	70	-	-	11			
Liechtenstein	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
Lituanie	-	-	-	-	-	-	100	99	98	94	94	97	95	94	-	-	-	-	-			
Luxembourg	100	100	100	-	-	-	-	99	99	99	95	95	98	-	-	-	-	-	-			
Madagascar	50	77	35	34	48	26	18	72	71	61	63	59	61	-	67	48	-	47	30x			
Malaisie	99	100	96	94	95	93	100	99	88	96	96	90	87	89	88	-	-	-	-			
Malawi	73	98	68	61	62	61	20	99	99	99	99	85	99	99	84	51	29	26	29			
Maldives	83	98	76	59	100	42	75	99	99	98	98	97	98	-	85	22	-	-	-			
Mali	50	78	36	46	59	39	77	85	95	85	83	86	90	16	-	36	-	45	-			
Malte	100	100	100	-	100	-	70	-	85	85	83	94	86	83	62	-	-	-	-			
Maroc	81	99	56	73	88	52	100	95	99	97	97	95	95	10	-	38	-	46	-			
Maurice	100	100	100	94	95	94	100	97	96	97	98	99	97	96	-	-	-	-	-			
Mauritanie	53	59	44	34	49	8	100	86	85	68	68	62	68	-	94	41	-	9	31			
Mexique	97	100	87	79	91	41	100	99	99	98	98	96	98	98	87	-	-	-	-			
Micronésie, Etats fédérés de	94	95	94	28	61	14	100	55	86	67	81	83	84	59	-	-	-	-	-			
Moldova, République de	92	97	88	68	86	52	-	99	97	97	98	96	98	-	-	60	-	48	-			
Monaco	100	100	-	100	100	-	-	90	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-			
Mongolie	62	87	30	59	75	37	-	98	99	99	98	99	98	56	87	63	71	47	-			
Monténégro	-	-	-	-	-	-	-	98	95	90	90	90	90	90	85	89	57	64	-			
Mozambique	43	72	26	32	53	19	100	87	88	72	70	77	72	-	85	55	-	47	10			
Myanmar	78	80	77	77	88	72	-	85	86	82	82	78	75	-	87	66	-	65	-			
Namibie	87	98	81	25	50	13	100	88	90	74	74	63	-	-	81	53	-	39	7x			
Nauru	-	-	-	-	-	-	0	99	98	72	45	99	99	-	-	-	-	-	-			
Népal	90	96	89	35	62	30	18	93	93	89	91	85	69	-	83	43	25	43	-			
Nicaragua	79	90	63	47	56	34	83	99	94	87	88	99	87	87	94	57	-	49	-			
Niger	46	80	36	13	43	4	19	64	58	39	55	47	-	-	53	27	-	43	15			
Nigéria	48	67	31	44	53	36	100	69	72	54	61	62	41	-	71	33	-	28	6			

TABLEAU 3 : SANTÉ

	%		%		%	Vaccination 2006								%	%	%	Paludisme 2003-2006*												
	de la population		de la population			réguliers	Enfants d'un an vaccinés contre :										%	%	%	%	%	%							
	utilisant des		ayant accès à des				financés	Vaccins correspondants															%	%	%	%	%		
	sources d'eau		installations					par l'Etat	TB DTC DTC3 polio rougeole HepB3 Hib3																			%	%
améliorées		adéquates		2006	2000-2006*								%	%	%	%	%												
	totale	urbaine	rurale		totale	urbaine	rurale	totale	BCG	DTC1 ¹	DTC3 ²	polio3						rougeole	HepB3	Hib3	% de nouveaux protégés contre le tétanos ³	2000-2006*	% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu 2000-2006*	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide	% de moins de 5 ans atteints de fièvre et recevant des médicaments antipaludiques			
	totale	urbaine	rurale	totale	urbaine	rurale	totale	BCG	DTC1 ¹	DTC3 ²	polio3	rougeole						HepB3	Hib3	% de nouveaux protégés contre le tétanos ³	2000-2006*	% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu 2000-2006*	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide	% de moins de 5 ans atteints de fièvre et recevant des médicaments antipaludiques				
Nioué	100	100	100	100	100	100	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-									
Norvège	100	100	100	-	-	-	100	-	97	93	93	91	-	94	-	-	-	-	-	-									
Nouvelle-Zélande	-	100	-	-	-	-	100	-	92	89	89	82	87	80	-	-	-	-	-	-									
Oman	-	-	-	-	97	-	-	99	98	98	98	96	99	98	94	-	-	-	-	-									
Ouganda	60	87	56	43	54	41	8	85	89	80	81	89	80	80	88	67	-	29	22	10	62								
Ouzbékistan	82	95	75	67	78	61	64	98	96	95	94	95	97	-	87	68	56	28	-	-									
Pakistan	91	96	89	59	92	41	100	89	90	83	83	80	83	-	80	66x	16x	-	-	-									
Palaos	85	79	94	80	96	52	100	-	98	98	98	98	98	98	-	-	-	-	-	-									
Panama	90	99	79	73	89	51	100	99	99	99	99	94	99	99	-	-	-	-	-	-									
Papouasie-Nouvelle																													
-Guinée	39	88	32	44	67	41	100	75	85	75	75	65	70	-	81	75x	-x	-	-	-									
Paraguay	86	99	68	80	94	61	100	75	90	73	72	88	73	73	82	51x	29x	-	-	-									
Pays-Bas	100	100	100	100	100	100	100	-	98	98	98	96	-	97	-	-	-	-	-	-									
Pérou	83	89	65	63	74	32	96	99	98	94	95	99	94	94	64	68	-	57	-	-									
Philippines	85	87	82	72	80	59	100	91	90	88	88	92	77	-	57	55	-	76	-	-									
Pologne	-	-	-	-	-	-	-	94	99	99	99	99	99	98	31	-	-	-	-	-									
Portugal	-	-	-	-	-	-	-	89	94	93	93	93	94	93	-	-	-	-	-	-									
Qatar	100	100	100	100	100	100	100	99	99	96	95	99	96	96	-	-	-	-	-	-									
Rép. démocratique																													
populaire lao	51	79	43	30	67	20	0	61	68	57	56	48	57	-	52	36	-	37	82x	18x	9x								
République centrafricaine	75	93	61	27	47	12	0	70	65	40	40	35	-	-	74	32	39	47	33	15	57								
République dominicaine	95	97	91	78	81	73	69	95	93	81	85	99	74	69	85	63	-	42	-	-									
République tchèque	100	100	100	98	99	97	-	99	98	98	98	97	98	97	-	-	-	-	-	-									
Roumanie	57	91	16	-	89	-	100	99	98	97	97	95	99	-	-	-	-	-	-	-									
Royaume-Uni	100	100	100	-	-	-	100	-	97	92	92	85	-	92	-	-	-	-	-	-									
Russie, Fédération de	97	100	88	87	93	70	-	97	99	99	99	99	98	-	-	-	-	-	-	-									
Rwanda	74	92	69	42	56	38	28	98	99	99	99	95	99	99	82	28	-	24	16	13	12								
Sainte-Lucie	98	98	98	89	89	89	-	94	94	85	85	94	85	85	-	-	-	-	-	-									
Saint-Kitts-et-Nevis	100	99	99	95	96	96	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-									
Saint-Marin	-	-	-	-	-	-	-	-	94	95	95	94	95	95	-	-	-	-	-	-									
Saint-Siège	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-									
Saint-Vincent-et-Grenadines	-	-	93	-	-	96	100	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-									
Samoa	88	90	87	100	100	100	100	84	80	56	57	54	56	-	-	-	-	-	-	-									
Sao Tomé-et-Principe	79	89	73	25	32	20	0	98	99	99	97	85	75	-	-	47	-	63	53	42	25								
Sénégal	76	92	60	57	79	34	37	99	99	89	89	80	89	89	86	47	-	43	14	7	27								
Serbie	-	-	-	-	-	-	-	99	97	92	97	88	93	42	-	93	57	31	-	-									
Seychelles	88	100	75	-	-	100	100	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-									
Sierra Leone	57	75	46	39	53	30	-	82	77	64	64	67	-	-	-	48	21	31	20	5	52								
Singapour	100	100	-	100	100	-	-	98	96	95	95	93	94	-	4	-	-	-	-	-									
Slovaquie	100	100	99	99	100	98	100	98	99	99	99	98	99	99	73	-	-	-	-	-									
Slovénie	-	-	-	-	-	-	70	-	98	97	97	96	-	97	74	-	-	-	-	-									
Somalie	29	32	27	26	48	14	0	50	40	35	35	35	-	-	-	13	32	7	18	9	8								
Soudan	70	78	64	34	50	24	0	77	91	78	77	73	60	-	-	57	-	38	23x	0x	50x								
Sri Lanka	79	98	74	91	98	89	68	99	99	99	98	99	98	-	93	-	-	-	-	-									
Suède	100	100	100	100	100	100	-	17	99	99	99	95	-	99	86	-	-	-	-	-									
Suisse	100	100	100	100	100	100	5	-	98	95	94	86	-	92	93	-	-	-	-	-									
Suriname	92	98	73	94	99	76	-	-	94	84	84	83	84	84	-	58	-	43	77x	3x	-								
Swaziland	62	87	54	48	59	44	100	78	73	68	67	57	68	-	-	60	-	24	0x	0x	26x								
Syrie, République																													
arabe de	93	98	87	90	99	81	100	99	99	99	99	98	98	99	87	77	71	34	-	-									
Tadjikistan	59	92	48	51	70	45	5	94	93	86	81	87	86	-	88	64	41	22	2	1	2								
Tanzanie,																													
République-Unie de	62	85	49	47	53	43	83	99	94	90	91	93	90	-	-	59	-	53	31	16	58								
Tchad	42	41	43	9	24	4	55	40	45	20	36	23	-	-	60	12	-	27	27x	1x	32x								
Territoire palestinien																													
occupé	92	94	88	73	78	61	-	99	98	96	96	99	97	-	-	65	-	-	-	-									
Thaïlande	99	98	100	99	98	99	100	99	99	98	98	96	96	-	-	84	65	46	-	-									
Timor-Leste	58	77	56	36	66	33	0	72	75	67	66	64	-	-	63	24	-	-	48x	8x	47x								
Togo	52	80	36	35	71	15	100	96	91	87	87	83	-	-	84	23	26	22	41	38	48								
Tonga	100	100	100	96	98	96	75	99	99	99	99	99	99	99	-	-	-	-	-	-									
Trinité-et-Tobago	91	92	88	100	100	100	100	-	93	92	89	89	89	89	-	74	34	32	-	-									
Tunisie	93	99	82	85	96	65	100	99	99	99	99	98	99	-	89	43	-	-	-	-									
Turkménistan	72	93	54	62	77	50	-	99	99	98	98	99	98	-	-	83	50	25	-	-									
Turquie	96	98	93	88	96	72	-	88	92	90	90	98	82	-	67	41	-	19x	-	-									
Tuvalu	100	94	92	90	93	84	10	99	99	97	97	84	97	-	-	-	-	-	-	-									
Ukraine	96	99	91	96	98	93	99	97	98	98	99	98	96	11	-	-	-	-	-	-									

	% de la population utilisant des sources d'eau potable améliorées 2004		% de la population ayant accès à des installations d'assainissement adéquates 2004		% de vaccins PEV réguliers financés par l'État 2006	Vaccination 2006								% de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et ayant consulté un agent de santé qualifié ^a	% d'enfants de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et recevant des antibiotiques ^b	% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu 2000-2006 ^c	Paludisme 2003-2006 ^d				
						Enfants d'un an vaccinés contre :						% de nouveaux protégés contre le tétanos ^e									
						TB	DTC	polio	rougeole	HepB	Hib										
	totale	urbaine	rurale	totale		urbaine	rurale	totale	BCG	DTC1 ^f	DTC3 ^g	polio3	rougeole				HepB3	Hib3	2000-2006 ^h	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire	% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide
Uruguay	100	100	100	100	100	99	99	99	95	95	94	95	95	-	-	-	-	-			
Vanuatu	60	86	52	50	78	42	100	92	90	85	85	99	85	-	52	-	-	-			
Venezuela, République bolivarienne du	83	85	70	68	71	48	-	83	78	71	73	55	71	71	88	72	-	51	-	-	-
Viet Nam	85	99	80	61	92	50	80	95	94	94	94	93	93	-	61	71	-	65	94	5	3
Yémen	67	71	65	43	86	28	100	70	92	85	85	80	85	85	-	47	-	47	-	-	-
Zambie	58	90	40	55	59	52	85	94	94	80	80	84	80	80	90	69	-	48	27	23	58
Zimbabwe	81	98	72	53	63	47	0	99	95	90	90	90	90	-	80	50x	-	80x	7	3	5

DONNÉES CONSOLIDÉES

Afrique subsaharienne	55	81	41	37	53	28	49	82	83	72	74	72	48	24	77	40	-	30	15	8	34
Afrique de l'Est et australe	56	86	42	38	58	30	43	85	86	78	77	76	58	36	81	44	-	32	15	9	28
Afrique de l'Ouest et centrale	55	76	40	36	49	26	55	79	81	67	70	68	38	13	72	36	-	29	16	7	40
Asie du Sud	85	94	81	37	63	27	91	82	82	63	66	65	25	-	84	62	-	35	-	-	-
Asie de l'Est et Pacifique	79	92	70	51	73	36	-	91	92	89	89	89	86	2	-	64**	-	61**	-	-	-
Amérique latine et Caraïbes	91	96	73	77	86	49	96	96	96	92	92	93	89	90	84	-	-	-	-	-	-
ECO/CEI	91	98	79	84	93	70	-	95	96	95	95	97	92	3	-	57	-	-	-	-	-
Moyen-Orient et Afrique du Nord	88	95	78	74	90	53	88	92	95	91	91	89	88	24	81	66	-	38	-	-	-
Pays industrialisés\$	100	100	100	100	100	99	-	-	98	96	94	93	64	82	-	-	-	-	-	-	-
Pays en développement\$	80	92	70	50	73	33	78	86	88	78	79	78	59	17	80	56**	-	38**	-	-	-
Pays les moins avancés\$	59	79	51	36	55	29	33	85	87	77	77	74	50	17	82	40	-	37	-	-	-
Total mondial	83	95	73	59	80	39	78	87	89	79	80	80	60	22	80	56**	-	38**	-	-	-

\$ Comprend aussi des territoires dans chaque catégorie de pays ou groupe régional. Une liste des pays et territoires au sein des catégories de pays ou des groupes régionaux est donnée à la page 148.

DÉFINITIONS

Financement des vaccins par l'État – Pourcentage des vaccins systématiquement administrés dans un pays pour protéger les enfants qui est payé par l'État (prêts compris).

PEV – Programme élargi de vaccination : les vaccins de base de ce programme visent à protéger les enfants contre la tuberculose (TB), la diphtérie, la coqueluche et le tétanos (DPT), la poliomyélite et la rougeole, et à protéger les nourrissons contre le tétanos néonatal en vaccinant les femmes enceintes. Dans certains pays, d'autres vaccinations, comme l'hépatite B (HepB), l'*Haemophilus influenzae* type B (Hib) ou la fièvre jaune, par exemple, peuvent être intégrées au programme.

BCG – Pourcentage de nourrissons qui ont reçu le BCG (Bacille de Calmette et Guérin), vaccin contre la tuberculose.

DTC1 – Pourcentage de nourrissons qui ont reçu leur première dose de vaccin contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos.

DTC3 – Pourcentage de nourrissons qui ont reçu trois doses de vaccin contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos.

HepB3 – Pourcentage de nourrissons qui ont reçu trois doses de vaccin contre l'hépatite B.

Hib3 – Pourcentage de nourrissons qui ont reçu trois doses de vaccin contre l'*Haemophilus influenzae* type b.

% d'enfants de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et recevant des antibiotiques – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) présument atteints d'une pneumonie dans les deux semaines précédant l'enquête et qui reçoivent des antibiotiques.

% de moins de 5 ans présument atteints d'une pneumonie et ayant consulté un agent de santé qualifié – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) présument atteints d'une pneumonie au cours des deux semaines précédant l'enquête et ayant consulté un agent de santé qualifié.

% de moins de 5 ans souffrant de diarrhée et bénéficiant d'une réhydratation orale et d'une alimentation en continu – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) atteints de diarrhée (au cours des deux semaines précédant l'enquête) qui ont soit bénéficié d'une thérapie de réhydratation orale (solution de réhydratation orale ou boisson recommandée préparée à domicile), soit reçu davantage de liquides avec une alimentation en continu.

Paludisme :

% de moins de 5 ans qui dorment sous une moustiquaire – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) qui dorment sous une moustiquaire.

% de moins de cinq ans qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) qui dorment sous une moustiquaire imprégnée d'insecticide.

% de moins de 5 ans atteints de fièvre et recevant des médicaments antipaludiques – Pourcentage d'enfants (âgés de 0 à 4 ans) qui ont eu de la fièvre au cours des deux semaines précédant l'enquête et qui ont reçu des médicaments antipaludiques appropriés (définis localement).

SOURCES PRINCIPALES

Utilisation de sources d'eau potable améliorées et d'installations sanitaires adéquates – UNICEF, Organisation mondiale de la Santé (OMS), enquêtes en grappes à indicateurs multiples (MICS) et enquêtes démographiques et sanitaires (EDS).

Financement des vaccins par l'État – UNICEF et OMS.

Vaccination – UNICEF et OMS.

Enfants présument atteints d'une pneumonie – EDS, MICS et autres – enquêtes auprès des ménages nationales.

Réhydratation orale – EDS et MICS.

Paludisme – EDS et MICS.

NOTES

- données non disponibles.
- x données se rapportant à des années ou périodes différentes de celles indiquées en tête de colonne, ne correspondant pas à la définition standard ou ne portant que sur une partie du pays. Ces données ne sont pas incluses dans le calcul des moyennes régionales et mondiales.
- * données se rapportant à l'année la plus récente pour laquelle on dispose de données pendant la période indiquée en tête de colonne.
- β La couverture du DTC1 devrait être au moins égale à celle du DTC3. Les écarts indiquant une couverture du DTC1 moindre que pour le DTC3 sont dus à des défaillances dans le processus de collecte de données et d'établissement de rapports. L'UNICEF et l'OMS s'efforcent d'éliminer ces différences en collaboration avec les systèmes des pays et des territoires.
- ± Dans le rapport de cette année, comme dans celui de l'an dernier, nous avons remplacé le terme « infection respiratoire aiguë (IRA) » utilisé dans les éditions antérieures, par « présumé atteint d'une pneumonie ». Toutefois, la méthode de collecte des données n'a pas changé, et les estimations présentées ici sont comparables à celles des rapports antérieurs. Pour obtenir des détails supplémentaires sur cette modification, voir la *Note générale sur les données* page 110.
- λ Dans le rapport de cette année, l'OMS et l'UNICEF se sont servis d'un modèle pour calculer le pourcentage de naissances que l'on peut considérer comme protégées contre le tétanos parce que les femmes enceintes ont pris au moins deux doses de vaccin tétanos toxoïde (TT). Le modèle entend améliorer la précision de cet indicateur en incluant d'autres scénarios potentiels dans lesquels pourraient être protégées (par exemple, des femmes qui reçoivent des doses de TT lors des activités supplémentaires de vaccination). On trouvera une explication plus complète de la méthodologie dans la *Note générale sur les données*, page 110.
- ** À l'exception de la Chine.