

# L'immunisation aux Amériques

## Résumé 2014

Unité d'immunisation intégrale de la famille  
Famille, genre et parcours de vie



Organisation  
Panaméricaine  
de la Santé



Organisation  
mondiale de la Santé  
BUREAU RÉGIONAL DES Amériques

# préface

C'est avec tristesse que j'entreprends de rédiger la préface de la brochure informative *L'immunisation aux Amériques* de cette année. Le 28 mai 2014, le Dr. Ciro de Quadros, que beaucoup considèrent comme le père du Programme élargi de vaccination (PEV) dans les Amériques, nous a quittés. Depuis sa nomination à la tête du programme de vaccination de l'Organisation panaméricaine de la Santé (OPS) en 1977, le Dr. de Quadros avait supervisé la mise en œuvre du PEV régional. Durant ses années à l'OPS, il a présidé aux initiatives d'élimination de la polio et de la rougeole. Conscient de l'importance de soumettre le rendement des programmes à un examen suivi et de fournir des réactions en temps opportun aux pays et aux instances locales, le Dr. de Quadros a non seulement mis en place la surveillance relative à la paralysie flasque aiguë (PFA) et le réseau régional de surveillance de la rougeole (ce qui a compris la création des réseaux de laboratoires régionaux), mais il a aussi introduit des mécanismes de collecte et de diffusion de données. Il a également institué les bulletins de surveillance hebdomadaires ainsi que la publication phare de l'OPS, le *Bulletin d'immunisation* (auparavant le *Bulletin informatif du PEV*). Dans le même esprit, depuis 2005, l'OPS partage des données relatives au rendement du PEV grâce à la publication annuelle de *L'immunisation aux Amériques*.

Depuis le lancement de l'initiative appelée « Décennie de la vaccination » et la mise en place du cadre de référence de cette Décennie, les interventions des acteurs mondiaux du domaine de la vaccination ont porté essentiellement sur le Plan d'action mondial pour les vaccins (GVAP) (un autre legs du Dr. de Quadros), ainsi que sur le suivi et l'évaluation. Le Plan mondial a été adopté par tous les États Membres de l'Organisation mondiale de la Santé lors de l'Assemblée mondiale de la Santé (AMS) 2012, et des rapports d'étape annuels ont été présentés à l'AMS en 2013 et en 2014. Le dernier rapport attirait l'attention sur des problèmes concernant la disponibilité et la qualité des données nécessaires pour suivre les progrès réalisés quant à l'atteinte des buts et des objectifs stratégiques du Plan d'action. Au cours de l'AMS 2014, plusieurs pays ont exprimé leurs préoccupations en ce qui a trait aux données relatives à la vaccination. Non seulement les pays des Amériques partageaient les mêmes inquiétudes quant à la qualité des données, mais ils ont aussi décrit les mesures qu'ils mettaient en œuvre pour améliorer la qualité des données et le suivi de la vaccination.

La qualité des données relatives à la vaccination est une priorité pour les pays des Amériques et pour l'OPS. Dans notre Région, cette question a été officiellement abordée pour la première fois par les ministres de la Santé en 2002, dans le contexte d'une résolution régionale sur les vaccins et la vaccination approuvée par le Conseil directeur de l'OPS. Cette même année, le Groupe consultatif technique (GCT) sur les maladies évitables par la vaccination de l'OPS a émis des recommandations sur la qualité des données, priant instamment les pays d'évaluer régulièrement la qualité des données du PEV dans le contexte de leurs activités systématiques et continues de supervision, ainsi que de renforcer leurs capacités d'analyse des données. Dans ses recommandations, le GCT préconisait aussi la diffusion des outils d'évaluation des données que l'OPS élaborait à ce moment en collaboration avec ses États Membres, pour que ces outils puissent être adaptés et utilisés localement. À ce jour, plusieurs pays d'Amérique latine et des Caraïbes ont mené des évaluations de la qualité des données relatives à la vaccination et ont inclus des activités visant à renforcer la qualité des données dans leurs plans d'action nationaux portant sur le PEV.

Je vous présente maintenant l'édition de cette année de *L'immunisation aux Amériques*, qui souligne l'importance de la qualité des données relatives à la vaccination. La brochure de cette année rend également hommage aux réalisations historiques du Dr. Ciro de Quadros en matière de vaccination et de santé publique, ainsi qu'à son héritage impérissable.



Carissa F. Etienne  
Directrice  
Organisation panaméricaine de la Santé

Pour cette publication:

- L'Amérique latine est composée du Mexique, de l'isthme de l'Amérique centrale, des Caraïbes latines, de la région andine, du Brésil et du Cône Sud.
- L'Amérique latine et les Caraïbes sont composées de l'Amérique latine et des Caraïbes non latines.
- Du à la taille de leur population, le Brésil et le Mexique figurent séparément.

Les données publiées dans la brochure « L'immunisation aux Amériques » peuvent avoir été mis à jour après la publication.  
Pour voir les données les plus récentes, visitez le site (seulement disponibles en anglais ou espagnol): [www.paho.org/immunization/Data](http://www.paho.org/immunization/Data).

# données démographiques et socioéconomiques

	1	2	3	4			5	6 7		8	9 10	
	population totale (milliers)	population <5 an (milliers)	moyenne annuelle des naissances (milliers)	taux de mortalité infantile (1 000 nv) ou nombre de décès (N)			femmes en âge de procréer (milliers)	revenu national brut (en \$ US par habitant)		index GINI (dernier chiffre disp.)	dépenses nationales en santé comme % du PIB	
	2013	2013	2013	taux	(N)	an	2013	valeur actuelle 2013	valeur de la ppa 2013		dépenses publiques 2012	dépenses privées 2012
<b>Les Amériques</b>	971 907	76 726	15 614,6	12,7	152 490		248 792	26 272	28 897			
<b>Amérique du Nord</b>	355 302	22 781	4 626,4	5,9	25 796		82 993	53 534	52 835			
Bermudes	69	4	0,8	1,5	1	2013	15	104 610 <sup>d</sup>	66 390 <sup>d</sup>	...	...	...
Canada	35 182	1 992	395,7	4,8	1 810	2011	8 243	52 200	42 590	...	7,7	3,3
États-Unis d'Amérique	320 051	20 785	4 229,9	6,1	23 985	2011	74 735	53 670	53 960	...	8,3	9,6
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	616 605	53 945	10 988,2	15,7	126 694		165 800	9 393	13 755			
<b>Amérique latine</b>	609 330	53 342	10 867,7	15,7	125 194		163 890	9 438	13 818			
<b>Mexique</b>	122 332	11 291	2 251,7	13,3	30 136	2012	34 007	9 940	16 110	47,2 <sup>e</sup>	3,2	3,0
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	45 055	5 338	1 111,8	18,7	14 229		11 857	4 282	8 045			
Bélice	332	39	7,8	17,3	124	2013	90	4 660	8 160	...	...	...
Costa Rica	4 872	363	73,7	8,7	612	2013	1 318	9 550	13 570	50,7 <sup>f</sup>	7,6	2,6
El Salvador	6 340	634	127,7	...	...	...	1 796	3 720	7 490	48,3 <sup>f</sup>	4,2	2,5
Guatemala	15 468	2 250	480,2	18,3	7 121	2012	3 875	3 340	7 130	...	2,4	4,3
Honduras	8 098	997	209,0	24,0	5 289	2012	2 126	2 180	4 270	57,0 <sup>f</sup>	4,3	4,3
Nicaragua	6 080	686	138,3	20,0	...	2011	1 657	1 780	4 440	...	4,5	3,8
Panama	3 864	369	75,2	14,3	1 083	2012	995	10 700	19 290	51,9 <sup>e</sup>	5,2	...
<b>Caraïbes latines</b>	36 794	3 152	649,3	33,9	6 434		9 510	5 582	8 876	47,2 <sup>e</sup>		
Cuba	11 266	530	107,1	4,2	525	2013	2 863	5 890 <sup>a</sup>	...	...	8,1	0,5
Guadeloupe	466	32	6,2	7,7	47	2010-12	115	...	...	...	...	...
Guyane	249	30 <sup>a</sup>	5,9	8,6 <sup>a</sup>	54 <sup>a</sup>	2010	64	...	...	...	...	...
Haïti	10 317	1 250	264,6	59,0	...	2012	2 719	810	1 710	...	0,7	2,8
Martinique	404	23 <sup>a</sup>	4,5	8,7 <sup>b</sup>	42 <sup>e</sup>	2008-10	98	...	...	...	...	...
Porto Rico	3 688	226	44,4	9,5	369	2012	935	18 080 <sup>d</sup>	22 730 <sup>d</sup>	...	...	...
République dominicaine	10 404	1 061	216,6	24,8	5 397	2013	2 715	5 620	11 150	47,2 <sup>e</sup>	2,8	2,7
<b>Région andine</b>	135 511	13 260	2 709,8	15,6	20 054		35 961	7 784	12 450			
Bolivie	10 671	1 279	274,6	...	...	...	2 712	2 550	5 750	56,3 <sup>g</sup>	4,1	1,6
Colombie	48 321	4 501	907,4	17,8	8 152	2011	13 038	7 560	11 890	55,9 <sup>e</sup>	5,2	1,7
Équateur	15 738	1 600	327,6	10,1	3 002	2012	4 115	5 510	10 310	49,3 <sup>e</sup>	2,9	3,5
Pérou	30 376	2 925	599,1	16,0 <sup>c</sup>	...	2012	8 082	6 390	11 360	48,1 <sup>e</sup>	3,0	2,1
Venezuela	30 405	2 955	601,0	15,0	8 900	2011	8 014	12 550	17 890	...	...	...
<b>Brésil</b>	200 362	14 637	2 994,6	14,6	42 283	2012	54 920	11 690	14 750	54,7 <sup>f</sup>	4,0	5,0
<b>Cône Sud</b>	69 275	5 664	1 150,6	10,7	12 058		17 635	12 470	17 479			
Argentine	41 446	3 434	694,5	11,1	8 227	2012	10 467	...	...	44,5 <sup>e</sup>	5,9	2,6
Chili	17 620	1 224	245,3	7,4	1 812	2012	4 594	15 230	21 030	52,1 <sup>f</sup>	3,5	3,7
Paraguay	6 802	762	161,5	14,7	1 590	2012	1 753	4 040	7 640	52,4 <sup>e</sup>	4,3	6,0
Uruguay	3 407	244	49,3	8,8	429	2013	821	15 180	18 930	45,3 <sup>e</sup>	5,9	3,0
<b>Caraïbes non Latines</b>	7 275	603	120,5	16,8	1 500		1 910	9 047	13 778			
Anguilla	16	1	0,2	18,5	3	2013	4	...	...	...	...	...
Antigua-et-Barbuda	90	7	1,4	12,8	14	2013	25	12 910	20 070	...	3,9	1,3
Aruba	109	7	1,4	1,8	2	2012	27	...	...	...	...	...
Bahamas	377	29	5,8	19,1 <sup>d</sup>	93 <sup>d</sup>	2011	105	20 600 <sup>d</sup>	21 540 <sup>d</sup>	...	...	...
Barbade	289	17	3,5	10,7	35	2012	74	15 080 <sup>d</sup>	15 080 <sup>d</sup>	...	4,1	2,2
BES*	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Curaçao	147	10	2,0	11,3	23	2012	33	...	...	...	...	...
Dominique	73	6	1,1	30,1	28	2013	19	6 760	9 800	...	4,2	1,6
Grenade	110	9	1,8	16,9	31	2013	27	7 460	11 120	...	3,0	3,4
Guyana	800	84	16,2	...	...	...	203	3 750	6 550	...	4,3	2,2
Îles Caïman	54	3	0,7	2,9	2	2013	13	...	...	...	...	...
Îles Turques et Caïques	48	4	0,8	4,7	2	2013	15	...	...	...	...	...
Îles Vierges Américaines	105	6	1,1	...	13	2010	24	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	32	2	0,3	21,7	6	2013	10	...	...	...	...	...
Jamaïque	2 784	249	50,1	19,5	775	2011	738	5 220	8 480	...	3,3	2,7
Montserrat	5	0	0,1	...	...	2013	1	...	...	...	...	...
Saint-Kitts-et-Nevis	51	4	0,7	14,6	8	2013	14	13 460	20 400	...	2,3	3,6
Saint-Vincent-et-Grenadines	103	7	1,5	17,3	30	2013	27	6 580	10 610	...	4,3	...
Sainte-Lucie	163	11	2,3	21,2	43	2012	45	7 090	10 350	...	4,7	3,8
Sint Maarten**	40	2	0,5	13,7	7	2013	9	...	...	...	...	...
Suriname	539	47	9,6	15,1	147	2011	140	9 260	15 860	...	3,4	2,5
Trinité-et-Tobago	1 341	97	19,4	12,7	238	2012	355	15 760	26 210	...	...	...

\* Bonaire, Saint-Eustache et Saba; \*\* partie néerlandaise.

(a) valeur 2011; (b) valeur 2009-2011; (c) valeur 2013; (d) valeur 2012; (e) valeur 2010; (f) valeur 2009; (g) valeur 2008.

# couverture vaccinale notifiée

	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	pourcentage de couverture										pourcentage de municipalités avec une couverture vaccinale $\geq$ 95% DTC3	total de districts/ municipalités
	< 1 an							1 an				
	BCG	polio3	DTC1	DTC3 + Hib3	DTC1-3	rotavirus	PCV3	DTC4	ROR1	ROR2 <sup>l</sup>		
2013	2013	2013	2013	taux d'abandon 2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	
<b>Les Amériques</b>	93	90	75	90		80	89	81	92	71	45	
<b>Amérique du Nord</b>		93	98	94		69	91		91	82		
Bermudes	NA	81	98	81	17,3	NA	100	... <sup>g</sup>	95	82	...	NA
Canada <sup>a</sup>	NA	96	...	96	...	NA	77	... <sup>g</sup>	95	... <sup>g</sup>	...	13 <sup>m</sup>
États-Unis d'Amérique <sup>b</sup>	NA	93	98	94 <sup>l</sup>	4,1	69	92	... <sup>g</sup>	91	... <sup>g</sup>	...	51 <sup>n</sup>
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	93	89	66	88		84	87	81	92	71	45	
<b>Amérique latine</b>	93	89	66	88		84	88	81	92	70	45	
<b>Mexique</b>	91	83	90	83	6,8	81	84	80	89	76	28	32 <sup>n</sup>
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	89	88	95	88		87	92	81	90	83	42	1 213
Belize	99	95	96	95	0,8	NA	NA	91	99	92	67	6
Costa Rica	79	95	94	95	-0,8	NA	...	... <sup>g</sup>	91	91	64	81
El Salvador	90	90	91	92	-0,8	92	...	... <sup>g</sup>	94	87	50	262
Guatemala	88	84	97	85	12,6	81	...	73	85	NA	30	334
Honduras	87	87	88	87	1,2	87	87	91	89	NA	28	298
Nicaragua	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	0,3	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	95	100 <sup>c</sup>	NA	80	153
Panama	94	80	93	80	7,6	87	...	... <sup>g</sup>	92	68	23	79
<b>Caraïbes latines</b>	88	90	91	87		68		85	85	100 <sup>c</sup>	51	463
Cuba	100	99 <sup>e</sup>	95	100	-0,5	NA	NA	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	88	168
Guadeloupe	...	...	...	...	...	NA	...	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	...	...
Guyane	...	...	...	...	...	NA	...	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	...	...
Haïti	75	92	90	85 <sup>h</sup>	5,3	NA	NA	NA	80	NA	38	140
Martinique	...	...	...	...	...	NA	...	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	...	...
Porto Rico	...	...	...	...	...	NA	...	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	...	...
République dominicaine	98	82	91	83	9,7	68	NA	77	83	NA	25	155
<b>Région andine</b>	90	83	90	87		83	87	86	89	59	25	3 855
Bolivie	85	80	86	80	7,0	77	NA	... <sup>g</sup>	83	NA	22	337
Colombie	85	91	89	91	-1,9	87	87	87	92	68	27	1 122
Équateur	90	87	87	87	0,0	83	90	79	97	83	21	223
Pérou	95	71	97	88	8,8	86	85	... <sup>g</sup>	85	54	26	1 838
Venezuela	95	82	90	82	9,2	77	NA	88	85	38	21	335
<b>Brésil</b>	100 <sup>c</sup>	99	...	95	...	89	93	... <sup>g</sup>	100 <sup>c</sup>	... <sup>g</sup>	59	5 567
<b>Cone Sud</b>	96	86	91	86		70	80	73	89	77	47	1 376
Argentine	100	87	94	87	6,7	NA	81	75	91	79	45	511
Chili	98	90	92	91	1,1	NA	79	... <sup>g</sup>	90	78	20	346 <sup>d</sup>
Paraguay	73	71	73	73	0,0	70	73	62	75	64	12	241
Uruguay	98	95	98	95	3,6	NA	93	... <sup>g</sup>	96	92	84	278
<b>Caraïbes non Latines</b>	94	91	94	94		93	79	84	94	79	65	215
Anguilla	95	69	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	0,0	NA	NA	88	96	91	100	3
Antigua-et-Barbuda	NA	98	98	99	-1,0	NA	NA	... <sup>g</sup>	100 <sup>c</sup>	87	73	15
Aruba	NA	...	...	...	...	NA	NA	... <sup>g</sup>	...	...	...	...
Bahamas	NA	97	100	97	3,4	NA	97	89	92	69	71	45
Barbade	NA <sup>d</sup>	88 <sup>d</sup>	... <sup>d</sup>	87 <sup>d</sup>	...	NA <sup>d</sup>	NA	... <sup>d</sup>	90 <sup>d</sup>	90 <sup>d</sup>	...	8 <sup>d</sup>
BES*	...	...	...	...	...	NA	NA	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	... <sup>g</sup>	...	...
Curaçao	NA	95	97	95	2,1	...	93	... <sup>g</sup>	93	93	...	...
Dominique	97	96	98	97	1,4	NA	NA	92	93	91	71	7
Grenade	NA	100 <sup>c</sup>	99	100 <sup>c</sup>	-1,0	NA	NA	89	98	85	43	7
Guyana	98	98	98	98	0,5	94	96	... <sup>g</sup>	100	95	54	13
Îles Caïman	74	95	...	95	...	73	92	... <sup>g</sup>	85	... <sup>g</sup>	...	6
Îles Turques et Caïques	96	100 <sup>c</sup>	93	100	-7,5	NA	NA	... <sup>g</sup>	99	60	100	4
Îles Vierges Américaines	...	...	...	...	...	...	...	... <sup>g</sup>	...	... <sup>g</sup>	...	...
Îles Vierges Britanniques	97	84	82	85	12,2	NA	NA	... <sup>g</sup>	93	77	...	8
Jamaïque	93	86	92	93	-1,2	NA	70	88	94	71	46	13
Montserrat	100 <sup>d</sup>	94 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	94 <sup>d</sup>	...	NA	NA	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	...	4 <sup>d</sup>
Saint-Kitts-et-Nevis	94	97	84	97	-19,3	NA	NA	...	99	94	76	17
Saint-Vincent-et-Grenadines	96	100	96	100	-6,5	NA	NA	100	100	96	89	9
Sainte-Lucie	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	-1,3	NA	NA	85	100 <sup>c</sup>	62	61	36
Sint Maarten**	NA	90 <sup>c</sup>	92	92 <sup>c</sup>	5,3	NA	80	78	90	88	...	1
Suriname	NA	87	91	87	4,8	NA	NA	56	93	... <sup>g</sup>	30	10
Trinité-et-Tobago	NA	94	94	92	2,0	NA	80	... <sup>g</sup>	91	86	67	9

\*Bonaire, Saint-Eustache et Saba (avec données); \*\*partie néerlandaise.

(a) enfants < 2 ans; (b) enfants de 19 à 35 mois; (c) couverture rapportée > 100%; (d) valeur 2012; (e) polio 2, selon le schéma du pays; (f) DTC3; Hib n'est pas inclus; (g) sans données mais figurant au calendrier;

(h) DTP-Hib-HepB introduit en 2012; (k) rapport de couverture avec la vaccin contre la rougeole-rubéole chez les enfants; (l) les groupes ciblés varient selon les pays; (m) rapporte le nombre de provinces et territoires;

(n) rapporte le nombre d'états.

# données de morbidité

	23	24	25	26	27	28 29 30 nombre de cas notifiés			31	32	33	34
	cas confirmés				tétanos néonatal	tétanos (no néonatal)			coqueluche	diphtérie	méningite à Hib	oreillons
	polio sauvage	rougeole <sup>a</sup>	rubéole	SRC		hommes	femmes	total				
	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
<b>Les Amériques</b>	0	490	11	1	20	359	85	470	42 058	5	303	16 578
<b>Amérique du Nord</b>	0	269	11	1	0	1	1	28	17 084	0	139	507
Bermudes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canada	0	82	2	0	...	1	1	2	1 261	0	40	92
États-Unis d'Amérique	0	187	9	1	0	0	0	26	15 823	0	99 <sup>b</sup>	415
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	0	221	0	0	20	358	84	442	24 974	5	164	16 071
<b>Amérique latine</b>	0	221	0	0	20	356	84	440	24 968	5	164	16 071
<b>Mexique</b>	0	0	0	0	0	15	5	20	961	0	1	0
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	0	0	0	0	0	13	7	20	172	0	4	632
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
Costa Rica	0	0	0	0	0	1	0	1	58	0	3	0
El Salvador	0	0	0	0	0	3	1	4	7	0	1	274
Guatemala	0	0	0	0	0	1	1	2	34	0	0	0
Honduras	0	0	0	0	0	8	4	12	25	0	0	158
Nicaragua	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	...	35
Panama	0	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	165
<b>Caraïbes latines</b>	0	0	0	0	15	53	4	57	17	0	9	498
Cuba	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0
Guadeloupe	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	0	0	0	0	15	...	...	0	0	0	3	...
Martinique	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	0	0	0	0	0	51	4	55	17	0	3	498
<b>Région andine</b>	0	1	0	0	2	81	21	102	15 127	1	30	9 971
Bolivie	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	764
Colombie	0	1	0	0	0	26	5	31	13 682	0	29	7 884
Équateur	0	0	0	0	0	20	7	27	35	0	0	1 308
Pérou	0	0	0	0	1	29	6	35	1 373	1	0	0
Venezuela	0	0	0	0	1	6	3	9	6	0	1	15
<b>Brésil</b>	0	220	0	0	3	175	38	213	5 211	4	89	...
<b>Cone Sud</b>	0	0	0	0	0	19	9	28	3 480	0	31	4 970
Argentine	0	0	0	0	0	6	5	11	1 112	0	26	3 772
Chili	0	0	0	0	0	7	3	10	1 964	0	1	821
Paraguay	0	0	0	0	0	6	0	6	81	0	1	172
Uruguay	0	0	0	0	0	0	1	1	323	0	3	205
<b>Caraïbes non Latines</b>	0	0	0	0	0	2	0	2	6	0	0	0
Anguilla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Antigua-et-Barbuda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aruba	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Barbade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BES*	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Curaçao	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Dominique	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
Grenade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Guyana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Îles Caïman	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Îles Turques et Caïques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Îles Vierges Américaines	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jamaïque	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0
Montserrat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Kitts-et-Nevis	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Saint-Vincent-et-Grenadines	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sainte-Lucie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Sint Maarten**	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Suriname	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
Trinité-et-Tobago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

\*Bonaire, Saint-Eustache et Saba (avec données); \*\*partie néerlandaise.

(a) cas importés ou liés à une importation; (b) maladie invasive (âge < 5 ans).

# gestion et financement du programme

	35	36	37	38	39	40	41	42
	plan multi- annuel d'immunisation	nombre de réunions du CNPI	nombre de districts ayant fait l'objet d'au moins une visite de supervision	plan pour la sécurité des injections vaccinales	système natio- nal pour la surveillance des ESAVI	dépenses pour la vacc. systématique financées par des fonds du gov. (%)	dépenses pour l'achat de vaccins financées par des fonds du gov. (%)	poste budgétaire pour l'achat de vaccins
		2013	2013	2013	2013	2013	2013	2013
<b>Les Amériques</b>								
<b>Amérique du Nord</b>								
Bermudes	non	3	...	non	oui	40	100	oui
Canada	2004-2009	3	...	...	oui	...	...	...
États-Unis d'Amérique	2010-2020 <sup>a</sup>	3	...	...	oui <sup>a</sup>	...	...	...
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>								
<b>Amérique latine</b>								
Mexique	2013-2018	2	2 432 <sup>a</sup>	oui	oui	100 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>								
Belize	2015	non <sup>a</sup>	3	oui	oui	98	84	non
Costa Rica	non	9	...	oui	oui	100	88	oui
El Salvador	2009-2014	3	262	oui	oui	100	98	oui
Guatemala	non	9	...	oui <sup>a</sup>	oui	100	90	oui
Honduras	2011-2015	3	200	oui	oui	67	79	oui
Nicaragua	2009-2015	1	153	oui	oui	74	45	oui
Panama	non	10	27	oui	oui	87	40	oui
<b>Caraïbes latines</b>								
Cuba	2012-2016	3	168	oui	oui	99	82	oui
Guadeloupe	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	2011-2015	non <sup>a</sup>	2	oui	oui	...	...	non
Martinique	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	non	non <sup>a</sup>	155	non	oui	99	97	oui
<b>Région andine</b>								
Bolivie	2011-2015	6	110	oui	oui	99	79	oui
Colombie	2014-2019	3	1 122	oui	oui	100	88	non
Équateur	2015	1	25	non	oui	100	95	oui
Pérou	non	12	...	oui	oui	100	100	oui
Venezuela	2013-2018	non <sup>a</sup>	366 <sup>a</sup>	non	oui	100	81	oui
<b>Brésil</b>	2011-2016	2	5 565 <sup>a</sup>	oui	oui	100	97	oui
<b>Cone Sud</b>								
Argentine	2011-2016	3	511	oui	oui	60	95	oui
Chili	non	6 <sup>a</sup>	...	oui	oui	100	95	oui
Paraguay	2012-2016	12	117	oui	oui	99 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>
Uruguay	2010-2015	3	278	...	oui	100	99	oui
<b>Caraïbes non Latines</b>								
Anguilla	2013-2014	non <sup>a</sup>	3	oui	oui	43	100	oui
Antigua-et-Barbuda	non <sup>a</sup>	non	7	oui <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>	93 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>
Aruba	non <sup>a</sup>	non <sup>a</sup>	...	...	...	...	...	...
Bahamas	2010-2020	non <sup>a</sup>	52 <sup>a</sup>	oui	oui	100	95	oui
Barbade	non <sup>a</sup>	non <sup>a</sup>	...	...	...	...	...	oui
BES*	...	...	...	non <sup>a</sup>	non <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	100 <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>
Curaçao	...	...	...	...	...	100	34	oui
Dominique	non	non <sup>a</sup>	7	oui	oui	91	95	oui
Grenade	2013-2014	non <sup>a</sup>	25	oui	non	92	68	oui
Guyana	2006-2015	3	13	oui	oui	79	38	oui
Îles Caïman	non	1	...	non	oui	100	62	...
Îles Turques et Caïques	non	non <sup>a</sup>	4	non	non	...	43	non
Îles Vierges Américaines	...	...	...	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	2014	non <sup>a</sup>	8	oui	oui <sup>a</sup>	100	99	oui
Jamaïque	non	non <sup>a</sup>	13	oui	oui	100	100	oui
Montserrat	non <sup>a</sup>	non <sup>a</sup>	...	oui <sup>a</sup>	...	...	...	...
Saint-Kitts-et-Nevis	...	non <sup>a</sup>	17	oui <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>	100	100	oui
Saint-Vincent-et-Grenadines	non	non <sup>a</sup>	9	oui	oui	100	98	oui
Sainte-Lucie	2014-2015	non <sup>a</sup>	2	non	oui	99	100	non
Sint Maarten**	non	2 <sup>a</sup>	...	...	non	100	68	oui
Suriname	non	11	...	oui	oui	95	98	oui
Trinité-et-Tobago	2013-2014	non <sup>a</sup>	9 <sup>a</sup>	oui	non	95	100 <sup>a</sup>	oui <sup>a</sup>

\*Bonaire, Saint-Eustache et Saba (avec données); \*\*partie néerlandaise.

(a) valeur 2012.

# surveillance de rougeole/rubéole

## Indicateurs de surveillance Paralysie flasque aiguë (PFA), 2013

Pays	Nombre de cas de PFA	Taux de PFA (pour 100 000 enfants < 15 ans)	% de cas faisant l'objet d'une investigation sous 48 heures	% de cas avec échantillon adéquat	Nombre de sites	% Sites notifiant hebdomadairement
Argentine	181	1,78	48	74	645	82
Bolivie	50	1,38	96	86	2 997	80
Brésil	432	0,92	94	69	3 435	91
Canada	30	0,53	...	20	...	...
CAREC	18	0,89	28	50	567	62
Chili	75	1,94	96	80	338	96
Colombie	147	1,14	37	76	5 573	94
Costa Rica	19	1,66	53	89	70	...
Cuba	16	0,84	100	69	150	90
Équateur	21	0,49	...	38	2 401	...
El Salvador	69	4,98	38	81	140	...
États-Unis d'Amérique	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Guatemala	32	0,54	...	81	220	13
Haïti	27	0,67	81	44	128	66
Honduras	50	1,58	50	92	449	93
Mexique	542	1,59	48	77	320	...
Nicaragua	20	0,99	70	85	185	100
Panama	12	1,20	75	67	308	82
Paraguay	18	0,83	72	61	921	89
Pérou	83	0,99	61	63	7 314	...
République dominicaine	35	1,06	6	80	251	79
Uruguay	2	0,26	50	50	155	...
Venezuela	67	0,79	94	69	13 092	...
TOTAL/MOYENNE	1 946	1,16	61	73	39 659	--

Source: PEES (Poliomyelitis Eradication Surveillance System), ISIS (Integrated Surveillance Information System) et rapport des pays à FGL-IM, OPS.

## Indicateurs de surveillance de rougeole/rubéole, 2013

Pays	Nombre de cas présumés	% de cas avec une investigation adéquate	% de cas avec un échantillon adéquat	% d'échantillons arrivant au laboratoire ≤ 5 jours	% de résultats reçus du laboratoire ≤ 4 jours	Taux de cas présumés RR/100 000 population	Taux de cas présumés SRC/10 000 nv
Argentine	335	13	91	67	50	0,81	1,67
Bolivie	190	99	98	86	91	1,78	0,80
Brésil	6 015	99	74	74	55	3,00	0,48
CAREC	349	12	90	20	94	4,73	0,00
Chili	174	53	84	91	95	0,99	4,65
Colombie	2 432	76	94	90	95	5,03	3,87
Costa Rica	29	28	72	72	59	0,60	0,00
Cuba	1 137	100	100	100	100	10,18	0,00
El Salvador	331	66	95	71	80	5,22	0,00
Équateur	...	...	...	...	...	...	...
Guadeloupe	2	...	...	...	...	0,43	...
Guatemala	317	1	90	68	83	2,05	0,10
Guyane	1	...	...	...	...	0,40	...
Haïti	372	91	99	87	82	3,61	1,89
Honduras	149	51	96	68	98	1,73	3,25
Martinique	0	...	...	...	...	0,00	...
Mexique	4 795	98	...	...	...	3,92	0,00
Nicaragua	185	91	99	89	73	3,04	2,68
Panama	155	83	100	69	89	4,01	0,27
Paraguay	461	85	95	94	90	6,78	0,12
Pérou	476	91	96	79	46	1,57	...
République dominicaine	94	24	97	74	63	0,90	0,00
Uruguay	7	86	86	86	71	0,21	0,00
Venezuela	575	82	97	55	47	1,89	0,05
TOTAL/MOYENNE	18 581	88	86	78	71	3,03	0,84

Source: MESS (Measles Elimination Surveillance System), ISIS (Integrated Surveillance Information System) et rapport des pays, FGL-IM, OPS.

## Principales sources de données

Pour de plus amples informations sur les données démographiques et les indicateurs socioéconomiques, veuillez consulter : [www.paho.org/datastatistics](http://www.paho.org/datastatistics).

**Données démographiques :** Division de la population de l'ONU, perspectives de la population mondiale. Révision 2012, New York 2013 US Bureau of the Census. Base de données internationale mise à jour pour les pays et territoires ayant une population inférieure à 300 000 personnes. Date de la dernière visite du site : 6 juin 2014 depuis : [www.census.gov/population/international/data/idb/informationGateway.php](http://www.census.gov/population/international/data/idb/informationGateway.php). Les femmes en âge de procréer comprenant celles de 15 à 49 ans.

**Taux de mortalité infantile (1000 nv) ou nombre de décès (N) :** rapporté ou estimé par les pays. Le taux de mortalité infantile rapporté par les pays (ECU et PRY) contient des limites en raison de la couverture des décès d'enfants de moins d'un ou des naissances vivantes. Pour certains pays, en raison du petit nombre d'événements, le taux ne répond pas aux normes de fiabilité et de précision et le nombre de décès sont présentés. Une augmentation du taux de mortalité infantile peut refléter une amélioration des données et de la qualité de la couverture.

**Indicateurs socio-économiques :** Banque Mondiale, indicateur mondial sur le développement 2014, Washington DC, 2014. Les estimations des dépenses nationales en santé font référence au Système de comptes de la santé utilisés par l'OMS et l'OCDE organise des dépenses de santé et sont organisés par fonction, fournisseur et financement. Pour plus d'informations: base de données sur les dépenses de santé de l'OMS, <http://apps.who.int/nha/database/DocumentationCentre/Index/en>. Outil de capture 2014 indicateurs de santé de base en ligne, Washington DC, 2014. Mise à jour au 16 mai 2014.

**Couverture vaccinale, gestion du programme de vaccination et informations sur le financement :** rapports annuels des pays à l'Unité d'immunisation familiale intégrale (IM)/OPS par le biais du Formulaire conjoint OPS-OMS/UNICEF de notification (JRF d'après le sigle anglais); 2014.

**Morbidité :** rapports annuels des pays à l'IM/OPS par le biais du JRF et rapports de surveillance épidémiologique de la rougeole/rubéole et de la polio; 2013-2014.

**Indicateurs de surveillance :** rapports de surveillance épidémiologique de la rougeole/rubéole et de la paralysie flasque aiguë à l'IM/OPS; 2013-2014.

## Symboles et abréviations

(pop) population; (nv) naissance vivante; (NA) non applicable; (...) non disponible; (ppa) parité de pouvoir d'achat; (inter) international; (disp) disponible; (PIB) produit intérieur brut; (BCG) bacille Calmette-Guérin (vaccin contre la tuberculose); (Polio3) troisième dose de vaccin contre la polio (vaccin polio oral ou vaccin antipoliomyélique inactivé); (DTC1) première dose de vaccin contre la diphtérie, le tétanos et la coqueluche (comme DTC ou vaccin combiné); (DTC3-Hib3) troisième dose de vaccin anti-DTC *Haemophilus influenzae* de type b (Hib) (comme vaccin anti-DTC-Hib ou autre vaccin combiné); (Rotavirus) dernière

dose de vaccin anti-rotavirus; (PCV3) troisième dose de vaccin conjugué antipneumococcique; (DTC4) première dose de rappel après la vaccination primaire consistant en 3 doses de vaccin anti-DTC (comme anti-DTC ou vaccin combiné); (ROR1) première dose du vaccin contre la rougeole, les oreillons et la rubéole; (ROR2) deuxième dose de vaccin ROR (lorsqu'il offert dans le programme systématique); (SRC) syndrome de rubéole congénitale; (Hib) *Haemophilus influenzae* de type b; (GTCV) Groupe Technique Consultatif sur la Vaccination; (ESAVI) événement supposément attribuable à la vaccination ou l'immunisation; (gouv) gouvernement; (Hi) *Haemophilus influenzae*; (Spn) *Streptococcus pneumoniae*; (LCR) liquide céphaloraquidien; (Nm) *Neisseria meningitidis*.

**Codes des pays :** (BOL) Bolivie; (BRA) Brésil; (CHL) Chili; (COL) Colombie; (ECU) Équateur; (SLV) El Salvador; (GTM) Guatemala; (GUY) Guyana; (HTI) Haïti; (HND) Honduras; (NIC) Nicaragua; (PAN) Panama; (PRY) Paraguay; (PER) Pérou; (SUR) Suriname; (VCT) Saint-Vincent-et-Grenadines; (VEN) Venezuela.

## Notes techniques

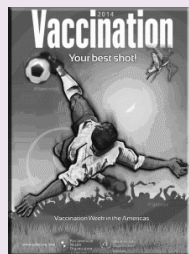
**Couverture vaccinale :** proportion d'enfants <1 an ayant reçu une dose de BCG, la troisième dose de vaccin antipoliomyélique (vaccin polio oral ou vaccin polio inactivé), la première dose de vaccin anti-DTC, la première et la troisième dose de vaccin anti-DTC et anti-Hib, la dernière dose de vaccin antirotavirus (2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> dose selon le vaccin utilisé), et la troisième dose de vaccin conjugué antipneumococcique, respectivement. Proportion d'enfants âgés d'un an ayant reçu la première dose de rappel du vaccin anti-DTC et une dose de vaccin anti-ROR, respectivement. Proportion d'enfants ayant reçu une deuxième dose de vaccin anti-ROR, selon les groupes ciblés dans les pays administrant systématiquement une deuxième dose de vaccin anti-ROR. Le taux de couverture est exprimé en pourcentage de la population correspondante en milieu d'année, tel que rapporté par le pays. Les taux de couverture rapportés comme étant >100% sont présentés comme 100% avec une note de bas de page. Les données agrégées infrarégionales expriment des valeurs moyennes pondérées par la population <1 an, lorsqu'un chiffre est disponible.

**Taux d'abandon DTC1-DTC3 :** Nombre de doses DTC1 moins le nombre de doses DTC3 (chez les enfants de <1 an), divisé par le nombre de doses DTC1, exprimé en pourcentage.

**Municipalités atteignant une couverture ≥95% pour le DTC3 :** proportion de municipalités rapportant des taux de couverture ≥95% pour le vaccin anti-DTC3, exprimée en pourcentage. La municipalité est définie comme étant le troisième niveau administratif (le premier étant le niveau national), à moins qu'il ne soit indiqué autrement.

**Morbidité :** nombre de cas confirmés de poliovirus sauvage, de rougeole, de rubéole, de SRC, de TNN, de tétanos non néonatal, de coqueluche, de diphtérie, de méningite à Hib et d'oreillons. Les données agrégées infrarégionales représentent la somme des totaux: ce ne sont pas des taux; par conséquent, les comparaisons entre

## Aperçu des produits d'information du Unité d'immunisation intégrale de la famille



- **Bulletin d'immunisation :** publiée tous les deux mois, cette publication comprend des informations sur l'ensemble de la mise en œuvre du programme, d'articles scientifiques sur les maladies évitables par la vaccination et les vaccins à des sujets pratiques liés à la gestion journalière d'un programme d'immunisation.
- **El Rapport de la XXII<sup>e</sup> réunion GCT :** Le Groupe consultatif technique (GCT) sur les maladies évitables par la vaccination de l'OPS fonctionne comme l'instance régionale dirigeante pour passer en revue et promouvoir les objectifs et les stratégies régionales de la vaccination. Plus spécifiquement, le TAG passe en revue les progrès et les résultats des programmes nationaux de vaccination, appuie dans l'identification des besoins de recherche et supervise les progrès des efforts de recherche en cours. Le rapport de la XXII<sup>e</sup> réunion du GCT tenue en Juillet 2014 à Washington, DC en États-Unis d'Amérique est maintenant disponible en anglais et en espagnol.
- **Base de preuves pour l'introduction de vaccins en Amérique latine et dans la Caraïbe :** Le supplément spécial à la revue Vaccines, contient les résultats de recherche récemment menée par le Réseau de Centres d'Excellence ProVac, et destinée à combler le manque de données quant à l'introduction de nouveaux vaccins.
- **Outils pour le suivi intégré de la couverture vaccinale, la chimiothérapie préventive pour la géohelminthiasis, l'administration de suppléments en vitamine A et autres interventions de santé publique chez les enfants âgés de moins de 15 ans.** Ces modules ont été élaborés conjointement par les Unités d'Immunisation et des Maladies Tropicales Négligées de l'OPS/OMS, et validés au Nicaragua (novembre 2013). Ils organisent différentes méthodologies, outils et expériences des pays des Amériques pour l'analyse et le suivi de la couverture des interventions intégrées (Parmi lesquels vaccination, traitement anti-parasitaire et administration de vitamine A) chez les enfants de moins de 15 ans et visant à améliorer la santé des enfants.
- **Outils pour faciliter l'introduction du vaccin antipoliomyélique inactivé:** disponibles sur le Web en anglais et en espagnol.
- **Bulletins de rougeole/rubéole et polio:** bulletins hebdomadaires de surveillance épidémiologique.

Veuillez visiter la page de l'immunisation intégrale de la famille: [www.paho.org/immunization](http://www.paho.org/immunization)

© Organisation panaméricaine de la Santé, 2014. Tous droits réservés.



pays ne sont pas appropriées.

#### Gestion et financement du programme de vaccination :

- plan pluriannuel pour la vaccination : existence d'un plan stratégique de vaccination sur plus d'un an.
- nombre des réunions du GTCV : le nombre de fois que les GTCV se sont rencontrés en 2013. Les GTCV fournissent des recommandations sur les pratiques d'immunisation et notamment émettent des opinions sur les vaccins devant être inclus dans le calendrier national de vaccination.
- nombre de districts ayant fait l'objet d'au moins une visite de supervision : supervision de la vaccination comprenant tous, ou la plupart, des volets du programme; la supervision au niveau local est généralement conduite par région/département/état ou au niveau national.
- plan pour la sécurité des injections vaccinales : l'existence d'un plan pour garantir la sécurité des injections comprenant la formation, la supervision, l'usage approprié des réceptacles de sécurité. Ce plan peut faire partie du plan d'action de vaccination annuel.
- système national pour la surveillance des ESAVI: système en place pour la notification et le suivi des ESAVI.
- dépenses pour la vaccination systématique financées par des fonds du gouvernement : pourcentage de toutes les dépenses récurrentes destinées à la vaccination qui sont financées par des fonds du gouvernement (pour tous les intrants récurrents comme les vaccins, le matériel d'injection, les salaires et

per-diem du personnel de santé employé à plein temps pour la vaccination, le transport, l'entretien des véhicules et de la chaîne du froid, la formation, la mobilisation sociale, le contrôle et la surveillance); le financement externe de la part des donateurs est exclu mais les prêts peuvent être inclus.

- dépenses pour les achats de vaccins financées par des fonds du gouvernement : pourcentage de toutes les dépenses pour l'achat de vaccins financées par des fonds du gouvernement; le financement externe de la part des donateurs est exclu mais les prêts peuvent être inclus.

- poste budgétaire pour l'achat de vaccins : poste spécifique dans un budget national pour l'achat de vaccins.

**Indicateurs de surveillance :** pour les définitions concernant la rougeole/rubéole, se référer à PAHO. Measles Elimination: Field Guide. (Scientific and Technical Publication No. 605). Washington DC: PAHO, 2005. Pour les définitions concernant la paralysie flasque aiguë se référer à OPS. Poliomyelitis Eradication: Field Guide. (Scientific and Technical Publication No. 607). Washington DC: PAHO, 2005. Disponibles depuis [www.paho.org/english/ad/fch/im/FieldGuide\\_Index.htm](http://www.paho.org/english/ad/fch/im/FieldGuide_Index.htm).

*Cette brochure est publiée en collaboration avec l'Unité d'information et d'Analyse sur la santé, Département des maladies transmissibles et analyse de la santé (HA/CHA), Organisation panaméricaine de la Santé.*

## Utilisation du vaccin contre la grippe saisonnière aux Amériques, 2013

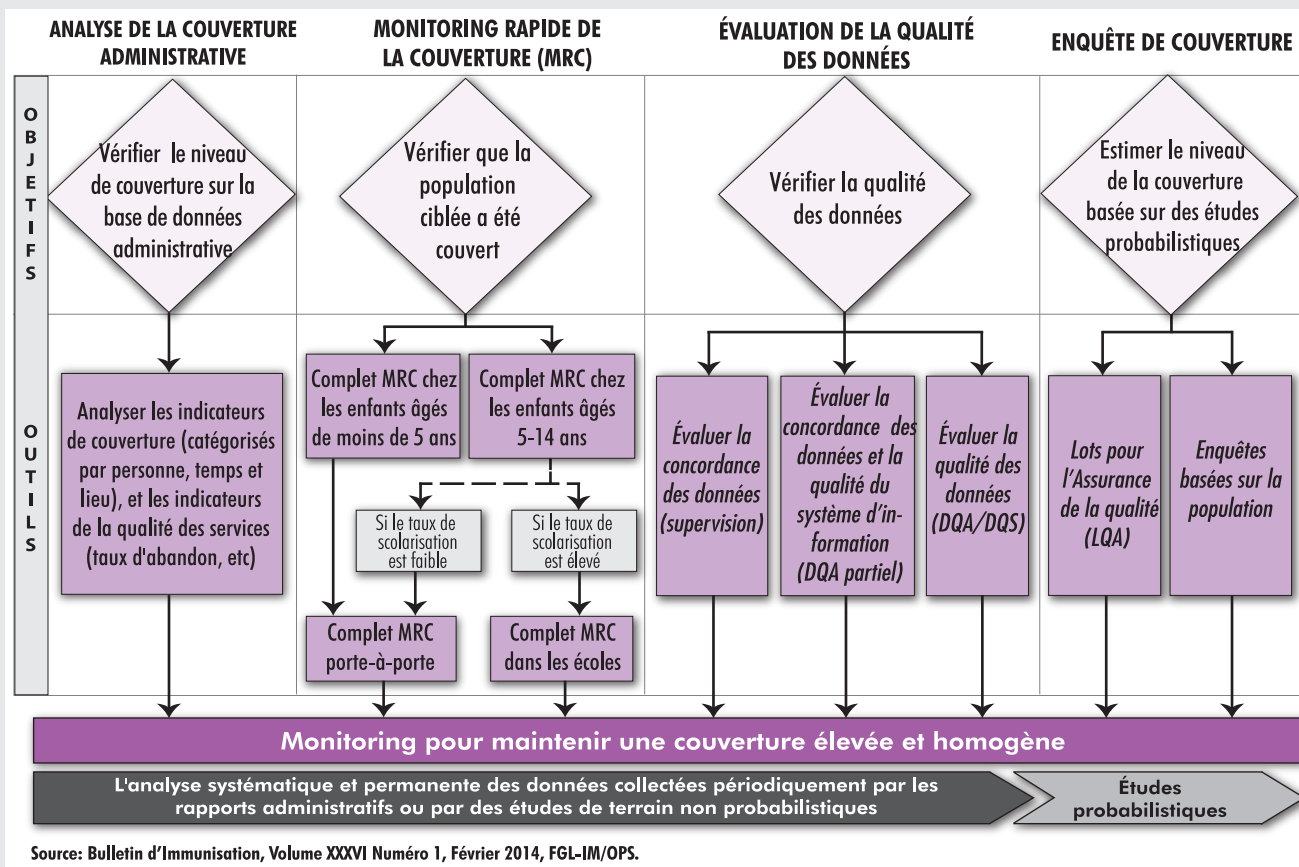
Pays	Enfant		Adultes d'âge avancé		Autres groupes à risque			Tous ages
	Calendrier	Couverture (%)	Calendrier	Couverture (%)	Employés de la santé	Maladies chroniques	Femmes enceintes	
Anguilla	NA	NA	≥65y	NA	NA	NA	NA	
Antigua-et-Barbuda	6m-35m	...	≥65	...	...	...	...	
Argentine	6m-23m	78	≥60y	98	96	97	97	
Aruba	6m-18y <sup>a</sup>	...	≥60y <sup>a</sup>	...	...	✓	✓	
Bahamas	6m-18y	12	≥50y	...	✓ <sup>f</sup>	✓ <sup>f</sup>	✓ <sup>f</sup>	oui
Barbade	...	...	✓	...	✓	...	...	
Belize	6m-23m	75	≥65y	8	28	✓	...	
Bermuda	6m-18y	...	≥50y	...	✓	✓	✓	oui
BES*	6m-18y <sup>a</sup>	...	≥60y <sup>a</sup>	...	✓	✓	...	
Bolivie	6m-23m	65	≥65y	84	✓	✓	45	
Brésil	6m-23m	98	≥60y	88	100 <sup>e</sup>	✓	85	
Canada	6m-59m	45	≥50y	...	✓	✓	✓	
Chili	6m-23m	91	≥65y	76	100 <sup>e</sup>	100 <sup>e</sup>	100 <sup>e</sup>	
Colombie	6m-23m	67	≥50y	71	✓	✓	55	
Costa Rica	6m-23m	100 <sup>e</sup>	≥65y	70	64	37	95	
Cuba	**	**	≥65y	100	100 <sup>e</sup>	96	89	
Curaçao	6m-18y <sup>a</sup>	...	≥60y <sup>a</sup>	...	✓	✓	...	
Dominique	6m-<9y	34	≥65y	49	37	✓	3	
Équateur	6m-18y	81	≥65y	75	100 <sup>e</sup>	✓	73	
El Salvador	6m-35m	14	≥60y	5	✓	✓	90	
États-Unis d'Amérique	>6m	57	≥50y	66	72	47	51	oui
Grenade	6m-18y	...	≥50y	...	✓	✓	✓	oui
Guatemala	6m-59m	...	≥60y	...	✓	✓	...	
Guyana	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Haiti	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Honduras	6m-18y <sup>b</sup>	... <sup>b</sup>	≥60y	100 <sup>e</sup>	100 <sup>e</sup>	100 <sup>e</sup>	NA	
Îles Caïman	6m-18y	...	≥50y	...	✓	✓	✓	oui
Îles Turques et Caïques	6m-18y	27	≥50y	...	✓	NA	✓	
Îles Vierges Britanniques	NA	NA	NA	NA	✓	NA	27	
Jamaïque	6m-35m <sup>b</sup>	28 <sup>b</sup>	...	...	38	28	...	
Mexique	6m-5y	90	≥60y	95	100	✓	100	
Montserrat	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Nicaragua	6m-23m <sup>b</sup>	95 <sup>b</sup>	≥50y <sup>b</sup>	99 <sup>b</sup>	✓	97	97	
Panama	6m-59m	68	>60y	63	87	98	33	
Paraguay	6m-35m <sup>c</sup>	46	≥60y	41	78	100 <sup>e</sup>	32	
Pérou	6m-23m <sup>d</sup>	37	≥65y	42	✓	49	✓	
République dominicaine	6m-23m	13	≥50y	82	✓	✓	17	
Saint-Kitts-et-Nevis	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Saint-Vincent-et-Grenadines	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Saint-Lucie	NA	NA	≥50y	...	✓	✓	NA	
Sint Maarten**	6m-18y <sup>a</sup>	...	≥60y <sup>a</sup>	...	✓	✓	...	
Suriname	NA	NA	≥65y	...	✓	✓	...	
Trinité-et-Tobago	6m-18y	...	≥50y	...	✓ <sup>f</sup>	✓ <sup>f</sup>	✓ <sup>f</sup>	
Uruguay	6m-47m	23	≥65y	28	41	✓	22	
Venezuela	6m-11m	17	≥60y	9	78	✓	23	

\* Bonaire, Saint-Eustache et Saba; \*\*partie néerlandaise; \*\*\* Cuba n'a pas vacciné d'enfants en 2013.

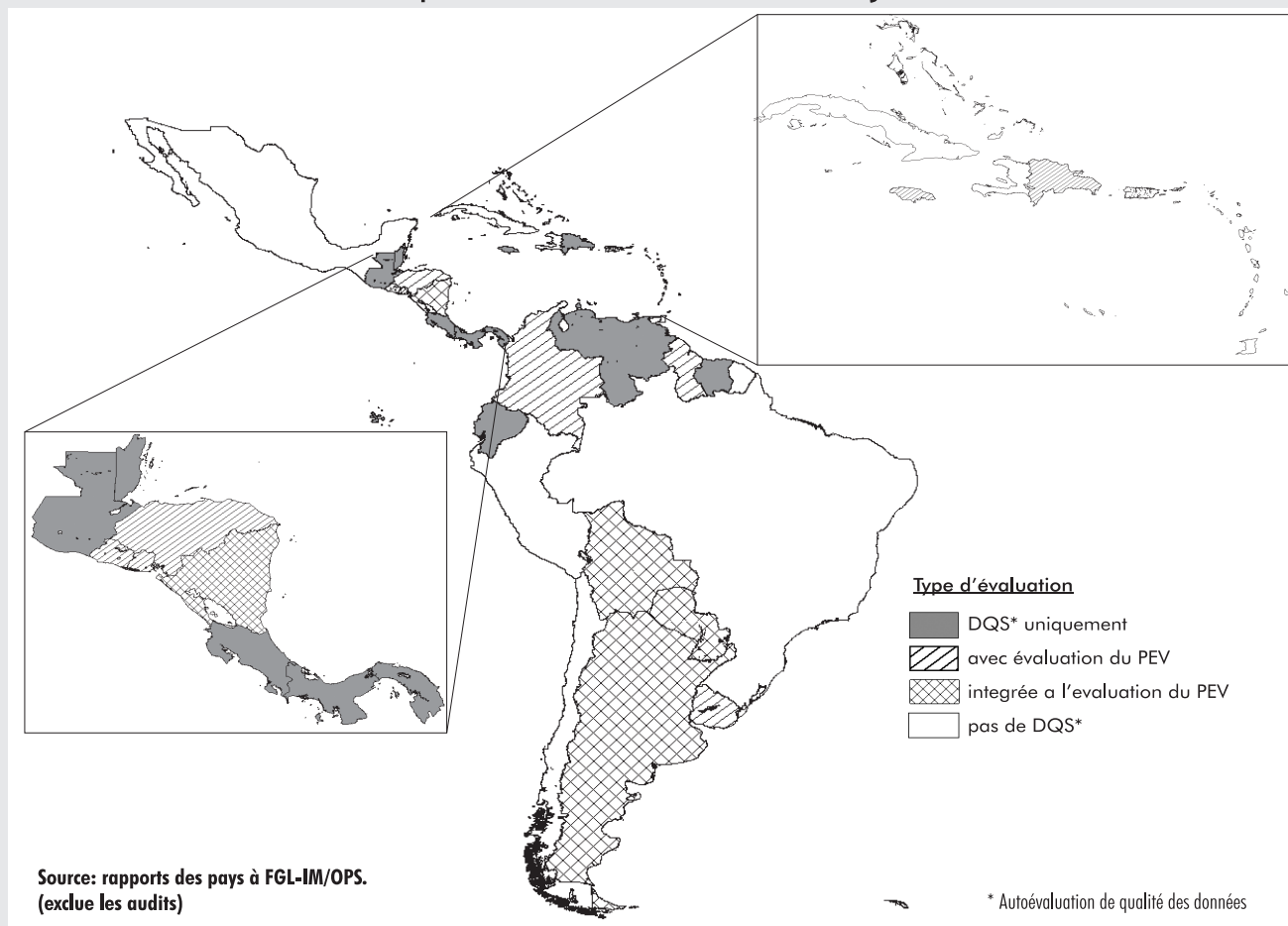
(a) valeur 2012; (b) avec maladies chroniques; (c) comprend les maladies chroniques de 36 mois-18 ans; (d) maladies chroniques de 24 mois-18 ans; (e) couverture rapportée > 100%; (f) ne fait pas partie du programme de vaccination courante.

Source: rapports des pays au travers du formulaire conjoint de notification OPS-OMS/UNICEF (JRF), 2014.

# Validation d'une boîte à outils pour le suivi intégré d'interventions



## Evaluation de la qualité des données apoyée par la OPS Amerique latine et Caraïbes, 2005-juin 2014




# Campagnes de suivi avec vaccin contenant la rougeole et la rubéole

## Les Amériques, 2009-2013\*

Pays	Interventions	Grup d'âge (ans)	Année de la campagne	Population touchée	Population cible	Couverture rapportée (%)
Argentine	MR	1-4	2009	2 766 691	2 814 607	98
Bolivie	MR	2-5	2011	691 291	917 546	75
Bolivia	MMR	1-4	2011-2012	859 785	917 546	93,7
Bésil	MMR	1-7	2011	16 813 465	17 094 519	98,4
Colombie	MR	1-8	2010	6 406 167	6 854 805	93,4
Colombie	MR	10-20	2011-2012	7 752 514	8 766 124	88
Costa Rica	MMR	15m-10	2011	585	630	93
Dominique	MMR	1-3	2013	1 433	1 839	78
El Salvador	MMR	4,12 <sup>a</sup>	2012	230 661	251 057	91,9
Équateur	MR /MMR	6m-14	2012	4 700 526	4 184 003	100
Haiti	MR	9m-9	2012	2 963 911	2 522 396	100 <sup>b</sup>
Honduras	MMR	1-4	2012	696 712	847 407	82
Jamaïque	MMR	1-10	2012	602	801	75
Mexique	MR	1-4	2010	7 563 521	7 303 032	100 <sup>b</sup>
Nicaragua	MR	1-4	2012	521 268	559 985	93,1
Paraguay	MR/MMR	1-8	2009	973 980	1 166 828	83
Pérou	MR	1-4	2011	2 353 932	3 025 500	78
République dom.	MMR	1-8	2010	1 579 280	1 503 901	100 <sup>b</sup>
Saint-Kitts-et-Nevis	MMR	1-4	2011	2 359	2 100	100 <sup>b</sup>

(a) Cette campagne inclut uniquement les enfants âgés de 4 et 12 ans; (b) couverture rapportée > 100%.

Source: rapports des pays à FGL-IM/OPS.



ORGANISATION PANAMÉRICAINNE DE LA SANTÉ  
ORGANISATION MONDIALE DE LA SANTÉ

**52<sup>e</sup> CONSEIL DIRECTEUR**  
65<sup>e</sup> SESSION DU COMITÉ RÉGIONAL

*Washington, D.C., ÉUA, du 30 septembre au 4 octobre 2013*

---

CD52.R14 (Fr.)  
ORIGINAL : ANGLAIS

**RÉSOLUTION**  
**CD52.R14**

PRISE DE DÉCISIONS FONDÉES SUR LES DONNÉES PROBANTES  
POUR LES PROGRAMMES NATIONAUX DE VACCINATION

LE 52<sup>e</sup> CONSEIL DIRECTEUR,

*Ayant examiné le document Prise de décisions fondées sur les données probantes pour les Programmes nationaux de vaccination (document CD52/9) ;*

**DÉCIDE :**

1. De prier instamment les États Membres, à la lumière de leurs conditions particulières à :

a) de prendre note des approches de politiques décrites dans le document « Prise de décisions fondées sur des données probantes pour les Programmes nationaux de vaccination » pour que, en collaboration avec le Bureau sanitaire panaméricain et d'autres partenaires pertinents, on considère :

i. la promotion de l'établissement formel et le renforcement des Groupes consultatifs techniques nationaux en matière de vaccination ou les organes régionaux de politique à vocation analogue, comme c'est le cas pour le Comité consultatif pour les Caraïbes qui formule des recommandations à l'intention de la sous-région dans son ensemble ;

ii. l'ancrage du processus de prise de décisions en matière de vaccination dans une vaste base nationale de données probantes qui inclut les critères techniques, programmatiques, financiers et sociaux requis pour l'adoption de décision correctement fondées ;

iii. la création de groupes de travail techniques, lorsqu'un besoin a été identifié, chargé de synthétiser ou de produire des données probantes obtenues localement pour appuyer le processus de la prise de décisions ; ...

## Résolution CD52.R14

### Prise de décisions fondées sur les données probantes pour les Programmes nationaux de vaccination (document CD52/9) ;

En 2013, le 52<sup>e</sup> Conseil Directeur a adopté la résolution CD52.R14. Cette résolution était fondée sur trois piliers :

- i. Élargissement de la base de données probantes au-delà de la rentabilité.
- ii. Institutionnalisation du processus décisionnel fondé sur les données probantes dans la perspective de l'introduction de nouveaux vaccins.
- iii. Intégration du processus décisionnel et de planification des Programmes Nationales de Vaccination.

La Résolution met en évidence :

- La promotion de l'établissement officiel et le renforcement des Groupes Technique Consultatifs Nationaux sur la Vaccination (GTCV) existant.
- Le soutien et le renforcement de l'Initiative ProVac de l'OPS.

Pour lire la pleine Résolution, cliquez sur le lien suivant:  
<http://bit.ly/ProVacCDResolution-fr>

# Indicateurs de surveillance épidémiologique des maladies évitables par les nouveaux vaccins parmi les pays qui notifient, les Amériques, 2013

## Surveillance du rotavirus, janvier-décembre 2013

Données et indicateurs	BOL	CHL	COL	DOM	ECU	SLV	GTM	GUY	HTI	HND	NIC	PAN	PRY	PER	VCT	SUR	VEN	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	8 737	18 272	3 546	2 871	24 688	43 585	24 777	15 183	463	30 342	21 590	10 799	9 679	20 569	307	1 412	13 596	250 416
Nombre d'hospitalisations dues à la diarrhée chez les enfants de <5 ans	1 662	1 176	315	259	6 201	5 287	4 729	770	177	3 903	3 439	1 014	503	2 023	47	291	777	32 573
Nombre d'enfants de <5 ans qui remplissent la définition de cas	1 226	660	291	133	2 322	2 360	1 591	770	139	3 305	1 290	867	464	1 209	40	159	298	17 124
Nombre d'enfants de <5 ans avec formulaire épidémiologique et échantillon de selles	1 195	653	286	103	1 972	2 037	1 115	43	139	1 425	314	299	296	898	26	83	263	11 147
Cas de rotavirus positifs	233	27	76	7	346	412	522	1	3	294	63	43	108	175	3	18	20	2 351
Décès	40	0	0	4	88	0	0	1	0	3	0	0	3	2	0	0	0	141
% de cas de rotavirus positifs	19%	4%	27%	7%	18%	20%	47%	2%	2%	21%	20%	14%	36%	19%	12%	22%	8%	21%

## Surveillance de la pneumonie bactérienne, janvier-décembre 2013

Données et indicateurs	BOL	ECU	SLV	GTM	HND	NIC	PAN	PRY	PER	VEN	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	6 799	24 098	28 816	6 289	16 530	13 278	16 824	7 138	16 008	7 613	143 411
Nombre de cas de pneumonie présumés	1 452	4 751	4 514	1 498	1 644	3 097	2 907	585	2 193	744	23 385
Nombre de cas présumés avec radiographie et fiche épidémiologique	1 383	4 346	1 136	383	1 185	2 187	2 430	585	1 485	715	15 835
Nombre de cas de pneumonie bactérienne probables	332	3 037	830	383	1 128	1 742	1 908	278	802	681	11 119
Cas probables avec échantillon sanguin	296	2 639	221	363	419	1 522	1 461	250	798	578	8 547
Cas probables avec échantillon de liquide pleural	9	39	7	1	2	3	5	28	4	9	107
Cas confirmés de Hib	0	1	1	0	1	0	1	0	3	0	7
Cas confirmés de Hi (no b)	0	0	0	6	0	1	0	0	0	0	7
Cas confirmés de Spn	11	21	2	4	2	3	11	9	10	10	83
Cas confirmés dus à d'autres bactéries	8	62	7	10	59	41	37	14	0	22	260
Contamination	1	14	4	11	0	119	NA	4	0	7	160
Décès	19	30	7	68	63	34	12	6	3	0	242

## Surveillance de la méningite bactérienne, janvier-décembre 2013

Données et indicateurs	BOL	BRA	ECU	SLV	GTM	HND	NIC	PAN	PRY	PER	VEN	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	10 569	754 069	24 098	29 062	6 289	16 229	16 530	16 824	13 278	13 429	8 121	908 498
Nombre de cas de méningite présumés	153	5 427	139	62	29	28	26	94	105	101	100	6 264
Nombre de cas de méningite présumés avec échantillon de LCR et fiche épidémiologique	86	4 916	112	54	26	22	21	63	60	88	97	5 545
Nombre de cas de méningite présumés	31	951	103	35	24	12	11	60	60	19	73	1 379
Cas confirmés de Hib	0	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	8
Cas confirmés de Hi (no b)	0	54	0	1	1	0	0	0	0	0	0	56
Cas confirmés de Nm	0	413	1	1	0	0	0	1	0	0	2	418
Cas confirmés de Spn	9	138	10	2	1	0	0	4	2	2	5	173
Cas confirmé dus à d'autres bactéries	2	173	18	0	0	4	4	36	0	0	2	239
Contamination	0	0	7	0	0	0	0	NA	0	0	1	8
Décès	9	130	1	0	0	0	3	6	0	0	1	150

Source: rapports des pays à FGL-IM/OPS.