

# L'immunisation aux Amériques

## Résumé 2013

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



Organisation  
Panaméricaine  
de la Santé



BUREAU RÉGIONAL DES

Organisation  
mondiale de la Santé

Amériques

# préface

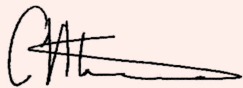
Un an après l'approbation du Plan d'action mondial pour les vaccins (GVAP) par l'Assemblée mondiale de la Santé, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) et ses partenaires ont réalisé des progrès importants pour ce qui est de définir un cadre de suivi et d'évaluation/responsabilisation conçu pour superviser la mise en œuvre du GVAP et en documenter l'impact. Ce cadre est en cours d'adaptation aux besoins des programmes de vaccination des 194 États Membres de l'OMS, situés dans six régions différentes.

Grâce au cadre du GVAP, on effectuera un suivi de l'adhésion aux 16 indicateurs qui correspondent aux six objectifs stratégiques du GVAP et aux 11 indicateurs qui correspondent aux cinq buts du GVAP, lesquels comprennent des buts à atteindre en 2015 et en 2020. La plupart de ces indicateurs se fondent sur des informations qui sont systématiquement recueillies à l'aide du formulaire conjoint de notification (JRF) OPS/OMS-UNICEF pour la vaccination, sauf pour les taux de couverture vaccinale ventilés par catégorie de revenu et l'évaluation de la confiance du public à l'égard des vaccins. Pour ces indicateurs, des études particulières compléteront le processus annuel de collecte de données.

La vaccination, perçue comme un droit universel, est encadrée par les valeurs d'équité, d'accès universel, de solidarité et d'inclusion. Le GVAP souligne l'importance d'étendre la vaccination à tous ; en conséquence, l'objectif stratégique no 3 vise à faire en sorte que les avantages de la vaccination s'appliquent à tous de manière équitable. La Semaine de la vaccination aux Amériques, qui a été célébrée pour la 11<sup>e</sup> fois en 2013 et qui a ouvert la voie à la Semaine mondiale de la vaccination, a fourni à ce droit son cri de ralliement. Pour faire en sorte que la vaccination atteigne équitablement toutes les personnes qui en ont besoin dans les Amériques et documenter les progrès accomplis vers l'atteinte de cet objectif, des avancées majeures ont été réalisées quant au suivi de la couverture vaccinale aux niveaux infranationaux. Cependant, des défis demeurent pour ce qui est de comprendre les facteurs qui limitent l'accès universel à la vaccination et la capacité de suivre le statut vaccinal de chaque individu et de chaque collectivité. À cette fin, de nombreux pays des Amériques travaillent activement à mettre en place des registres nominatifs de vaccination.

La nécessité de suivre de près chaque secteur géographique et chaque groupe démographique devient de plus en plus urgente, non seulement dans le contexte des étapes finales du processus consistant à documenter et à vérifier l'élimination régionale de la rougeole, de la rubéole et du syndrome de rubéole congénitale, mais aussi pour le plan d'urgence visant à maintenir la Région des Amériques exempte de ces maladies. Ce plan a été approuvé par les Organes directeurs de l'Organisation panaméricaine de la Santé (OPS) en 2012. Les importantes flambées épidémiques de rougeole survenues au Canada et en Équateur en 2011-2012 démontrent clairement que notre Région demeure vulnérable aux importations. Ce n'est qu'en effectuant un suivi de la couverture vaccinale et des inégalités qui existent en matière de vaccination que nous pourrions déterminer les secteurs à risque et les collectivités non protégées qui requièrent des efforts de vaccination accrus, et prévenir ainsi la réintroduction de virus déjà éliminés de l'hémisphère occidental comme la rougeole, la rubéole et le poliovirus.

Afin de respecter son mandat consistant à diffuser des données sanitaires, l'OPS publie depuis 2005 la brochure annuelle intitulée *Immunisation aux Amériques*. Cette brochure a servi d'outil principal visant à référencer et à partager des données concernant les pays des Amériques sur la vaccination et sur la surveillance épidémiologique des maladies évitables par la vaccination. Cette année, nous avons ajouté de nouveaux indicateurs qui font partie du cadre de suivi et d'évaluation/responsabilisation du GVAP, comme les taux d'abandon de la vaccination et l'existence de groupes consultatifs techniques nationaux consacrés à la vaccination. Actuellement, le défi auquel nous devons faire face est de suivre la performance des programmes de vaccination avec plus de précision et un plus grand degré de désagrégation. Je vous invite à vous servir de cette brochure comme modèle pour mesurer les progrès accomplis dans votre pays en matière de vaccination et à vous joindre à nous pour suivre les progrès réalisés dans l'ensemble de la Région vers l'atteinte des buts fixés.



**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 Cone Sud.
- L'Amérique latine et les Caraïbes sont composées de l'Amérique latine et des Caraïbes non latines.
- Dû à la taille de leur population, le Brésil et le Mexique figurent séparément.

Les données publiées dans la brochure « 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			
	2012	2012	2012	taux	(N)	an	2012	valeur actuelle	valeur de la ppa		dépenses publiques	dépenses privées	2012	2012
<b>Les Amériques</b>	969 414	77 161	15 758,6	12,9	144 586		249 210	25 125	26 829					
<b>Amérique du Nord</b>	352 412	22 594	4 617,4	6,0	26 458		83 023	50 215	49 826					
Bermudes	69	4	0,8	...	...	2011	15	106 920 <sup>b</sup>	...	...	...	...	...	...
Canada	34 838	1 967	390,9	4,9	1 872	2009	8 268	50 970	42 690	...	8,0 <sup>g</sup>	3,3		
États-Unis d'Amérique	317 505	20 623	4 225,7	6,1	24 586	2010	74 740	50 120	50 610	...	...	5,1		
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	617 002	54 567	11 141,2	16,2	118 128		166 187	9 229	12 086					
<b>Amérique latine</b>	609 770	53 955	11 020,0	16,3	117 711		164 280	9 278	12 105					
<b>Mexique</b>	120 847	11 405	2 269,0	13,7	30 922	2011	33 616	9 740	16 630	47,2 <sup>d</sup>	2,8 <sup>g</sup>	...		
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	44 239	5 300	1 105,1	18,5	6 997		11 604	3 996	6 833					
Bélice	324	38	7,7	15,7	113	2012	88	4 180	6 880	...	...	...	...	...
Costa Rica	4 805	361	73,6	8,5	624	2012	1 306	8 740	12 590	50,7 <sup>c</sup>	...	3,1 <sup>b</sup>		
El Salvador	6 297	639	127,6	...	...	...	1 770	3 580	6 790	48,3 <sup>c</sup>	4,3 <sup>b,g</sup>	5,0		
Guatemala	15 083	2 215	474,4	...	...	...	3 760	3 120	4 960	55,9 <sup>e</sup>	2,4 <sup>b,g</sup>	3,6		
Honduras	7 936	989	207,8	24,0	5 289	2012	2 074	2 070	3 890	57,0 <sup>c</sup>	...	2,8		
Nicaragua	5 992	690	138,8	...	...	...	1 626	1 650	3 960	...	5,3 <sup>h</sup>	4,7 <sup>b</sup>		
Panama	3 802	369	75,1	13,2	971	2011	980	9 910	17 830	51,9 <sup>d</sup>	...	1,9 <sup>d</sup>		
<b>Caraïbes latines</b>	36 525	3 160	652,4	34,3	6 681		9 491	5 372	5 548					
Cuba	11 271	532	108,4	4,6	581	2012	2 915	...	...	...	...	...		
Guadeloupe	464	33	6,3	7,9	35	2009-11	116	...	...	...	...	...		
Guyane	243	30	5,8	8,6	54	2011	63	...	...	...	...	...		
Haïti	10 174	1 250	264,9	59,0	...	2012	2 671	760	1 240	...	...	3,3 <sup>b</sup>		
Martinique	403	23	4,6	8,7 <sup>a</sup>	42	2010	100	...	...	...	...	...		
Porto Rico	3 694	229	44,8	8,3	353	2010	939	18 000	...	...	...	...		
République dominicaine	10 277	1 063	217,7	26,0	5 616	2012	2 688	5 470	9 820	47,2 <sup>d</sup>	3,3 <sup>g,k</sup>	4,4		
<b>Région andine</b>	133 636	13 255	2 713,7	17,1	17 320		35 527	7 386	10 349					
Bolivie	10 496	1 264	272,8	...	...	...	2 660	2 220	4 960	56,3 <sup>f</sup>	3,5 <sup>b,g</sup>	1,5 <sup>b</sup>		
Colombie	47 704	4 521	911,5	18,4	8 355	2010	12 915	6 990	10 110	55,9 <sup>d</sup>	...	1,5		
Équateur	15 492	1 594	327,6	...	...	...	4 054	5 190	9 590	49,3 <sup>d</sup>	...	3,7		
Pérou	29 988	2 925	600,3	17,0	...	2012	7 980	5 880	10 240	48,1 <sup>d</sup>	2,9 <sup>g</sup>	2,1		
Venezuela	29 955	2 951	601,4	15,1	8 965	2010	7 917	12 470	13 120	44,8 <sup>e</sup>	...	2,4 <sup>b</sup>		
<b>Brésil</b>	198 656	14 563	3 008,5	15,3	44 572	2011	54 631	11 630	11 720	54,7 <sup>c</sup>	...	3,7		
<b>Cône Sud</b>	68 634	5 659	1 150,1	10,6	11 219		17 503	11 499	16 947					
Argentine	41 087	3 436	695,0	11,7	8 878	2011	10 372	...	...	44,5 <sup>d</sup>	...	3,2		
Chili	17 465	1 225	245,5	7,7	1 908	2011	4 593	14 280	21 590	52,1 <sup>c</sup>	...	3,4		
Paraguay	6 687	753	160,1	...	...	...	1 719	3 290	5 610	52,4 <sup>d</sup>	4,9 <sup>h</sup>	3,2 <sup>d</sup>		
Uruguay	3 395	245	49,5	8,9	433	2012	819	13 510	15 570	45,3 <sup>d</sup>	5,4 <sup>b,h,k</sup>	5,2 <sup>b</sup>		
<b>Caraïbes non Latines</b>	7 232	612	121,2	13,8	417		1 907	8 530	15 606					
Anguilla	15	1	0,2	...	...	...	4	...	...	...	...	2,3		
Antigua-et-Barbuda	89	7	1,4	15,3	18	2012	25	12 640	19 260	...	3,2 <sup>h</sup>	1,6		
Aruba	108	6	1,4	1,8	2	2012	27	...	...	...	...	1,9 <sup>b</sup>		
Bahamas	372	29	5,7	16,2	81	2011	104	21 280	29 740	...	3,0 <sup>h</sup>	3,3		
Barbade	288	18	3,5	18,1	60	2011	75	12 380 <sup>c</sup>	18 400 <sup>c</sup>	...	4,4 <sup>g</sup>	2,1		
BES*	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...		
Curaçao	146	10	2,0	8,0	15	2009	34	...	...	...	...	...		
Dominique	73	6	1,1	17,8	17	2012	19	6 460	12 190	...	3,6 <sup>h</sup>	2,4		
Grenade	109	9	1,8	9,0	15	2012	28	7 110	10 300	...	3,1 <sup>h</sup>	1,8		
Guyana	795	89	16,4	...	...	...	202	3 410	3 400	...	...	2,4		
Îles Caïman	53	3	0,6	4,0	3	2012	13	...	...	...	...	...		
Îles Turques et Caïques	46	4	0,8	2,1	1	2012	15	...	...	...	...	...		
Îles Vierges Américaines	105	6	1,1	...	13	2010	25	...	...	...	...	...		
Îles Vierges Britanniques	31	2	0,3	-	-	2012	9	...	...	...	...	...		
Jamaïque	2 769	254	50,3	...	...	...	732	5 140	...	...	2,5 <sup>g</sup>	2,8 <sup>b</sup>		
Montserrat	5	0	0,1	-	-	2011	1	...	...	...	...	1,0		
Saint-Kitts-et-Nevis	51	4	0,7	9,4	6	2012	14	13 330	17 280	...	1,7 <sup>h</sup>	2,0		
Saint-Vincent-et-Grenadines	104	8	1,5	22,3	39	2011	27	6 380	10 810	...	...	...		
Sainte-Lucie	162	12	2,3	...	...	...	45	6 530	11 020	...	...	1,6		
Sint Maarten**	39	2	0,5	...	...	...	10	...	...	...	...	...		
Suriname	535	46	9,6	15,1	147	2011	140	8 480	8 500	...	...	0,9 <sup>d</sup>		
Trinité-et-Tobago	1 337	97	19,7	...	...	...	359	14 400	22 400	...	...	...		

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

(a) valeur 2009-2011; (b) valeur 2009; (c) valeur 2011; (d) dépenses fonctionnelles; (e) dépenses institutionnelles; (f) inclut Obras Sociales (ARG), EPS (COL), ISAPRES (CHL), ARS (DOM), IAMC (URY); (g) valeur 2010;

(h) valeur 2008; (k) valeur 2006.

# 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 ≥ 95%		total de districts/ municipalités
	< 1 an					1 an				DTC3	ROR	
	BCG	polio3	DTC1	DTC3 + Hib3	DTC3	rotavirus	DTC4	ROR1	ROR2 <sup>l</sup>	DTC3	ROR	
2012	2012	2012	2012	taux d'abandon 2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	
<b>Les Amériques</b>	96	93	96	93		82	85	94	77	50	55	15 213
<b>Amérique du Nord</b>	0	94	99	94		69	83	92	94	...	...	64
Bermudes	NA	98	98	98	2,5	NA	...	90	64	...	...	NA
Canada <sup>d</sup>	NA	99	99	95	...	NA	...	98	94	...	...	13 <sup>m</sup>
États-Unis d'Amérique <sup>b</sup>	NA	93 <sup>a</sup>	...	94 <sup>a,d</sup>	...	69 <sup>e</sup>	83	91 <sup>e</sup>	...	53 <sup>a</sup>	10 <sup>a</sup>	51 <sup>n</sup>
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	96	93	96	93		87	86	95	76	50	55	15 149
<b>Amérique latine</b>	96	93	96	93		87	86	95	76	50	57	14 897
<b>Mexique</b>	99 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	...	99 <sup>c</sup>	...	99 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	99 <sup>c</sup>	92 <sup>c</sup>	66	83	2 432
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	93	93	96	93		87	85	94	93	47	54	1 211
Bélice	98	98	96	98	-2,3	NA	96 <sup>h</sup>	96	93	100	67	6
Costa Rica	78	90	92	91	...	NA	...	90	98	46	46	81
El Salvador	90	92	92	92	-0,2	93	...	93	95	53	57	262
Guatemala	94	94	100 <sup>d</sup>	96	6,9	81	80	93	NA	47	39	334
Honduras	89	88	88	88	0,1	87	90	93	NA	28	55	298
Nicaragua	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	-0,1	100 <sup>d</sup>	...	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	75	80	153
Panama	100 <sup>d</sup>	87	99	85	14,4	92	98	98	72	47	51	77
<b>Caraïbes latines</b>	87	83	97	86		21	100	80	100	52	48	467
Cuba	100	98 <sup>f</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	-5,1	NA	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	90	90	168
Guadeloupe	NA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	NA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	70	76	99	81	18,1	NA	NA <sup>h</sup>	66 <sup>k</sup>	NA <sup>h</sup>	33	18	144
Martinique	NA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	NA	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	100	85	93	85	7,7	21	...	88	NA	30	30	155
<b>Région andine</b>	93	88	94	90		86	71	92	61	34	37	3 850
Bolivie	87	79	85	80	6,3	76	11	84	NA	20	31	337
Colombie	89	91	92	92	0,0	87	86	94	80	40	43	1 122
Équateur	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	-1,2	100 <sup>d</sup>	74	100 <sup>d</sup>	55	86	66	220
Pérou	95	94	100	95	4,6	91	85	94	63	29	32	1 836
Venezuela	96	73	90	81	10,1	76	60	87	33	26	31	335
<b>Brésil</b>	100 <sup>d</sup>	97	100 <sup>d</sup>	94	6,8	86	91	100	71	55	61	5 565
<b>Cône Sud</b>	95	88	91	89		72	77	90	82	49	54	1 372
Argentine	100	90	94	91	7,9	NA	80	94	90	45	53	511
Chili	92	90	90	90	0,5	NA	...	90	74	27	13	346
Paraguay	75	74	76	74	2,7	72	62 <sup>h</sup>	74	62 <sup>h</sup>	14	11	240
Uruguay	99	95	98	95	2,8	NA	...	96	...	89	96	275
<b>Caraïbes non Latines</b>	96	94	93	94		90	83	91	81	82	16	252
Anguilla	100 <sup>d</sup>	79	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	-3,0	NA	...	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	100	100	3
Antigua-et-Barbuda	NA	97	90	98	-0,5	NA	...	98	90	86	100	7
Aruba	NA	...	...	...	...	NA	...	...	...	...	...	...
Bahamas	NA	99	99	98	1,7	NA	58 <sup>h</sup>	91	73	95	38	91
Barbade	NA	88	...	87	...	NA	...	90	90	...	...	8
BES*	...	100	100	100	16,7	NA	...	100	100 <sup>h</sup>	100	100	...
Curaçao	NA	...	...	...	...	NA	...	...	...	...	...	...
Dominique	98	97	98	97	0,7	NA	96	99	94	100	71	7
Grenade	NA	98	90	97	-8,0	NA	88	94	75	71	43	7
Guyana	98	97	99	97	1,9	91	...	99	90	62	69	13
Îles Caïman	76	94	...	94	...	70	...	90	96	...	...	6
Îles Turques et Caïques	98	95	93	95	-2,6	NA	100 <sup>d</sup>	98	82 <sup>h</sup>	100	0	6
Îles Vierges Américaines	NA	...	...	...	...	NA	...	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	98	97	100 <sup>d</sup>	98	45,9	NA	...	95	96	40	...	6
Jamaïque	96	96	95	96	-0,9	NA	84	93	76	69	69	13
Montserrat	100	94	100	94	5,6	NA	100	100	100	0	100	4
Saint-Kitts-et-Nevis	95	100 <sup>d</sup>	96	100 <sup>d</sup>	-7,1	NA	...	95	90	88	76	17
Saint-Vincent-et-Grenadines	97	96	94	96	-2,4	NA	97	94	92	89	56	9
Sainte-Lucie	100 <sup>d</sup>	98	100 <sup>d</sup>	98	2,4	NA	100 <sup>d</sup>	100 <sup>d</sup>	80	44	33	36
Sint Maarten**	NA	91	91	91	-0,2	NA	...	91	86 <sup>h</sup>	...	...	0
Suriname	NA	84	80	84	-4,7	NA	...	73	...	...	...	10
Trinité-et-Tobago	NA	91	87	92	0,3	NA	...	85	85	56	33	9

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

(a) enfants < 2 ans; (b) enfants de 19 à 35 mois; (c) données provisoires; (d) couverture rapportée > 100%; (e) les enfants nés de Janvier 2006 à Mai 2011; (f) polio 2, selon le schéma du pays;

(g) DTC3; Hib n'est pas inclus; (h) sans données mois figurant au calendrier; (k) rapport de couverture avec la vaccin contre la rougeole-rubéole chez les enfants; (l) les groupes ciblés varient selon les pays;

(m) apporte le nombre de provinces et territoires; (n) rapporte le nombre d'états.

# données de morbidité

	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
	nombre de cas notifiés											
	cas confirmés				tétanos néonatal	tétanos (no néonatal)			coqueluche	diphtérie	méningite à Hib	oreillons
	polio sauvage	rougeole <sup>a</sup>	rubéole	SRC		hommes	femmes	total				
	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
<b>Les Amériques</b>	0	143	15	3	11	433	107	540	71 091	2	121	22 801
<b>Amérique du Nord</b>	0	65	11	3	1	25	15	40	52 541	2	35	283
Bermudes	0	0	0	0	0	...	...	0	3	0	0	0
Canada	0	10	2	0	...	1	3	4	4 845	1	25	54
États-Unis d'Amérique	0	55	9	3	1	24	12	36	47 693	1	10	229
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	0	78	4	0	10	408	92	500	18 550	0	86	22 518
<b>Amérique latine</b>	0	78	4	0	10	403	91	494	18 547	0	86	22 516
Mexique	0	0	2	0	0	15	13	28	978	0	0	5 683
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	0	0	0	0	2	24	10	34	647	0	2	802
Belize	0	0	0	0	0	0	0	0	44	0	0	2
Costa Rica	0	0	0	0	0	1	0	1	130	0	0	30
El Salvador	0	0	0	0	0	6	1	7	37	0	1	351
Guatemala	0	0	0	0	0	0	0	0	273	0	0	143
Honduras	0	0	0	0	2	11	4	15	48	0	0	138
Nicaragua	0	0	0	0	0	1	0	1	68	0	0	4
Panama	0	0	0	0	0	5	5	10	47	0	1	134
<b>Caraïbes latines</b>	0	0	0	0	1	39	3	42	11	0	8	0
Cuba	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	6	0
Guadeloupe	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	0	0	0	0	...	...	...	...	0	0	0	0
Martinique	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	0	0	0	0	1	36	3	39	11	0	2	0
<b>Région andine</b>	0	74	1	0	4	61	17	78	4 524	0	46	10 176
Bolivie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Colombie	0	1	1	0	2	38	10	48	3 289	0	41	9 377
Équateur	0	72	0	0	1	0	0	0	54	0	0	799
Pérou	0	0	0	0	0	13	4	17	1 173	0	0	...
Venezuela	0	1	0	0	1	10	3	13	8	0	5	0
<b>Brésil</b>	0	2	0	0	2	250	41	291	4 744	0	...	...
<b>Cone Sud</b>	0	2	1	0	1	14	7	21	7 643	0	30	5 855
Argentine	0	2	1	0	0	5	5	10	1 239	0	22	4 619
Chili	0	0	0	0	0	6	0	6	5 762	0	4	876
Paraguay	0	0	0	0	1	3	2	5	44	0	0	247
Uruguay	0	0	0	0	0	...	...	0	598	0	4	113
<b>Caraïbes non Latines</b>	0	0	0	0	0	5	1	6	3	0	0	2
Anguilla	0	0	0	0	0	...	...	0	0	0	0	0
Antigua-et-Barbuda	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	0	0	0	0	...	...	0	0	0	0	0
Curaçao	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Dominique	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Grenade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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	3	1	4	2	0	0	0
Montserrat	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	1	0	1	0	0	0	0
Suriname	0	0	0	0	0	1	0	1	1	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 au liés à une importation.

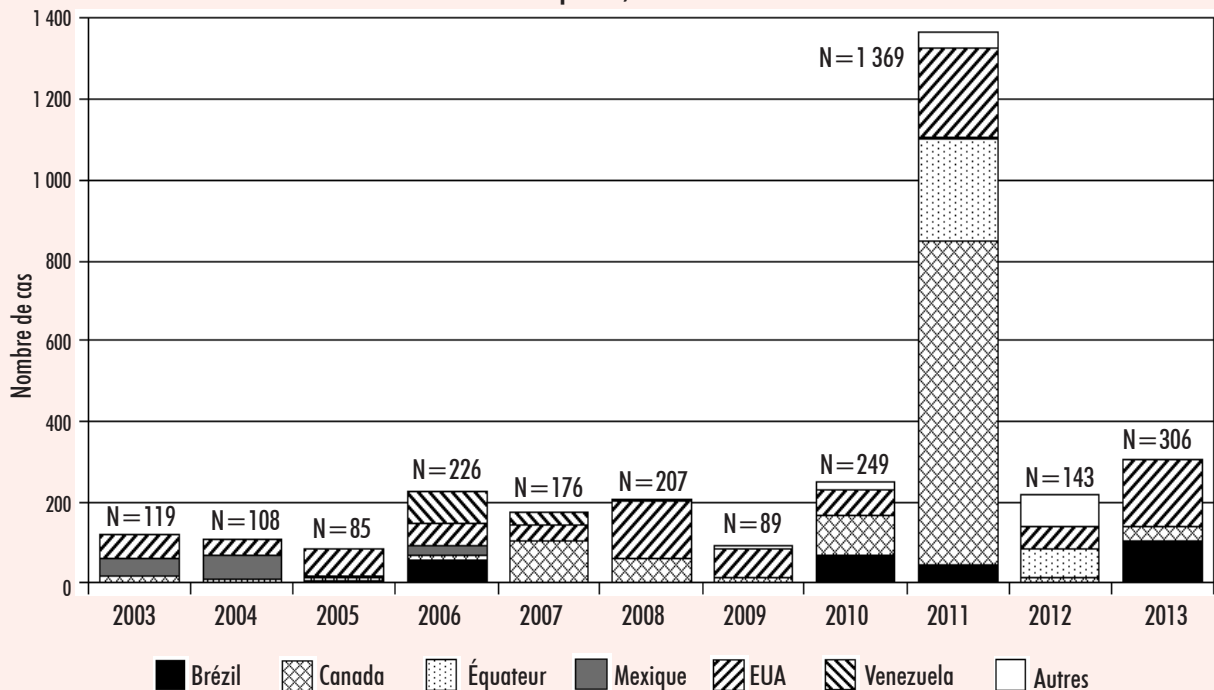
# gestion et financement du programme

	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 national pour la surveillance des ESAVI	dépenses pour la vacc. systématique financées par des fonds du gouv. (%)	dépenses pour l'achat de vaccins financées par des fonds du gouv. (%)	poste budgétaire pour l'achat de vaccins
		2012	2012	2012	2012	2012	2012	2012
<b>Les Amériques</b>								
<b>Amérique du Nord</b>								
Bermudes	non	4	...	non	oui	...	...	...
Canada	...	3	...	...	oui	...	...	...
États-Unis d'Amérique	2010-2020	3	...	...	oui	...	...	...
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>								
<b>Amérique latine</b>								
Mexique	2012-2018	6	2 432	oui	oui	100	100	oui
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>								
Belize	2010-2016	non	4	oui	oui	95	100	non
Costa Rica	non	...	...	...	...	100	100	oui
El Salvador	2009-2014	4	...	oui	oui	99	100	oui
Guatemala	2012-2016	0	...	oui	oui	99	100	oui
Honduras	2011-2015	5	112	oui	oui	61	49	oui
Nicaragua	2011-2015	0	153	oui	oui	39	19	oui
Panama	non	18	58	oui	oui	99	100	oui
<b>Caraïbes latines</b>								
Cuba	2011-2012	4	168	oui	oui	99	99	oui
Guadeloupe	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	...	...	...	...	...	...	...	...
Haiti	2011-2015	non	...	oui	non	...	0	non
Martinique	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	2010-2015	non	127	non	oui	99	100	oui
<b>Région andine</b>								
Bolivie	2010-2015	...	337	oui	oui	80	75	...
Colombie	2010-2014	3	...	non	oui	100	100	oui
Équateur	2011-2016	0	51	oui	oui	100	100	oui
Pérou	2011-2015	12	...	...	oui	100	100	oui
Venezuela	non	non	366	non	oui	100	100	oui
Brésil	2011-2015	2	5 565	oui	oui	100	100	...
<b>Cone Sud</b>								
Argentine	2010-2015	4	...	oui	oui	100	100	oui
Chili	non	6	...	oui	oui	100	100	oui
Paraguay	2012-2016	...	224	oui	oui	99	100	oui
Uruguay	2010-2015	3	275	...	...	...	...	...
<b>Caraïbes non Latines</b>								
Anguilla	non	non	3	oui	oui	100	100	oui
Antigua-et-Barbuda	non	non	...	oui	oui	93	100	oui
Aruba	non	non	...	...	...	...	...	...
Bahamas	2010-2020	non	52	oui	oui	100	100	oui
Barbade	non	non	...	...	...	...	...	oui
BES*	...	...	...	non	non	100	100	oui
Curaçao	...	...	...	...	...	...	...	...
Dominique	2011-2012	non	7	non	oui	92	100	oui
Grenade	2011-2012	non	33	oui	non	95	100	oui
Guyana	2006-2015	3	13	oui	oui	71	57	oui
Îles Caïman	non	non	...	...	oui	100	100	...
Îles Turques et Caïques	2010-2015	non	6	non	non	...	...	oui
Îles Vierges Américaines	...	...	...	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	non	non	6	oui	oui	100	100	oui
Jamaïque	non	non	13	oui	oui	99	100	oui
Montserrat	non	non	...	oui	...	...	...	...
Saint-Kitts-et-Nevis	non	non	17	oui	oui	100	100	oui
Saint-Vincent-et-Grenadines	non	non	9	oui	oui	100	100	oui
Sainte-Lucie	2013-2014	non	36	oui	oui	93	100	oui
Sint Maarten**	...	2	...	...	...	99	100	oui
Suriname	non	5	...	oui	oui	100	100	oui
Trinité-et-Tobago	2012-2013	non	9	oui	oui	100	100	oui

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

# surveillance de rougeole/rubéole

Distribution des cas de rougeole confirmés en suivant de l'interruption endémique du transmission, les Amériques, 2003-2013\*



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

\* données mises à jour à la semaine épidémiologique 37/2013.

## Indicateurs de surveillance de rougeole/rubéole, 2012

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	696	34 <sup>a</sup>	96 <sup>a</sup>	88 <sup>a</sup>	59 <sup>a</sup>	1,73	1,56
Bolivie	215	100	100	74	98	2,05	0,38
Brésil	6 094	74	...	78	86	3,07	0,51
CAREC	554	86	96	26	96	7,33	0,00
Chili	183	73	96	85	90	1,05	3,30
Colombie	2 707	78	95	93	95	5,81	3,25
Costa Rica	34	20	89	80	54	0,71	0,00
Cuba	1 249	100	100	100	100	11,08	0,00
El Salvador	440	62	98	71	74	6,99	10,2
Équateur	1 826	73	98	84	81	11,79	0,47
Guadeloupe	5	...	...	...	...	1,08	0,00
Guatemala	386	9	97	70	85	2,56	0,00
Guyane	13	...	...	...	...	5,35	0,00
Haiti	130	19	95	49	12	1,28	0,11
Honduras	97	58	99	81	89	1,22	5,68
Martinique	2	...	...	...	...	0,50	0,00
Mexique	5 844	99	...	...	...	4,84	0,00
Nicaragua	129	93	99	85	95	2,15	0,00
Panama	123	59	95	79	88	3,50	0,14
Paraguay	699	78	98	96	99	10,53	0,00
Pérou	642	81	94	81	56	2,14	0,00
République dominicaine	136	54	99	68	71	1,32	0,00
Uruguay	10	0	30	100	67	0,29	0,00
Venezuela	640	69	98	12	10	2,14	0,00
TOTAL/MOYENNE	22 854	81	97	80	84	3,70	0,80

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

(a) indicateurs calculés à partir des données préliminaires ; les rapports des juridictions sont incomplets.

# sources de données et notes techniques

## Principales sources de données

Pour plus ample information sur les données démographiques et les indicateurs socioéconomiques, veuillez consulter: [http://new.paho.org/hq/index.php?option=com\\_content&task=view&id=2470&Itemid=2003](http://new.paho.org/hq/index.php?option=com_content&task=view&id=2470&Itemid=2003).

**Données démographiques :** United Nations Population Division. World Population Prospects: The 2012 Revision. New York; 2013. US Bureau of the Census. International Database : Mettre à jour : 18 juin 2013 (<http://www.census.gov/ipc/www/idb>).

**Taux de mortalité infantile (1000 nv) ou nombre de décès (N) :** rapporté ou estimé par les pays. Une augmentation du taux de mortalité infantile peut refléter une amélioration des données et de la qualité de la couverture.

**Indicateurs socioéconomiques :** The World Bank. World Development Indicators 2013. Washington DC; 2013. Pour nationales données sur les dépenses de santé, Les rapports techniques de HSS/PR-OMS/OPS ; 2013.

**Couverture vaccinale, gestion du programme d'immunisation 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); 2013.

**Morbidité :** rapports annuels des pays à IM/OPS par le biais du JRF et rapports de surveillance épidémiologique de la rougeole/rubéole et de la polio; 2012-2013.

**Indicateurs de surveillance :** rapports de surveillance épidémiologique de la rougeole/rubéole et de la paralysie flasque aiguë à IM/OPS; 2012-2013.

## 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 antipoliomyélitique 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); (**Hep B3**) troisième dose de vaccin anti-hépatite B (comme vaccin monovalent anti-hépatite B ou vaccin combiné); (**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; (**CNPI**) comité national sur les pratiques d'immunisation; (**ESAVI**) événement supposé attribuable à la vaccination ou l'immunisation;

(**gouv**) gouvernement; (**Hi**) *Haemophilus influenzae*; (**Spn**) *Streptococcus pneumoniae*; (**LCR**) liquide céphaloraquidien; (**Nm**) *Neisseria meningitidis*; (**AIA**) Anguilla; (**DMA**) Dominica; (**ECU**) Ecuador; (**GTM**) Guatemala; (**GUY**) Guyana; (**HND**) Honduras; (**NIC**) Nicaragua; (**PAN**) Panama; (**PER**) Peru; (**SLV**) El Salvador; (**VCT**) St. Vincent & the Grenadines; (**VEN**) Venezuela.

## Notes techniques

**Couverture vaccinale :** proportion d'enfants <1 an ayant reçu une dose de BCG, la troisième dose de vaccin antipoliomyélitique (vaccin polio oral ou vaccin polio inactivé), la première dose de vaccin anti-DTC, la première et la troisième doses de vaccin anti-DTC et anti-Hib, et la dernière dose de vaccin antitrotavirus (2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> dose selon le vaccin utilisé), 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  $\geq 100\%$  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 DTC1 doses moins le nombre de doses DTC3 (chez les enfants de <1 an), divisé par le nombre de DTC1 doses, exprimées en pourcentage.

**Municipalités atteignant une couverture  $\geq 95\%$  pour le DTC3 et le ROR :** proportion de municipalités rapportant des taux de couverture  $\geq 95\%$  pour les vaccins anti-DTC3 et anti-ROR1, respectivement, 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.

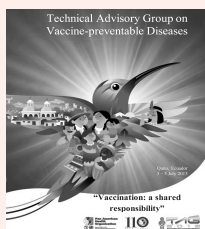
**Morbidité :** nombre de cas confirmés de poliovirus sauvage, de rougeole, de rubéole, de SRC, de TNN, de tétanos non néonatal, de coqueluche, de diphtérie, de méningite à Hib et d'oreillons. Les données agrégées infrarégionales représentent la somme des totaux: ce ne sont pas des taux; par conséquent, les comparaisons entre 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 CNPI : le nombre des fois que les CNPI se sont rencontrés en 2012. Les CNPI fournissent des recommandations sur les pratiques

## 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 XXI 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 XXIème réunion du GCT tenue en Juillet 2013 à Quito, en Equateur est maintenant disponible en anglais et en espagnol.
- **Nouvelle méthodologie pour évaluer les occasions manquées de vaccination :** L'OPS a récemment mis à jour une méthodologie pour l'évaluation des occasions manquées de vaccination (MOV) chez les enfants de moins de 5 ans dans les établissements de santé, ainsi que pour évaluer les connaissances, l'attitudes et perceptions sur la vaccination auprès du personnel de santé. Ce guide pratique a pour but de promouvoir l'utilisation d'une méthodologie MOV standardisée en Amérique latine et dans les Caraïbes. Il s'appuie sur des améliorations dans la conception et la réalisation d'enquêtes et les leçons apprises de la mise en œuvre des études relatives à la vaccination au cours des 20 dernières années.
- **Etudes de cas sur la maladie viscérotrope associée au vaccin fièvre jaune :** L'OPS a récemment lancé une série d'études de cas sur la maladie viscérotrope (VTD) associée au vaccin fièvre jaune. Elles visent à familiariser le personnel de santé à la définition de cas, la détection et l'investigation épidémiologique des cas VTD suspects. Les études de cas ont été développées sur la base des expériences tirées d'une grappe de cas de VTD qui ont eu lieu en 2007, après une campagne de vaccination contre la fièvre jaune. Les études de cas sont disponibles en espagnol et en anglais, et comprennent des manuels pour les animateurs et les participants.
- **Bulletins de rougeole/rubéole et polio:** bulletins hebdomadaires de surveillance épidémiologique.





d'immunisation et 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 à [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, Organisation panaméricaine de la Santé.

## Utilisation du vaccin contre la grippe saisonnière aux Amériques, 2012

Pays	Enfants		Adultes d'âge avancé		Autres groupes à risque				
	Calendrier	Couverture (%)	Calendrier	Couverture (%)	Employés de la santé	Maladies chroniques	Femmes enceintes	Employés d'élevages avicoles	Autres
Anguilla	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Antigua-et-Barbuda	6m-35m	300 ds	...	450 ds	...	...	...	...	...
Argentine	6m-24m	76	≥65y	68	✓	✓	✓		✓
Aruba	6m-18y <sup>a</sup>	...	>60y	...	✓	✓			✓
Bahamas	6m-36m <sup>b</sup>	...	≥65y <sup>b</sup>	...	✓ <sup>b</sup>	✓ <sup>b</sup>	✓ <sup>b</sup>		✓ <sup>b</sup>
Barbade	NA	NA	✓	...	✓				✓
Belize	6m-23m	98	≥65y	20	✓	✓			
Bermudes	6m-18y	...	>65	50	✓		✓		
BES*	6m-18y <sup>a</sup>	...	>60y	...	✓	✓			✓
Bolivie	6m-23m	36	≥65y	32	✓				
Brésil	6m-23m	96	≥60y	82	✓	✓	✓		✓
Canada	6m-59m <sup>c</sup>	45	≥65y	53	✓	✓	✓	✓	✓
Chili	6m-23m	98	≥65y	73	✓	✓	✓	✓	✓
Colombie	6m-23m	86	≥60y	20	✓				
Costa Rica	<10y <sup>d</sup>	...	≥65y	...	✓	✓	✓		
Cuba	6m-24y <sup>d</sup>	...	≥65y	100	✓	✓	✓		✓
Curaçao	6m-18y <sup>a</sup>	...	>60y	...	✓	✓			✓
Dominique	6m-35m	...	≥65y	...	✓	✓	✓		✓
Équateur	6m-59m	83	>55y	54	✓	✓	✓		✓
El Salvador	6m-59m	...	≥60y	...	✓	✓	✓		
États-Unis d'Amérique	>6m	52 <sup>e</sup>	≥50y	65 <sup>e</sup>	✓	✓	✓		✓
Grenade	6m-18y <sup>d</sup>	88 ds	✓ <sup>g</sup>	159 ds	✓	✓			✓
Guatemala	6m-59m	...	>60y	...	✓	✓			
Guyana	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Haiti	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Honduras	>6m-9y <sup>d</sup>	...	>60y	73	✓	✓		✓	✓
Îles Caïman	6m-35m	...	✓	...	✓	✓			✓
Îles Turques et Caïques	6m-17y	59	>55y	76	✓	✓			✓
Îles Vierges Britanniques	✓	...	✓	...	✓	✓			✓
Jamaïque	6m-9y <sup>d</sup>	...	✓ <sup>d</sup>	...	✓	✓			
Mexique	6m-35m	95	>50y	93	✓	✓	✓		✓
Montserrat	NA	...	NA	...	NA		NA		NA
Nicaragua	6m-23m	100	>50y <sup>d</sup>	...	✓	✓	✓		
Panama	6m-<5y	83	≥60y	69	✓	✓	✓	✓	✓
Paraguay	6m-35m	35	>60y	41	✓	✓	✓		✓
Pérou	6m-23m	59	≥65y	37	✓	✓	✓		
République dominicaine	6m-3y	...	≥60y	...	✓	✓	✓		
Saint-Kitts-et-Nevis	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Saint-Vincent-et-Grenadines	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
Sainte-Lucie	NA	NA	≥65y	...	✓	✓			✓
Sint Maarten **	6m-18y <sup>a</sup>	...	>60y	...	✓	✓			✓
Suriname	NA	NA	≥65y	...	✓	✓	✓		✓
Trinité-et-Tobago	6m-9y	...	>65y	...	✓	✓	✓		✓
Uruguay	6m-48m <sup>d</sup>	26	>65y <sup>d</sup>	30	✓	✓	✓		
Venezuela	6m-23m	27	≥60y	8	✓	✓	✓	✓	

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

(a) en recevant des salicylates pour une durée prolongée; (b) pas de routine; (c) 1-2 doses administrées; (d) souffrant de maladies chroniques; (e) valeur 2011-2012; (f) institutionnalisée; (g) des groupes de risques; (ds) doses.

Source: rapports des pays au travers du formulaire conjoint de notification OPS-OMS/UNICEF (JRF), 2013, réunion du GCT 2013, site web du pays.

# Indicateurs proposés pour les objectifs du Plan d'action mondial pour les vaccins (GVAP)

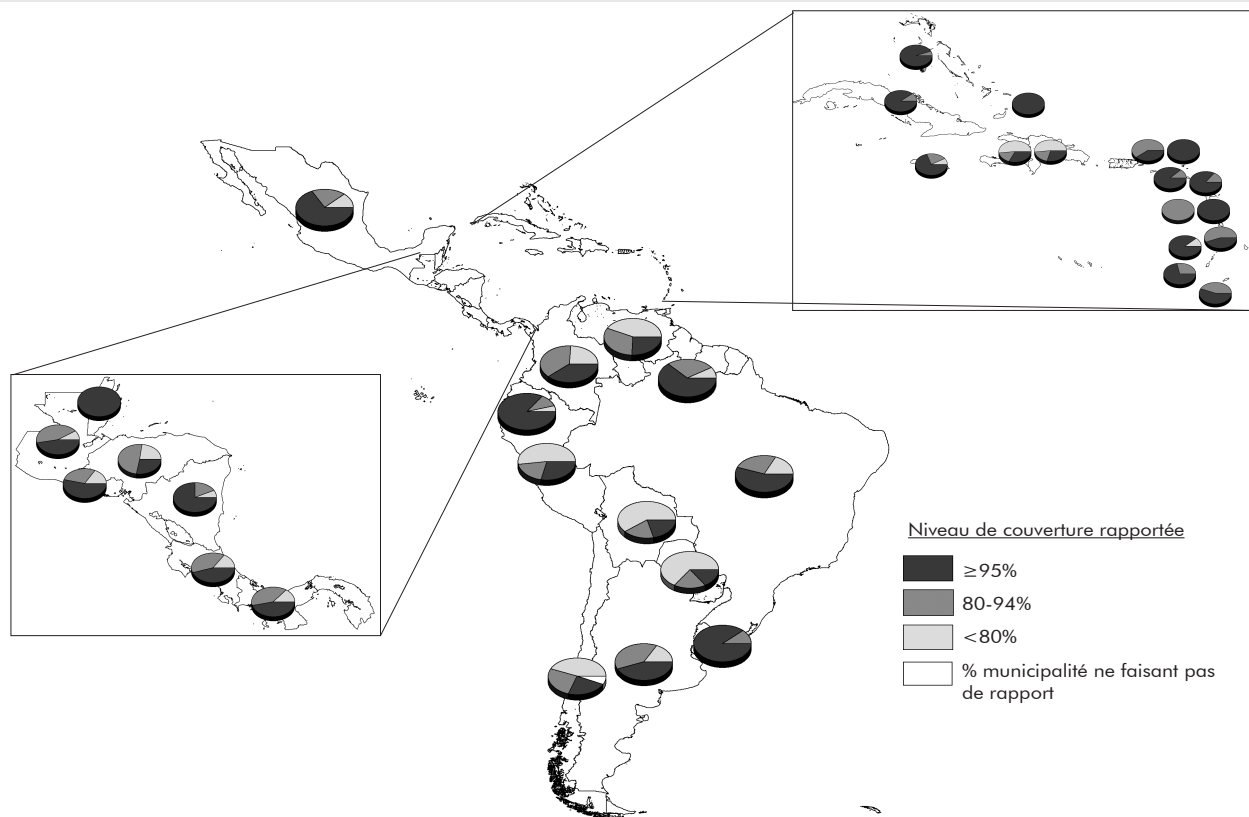
## OBJECTIFS STRATÉGIQUES

<p><b>1</b> TOUS LES PAYS S'ENGAGENT À FAIRE DE LA VACCINATION UNE PRIORITÉ.</p>	<p><b>2</b> LES INDIVIDUS ET LES COMMUNAUTÉS COMPRENNENT LA VALEUR DES VACCINS ET EXIGENT LES VACCINATIONS À LA FOIS COMME UN DROIT ET COMME UNE RESPONSABILITÉ.</p>	<p><b>3</b> LES AVANTAGES DE LA VACCINATION S'APPLIQUENT À TOUS DE MANIÈRE ÉQUITABLE.</p>
<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Dépenses intérieures pour la vaccination par personne ciblée</li> <li>Présence d'un groupe de consultation technique indépendant qui répond aux critères définis</li> </ul>	<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pourcentage des pays ayant évalué (ou mesuré) le niveau de confiance dans la vaccination au niveau infranational<sup>1</sup></li> <li>Pourcentage d'individus non vaccinés ou sous-vaccinés dont le manque de confiance a joué un rôle dans la prise de décision<sup>1</sup></li> </ul>	<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pourcentage des districts ayant une couverture de 80 % ou plus pour les trois doses de vaccin diphtérie-tétanos-coqueluche</li> <li>Réduction des écarts de couverture entre le quintile de revenu le plus faible et le plus élevé, et d'autres indicateurs de l'équité appropriés</li> </ul>
<p><b>4</b> LES SYSTÈMES DE VACCINATION PERFORMANTS FONT PARTIE INTÉGRANTE D'UN SYSTÈME DE SANTÉ EFFICACE.</p>	<p><b>5</b> LES PROGRAMMES DE VACCINATION BÉNÉFICIENT DE MANIÈRE DURABLE D'UN FINANCEMENT PRÉ-VISIBLE, D'UN APPROVISIONNEMENT DE QUALITÉ ET DE TECHNOLOGIES DE POINTE.<sup>2</sup></p>	<p><b>6</b> INNOVACIONES EN INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO A ESCALA NACIONAL, REGIONAL Y MUNDIAL PARA MAXIMIZAR LOS BENEFICIOS DE LA VACUNACIÓN.</p>
<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Taux d'abandon entre la première dose et la troisième dose du vaccin diphtérie-tétanos-coqueluche</li> <li>Couverture prolongée du vaccin diphtérie-tétanos-coqueluche de 90 % ou plus pendant trois ans ou plus</li> <li>Données de couverture vaccinale évaluées comme étant de haute qualité par l'OMS et l'UNICEF</li> <li>Nombre de pays disposant d'une surveillance des cas de maladies évitables par la vaccination qui répond aux normes de qualité</li> </ul>	<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Pourcentage de doses de vaccin utilisées dans le monde entier dont la qualité est garantie</li> </ul>	<p>INDICATEURS</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Progrès vers le développement de vaccins contre le VIH, la tuberculose et le paludisme</li> <li>Les progrès vers un vaccin universel contre la grippe (protection contre les variants issus de dérive et de cassure antigéniques)</li> <li>Les progrès des capacités institutionnelles et techniques permettent de procéder à des essais cliniques de vaccins</li> <li>Nombre de vaccins ayant été soit ré-homologués, soit homologués pour une utilisation dans une chaîne à température contrôlée à des températures au-dessus de la plage traditionnelle de 2 à 8 °C</li> <li>Nombre de technologies de distribution des vaccins (dispositifs et équipements) qui ont reçu la préqualification de l'OMS par rapport à 2010</li> </ul>

(1) Indicateur provisoire à finaliser en fonction des résultats de l'évaluation du projet pilote dans des régions sélectionnées; (2) Le rapport sur les progrès comprendra également un rapport narratif sur les progrès de l'approvisionnement en vaccins, les prix et achats.

Source: Bulletin d'Immisation Volume XXXV Numéro 1, Février 2013, FGL-IM, OPS.

## Pourcentage de municipalités avec des niveaux différents de couverture DTC3 chez les enfants de moins d'un an, Amérique latine et Caraïbes, 2012\*



Source: rapports des pays au travers du formulaire conjoint de notification OPS-OMS/UNICEF (JRF), 2013.

\* Mexique: données 2010

## New Vaccines in National Immunizations Programs Region of the Americas, March 2013



Source: Country reports to FGL-IM, PAHO.

## Surveillance Indicators Acute Flaccid Paralysis (AFP), 2012

Country	Number of AFP cases	AFP rate (x 100,000 pop <15 years old)	% of cases investigated within <48 hours	% of cases with 1 adequate sample	Total Number of sites	% Sites reporting weekly
Argentina	182	1.76	48	79	645	100
Bolivia	44	1.22	86	91	90	...
Brazil	502	1.10	98	74	3,392	96
Canada	46	0.81	0	11	NR	NR
CAREC	5	0.25	80	40	790	77
Chile	99	2.56	96	77	344	98
Colombia	124	0.96	64	88	320	91
Costa Rica	23	2.01	48	91	70	...
Cuba	20	1.05	100	85	150	89
Dominican Republic	38	1.15	21	87	300	59
Ecuador	34	0.79	35	76	2,401	55
El Salvador	50	2.14	78	96	140	...
Guatemala	47	0.80	15	79	220	21
Haiti	3	0.07	33	67	157	65
Honduras	59	1.91	100	90	449	93
Mexico	594	1.75	72	80	320	92
Nicaragua	31	1.54	90	87	185	100
Panama	8	0.80	100	100	312	77
Paraguay	21	0.96	76	81	180	...
Peru	99	1.19	75	73	206	...
Uruguay	2	0.26	0	50	155	...
United States of America	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Venezuela	79	0.94	89	81	13,092	85
<b>TOTAL/AVERAGE</b>	<b>2,110</b>	<b>1.29</b>	<b>75</b>	<b>78</b>	<b>23,918</b>	<b>--</b>

Source: Integrated Surveillance Information System (ISIS), Polio Eradication Surveillance System (PESS), and country reports to FGL-IM, PAHO.

## Indicateurs de surveillance épidémiologique des maladies évitables par les nouveaux vaccins parmi les pays qui notifient, les Amériques, 2012

### Surveillance du rotavirus, janvier-décembre 2012

Données et indicateurs	AIA*	DMA*	ECU	GTM	GUY	HND	NIC*	PAN	PER	SLV	VCT*	VEN*	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	55	431	23 056	18.017	1 292	28 992	20 245	11 729	16 065	39 794	359	5 887	165 922
Nombre d'hospitalisations dues à la diarrhée chez les enfants de <5 ans	4	15	3 627	5.548	618	3 416	3 300	1 298	1 938	5 244	96	413	25 517
Nombre d'enfants de <5 ans qui remplissent la définition de cas	0	15	1 649	2.424	618	2 976	650	1 256	1 598	3 502	83	174	14 945
Nombre d'enfants de <5 ans avec formulaire épidémiologique et échantillon de selles	0	12	1 560	2.195	45	1 780	403	1 256	1 300	2 255	43	174	11 023
Cas de rotavirus positifs	0	0	221	714	8	419	108	22	400	543	16	52	2 503
Décès	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
% de cas de rotavirus positifs	0%	0%	14%	33%	18%	24%	27%	2%	31%	24%	37%	30%	23%

### Surveillance de la pneumonie bactérienne, janvier-décembre 2012

Données et indicateurs	Bolivie*	Équateur	El Salvador*	Guatemala*	Honduras	Nicaragua*	Panama*	Perú	Venezuela	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	3 936	22 144	25 234	2 538	15 329	11 897	18 629	14 403	10 962	125 072
Nombre de cas de pneumonie présumés	725	2 767	2 546	721	1 344	2 820	3 149	2 178	1 149	17 399
Nombre de cas présumés avec radiographie et fiche épidémiologique	717	2 394	1 197	102	1 006	1 596	2 987	1 374	1 118	12 491
Nombre de cas de pneumonie bactérienne probables	217	2 122	310	101	878	1 338	2 281	792	1 101	9 140
Cas probables avec échantillon sanguin	185	1 408	184	34	538	778	1 772	792	899	6 590
Cas probables avec échantillon de liquide pleural	13	1	56	2	1	4	27	10	11	125
Cas confirmés de Hib	0	2	0	0	0	0	2	2	0	6
Cas confirmés de Hi (no b)	0	2	0	0	0	0	1	0	0	3
Cas confirmés de Spn	9	10	2	2	0	1	28	6	0	58
Cas confirmés dus à d'autres bactéries	1	38	0	6	73	14	45	11	67	255
Contamination	8	170	3	3	1	55	0	1	5	246
Décès	3	27	0	87	89	34	64	4	17	325

### Surveillance de la méningite bactérienne, janvier-décembre 2012

Données et indicateurs	Bolivie*	Équateur	El Salvador	Guatemala*	Honduras	Nicaragua*	Panama*	Pérou	Venezuela*	TOTAL
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	1 064	22 144	26 834	2 062	15 391	11 897	17 837	14 548	7 284	119 061
Nombre de cas de méningite présumés	13	73	94	47	64	122	96	158	109	776
Nombre de cas de méningite présumés avec échantillon de LCR et fiche épidémiologique	13	44	94	40	51	96	65	152	109	664
Nombre de cas de méningite présumés	3	37	70	40	15	68	56	34	107	430
Cas confirmés de Hib	0	0	0	0	0	1	0	2	0	3
Cas confirmés de Hi (no b)	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
Cas confirmés de Nm	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cas confirmés de Spn	0	3	2	0	2	1	7	0	4	19
Cas confirmé dus à d'autres bactéries	0	1	0	5	2	2	15	4	4	33
Contamination	0	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Décès	0	8	10	5	1	1	8	0	1	34

(\*) rapport des données partielles.

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