

# L'immunisation aux Amériques

## Résumé 2011

Immunisation intégrale de la famille  
Santé familiale et communautaire



**Organisation  
panaméricaine  
de la Santé**



Bureau régional de l'  
Organisation mondiale de la Santé



# préface

Il y a 20 ans, le dernier cas de poliomyélite dû au poliovirus sauvage était rapporté dans les Amériques (au Pérou, en 1991). Au niveau mondial, des progrès significatifs ont été accomplis pour atteindre le but de l'éradication de la polio, alors que la circulation du poliovirus sauvage de type 2 semble avoir été interrompue. Néanmoins, dans quatre pays (Afghanistan, Inde, Nigéria et Pakistan) la circulation endémique n'est pas interrompue et dans d'autres pays, qui avaient été déclarés exempts de polio, la circulation a été rétablie. De plus, il est essentiel de noter que, suite à la première flambée documentée du poliovirus dérivé d'une souche vaccinale (VPDV) à Haïti et en République dominicaine en 2000–2001, des événements semblables ont eu lieu dans des endroits ou des zones marginalisées de basse couverture partout dans le monde. Ces événements sont un rappel du risque de flambées de VPDV, en sus du risque d'importations de poliovirus sauvage vers les Amériques à partir de pays qui sont encore infectés.

Depuis l'interruption de la transmission endémique de la rougeole aux Amériques en novembre 2002, les cas de rougeole ont été limités aux importations et aux cas liés à ces importations dans certains pays. Cependant, des épidémies endémiques de grande ampleur en Afrique et en Europe ont déjà eu pour résultat la multiplication par trois du nombre de cas rapportés dans les Amériques lors de la première moitié de 2011, comparé à la moyenne annuelle de 157 cas entre 2003 et 2010. Aucun cas de rubéole endémique n'a été rapporté depuis 2009.

Je voudrais par conséquent réitérer à cette occasion que les programmes nationaux de vaccination ne peuvent pas baisser la garde. Au contraire, il faut maintenir les efforts visant à atteindre et maintenir des taux de couverture vaccinale élevés dans chaque municipalité et à assurer que les systèmes de surveillance épidémiologique disposent de la capacité de détecter et de répondre en temps opportun aux cas importés. Le maintien des réalisations en matière de vaccination doit se faire en même temps que sont garantis l'accès aux vaccins pour tous et le développement accéléré de l'introduction des nouveaux vaccins parmi toutes les tranches de population. À cet effet, la Semaine de la vaccination aux Amériques (SVA) a célébré son 9e anniversaire en 2011. Les objectifs de cette initiative sont la promotion de l'équité et de l'accès à la vaccination, la transition de la vaccination de l'enfant à celle de la famille, le panaméricanisme ou la solidarité entre les pays et le maintien de la vaccination au programme politique des pays. Cette année, le slogan utilisé par la SVA était « Fais vacciner ta famille et protèges ta communauté ». Depuis le début de cette formidable initiative, plus de 350 millions de personnes de tout âge ont été vaccinées. Le succès de la SVA est devenu un modèle pour la mise en œuvre d'actions semblables dans d'autres Régions de l'Organisation mondiale de la Santé, avec un total de 180 pays en 2011, et est à l'origine d'un mouvement appelant à une Semaine mondiale de la vaccination en 2012.

Je vous invite à lire la brochure L'immunisation aux Amériques, une publication de référence qui offre un résumé de la situation des programmes de vaccination dans la Région et qui met en exergue les principaux défis et les réalisations essentielles dans le domaine de la vaccination aux Amériques.



Mirta Roses Periago  
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.
- Pour cette édition, nous avons maintenu les Antilles néerlandaises composé de 6 îles comme avant sa dissolution officielle en octobre 2010.

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)	taux de naissance brut (pour 1 000)	moyenne annuelle des naissances (milliers)	taux de mortalité infantile ou nombre de décès (N) (1 000 nv)		femmes en âge de procréer (milliers)	revenu national brut (en \$ US par habitant)		population en dessous du seuil inter. de pauvreté (%) (dernier chiffre disp.)	dépenses nationales en santé comme % du PIB		dépenses publiques	dépenses privées
	2010	2010	2010	taux	(N) an	2010	valeur actuelle	valeur de la ppa	2009	2009	2010	2010	
Les Amériques	934 571	14,6	15 598,9	14,8		240 388	22 056	23 752	...	...	...	...	
<b>Amérique du Nord</b>	<b>344 469</b>	<b>12,2</b>	<b>4 692,6</b>	<b>6,5</b>		<b>81 816</b>	<b>45 927</b>	<b>44 813</b>	...	...	...	...	
Bermudes	68	11,5	0,8	NA	4	2008	16	...	...	7,6 <sup>a,e</sup>	5,7 <sup>k</sup>	...	
Canada	34 017	11,2	384,0	5,1		2007	8 256	41 980	37 280	...	8,2 <sup>f</sup>	3,4 <sup>g,k</sup>	
États-Unis d'Amérique	310 384	13,8	4 307,7	6,6		2008	73 544	46 360	45 640	...	9,9 <sup>f</sup>	5,6 <sup>l</sup>	
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	<b>590 102</b>	<b>17,0</b>	<b>10 906,3</b>	...		<b>158 572</b>	<b>7 194</b>	<b>10 621</b>	...	...	...	...	
<b>Amérique latine</b>	<b>582 948</b>	<b>19,1</b>	<b>10 787,3</b>	<b>18,7</b>		<b>156 641</b>	<b>7 223</b>	<b>10 662</b>	...	...	...	...	
Mexique	113 423	19,3	2 201,2	14,7		2009	30 891	8 960	14 020	3,44 <sup>a</sup>	3,1 <sup>l,g</sup>	3,3 <sup>k</sup>	
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	<b>42 458</b>	<b>23,2</b>	<b>1 089,0</b>	<b>25,9</b>		<b>11 054</b>	<b>3 104</b>	<b>5 741</b>	...	...	...	...	
Belize	312	24,5	7,7	17,9		2009	84	3 740 <sup>a</sup>	5 990 <sup>a</sup>	...	1,0 <sup>h</sup>	1,3 <sup>l</sup>	
Costa Rica	4 659	15,7	73,5	9,4		2010	1 274	6 260	10 930	0,65	4,6 <sup>f</sup>	3,3 <sup>l</sup>	
El Salvador	6 193	20,2	125,9	21,5		2007	1 712	3 370	6 420	5,11 <sup>a</sup>	3,3 <sup>f</sup>	5,0 <sup>l</sup>	
Guatemala	14 389	32,2	470,5	30,0		2008	3 547	2 650	4 570	...	2,1 <sup>f</sup>	3,6 <sup>l</sup>	
Honduras	7 601	26,5	203,8	25,1		2010	1 964	1 800	3 710	23,25 <sup>b</sup>	4,6 <sup>f</sup>	4,2 <sup>l</sup>	
Nicaragua	5 788	23,6	137,7	...		...	1 555	1 000	2 540	15,81 <sup>c</sup>	5,5 <sup>f</sup>	4,2 <sup>l</sup>	
Panama	3 517	19,8	69,9	...		...	918	6 570	12 180	9,48 <sup>d</sup>	3,9 <sup>f</sup>	1,3 <sup>l</sup>	
<b>Caraïbes latines</b>	<b>36 025</b>	<b>17,4</b>	<b>659,5</b>	<b>18,1</b>		<b>9 389</b>	...	...	...	...	...	...	
Cuba	11 258	9,9	111,7	4,5		2010	2 984	5 550 <sup>a</sup>	...	...	10,5 <sup>a,h</sup>	...	
Guadeloupe	461	13,9	6,4	8,7		2009	117	...	...	...	2,1 <sup>h</sup>	...	
Guyane	231	24,4	5,7	10,4		2009	59	...	...	...	...	...	
Haiti	9 993	26,5	266,0	...		...	2 588	...	...	...	...	2,8 <sup>b</sup>	
Martinique	406	12,0	4,9	9,3		2009	102	...	...	...	...	...	
Porto Rico	3 749	13,2	49,4	8,8		2008	951	...	...	...	...	...	
République dominicaine	9 927	21,6	215,4	27,8		2010	2 587	4 550	8 110	4,29 <sup>b</sup>	1,4 <sup>b,h</sup>	4,4 <sup>l</sup>	
<b>Région andine</b>	<b>128 746</b>	<b>21,4</b>	<b>2 660,9</b>	<b>22,5</b>		<b>34 306</b>	<b>5 588</b>	<b>8 916</b>	...	...	...	...	
Bolivie	9 930	26,4	264,2	50,0		2003-2008	2 497	1 630	4 250	13,97 <sup>b</sup>	3,2 <sup>a,e</sup>	1,7 <sup>l</sup>	
Colombie	46 295	19,6	909,6	20,6		2008	12 604	4 990	8 600	16,01 <sup>d</sup>	3,5 <sup>l,g</sup>	2,5 <sup>l</sup>	
Équateur	14 465	20,5	298,1	...		...	3 798	3 970	8 100	5,14	4,7 <sup>f</sup>	3,9 <sup>l</sup>	
Pérou	29 077	20,2	592,0	20,0		2007	7 718	4 200	8 120	5,90	2,9 <sup>f</sup>	2,3 <sup>l</sup>	
Venezuela	28 980	20,5	596,9	15,8		2008	7 689	10 090	12 220	3,46 <sup>d</sup>	1,8 <sup>b,f</sup>	2,8 <sup>l</sup>	
<b>Brésil</b>	<b>194 946</b>	<b>15,5</b>	<b>3 032,6</b>	<b>19,1</b>		<b>2009</b>	<b>53 783</b>	<b>8 070</b>	<b>10 160</b>	<b>3,80</b>	<b>3,6<sup>a</sup></b>	<b>3,7<sup>l</sup></b>	
<b>Cône Sud</b>	<b>67 349</b>	<b>17,6</b>	<b>1 144,1</b>	<b>10,8</b>		<b>17 218</b>	<b>7 598</b>	<b>12 927</b>	...	...	...	...	
Argentine	40 412	17,0	691,8	12,1		2009	10 194	7 550	14 090	0,87	5,3 <sup>a,f</sup>	3,2 <sup>l</sup>	
Chili	17 114	14,3	245,5	7,9		2009	4 559	9 470	13 420	0,83	5,1 <sup>l,g</sup>	3,2 <sup>l</sup>	
Paraguay	6 455	24,1	157,1	...		...	1 650	2 250	4 430	5,08 <sup>a</sup>	4,2 <sup>f</sup>	4,5 <sup>l</sup>	
Uruguay	3 369	14,7	49,7	7,7		2010	815	9 010	12 900	0,03	4,5 <sup>l,g</sup>	5,2 <sup>l</sup>	
<b>Caraïbes non Latines</b>	<b>7 154</b>	<b>14,9</b>	<b>118,9</b>	...		<b>1 931</b>	<b>7 298</b>	<b>10 989</b>	...	...	...	...	
Anguilla	15	13,0	0,2	...		...	4	...	...	...	4,2 <sup>a,h</sup>	2,5 <sup>l</sup>	
Antigua-et-Barbuda	87	16,4	1,4	NA	18	2010	25	12 130	17 670	...	3,6 <sup>b,h</sup>	1,2 <sup>l</sup>	
Antilles néerlandaises	229	14,1	3,2	...		...	59	...	...	...	14,0 <sup>a,f</sup>	1,2 <sup>l</sup>	
Aruba	105	12,8	1,3	NA	5	2009	27	...	...	...	10,0 <sup>b,f</sup>	1,3 <sup>l</sup>	
Bahamas	343	15,4	5,3	21,1		2009	97	...	...	...	3,4 <sup>h</sup>	3,3 <sup>l</sup>	
Barbade	286	12,4	3,6	10,9		2009	76	...	...	...	5,7 <sup>h</sup>	2,9 <sup>k</sup>	
Dominique	73	15,7	1,1	NA	13	2010	19	4 900	8 460	...	5,3 <sup>a,h</sup>	2,5 <sup>l</sup>	
Grenade	108	17,2	1,9	12,1		2010	28	5 580	7 710	...	5,3 <sup>a,h</sup>	4,7 <sup>l</sup>	
Guyana	754	18,0	13,6	...		...	196	2 660	3 270	...	...	2,0 <sup>l</sup>	
Îles Caïman	50	12,3	0,6	NA	2	2010	13	...	...	...	3,0 <sup>b</sup>	...	
Îles Turques et Caïques	43	18,0	0,8	NA	4	2010	14	...	...	...	8,8 <sup>b</sup>	...	
Îles Vierges Américaines	110	11,5	1,3	NA	6	2008	26	...	...	...	...	...	
Îles Vierges Britanniques	25	14,5	0,4	NA	7	2010	7	...	...	...	2,8 <sup>b</sup>	...	
Jamaïque	2 741	18,4	50,5	24,1		2008	721	4 590	7 230	...	2,7 <sup>h</sup>	2,7 <sup>l</sup>	
Montserrat	5	11,7	0,1	NA	1	2010	2	...	...	...	9,0 <sup>b,h</sup>	...	
Saint-Kitts-et-Nevis	50	14,2	0,7	NA	12	2010	14	10 150	13 640	...	2,2 <sup>b,h</sup>	2,3 <sup>l</sup>	
Saint-Vincent-et-Grenadines	104	14,9	1,6	16,8		2010	27	5 130	8 830	...	3,5 <sup>b,h</sup>	0,8 <sup>l</sup>	
Sainte-Lucie	161	14,8	2,4	...		...	45	5 190	8 860	...	2,4 <sup>a,h</sup>	2,8 <sup>l</sup>	
Suriname	525	18,3	9,6	20,3		2009	138	4 760 <sup>a</sup>	6 730 <sup>a</sup>	...	...	0,4 <sup>l</sup>	
Trinité-et-Tobago	1 341	14,5	19,5	13,2		2009	392	16 700	24 970	...	2,0 <sup>h</sup>	1,9 <sup>k</sup>	

(a) valeur 2008; (b) valeur 2007; (c) valeur 2005; (d) valeur 2006; (e) dépenses publiques dans les fonctions de la santé par programme ou activité; (f) idépense de santé y compris de régimes de sécurité social et d'assurance de maladie; (g) valeur 2009; (h) dépenses du Ministère de la santé; (k) compris de soins de santé et/ou soins personnels et/ou des services domestiques; (l) soins de santé et/ou soins de santé et dépenses (fait référence à COICOP 06).

# 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 $\geq 95\%$		total de districts/municipalités		
	< 1 an					1 an					DTC3	ROR			
	BCG	polio3	DTC1	DTC3 + Hib3	Hep B3	rotavirus	DTC4	ROR1	ROR2 <sup>k</sup>			DTC3	ROR		
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
<b>Les Amériques</b>	95	92	93	93	92	67	83	92	70			58	59		15 105
<b>Amérique du Nord</b>	NA	92	100	94	92	44	79	90	89			...	...		64
Bermudes	NA	100	100	100	93	NA	79	93	89			...	...		NA
Canada <sup>a</sup>	NA	80 <sup>d</sup>	...	80 <sup>d</sup>	...	...	...	93 <sup>d</sup>	...			...	...		13 <sup>l</sup>
États-Unis d'Amérique <sup>a</sup>	NA	93 <sup>d</sup>	...	95 <sup>d</sup>	92 <sup>d</sup>	44 <sup>d</sup>	84 <sup>d</sup>	90 <sup>d</sup>	...			...	...		51 <sup>m</sup>
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	95	92	93	92	92	78	83	93	70			58	59		15 041
<b>Amérique latine</b>	95	92	93	92	92	78	83	93	70			58	59		14 873
<b>Mexique</b>	98	95	96	95	93	90	90	95	91			100	100		2 438
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>	97	96	96	95	95	69	94	95	79			54	57		1 208
Belize	98	96	100	96	96	NA	79	98	91			17	50		6
Costa Rica	77	93	83	88	89	NA	...	83	79			35	41		81
El Salvador	91	92	90	92	92	92	94	92	82			42	39		262
Guatemala	100	94	97	94	94	38	...	93	NA			55	54		332
Honduras	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	98	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	NA			67	71		298
Nicaragua	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	98	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	NA			60	62		153
Panama	100 <sup>c</sup>	95	100 <sup>c</sup>	94	94	89	70	100 <sup>c</sup>	73			49	83		76
<b>Caraïbes latines</b>	83	78	86	81	88		95	71	98			45	52		464
Cuba	99	100	96	96	96	NA	95	100 <sup>c</sup>	98			59	77		169
Guadeloupe	...	...	...	...	...	NA	...	...	...			...	...		...
Guyane	...	...	...	...	...	NA	...	...	...			...	...		...
Haïti	64	62	75	69 <sup>f</sup>	NA	NA	NA	45 <sup>h</sup>	NA			...	...		140
Martinique	...	...	...	...	...	NA	...	...	...			...	...		...
Porto Rico	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...	...		...
République dominicaine	98	86	96	88	84	NA	...	87	NA			30	25		155
<b>Région andine</b>	90	86	89	87	87	71	71	88	60			34	33		3 831
Bolivie	90	80	87	80	80	76	NA	79	NA			21	23		337
Colombie	84	88	81	88	88	74	79	89	73			28	25		1 123
Équateur	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	70	100 <sup>c</sup>	91			61	66		170
Pérou	95	92	97	93	93	75	69	94	57			31	40		1 834
Venezuela	92	73	89	78	78	48	61	79	31			20	21		367
<b>Brésil</b>	100 <sup>c</sup>	97	97	96	94	81	85	98	54			62	60		5 565
<b>Cone Sud</b>	96	92	88	92	92	57	83	95	90			49	52		1 367
Argentine	100 <sup>c</sup>	95	...	95	95	NA	86	100 <sup>c</sup>	98			35	51		511
Chili	96	92	93	92	92	NA	90	93	84			52	48		340
Paraguay	74	76	76	76	76	57	59	77	64			18	16		241
Uruguay	99	95	98	95	95	NA	...	95	...			89	91		275
<b>Caraïbes non Latines</b>	96	94	94	94	93	38	77	91	72			66	64		168
Anguilla	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	NA	...	100 <sup>c</sup>	...			67	100		3
Antigua-et-Barbuda	NA	99	90	98	98	NA	98	98	...			88	100		8
Antilles néerlandaises <sup>b</sup>	NA	95	...	95	90	NA	...	96	...			100	100		1
Aruba	NA	98	100	98	96	NA	...	91	96			...	...		1
Bahamas	NA	97	100	99	98	NA	74	94	47			...	...		31
Barbade	NA	91	...	86	86	NA	...	85	96			...	...		8
Dominique	100 <sup>c</sup>	99	97	98	98	NA	...	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>			100	100		7
Grenade	NA	94	91	97	97	NA	76	97	86			29	29		7
Guyana	98	95	100	95	95	38	...	95	82			...	...		13
Îles Caïman	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...	...		6
Îles Turques et Caïques	100 <sup>c</sup>	98	100	95	95	NA	...	88	...			86	86		7
Îles Vierges Américaines	...	...	...	...	...	...	...	...	...			...	...		...
Îles Vierges Britanniques	97	85	83	87	87	NA	78	89	74			20	20		5
Jamaïque	95	94	92	94	94	NA	78	89	57			62	31		13
Montserrat	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	NA	...	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>			100	100		4
Saint-Kitts-et-Nevis	91	91	90	96	96	NA	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>			100	100		17
Saint-Vincent-et-Grenadines	91	100 <sup>c</sup>	94	100 <sup>c</sup>	100 <sup>c</sup>	NA	95	100	89			78	56		9
Sainte-Lucie	97	97	98	97	97	NA	80	95	74			44	33		9
Suriname	NA	96	99	96	86	NA	69	90	NA			30	40		10
Trinité-et-Tobago	NA	91	89	90	90	NA	...	92	100 <sup>c</sup>			33	56		9

(a) enfants < 2 ans; (b) seulement St-Maarten; (c) couverture rapportée > 100%; (d) valeur 2009; (e) enfants de 19 à 35 mois; (f) DTC3; Hib n'est pas administré; (g) sans données mais figurant au calendrier; (h) rapport de couverture avec la vaccin contre la rougeole-rubéole chez les enfants; (k) les groupes ciblés varient selon les pays; (l) apporte le nombre de provinces et territoires; (m) 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	rubéole	SRC		hommes	femmes	total				
	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
Les Amériques	0	249	20	0	25	479	91	580	12 759	87	272	39 784
<b>Amérique du Nord</b>	<b>0</b>	<b>162</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>9 563</b>	<b>0</b>	<b>43</b>	<b>3 062</b>
Bermudes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Canada	0	99 <sup>b</sup>	12 <sup>c</sup>	0	0	2	1	3	759	0	20	799
États-Unis d'Amérique <sup>a</sup>	0	63 <sup>b</sup>	7 <sup>b</sup>	0	...	...	...	10	8 804	0	23 <sup>d</sup>	2 263
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>477</b>	<b>90</b>	<b>567</b>	<b>3 196</b>	<b>87</b>	<b>229</b>	<b>36 722</b>
<b>Amérique latine</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>473</b>	<b>89</b>	<b>562</b>	<b>3 195</b>	<b>87</b>	<b>229</b>	<b>36 721</b>
Mexique	0	0	0	0	3	34	9	43	371	0	1	5 780
Isthme de l'Amérique centrale	0	0	0	0	3	14	5	19	254	0	18	736
Bélie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
Costa Rica	0	0	0	0	0	0	0	0	71	0	1	17
El Salvador	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	369
Guatemala	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	12	9
Honduras	0	0	0	0	1	11	4	15	135	0	0	172
Nicaragua	0	0	0	0	0	1	0	1	24	0	0	52
Panama	0	0	0	0	0	1	0	1	22	0	5	81
<b>Caraïbes latines</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>17</b>	<b>7 089</b>
Cuba	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	14	1
Guadeloupe	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	0
Guyane	0	2 <sup>b</sup>	1	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	0	0	0	0	0	0	2	2	13	46	...	2191
Martinique	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	0	0	0	0	0	50	0	50	37	4	3	4897
<b>Région andine</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>95</b>	<b>27</b>	<b>122</b>	<b>408</b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>16 841</b>
Bolivie	0	0	0	0	0	0	0	0	...	5	2	1 781
Colombie	0	0	0	0	2	51	18	69	344	0	2	10 376
Équateur	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1 331
Pérou	0	0	0	0	5	35	7	42	64	0	7	...
Venezuela	0	0	0	0	2	9	2	11	0	0	2	3 353
<b>Brésil</b>	<b>0</b>	<b>68<sup>b</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>258</b>	<b>44</b>	<b>302</b>	<b>477</b>	<b>32</b>	<b>146</b>	<b>...</b>
<b>Cône Sud</b>	<b>0</b>	<b>17<sup>b</sup></b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>1 635</b>	<b>0</b>	<b>34</b>	<b>6 275</b>
Argentine	0	17 <sup>b</sup>	0	0	0	5	0	5	804	0	24	5 083
Chili	0	0	0	0	0	8	1	9	794	0	5	891
Paraguay	0	0	0	0	2	5	1	6	1	0	3	132
Uruguay	0	0	0	0	0	3	0	3	36	0	2	169
<b>Caraïbes non Latines</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
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
Antilles néerlandaises	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
Aruba	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Bahamas	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
Barbade	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dominique	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Grenade	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
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	0	3	0	0	0	1
Montserrat	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
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
Suriname	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	...	0
Trinité-et-Tobago	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0

(a) Morbidity and Mortality Weekly Report (MMWR), 22 July 2011/Vol 60/No.28; (b) cas importés ou liés à une importation; (c) données provisoires; (d) maladie invasive (âge < 5 ans).

# gestion et financement du programme

	35	36	37	38	39	40	41	42	43
	commission pour l'élimination de la rougeole/rubéole	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 gov. (%)	dépenses pour l'achat de vaccins financées par des fonds du gov. (%)	poste budgétaire pour l'achat de vaccins
	2010		2010	2010	2010	2010	2010	2010	2010
<b>Les Amériques</b>									
<b>Amérique du Nord</b>									
Bermudes	oui <sup>a</sup>	non	non	...	oui	oui	...	...	oui
Canada	oui	...	3	...	...	oui	...	...	...
États-Unis d'Amérique	oui	...	3	...	...	oui	...	...	...
<b>Amérique latine et Caraïbes</b>									
<b>Amérique latine</b>									
Mexique	oui	2007-2012	3	...	oui	oui	100	100	oui
<b>Isthme de l'Amérique centrale</b>									
Bélice	oui <sup>a</sup>	2007-2011	non	1	oui	oui	100	100	oui
Costa Rica	oui	non	10	81	oui	oui	100	100	oui
El Salvador	oui	2009-2013	6	262	oui	oui	...	...	oui
Guatemala	oui	2011-2015	0	...	oui	oui	...	100	oui
Honduras	oui	2010-2015	2	298	oui	oui	66	63	oui
Nicaragua	oui	2011-2015	0	153	oui	oui	52	41	oui
Panama	oui	non	15	76	oui	oui	99	100	oui
<b>Caraïbes latines</b>									
Cuba	oui	2011-2015	2	169	oui	oui	98	99	oui
Guadeloupe	oui	...	...	...	...	...	...	...	...
Guyane	oui	...	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	oui	non	non	...	non	non	...	...	no
Martinique	oui	...	...	...	...	...	...	...	...
Porto Rico	...	...	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	oui	2006-2010	non	155	oui	non	100	100	oui
<b>Région andine</b>									
Bolivie	oui	2010-2015	non	110	oui	oui	...	...	oui
Colombie	oui	2011-2014	2	562	oui	oui	100	100	oui
Équateur	oui	2012-2015	3	...	oui	oui	100	100	oui
Pérou	oui	2011-2015	24	1 745	oui	oui	100	100	oui
Venezuela	oui	non	non	...	non	oui	100	100	oui
Bésil	oui	2008-2011	3	...	non	oui	100	100	oui
<b>Cone Sud</b>									
Argentine	oui	2010-2015	4	...	oui	oui	100	100	oui
Chili	oui	non	3	...	non	non	100	100	oui
Paraguay	oui	non	4	241	oui	oui	94	100	oui
Uruguay	oui	2010-2015	5	275	oui	oui	100	100	oui
<b>Caraïbes non Latines</b>									
Anguilla	oui <sup>a</sup>	non	non	3	oui	oui	100	100	...
Antigua-et-Barbuda	oui <sup>a</sup>	non	non	...	...	oui	...	...	...
Antilles néerlandaises	oui <sup>a</sup>	non	2	1	non	non	99	100	oui
Aruba	oui <sup>a</sup>	non	non	...	...	...	...	...	...
Bahamas	oui <sup>a</sup>	2010-2012	non	13	oui	oui	100	100	oui
Barbade	oui <sup>a</sup>	non	1	...	...	...	100	100	oui
Dominique	oui <sup>a</sup>	non	4	7	oui	non	100	100	no
Grenade	oui <sup>a</sup>	2008-2012	non	7	...	oui	98	100	oui
Guyana	oui <sup>a</sup>	2008-2015	non	...	oui	oui	67	100	oui
Îles Caïman	oui <sup>a</sup>	non	non	...	...	oui	...	100	...
Îles Turques et Caïques	oui <sup>a</sup>	non	non	4	non	oui	...	...	no
Îles Vierges Américaines	oui <sup>a</sup>	...	...	...	...	...	...	...	...
Îles Vierges Britanniques	oui <sup>a</sup>	non	non	5	...	oui	100	100	oui
Jamaïque	oui <sup>a</sup>	non	non	...	oui	oui	100	100	oui
Montserrat	oui <sup>a</sup>	non	non	...	oui	oui	100	100	...
Saint-Kitts-et-Nevis	oui <sup>a</sup>	non	non	17	...	oui	...	100	oui <sup>b</sup>
Saint-Vincent-et-Grenadines	oui <sup>a</sup>	non	non	9	non	oui	100	100	oui
Sainte-Lucie	oui <sup>a</sup>	2011-2012	non	9	oui	oui	100	100	oui
Suriname	oui <sup>a</sup>	non	...	10	...	oui	84	100	oui
Trinité-et-Tobago	oui <sup>a</sup>	2010-2011	non	...	oui	oui	100	100	oui <sup>b</sup>

# indicateurs de surveillance

## Paralysie flasque aiguë (PFA), 2010

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 sur lesquels un échantillon est prélevé dans les 14 jours suivant le début	Nombre total de sites	Sites notifiant hebdomadairement %
Argentine	144	1,42	60	74	24	94
Bolivie	38	1,05	92	95	1 743	77
Brésil	513	1,12	97	79	3 221	94
Canada	38	0,67	...	...	...	...
CAREC	26	1,29	77	42	482	100
Chili	101	2,61	78	73	324	97
Colombie	149	1,15	91	85	3 311	78
Costa Rica	22	1,95	18	64	...	...
Cuba	26	1,32	96	100	23	100
Équateur	32	0,74	94	84	1 040	95
El Salvador	60	2,57	100	78	28	...
États-Unis d'Amérique	NR	...	...	...	...	...
Guatemala	41	0,70	85	85	...	44
Haïti	12	0,33	92	42	123	99
Honduras	77	2,49	87	83	248	93
Mexique	549	1,74	96	80	13 979	92
Nicaragua	31	1,54	100	55	164	100
Panama	8	0,78	75	100	250	88
Paraguay	18	0,90	78	78	433	90
Pérou	84	1,01	82	71	3 685	85
République dominicaine	31	0,94	65	71	249	72
Uruguay	2	0,26	50	0	8	5
Venezuela	62	0,73	84	85	7 343	86
<b>TOTAL/MOYENNE</b>	<b>2 064</b>	<b>1,26</b>	<b>90</b>	<b>79</b>	<b>36 678</b>	<b>89</b>

## Rougeole/Rubéole, 2010

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	Nombre total de sites	Sites notifiant hebdomadairement (%)
Argentine	1 174	50	100	100	100	...	100
Bolivie	120	100	99	82	78	2 197	77
Brésil	10 362	70	98	...	...	14 570	78
Canada	...	...	...	...	...	...	...
CAREC	440	97	95	32	89	699	98
Chili	205	16	59	65	95	554	99
Colombie	2 788	78	93	93	92	4 715	77
Costa Rica	62	8	100	98	48	57	...
Cuba	775	100	100	100	100	444	100
Équateur	802	73	98	97	94	1 381	93
El Salvador	216	81	100	100	84	29	...
États-Unis d'Amérique	...	...	...	...	...	...	...
Guadeloupe	...	...	...	...	...	...	...
Guatemala	329	52	96	97	75	...	...
Guyane	...	...	...	...	...	...	...
Haïti	24	25	92	38	0	76	100
Honduras	134	87	99	99	74	470	92
Martinique	...	...	...	...	...	...	...
Mexique	4 065	98	...	...	...	14 517	87
Nicaragua	107	88	98	91	79	170	100
Panama	72	78	99	99	90	278	91
Paraguay	436	57	96	85	95	504	90
Pérou	910	81	96	70	64	6 414	99
Porto Rico	...	...	...	...	...	...	...
République dominicaine	150	62	92	71	50	249	71
Uruguay	15	33	73	92	42	14	54
Venezuela	918	49	97	70	48	7 757	86
<b>TOTAL/MOYENNE</b>	<b>24 104</b>	<b>75</b>	<b>97</b>	<b>86</b>	<b>85</b>	<b>55 095</b>	<b>81</b>

# sources de données et notes techniques

## Principales sources de données

Pour plus ample information sur les données démographiques et les indicateurs socioéconomiques, veuillez consulter: [www.paho.org/DataStatistics](http://www.paho.org/DataStatistics).

**Données démographiques:** United Nations Population Division. World Population Prospects: The 2010 Revision. New York; 2011. US Bureau of the Census. International Database. Mise à jour pour les pays/territoires dont la population est inférieure à 300.000 habitants. Consulté en ligne le 24 août 2011 à: [www.census.gov/ipc/www/idbacc.html](http://www.census.gov/ipc/www/idbacc.html).

**Taux de mortalité infantile (1000 nv) ou nombre de décès (N):** rapporté ou estimé par les pays. Pour certains pays, dû au nombre restreint d'occurrences, le taux ne répond pas aux normes de fiabilité et de précision et par conséquent le nombre de décès est présenté. 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. 2011 World Development Indicators. Washington DC; 2011. Pour les données de dépenses nationales en santé, voir les rapports de l'unité régionale HSS/RF-OPS/OMS. Pour plus d'informations, visitez: [www.paho.org/Spanish/DPM/SHD/HP/nhexp-metodos.htm](http://www.paho.org/Spanish/DPM/SHD/HP/nhexp-metodos.htm).

**Couverture vaccinale, gestion du programme d'immunisation et informations sur le financement:** rapports annuels des pays au projet d'immunisation familiale intégrale (IM)/OPS par le biais du Formulaire conjoint OPS-OMS/UNICEF de notification (JRF d'après le sigle anglais); 2011.

**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; 2010-2011.

**Indicateurs de surveillance:** rapports de surveillance épidémiologique de la rougeole/rubéole et de la paralysie flasque aiguë à IM/OPS; 2010-2011.

## 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); (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 supposément attribuable à la vaccination ou l'immunisation; (gouv) gouvernement; (Hi) *Haemophilus influenzae*; (Spn) *Streptococcus*

*pneumoniae*; (LCR) liquide céphaloraquidien; (Nm) *Neisseria meningitidis*; (BOL) Bolivie; (BRA) Brésil; (CHI) Chili; (COL) Colombie; (ECU) Équateur; (SLV) El Salvador; (GTM) Guatemala; (GUY) Guyana; (HND) Honduras; (NIC) Nicaragua; (PAN) Panama; (PRY) Paraguay; (PER) Pérou; (SUR) Suriname; (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 doses de vaccin anti-DTC et anti-Hib, la troisième dose de vaccin anti-hépatite B et la dernière dose de vaccin antirotavirus (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 \_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.

**Municipalités atteignant une couverture ≥95% pour le DTC3 et le ROR:** proportion de municipalités rapportant des taux de couverture ≥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 d'immunisation:

- commission pour l'élimination de la rougeole/rubéole: pays a formé une commission chargée de documenter et de vérifier l'interruption de la transmission des virus endémiques de la rougeole et de la rubéole, selon la Résolution CSP27.R2 du Conseil directeur en 2007: « L'élimination de la rougeole et de la rubéole dans la Région des Amériques ».
- 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 2010. Les CNPI fournissent des recommandations sur les pratiques 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:

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



- **"Thirty years of the Immunization Newsletter: the History of the EPI in the Americas"** couvre plus de 2.500 articles publiés depuis 1979 sur la vaccination. Ce livre vous emmènera depuis la mise en œuvre du Programme Elargi de Vaccination (PEV) dans les Amériques jusqu'aux efforts actuels de soutenir l'introduction des nouveaux vaccins. Vous lirez à propos des initiatives d'éliminations régionales de la polio, de la rougeole et la rubéole, de leurs conceptions à leurs réalisations, et de toutes les expériences et leçons qui ont fait du Programme d'Immunisation dans les Amériques l'un des plus réussis au monde. Disponible sur le site: [www.paho.org/inb](http://www.paho.org/inb).



- **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.



- **Rubella Watch:** supplément du *Bulletin d'immunisation* offrant les renseignements les plus récents sur tous les aspects de l'initiative en cours aux Amériques pour l'élimination de la rubéole et du SRC.

- **Bulletins de rougeole/rubéole et polio:** bulletins hebdomadaires de surveillance épidémiologique.

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

© Organisation panaméricaine de la Santé, 2011. Tous droits réservés.

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 PAHO. 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).

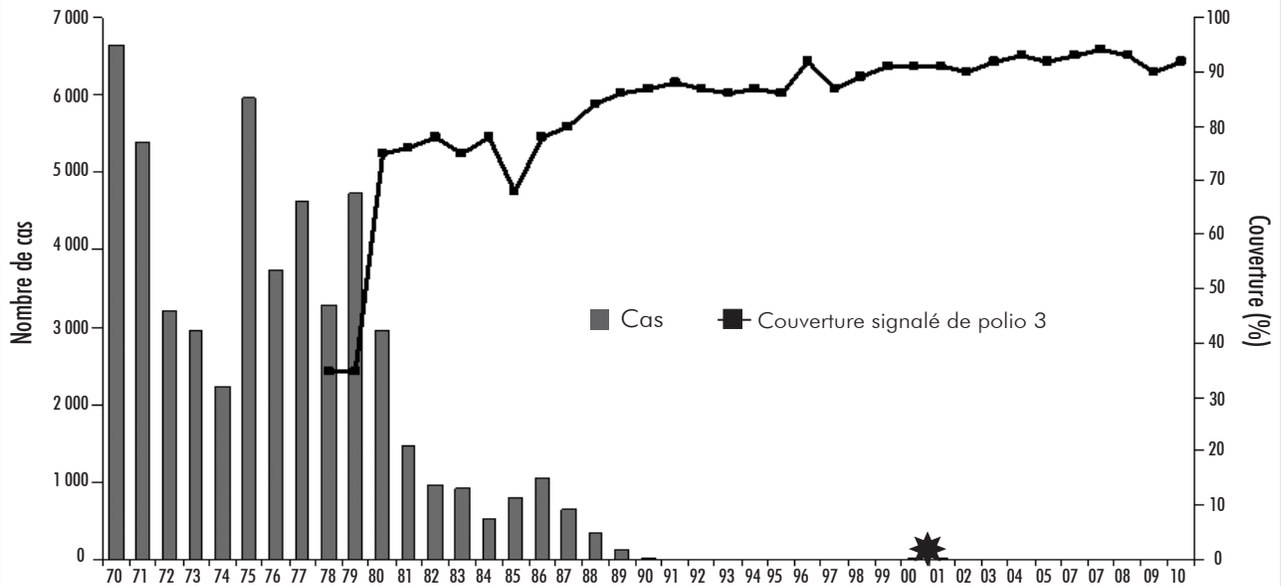
*Cette brochure est publiée en collaboration avec le projet d'Analyse et statistiques de santé de l'Organisation panaméricaine de la Santé.*

## Utilisation du vaccin contre la grippe saisonnière aux Amériques, 2010

Pays	Enfants	Adultes d'âge avancé	Autres groupes à risque					
			Employés de la santé	Maladies chroniques	Femmes enceintes	Employés d'élevages avicoles	Autres	
Anguilla		✓ <sup>A</sup>	✓					
Antigua-et-Barbuda	6m-35m <sup>A</sup>	≥60y						
Antilles néerlandaises (Bonaire et Saba)	✓	≥65y		✓				
Argentine	6m-23m <sup>A</sup>	≥65y	✓	✓ <sup>B1</sup>	✓	✓	✓ <sup>B2</sup>	
Aruba								
Bahamas	6m-36m	≥65y	✓	✓	✓			
Barbade	6m-23m	✓	✓					✓ <sup>D</sup>
Bélice	6m-23m	≥65y	✓	✓				
Bermudes	6m-18y	≥60y	✓	✓	✓			✓ <sup>F</sup>
Bolivie	✓	✓	✓	✓				
Bésil	✓	≥60y	✓	✓ <sup>G1</sup>	✓			✓ <sup>G2</sup>
Canada	6m-23m	≥65y	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>J</sup>	✓ <sup>M</sup>
Chili	6-23m	≥60y	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>M</sup>	
Colombie	6-23m	≥60y	✓	✓				
Costa Rica	6m-8y <sup>A</sup>	≥65y	✓	✓				
Cuba	6m-24y <sup>N</sup>	≥65y	✓	✓	✓	✓		
Curaçao								
Dominique	6m-3y	>65y						
El Salvador	6m-23m	≥60y	✓	✓				
Équateur	6m-23m	≥65y	✓	✓				
États-Unis d'Amérique	6-23m	≥50y	✓	✓	✓			✓ <sup>U</sup>
Grenade	6m-18y <sup>A</sup>	>18y <sup>A</sup>	✓	✓		✓ <sup>P</sup>		
Guatemala		≥60y	✓	✓				
Guyana								
Haïti								
Honduras	>6m-5y	≥60y	✓	✓		✓		
Îles Caïman	6m-4y	≥65y	✓	✓	✓			✓ <sup>K</sup>
Îles Turques et Caïques	6m-3y		✓	✓				
Îles Vierges Britanniques	>3y	≥65y	✓	✓ <sup>H</sup>				✓ <sup>I</sup>
Jamaïque	6m-18y <sup>A</sup>	>18y <sup>A</sup>	✓	✓				✓ <sup>Q</sup>
Mexique	6m-18y	>18y	✓	✓	✓			
Montserrat	<9y	✓	✓	✓				✓ <sup>R</sup>
Nicaragua	6m-23m <sup>A</sup>	≥65y <sup>A</sup>	✓	✓	✓			
Panama	6m-5y	≥60y	✓	✓	✓	✓		
Paraguay	6m-5y	≥60y	✓	✓	✓	✓		
Pérou	6m-23m	≥65y	✓	✓	✓			
République dominicaine	6m-3y	≥65y	✓	✓		✓		✓ <sup>O</sup>
Sainte-Lucie		≥65y	✓	✓				
Saint-Kitts-et-Nevis								
Saint-Vincent-et-Grenadines	6m-2y							
Saint-Maarten								
Suriname	6m-23m	✓	✓	✓	✓			✓
Trinité-et-Tobago	6m-18m	>18y	✓	✓	✓	✓	✓ <sup>S</sup>	
Uruguay	6-29m	≥65y	✓	✓		✓		
Venezuela	6-23m	≥60y	✓	✓	✓			

(A) souffrant de maladies chroniques; (B1) les individus âgés de 2 à 64 ans avec des maladies pulmonaires chroniques, cardiovasculaires, défaillance rénale chronique, des désordres immunitaires, VIH/SIDA et oncologie et les malades ayant reçu des transplants. (B2) les services essentiels, les forces de sécurité, les éducateurs, ceux vivant avec les malades d'oncologie, ceux qui sont en contact avec les enfants âgés < 6 mois; (C) les personnes âgées dans les institutions; (D) les militaires et le personnel de première ligne; (F) autres comprennent les enfants que l'on soigne avec de l'aspirine, le personnel essentiel, les voyageurs, les contacts proches ou les soignants des personnes atteintes des maladies chroniques, et les individus vivant dans des conditions de surpeuplement; (G1) les maladies chroniques se rapportent aux personnes souffrant de maladies pulmonaires chroniques, des maladies cardiovasculaires chroniques, VIH/SIDA, et les désordres immunitaires; (G2) autres populations incluent les populations indigènes, y compris les populations > 6m et les personnes incarcérées; (H) dysfonctionnement rénal; (I) les résidents des maisons de soins; (J) les résidents des maisons de soins, ceux qui sont en contact avec des populations de hauts risques pour les complications d'influenza, et ceux qui donnent des services communautaire essentiel, on devrait encourager toutes autres personnes âgées de 2 à 64 ans de se faire vacciner; (K) la police et les pompiers, les enfants > 6m qui sont à grands risques d'avoir des complications et les personnes s'occupant des bébés < 6 mois; (M) lespondeuses; (N) avec l'asthme/le diabète; (O) le personnel de la sécurité publique; (P) la police, l'immigration et les douaniers, et les soignants des personnes âgées à domicile; (Q) les parlementaires; (R) le personnel à hauts risques; (S) la sécurité nationale; (U) les individus au contact des personnes à haut risque et tous individu désirant de réduire la possibilité de tomber malade.

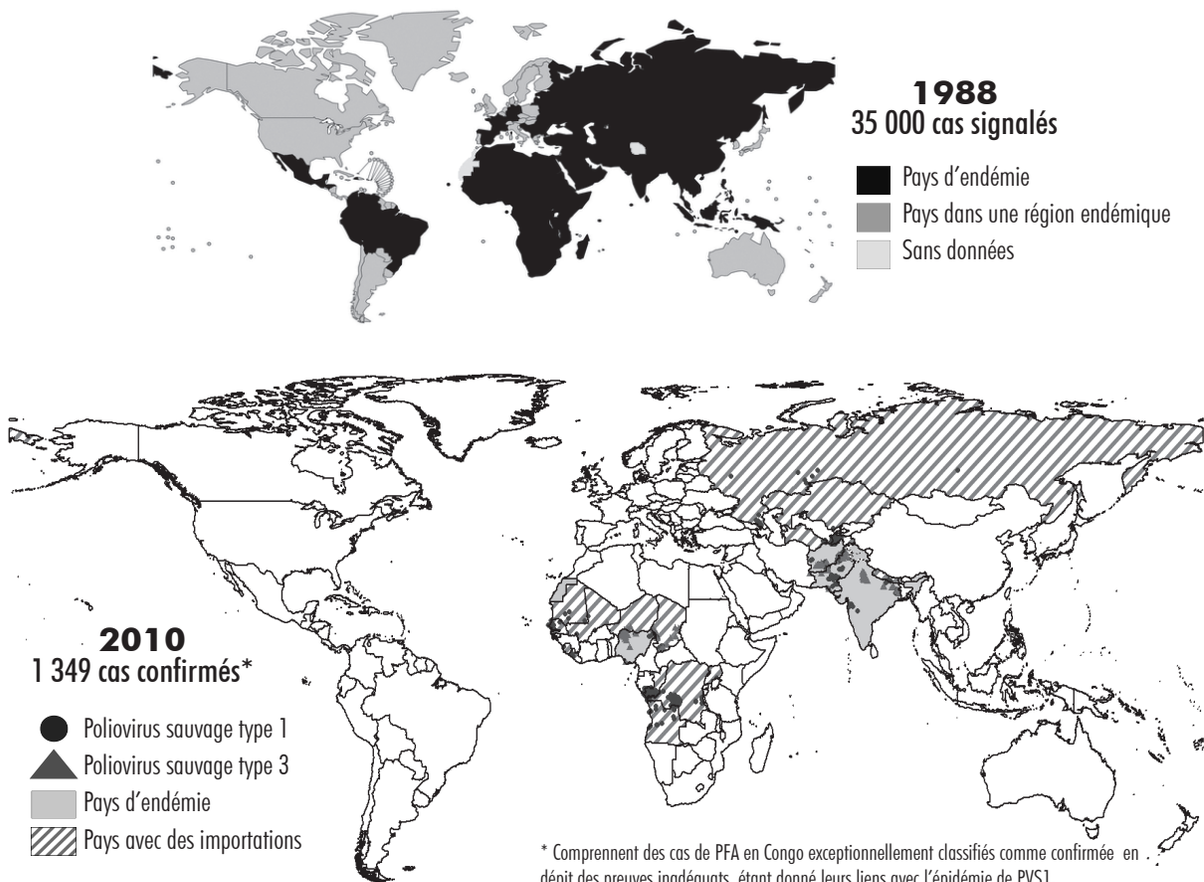
## Éradication de la polio aux Amériques, 1970-2010



\* Poliovirus dérivé d'une souche vaccinale type 1 en 2000 et 2001 : 21 cas.

Source: rapport des pays à FCH-IM/OPS.

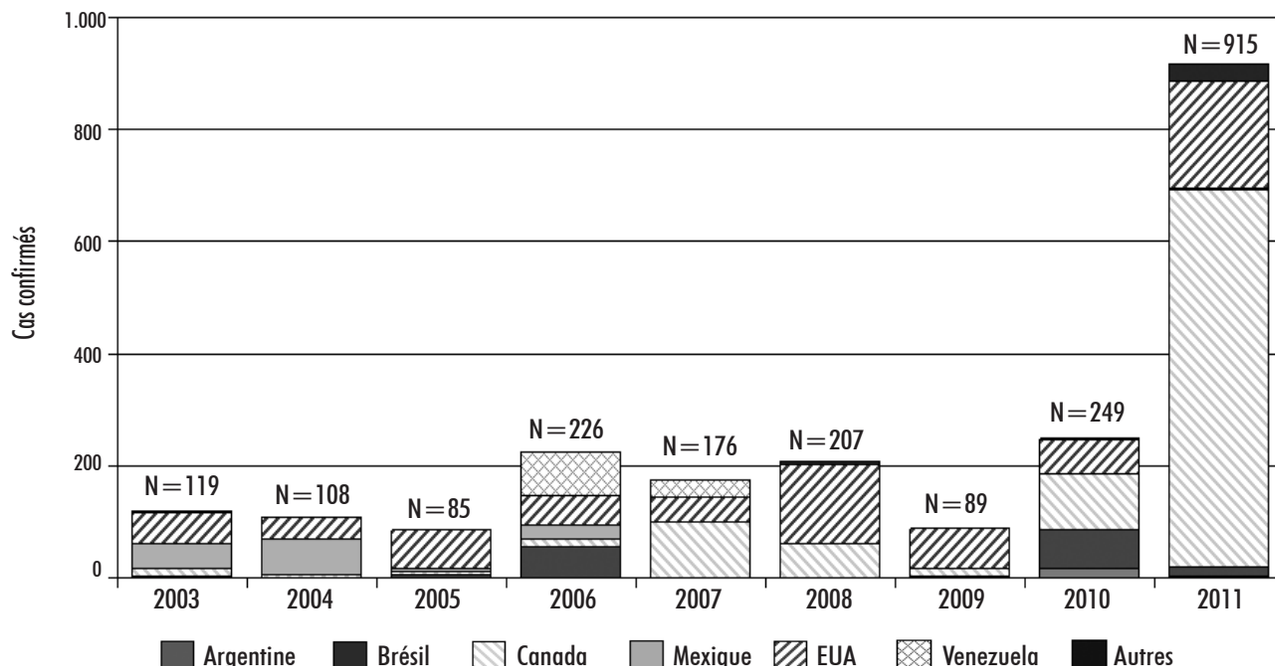
## Les progrès mondiaux vers l'éradication de la poliomyélite, 1988-2010



\* Comprend des cas de PFA en Congo exceptionnellement classifiés comme confirmés en dépit des preuves inadéquates, étant donné leurs liens avec l'épidémie de PVS1.

Source : Siège de l'Organisation mondiale de la Santé/l'Éradication de la poliomyélite, 2011.

## Distribution des cas de rougeole confirmés en suivant de l'interruption endémique du transmission, les Amériques, 2003-2011\*



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

\* Données à la semaine épidémiologique 33/2011.

## SEMAINE DE LA VACCINATION AUX AMÉRIQUES Participation Flexible des Pays

	OBJECTIFS	2010	2011*
<b>Protéger les réussites</b>	Élimination de la rougeole	République dominicaine	Costa Rica, Équateur, Saint-Kitts-et-Nevis
	Éradication de la poliomyélite	Cuba, Nicaragua, République dominicaine	Costa Rica, Cuba, Nicaragua, République dominicaine
	Compléter les calendriers d'immunisation	Anguilla, Aruba, Bahamas, Belize, Bolivie, Colombie, Costa Rica, Dominique, El Salvador, Grenade, Guyana, Honduras, Haïti, Îles Vierges Britanniques, Mexique, Montserrat, Nicaragua, Panama, Sainte-Lucie, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela	Anguilla, Antigua-et-Barbuda, Argentine, Bahamas, Belize, Brésil, Colombie, El Salvador, Grenade, Guyana, Honduras, Haïti, Montserrat, Nicaragua, Panama, Paraguay, République dominicaine, Sainte-Lucie, Saint-Maarten, Saint-Vincent-et-Grenadines, Suriname, Trinité-et-Tobago, Uruguay, Venezuela
<b>l'Immunisation: Compléter le Programme inachevé</b>	Réduction du risque de fièvre jaune	Bolivie, Trinité-et-Tobago	Trinité-et-Tobago
	Prévention de la grippe saisonnière	Brésil, Costa Rica, El Salvador, Grenade, Panama, Trinité-et-Tobago, Venezuela	Argentine, Brésil, Chili, El Salvador, Panama, Paraguay, Uruguay, Venezuela
	Contrôle du tétanos	Bolivie, Costa Rica, El Salvador, Honduras, Mexique, Nicaragua, Venezuela	El Salvador, Honduras, Nicaragua, Panama, Venezuela
	Protection des groupes à risque au travail	Anguilla, Costa Rica, Grenade, Îles Vierges Britanniques, Jamaïque, Montserrat, Sainte-Lucie, Trinité-et-Tobago, Venezuela,	Anguilla, Bahamas, Belize, Dominique, Grenade, Montserrat, Panama, Paraguay, Sainte-Lucie, Îles Vierges Britanniques, Trinité-et-Tobago, Uruguay
<b>Affronter des nouveaux défis</b>	Introduction de nouveaux vaccins (compris de la grippe pandémique (H1N1))	Argentine, Bahamas, Barbade, Bolivie, Brésil, Colombie, Costa Rica, Équateur, El Salvador, Grenade, Guatemala, Guyana, Honduras, Îles Turques et Caïques, Montserrat, Panama, Pérou, Paraguay, Sainte-Lucie, Trinité-et-Tobago, Uruguay	Paraguay

Source: rapport des pays à FCH-IM/OPS.

\* Données à 5 juillet 2011.

## Indicateurs de surveillance épidémiologique des maladies évitables par les nouveaux vaccins parmi les pays qui notifient, les Amériques, 2010

### Surveillance du rotavirus, janvier-décembre 2010

Données et indicateurs	BOL	BRA	CHI	COL <sup>a</sup>	ECU	SLV	GTM	GUY	HND	NIC <sup>b</sup>	PAN	PRY <sup>c</sup>	PER	VCT <sup>d</sup>	SUR	VEN
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	12 408	16 277	17 203	15 274	24 248	28 068	23 982	19 083	53 939	9 246	10 745	7 275	10 175	4 350	23 779	10 505
Nombre d'hospitalisations dues à la diarrhée chez les enfants de <5 ans	1 885	2 800	1 334	1 658	2 794	4 113	5 162	1 578	5 126	2 118	1 306	665	1 230	549	2 423	789
Nombre d'enfants de <5 ans qui remplissent la définition de cas	1 685	2 082	791	700	2 289	2 396	1 782	162	3 674	1 493	751	341	1 170	373	685	262
Nombre d'enfants de <5 ans avec formulaire épidémiologique et échantillon de selles	1 509	852	791	697	2 276	2 191	1 618	33	1 994	1 493	132	279	1 170	140	149	242
Cas de rotavirus positifs	439	191	215	106	449	524	777	7	696	358	132	139	504	13	70	76
Décès	...	2	...	0	2	...	...	...	0	1	0	0	0	...	...	0
% de cas de rotavirus positifs	29%	22%	27%	15%	20%	24%	48%	21%	35%	24%	100%	50%	43%	9%	47%	31%

(a) Colombie: l'Hôpital Pédiatrique de Barranquilla a fermé ses portes en juin 2010; (b) Nicaragua: a arrêté la surveillance sur les sites de surveillance sentinelle en juin 2010. La surveillance se poursuivra en 2011; (c) Paraguay: l'Hôpital de Médecin Tropical a commencé la surveillance en août 2010; (d) Suriname: l'Hôpital Slands a commencé la surveillance en juillet 2010.

### Surveillance de la pneumonie bactérienne, janvier-décembre 2010

Données et indicateurs	Bolivie	Équateur	El Salvador	Guatemala	Honduras	Panama	Paraguay	Pérou	Venezuela
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	10 487	23 518	13 443	7 381	6 741	17 947	9 672	15 603	10 742
Nombre de cas de pneumonie présumés	1 615	3 181	1 319	1 093	740	2 726	1 552	2 174	1 125
Nombre de cas présumés avec radiographie et fiche épidémiologique	1 545	3 181	1 264	565	445	2 377	1 446	1 696	1 091
Nombre de cas de pneumonie bactérienne probables	471	3 176	470	475	426	2 229	1 191	640	1 032
Cas probables avec échantillon sanguin	287	2 147	181	434	192	1 731	853	633	734
Cas probables avec échantillon de liquide pleural	22	91	4	...	0	11	50	12	16
Cas confirmés de Hib	0	14	4	5	0	1	3	4	3
Cas confirmés de Hi (no b)	0	2	...	...	2	1	0	0	0
Cas confirmés de Spn	12	30	6	...	1	13	28	13	9
Cas confirmés dus à d'autres bactéries	10	177	17	37	37	22	12	4	107
Décès	12	36	3	16	35	26	13	9	24

### Surveillance de la méningite bactérienne, janvier-décembre 2010

Données et indicateurs	Bolivie	Brésil <sup>a</sup>	Équateur	El Salvador	Guatemala <sup>b</sup>	Honduras	Panama	Paraguay <sup>c</sup>	Pérou	Venezuela
Nombre d'hospitalisations chez les enfants de <5 ans	10 487	1 383 455	23 518	12 559	7 795	6 741	17 548	8 994	15 607	10 742
Nombre de cas de méningite présumés	109	10 514	385	54	87	34	124	95	186	189
Nombre de cas de méningite présumés avec échantillon de LCR et fiche épidémiologique	84	9 523	379	54	82	30	113	90	125	182
Nombre de cas de méningite présumés	40	2 403	111	53	37	25	54	75	24	87
Cas confirmés de Hib	2	79	3	1	2	...	1	...	3	2
Cas confirmés de Hi (no b)	1	0	...	...	...	1	1	...	1	0
Cas confirmés de Nm	0	1 035	...	...	...	...	4	1	...	1
Cas confirmés de Spn	8	327	5	1	...	1	11	6	3	4
Cas confirmés dus à d'autres bactéries	3	962	56	...	4	4	11	18	0	20
Décès	11	432	8	...	1	1	9	2	2	6

(a) le nombre d'hospitalisations comprends le nombre d'hôpitaux sentinelles et tous les autres hôpitaux dans le pays; (b) l'Hôpital de Maladie Commune IGSS zone 9 a seulement rapporté de janvier à mai 2010; (c) le Centre Maternelle-infantile San Lorenzo – Université nationale d'Asunción n'a pas transmis de données pour novembre et décembre 2010.