



Contents

- 269 Index of countries/areas
269 Index, Volume 86, 2011,
Nos. 1–26 – Subject index
271 Performance of acute flaccid
paralysis (AFP) surveillance and
incidence of poliomyelitis, 2011

Sommaire

- 269 Index des pays/zones
269 Index, Volume 86, 2011,
N^{os} 1–26 – Index des sujets
271 Fonctionnement de la
surveillance de la paralysie
flasque aiguë (PFA) et
incidence de la poliomyélite,
2011

Index of countries/areas¹

Burkina Faso, 143
Chad, 101, 143
Côte d'Ivoire, 37, 45
Ghana, 143
Niger, 143
Nigeria, 143
Republic of the Congo, 141
Sierra Leone, 101
Uganda, 37, 221

¹ This index relates only to articles concerning specific countries. Articles that contain general information are not indexed by country, but by subject (see above). Moreover, the notes on influenza are not included in this index, but appear in the subject index.

Index des pays/zones¹

Burkina Faso, 143
Côte d'Ivoire, 37, 45
Ghana, 143
Niger, 143
Nigeria, 143
Ouganda, 37, 221
République du Congo, 141
Sierra Leone, 101
Tchad, 101, 143

¹ Cet index ne couvre que les articles concernant des pays spécifiques. Les articles contenant des informations générales ne sont pas indexés par pays, mais par sujet (voir ci-dessus). En outre, les notes sur la grippe ne sont pas comprises dans cet index, mais se trouvent dans l'index des sujets.

Index, Volume 86, 2011, Nos. 1–26

Subject index

Dracunculiasis: dracunculiasis eradication – global surveillance summary, 2010, **189**; monthly report on dracunculiasis cases, January–April 2011, **267**

Ebola haemorrhagic fever: Ebola, Uganda, **221**

Guinea-worm disease *see* **Dracunculiasis**

Hepatitis B: progress towards meeting the 2012 hepatitis B control milestone: WHO Western Pacific Region, 2011, **180**

Human papillomavirus: meeting of the WHO Human Papillomavirus Vaccine Advisory Committee, April 2010, **227**

Influenza: antigenic and genetic characteristics of influenza A(H5N1) and influenza A(H9N2) viruses for development of candidate vaccines viruses for pandemic preparedness – February 2011, **93**; executive summary of the third meeting of National Influenza Centres, 30 November – 3 December 2010, **169**; recommended composition of influenza virus vaccines for use in the 2011–2012 northern hemisphere influenza season, **81**; summary analysis of 2010 survey of National Influenza Centres

Index, Volume 86, 2011, N^{os} 1–26

Index des sujets

Dracunculoze: éradication de la dracunculoze – bilan de la surveillance mondiale, 2010, **189**; rapport mensuel des cas de dracunculoze, janvier-avril 2011, **267**

Encéphalite à tiques: note de synthèse: position de l'OMS sur les vaccins contre l'encéphalite à tiques, **241**

Fièvre hémorragique à virus Ébola: Ébola, Ouganda, **221**

Fièvre jaune: en Côte d'Ivoire, **37, 45**; en Ouganda, **37**; au Sierra Leone, **101**; situation de la fièvre jaune en Afrique et en Amérique centrale et du Sud, 2008–2009, **25**

Filariose lymphatique: position de l'OMS concernant la gestion intégrée des vecteurs pour lutter contre le paludisme et la filariose lymphatique, **121**; réunion du Groupe spécial international pour l'éradication des maladies, octobre 2010, **53**

Géohelminthiases: Géohelminthiases: estimations du nombre d'enfants nécessitant une chimioprévention et du nombre de ceux ayant été traités, 2009, **257**

Grippe: analyse de la saison grippale 2010–2011, hémisphère Nord, **222**; évaluation externe

WORLD HEALTH
ORGANIZATION
Geneva

ORGANISATION MONDIALE
DE LA SANTÉ
Genève

Annual subscription / Abonnement annuel
Sw. fr. / Fr. s. 346.–

06.2011
ISSN 0049-8114
Printed in Switzerland

in the WHO Global Influenza Surveillance Network, **169**; review of the 2010–2011 winter influenza season, northern hemisphere, **222**; targeting influenza in Africa: strategic actions for assessing the impact of the disease and for developing control measures, **233**; WHO external quality assessment for detecting influenza A virus using polymerase chain reaction – summary, 2010, **17**

Influenza A (H1N1) 2009: influenza A(H1N1) 2009 virus: current situation and postpandemic recommendations, **61**

Influenza A (H5N1): antigenic and genetic characteristics of influenza A(H5N1) and influenza A(H9N2) viruses for development of candidate vaccines viruses for pandemic preparedness – February 2011, **93**; update on human cases of highly pathogenic avian influenza A(H5N1) virus infection, 2010, **161**

Leprosy: surveillance of drug resistance in leprosy: 2010, **237**

Lymphatic filariasis: meeting of the International Task Force for Disease Eradication, October 2010, **53**; WHO position statement on integrated vector management to control malaria and lymphatic filariasis, **121**

Leptospirosis: leptospirosis: an emerging public health problem, **45**

Malaria: meeting of the International Task Force for Disease Eradication, October 2010, **53**; WHO position statement on integrated vector management to control malaria and lymphatic filariasis, **121**

Measles: measles outbreaks and progress towards meeting measles pre-elimination goals: WHO African Region, 2009–2010, **129**; measles outbreaks in Europe, **173**

Meningococcal disease: Chad, **101**

Meningitis: meningitis in Burkina Faso, Chad, Niger, Nigeria and Ghana: 2010 epidemic season, **143**

Neglected tropical diseases: meeting of the International Task Force for Disease Eradication, October 2010, **53**; working to overcome the global impact of neglected tropical diseases – Summary, **113**

Poliomyelitis: first meeting of the GPEI Independent Monitoring Board, **102**; monitoring progress towards global polio eradication: poliovirus surveillance, 2009–2010, **153**; performance of acute flaccid paralysis (AFP) surveillance and incidence of poliomyelitis, 2010, **136**; performance of acute flaccid paralysis (AFP) surveillance and incidence of poliomyelitis, 2011, **271**; progress in interrupting wild poliovirus circulation in countries with re-established transmission: Africa, 2009–2010, **104**; progress in interrupting wild poliovirus transmission worldwide, January 2010–March 2011, **199**; outbreak of poliomyelitis, Republic of the Congo, September 2010–February 2011, **141**; second meeting of the GPEI Independent Monitoring Board, **177**

Rotavirus: rotavirus surveillance worldwide – 2009, **174**; safety of rotavirus vaccines: postmarketing surveillance in the WHO Region of the Americas, **66**

Schistosomiasis: schistosomiasis – number of people treated in 2009, **73**

de la qualité du dépistage des virus grippaux A par PCR – récapitulatif, 2010, **17**; caractéristiques antigéniques et génétiques des virus grippaux A (H5N1) et A (H9N2) destinés à la mise au point de virus vaccins candidats en vue de la préparation à une pandémie – février 2011, **93**; cibler la grippe en Afrique: stratégies pour évaluer les effets de la maladie et élaborer des mesures de lutte, **233**; composition recommandée des vaccins antigrippaux pour la saison 2011–2012 dans l'hémisphère Nord, **81**; résumé de la troisième réunion des centres nationaux de lutte contre la grippe, 30 novembre–3 décembre 2010, **169**; résumé de l'enquête de 2010 portant sur les centres nationaux de lutte contre la grippe appartenant au Réseau mondial OMS de surveillance de la grippe, **166**

Grippe A (H1N1) 2009: virus grippal A (H1N1) 2009: situation actuelle et recommandations pour la période postpandémique, **61**

Grippe A (H5N1): caractéristiques antigéniques et génétiques des virus grippaux A (H5N1) et A (H9N2) destinés à la mise au point de virus vaccins candidats en vue de la préparation à une pandémie – février 2011, **93**; le point sur les cas humains d'infection par le virus de la grippe aviaire A(H5N1) hautement pathogène, 2010, **161**

Hépatite B: progrès réalisés en vue de respecter l'échéance de 2012 concernant la lutte contre l'hépatite B: Région OMS du Pacifique occidental, 2011, **180**

Lèpre: surveillance de la pharmacorésistance de la lèpre: 2010, **237**

Leptospirose: la leptospirose: un problème de santé publique émergent, **45**

Maladies tropicales négligées: agir pour réduire l'impact mondial des maladies tropicales négligées – Résumé, **113**; réunion du Groupe spécial international pour l'éradication des maladies, octobre 2010, **53**

Méningococcie: Tchad, **101**

Méningite: méningite au Burkina Faso, au Ghana, au Niger, au Nigeria et au Tchad: saison épidémique 2010, **143**

Paludisme: position de l'OMS concernant la gestion intégrée des vecteurs pour lutter contre le paludisme et la filariose lymphatique, **121**; réunion du Groupe spécial international pour l'éradication des maladies, octobre 2010, **53**

Papillomavirus humain: réunion du Comité consultatif sur le vaccin anti-papillomavirus humain, avril, 2010, **227**

Poliomyélite: deuxième réunion du Comité de suivi indépendant de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite, **177**; flambée de poliomyélite, République du Congo, septembre 2010–février 2011, **141**; fonctionnement de la surveillance de la paralysie flasque aiguë (PFA) et incidence de la poliomyélite, 2010, **136**; fonctionnement de la surveillance de la paralysie flasque aiguë (PFA) et incidence de la poliomyélite, 2011, **271**; le point sur l'interruption de la transmission du poliovirus sauvage dans les pays où la transmission a été rétablie: Afrique, 2009–2010, **104**; interruption de la transmission du poliovirus sauvage dans le monde: progrès accomplis de janvier 2010 à mars 2011, **199**; première réunion du Comité de suivi indépendant de l'Initiative mondiale pour l'éradication de la poliomyélite, **102**; suivi des progrès pour l'éradication mondiale de la poliomyélite: surveillance des poliovirus, 2009–2010, **153**

Soil-transmitted helminthiasis: soil-transmitted helminthiasis: estimates of the number of children needing preventive chemotherapy and number treated, 2009, 257

Vaccines and immunization: meeting of the Global Advisory Committee on Vaccine Safety, December 2010, 38; meeting of the Strategic Advisory Group of Experts on Immunization, November 2010– summary, conclusions and recommendations, 1; meeting of the Strategic Advisory Group of Experts on Immunization, April 2011–conclusions and recommendations, 205; safety of rotavirus vaccines: postmarketing surveillance in the WHO Region of the Americas, 66; vaccines against tick-borne encephalitis: WHO position paper, 241

Tick-borne encephalitis: vaccines against tick-borne encephalitis: WHO position paper, 241

Trachoma: meeting of the International Task Force for Disease Eradication, October 2010, 53

Yellow fever: in Côte d'Ivoire, 37, 45; in Sierra Leone, 101; in Uganda, 37; yellow fever in Africa and Central and South America, 2008–2009, 25 ■

Rotavirus: innocuité des vaccins antirotavirus: surveillance après la mise sur le marché dans la Région OMS des Amériques, 66; surveillance des rotavirus dans le monde – 2009, 174

Rougeole: flambées de rougeole en Europe, 173; flambées de rougeole et progrès accomplis en vue d'atteindre les objectifs de préélimination de la rougeole: Région africaine de l'OMS, 2009-2010, 129

Schistosomiase: schistosomiase, nombre de personnes traitées en 2009, 73

Trachome: réunion du Groupe spécial international pour l'éradication des maladies, octobre 2010, 53

Vaccins et vaccinations: innocuité des vaccins antirotavirus: surveillance après la mise sur le marché dans la Région OMS des Amériques, 66; note de synthèse: position de l'OMS sur les vaccins contre l'encéphalite à tiques, 241; réunion du Comité consultatif mondial de la Sécurité vaccinale, décembre 2010, 38; réunion du Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination, novembre 2010 – résumé, conclusions et recommandations, 1; réunion du Groupe stratégique consultatif d'experts sur la vaccination, avril 2011 – conclusions et recommandations, 205

Ver de Guinée voir Dracunculose ■

PERFORMANCE OF ACUTE FLACCID PARALYSIS (AFP) SURVEILLANCE AND INCIDENCE OF POLIOMYELITIS, 2010 (DATA RECEIVED IN WHO HEADQUARTERS AS OF 7 JUNE 2011)

FONCTIONNEMENT DE LA SURVEILLANCE DE LA PARALYSIE FLASQUE AIGUË (PFA) ET INCIDENCE DE LA POLIOMYÉLITE, 2010 (DONNÉES REÇUES PAR LE SIÈGE DE L'OMS AU 7 JUIN 2011)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2011 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2011			Polio cases Cas de poliomyélite	
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-poliomyelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyéлитique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2011 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2011 (virus sauvage) ⁴	2010 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2010 (virus sauvage) ⁴
Regional totals — Totaux régionaux					
AFR	5 784	4.16	87%	147 (141) ⁵	710 (657) ⁵
AMR	411	0.56	72%	0 (0)	0 (0)
EMR	4 490	4.28	92%	58 (53) ⁵	178 (169) ⁵
EUR	591	1.05	87%	0 (0)	475 (475)
SEAR	20 245	6.17	85%	1 (1)	49 (48) ⁵
WPR	1 476	0.92	88%	0 (0)	0 (0)
Global total — Total mondial	32 997	4.13	86%	206 (195)⁵	1348 (1288)⁵
African Region — Région africaine (AFR)					
Algeria – Algérie	63	1.52	65%	0 (0)	0 (0)
Angola	123	2.87	91%	4 (4) ⁶	33 (33) ⁶
Benin – Bénin	32	1.89	94%	0 (0)	0 (0)
Botswana	9	3.55	100%	0 (0)	0 (0)
Burkina Faso	83	2.55	90%	1 (1) ⁶	0 (0)
Burundi	33	2.00	85%	0 (0)	0 (0)
Cameroon – Cameroun	85	2.14	91%	0 (0)	0 (0)
Cape Verde – Cap-Vert	1	1.18	100%	0 (0)	0 (0)
Central African Republic – République centrafricaine	54	6.59	87%	0 (0)	0 (0)
Chad – Tchad	193	5.30	90%	63 (63) ⁶	27 (26) ^{5,6}
Comoros – Comores	5	3.94	80%	0 (0)	0 (0)
Congo	44	5.35	80%	1 (1) ⁶	441 (441) ^{6,7}
Democratic Republic of the Congo – République démocratique du Congo	893	5.41	85%	54 (54) ⁶	118 (100) ^{5,6}

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2011 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2011			Polio cases Cas de poliomyélite			
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-poliomyelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyélitique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2011 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2011 (virus sauvage) ⁴		2010 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2010 (virus sauvage) ⁴	
Côte d'Ivoire	29	0.65	83%	3	(3) ⁶	0	(0)
Equatorial Guinea – Guinée équatoriale	1	0.79	100%	0	(0)	0	(0)
Eritrea – Érythée	21	3.10	100%	0	(0)	0	(0)
Ethiopia – Éthiopie	371	2.36	89%	0	(0)	6	(0) ⁵
Gabon	18	5.02	83%	1	(1) ⁶	0	(0)
Gambia – Gambie	7	1.77	100%	0	(0)	0	(0)
Ghana	108	2.45	88%	0	(0)	0	(0)
Guinea-Bissau – Guinée Bissau	4	1.18	25%	0	(0)	0	(0)
Guinea – Guinée ⁶	99	4.83	94%	0	(0)	0	(0)
Kenya	126	1.65	87%	0	(0)	0	(0)
Lesotho	6	2.03	83%	0	(0)	0	(0)
Liberia – Libéria	18	2.36	78%	0	(0)	2	(2) ⁶
Madagascar	85	2.01	94%	0	(0)	0	(0)
Malawi	44	1.53	75%	0	(0)	0	(0)
Mali	62	1.94	76%	3	(3) ⁶	4	(4) ⁶
Mauritania – Mauritanie	30	5.45	100%	0	(0)	5	(5) ⁶
Mauritius – Maurice	1	0.79	100%	0	(0)	0	(0)
Mozambique	85	1.93	85%	0	(0)	0	(0)
Namibia – Namibie	25	6.57	80%	0	(0)	0	(0)
Niger	149	4.54	85%	1	(1) ⁶	3	(2) ^{5,6}
Nigeria – Nigéria ⁷	2 199	6.84	95%	16	(10) ^{5,8}	48	(21) ^{5,8}
Réunion	NA			0	(0)	0	(0)
Rwanda	44	2.12	100%	0	(0)	0	(0)
Saint Helena – Saint-Hélène	NA			0	(0)	0	(0)
Sao Tome and Principe – Sao Tomé-et-Principe	2	4.73	0%	0	(0)	0	(0)
Senegal – Sénégal	48	1.96	81%	0	(0)	18	(18) ⁶
Seychelles	NA			0	(0)	0	(0)
Sierra Leone	57	4.81	91%	0	(0)	1	(1) ⁶
South Africa – Afrique du Sud	136	2.10	69%	0	(0)	0	(0)
Swaziland	7	4.14	100%	0	(0)	0	(0)
Togo	32	2.61	97%	0	(0)	0	(0)
Uganda – Ouganda ⁶	137	1.89	88%	0	(0)	4	(4) ⁶
United Republic of Tanzania – République-Unie de Tanzanie	73	0.90	92%	0	(0)	0	(0)
Zambia – Zambie	66	2.36	86%	0	(0)	0	(0)
Zimbabwe	76	3.15	91%	0	(0)	0	(0)
Region of the Americas — Région des Amériques (AMR)							
Argentina – Argentine	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Bolivia (Plurinational State of) – Bolivie (État plurinational de)	21	1.32	95%	0	(0)	0	(0)
Brazil – Brésil	85	0.35	82%	0	(0)	0	(0)
Canada	NA			0	(0)	0	(0)
CAREC – Centre d'épidémiologie des Caraïbes*	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Chile – Chili	40	2.10	45%	0	(0)	0	(0)
Colombia – Colombie	56	0.90	75%	0	(0)	0	(0)
Costa Rica	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Cuba	7	0.73	100%	0	(0)	0	(0)
Dominican Republic – République dominicaine	16	1.17	88%	0	(0)	0	(0)
Ecuador – Equateur	7	0.37	71%	0	(0)	0	(0)
El Salvador	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Guatemala	5	0.25	60%	0	(0)	0	(0)
Haiti – Haïti	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Honduras	15	1.18	93%	0	(0)	0	(0)
Mexico – Mexique	118	0.84	57%	0	(0)	0	(0)
Nicaragua	8	0.85	75%	0	(0)	0	(0)
Panama	2	0.46	100%	0	(0)	0	(0)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2011 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2011			Polio cases Cas de poliomyélite			
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-polio myelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyéлитique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2011 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2011 (virus sauvage) ⁴		2010 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2010 (virus sauvage) ⁴	
Paraguay	4	0.45	100%	0	(0)	0	(0)
Peru – Pérou	27	0.68	85%	0	(0)	0	(0)
Uruguay	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
United States of America – États-Unis d'Amérique	NA			0	(0)	0	(0)
Venezuela (Bolivarian Republic of) – Venezuela (République bolivarienne du)	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)

* These countries have been grouped together for reporting purposes. — Ces pays ont été regroupés dans le but de déclarer des cas.

Eastern Mediterranean Region — Région de la Méditerranée orientale (EMR)

Afghanistan	719	9.61	94%	5	(4) ^{5,8}	30	(25) ^{5,8}
Bahrain – Bahrein	2	2.28	100%	0	(0)	0	(0)
Djibouti	2	1.63	100%	0	(0)	0	(0)
Egypt – Egypte	472	3.59	91%	0	(0)	0	(0)
Iran (Islamic republic of) – Iran (République islamique d')	232	3.06	84%	0	(0)	0	(0)
Iraq	228	3.70	90%	0	(0)	0	(0)
Jordan – Jordanie	8	0.70	100%	0	(0)	0	(0)
Kuwait – Koweït	14	4.40	86%	0	(0)	0	(0)
Lebanon – Liban	7	1.48	57%	0	(0)	0	(0)
Libyan Arab Jamahiriya – Jamahiriya arabe libyenne	15	1.72	87%	0	(0)	0	(0)
Morocco – Maroc	35	0.82	77%	0	(0)	0	(0)
Oman	22	6.67	100%	0	(0)	0	(0)
Pakistan	2 004	5.53	91%	49	(49) ⁸	144	(144) ⁸
Qatar	1	1.00	100%	0	(0)	0	(0)
Saudi Arabia – Arabie saoudite	100	2.72	97%	0	(0)	0	(0)
Somalia – Somalie	82	3.83	99%	4	(0) ⁵	4	(0) ⁵
Sudan – Soudan	281	3.08	95%	0	(0)	0	(0)
Syrian Arab Republic – République arabe syrienne	84	1.99	92%	0	(0)	0	(0)
Tunisia – Tunisie	24	2.21	96%	0	(0)	0	(0)
United Arab Emirates – Emirats arabes unis	12	2.78	100%	0	(0)	0	(0)
West Bank and Gaza Strip – Cisjordanie et bande de Gaza	7	1.02	100%	0	(0)	0	(0)
Yemen – Yémen	139	2.95	95%	0	(0)	0	(0)

European Region — Région européenne (EUR)

Albania – Albanie	1	0.32	100%	0	(0)	0	(0)
Andorra – Andorre	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Armenia – Arménie	10	3.60	90%	0	(0)	0	(0)
Austria – Autriche	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Azerbaijan – Azerbaïdjan	16	1.68	100%	0	(0)	0	(0)
Belarus – Bélarus	19	3.07	79%	0	(0)	0	(0)
Belgium – Belgique	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Bosnia and Herzegovina – Bosnie-Herzégovine	1	0.40	100%	0	(0)	0	(0)
Bulgaria – Bulgarie	3	0.67	67%	0	(0)	0	(0)
Croatia – Croatie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Cyprus – Chypre	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Czech Republic – République tchèque	3	0.46	100%	0	(0)	0	(0)
Denmark – Danemark	NA			0	(0)	0	(0)
Estonia – Estonie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Finland – Finlande	NA			0	(0)	0	(0)
France	NA			0	(0)	0	(0)
Georgia – Georgie	4	1.30	100%	0	(0)	0	(0)
Germany – Allemagne	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Greece – Grèce	12	1.71	58%	0	(0)	0	(0)
Hungary – Hongrie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Iceland – Islande	NA			0	(0)	0	(0)
Ireland – Irlande	4	0.93	0%	0	(0)	0	(0)
Israel – Israël	4	0.45	0%	0	(0)	0	(0)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2011 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2011			Polio cases Cas de poliomyélite			
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-polio myelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyéлитique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2011 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2011 (virus sauvage) ⁴		2010 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2010 (virus sauvage) ⁴	
Italy – Italie	21	0.56	57%	0	(0)	0	(0)
Kazakhstan	41	2.43	98%	0	(0)	1	(1) ⁶
Kyrgyzstan – Kirghizistan	16	2.24	100%	0	(0)	0	(0)
Latvia – Lettonie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Lithuania – Lituanie	3	1.46	100%	0	(0)	0	(0)
Luxembourg	NA			0	(0)	0	(0)
Malta – Malte	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Moldova (Republic of) – Moldavie (République de)	3	1.16	100%	0	(0)	0	(0)
Monaco	NA			0	(0)	0	(0)
Montenegro – Monténégro	1	1.94	0%	0	(0)	0	(0)
Netherlands – Pays-Bas	NA			0	(0)	0	(0)
Norway – Norvège	1	0.25	0%	0	(0)	0	(0)
Poland – Pologne	17	0.69	47%	0	(0)	0	(0)
Portugal	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Romania – Roumanie	12	0.85	100%	0	(0)	0	(0)
Russian Federation – Fédération de Russie	164	1.75	93%	0	(0)	14	(14) ⁶
San Marino – Saint Marin	NA			0	(0)	0	(0)
Serbia – Serbie	2	0.26	50%	0	(0)	0	(0)
Slovakia – Slovaquie	2	0.56	100%	0	(0)	0	(0)
Slovenia – Slovénie	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Spain – Espagne	7	0.23	14%	0	(0)	0	(0)
Sweden – Suède	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Switzerland – Suisse	2	0.39	100%	0	(0)	0	(0)
Tajikistan – Tadjikistan	10	0.88	90%	0	(0)	457	(457) ⁶
The former Yugoslav Republic of Macedonia – Ex-République yougoslave de Macédoine	1	0.64	100%	0	(0)	0	(0)
Turkey – Turquie	84	0.95	83%	0	(0)	0	(0)
Turkmenistan – Turkménistan	10	1.50	100%	0	(0)	3	(3) ⁶
Ukraine	53	1.89	96%	0	(0)	0	(0)
United Kingdom – Royaume-Uni	NA			0	(0)	0	(0)
Uzbekistan – Ouzbékistan	64	1.83	94%	0	(0)	0	(0)
South-East Asia Region — Asie du Sud-Est (SEAR)							
Bangladesh	588	1.82	95%	0	(0)	0	(0)
Bhutan – Bhoutan	2	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Democratic People's Republic of Korea – République populaire démocratique de Corée	48	0.99	100%	0	(0)	0	(0)
India – Inde	18 625	7.96	84%	1	(1) ⁸	43	(42) ^{5,8}
Indonesia – Indonésie	580	1.96	92%	0	(0)	0	(0)
Maldives	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Myanmar	120	1.00	98%	0	(0)	0	(0)
Nepal – Népal	178	2.76	84%	0	(0)	6	(6) ⁶
Sri Lanka	36	0.84	75%	0	(0)	0	(0)
Thailand – Thaïlande	68	0.99	72%	0	(0)	0	(0)
Timor Leste	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Western Pacific Region — Pacifique occidental (WPR)							
Australia – Australie	13	0.70	38%	0	(0)	0	(0)
Brunei Darussalam – Brunéi Darussalam	1	2.26	100%	0	(0)	0	(0)
Cambodia – Cambodge	8	0.34	100%	0	(0)	0	(0)
China – Chine	1 214	1.11	91%	0	(0)	0	(0)
Hong Kong SAR – Hong Kong, RAS	8	2.01	88%	0	(0)	0	(0)
Japan – Japon	NA			0	(0)	0	(0)
Lao People's Democratic Republic – République démocratique populaire lao	19	1.79	74%	0	(0)	0	(0)
Macao SAR – Macao, RAS	0	0.00	0%	0	(0)	0	(0)
Malaysia – Malaisie	42	1.02	74%	0	(0)	0	(0)

Country/area Pays/territoire	Performance of AFP surveillance, 2011 Fonctionnement de la surveillance de la PFA, 2011			Polio cases Cas de poliomyélite			
	AFP cases reported ¹ Cas de PFA signalés ¹	Annualized non-poliomyelitis AFP rate ² Taux de PFA non poliomyélique annuel ²	AFP cases with adequate specimens ³ Cas de PFA avec échantillons conformes ³	2011 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2011 (virus sauvage) ⁴		2010 confirmed (wild poliovirus) ⁴ Confirmé en 2010 (virus sauvage) ⁴	
Mongolia – Mongolie	5	1.61	100%	0	(0)	0	(0)
New Zealand – Nouvelle-Zélande	2	0.50	0%	0	(0)	0	(0)
Pacific Island Countries – Iles du Pacifique*	3	0.75	33%	0	(0)	0	(0)
Papua New Guinea – Papouasie-Nouvelle-Guinée	5	0.39	40%	0	(0)	0	(0)
Philippines	75	0.47	65%	0	(0)	0	(0)
Republic of Korea – République de Corée	12	0.33	58%	0	(0)	0	(0)
Singapore – Singapour	2	0.65	100%	0	(0)	0	(0)
Viet Nam	67	0.67	94%	0	(0)	0	(0)

* These countries have been grouped together for reporting purposes. – Ces pays ont été regroupés dans le but de déclarer des cas.

¹ The Eastern Mediterranean, European, South-East Asia and Western Pacific regions report by date of onset of AFP. The other 2 regions report by date of notification. – Les régions d'Asie du Sud-Est, d'Europe, de la Méditerranée orientale et du Pacifique occidental signalent selon la date d'apparition de la PFA. Les 2 autres régions signalent selon la date de notification.

² Annualized non-poliomyelitis AFP rate for 100 000 population aged <15 years. UNDP population data is used to calculate the non-polio AFP rate. – Taux annualisé de PFA non poliomyélique pour 100 000 personnes âgées de <15 ans. Les données sur la population collectées par la PNUD sont utilisées pour calculer le taux de PFA non poliomyélique.

³ Defined as 2 stool specimens collected within 14 days of onset of paralysis, 24–48 hours apart, except for the Region of the Americas, where only 1 specimen is collected. – Défini comme 2 échantillons de selles recueillis à 24-48 heures d'intervalle dans les 14 jours suivant l'apparition de la paralysie, à l'exception de la Région des Amériques, où 1 seul échantillon est recueilli.

⁴ Figures in parentheses indicate the number of laboratory-confirmed cases. Confirmed cases include both wild poliovirus cases and circulating vaccine-derived polioviruses. – Les chiffres entre parenthèses indiquent le nombre de cas confirmés en laboratoire. Les cas confirmés comprennent à la fois les cas de poliovirus sauvages et les poliovirus circulants dérivés de la souche vaccinale.

⁵ The difference between the number of polio cases and the number of wild polioviruses is due to circulating vaccine-derived poliovirus. – La différence entre le nombre de cas de polio et le nombre de poliovirus sauvages est due au poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale.

⁶ Country with imported virus. – Pays où un virus a été importé.

⁷ Included in the 2010 total are AFP cases without specimens that were exceptionally classified as confirmed polio based on temporal and geographical association with the outbreak of wild poliovirus type 1 and their classification as polio-compatible by the National polio expert committee. – Dans le total pour 2010, on dénombre des cas de PFA pour lesquels il n'y a pas eu de prélèvements mais qui ont été exceptionnellement classés dans les cas de poliomyélique confirmés, en se fondant sur l'association temporelle et géographique avec une flambée d'infections à poliovirus sauvages de type 1 et sur leur classification, par le Comité national d'experts, comme des cas compatibles avec la poliomyélite.

⁸ Endemic country. – Pays d'endémie.

ND – Country not reporting data – Pays ne signalant pas de cas AFP.

The most recent AFP and wild poliovirus data can be found on the WHO web site at: http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm, which is updated every 2 weeks. – Les données les plus récentes concernant les cas de PFA et les poliovirus sauvages peuvent être consultées sur le site OMS suivant: http://www.who.int/immunization_monitoring/en/diseases/poliomyelitis/case_count.cfm, où elles sont mises à jour une fois toutes les 2 semaines.

How to obtain the WER through the Internet

- (1) WHO WWW SERVER: Use WWW navigation software to connect to the WER pages at the following address: <http://www.who.int/wer/>
- (2) An e-mail subscription service exists, which provides by electronic mail the table of contents of the WER, together with other short epidemiological bulletins. To subscribe, send a message to listserv@who.int. The subject field should be left blank and the body of the message should contain only the line subscribe wer-reh. A request for confirmation will be sent in reply.

Comment accéder au REH sur Internet?

- 1) Par le serveur Web de l'OMS: A l'aide de votre logiciel de navigation WWW, connectez-vous à la page d'accueil du REH à l'adresse suivante: <http://www.who.int/wer/>
- 2) Il existe également un service d'abonnement permettant de recevoir chaque semaine par courrier électronique la table des matières du REH ainsi que d'autres bulletins épidémiologiques. Pour vous abonner, merci d'envoyer un message à listserv@who.int en laissant vide le champ du sujet. Le texte lui-même ne devra contenir que la phrase suivante: subscribe wer-reh.

WWW access • <http://www.who.int/wer/>

E-mail • send message **subscribe wer-reh** to listserv@who.int

Fax: (+4122) 791 48 21/791 42 85

Contact: wantzc@who.int/wer@who.int

Accès WWW • <http://www.who.int/wer/>

Courrier électronique • envoyer message **subscribe wer-reh** à listserv@who.int

Fax: +41-(0)22 791 48 21/791 42 85

Contact: wantzc@who.int/wer@who.int

WHO web sites on infectious diseases – Sites internet de l'OMS sur les maladies infectieuses

Avian influenza	http://www.who.int/csr/disease/avian_influenza/en/	Grippe aviaire
Buruli ulcer	http://www.who.int/buruli/en/	Ulcère de Buruli
Child and adolescent health and development	http://www.who.int/child_adolescent_health/en/	Santé et développement des enfants et des adolescents
Cholera	http://www.who.int/cholera/en/	Choléra
Deliberate use of biological and chemical agents	http://www.who.int/csr/delibepidemics/informationresources/en/	Usage délibéré d'agents chimiques et biologiques
Dengue (DengueNet)	http://apps.who.int/globalatlas	Dengue (DengueNet)
Epidemic and pandemic surveillance and response	http://www.who.int/csr/en/	Alerte et action en cas d'épidémie et de pandémie
Eradication/elimination programmes	http://www.who.int/infectious-disease-news/	Programmes d'éradication/élimination
Filariasis	http://www.filariasis.org	Filariose
Geographical information systems (GIS)	http://www.who.int/health_mapping/en/	Systèmes d'information géographique
Global atlas of infectious diseases	http://globalatlas.who.int	Atlas mondial des maladies infectieuses
Global Outbreak Alert and Response Network (GOARN)	http://www.who.int/csr/outbreaknetwork/en/	Réseau mondial d'alerte et d'action en cas d'épidémie (GOARN)
Health topics	http://www.who.int/topics/en	La santé de A à Z
Influenza	http://www.who.int/csr/disease/influenza/en/	Grippe
Influenza network (FluNet)	http://who.int/flunet	Réseau grippe (FluNet)
International Health Regulations	http://www.who.int/ihr/en/	Règlement sanitaire international
International travel and health	http://www.who.int/ith/en/	Voyages internationaux et santé
Intestinal parasites	http://www.who.int/wormcontrol/en	Parasites intestinaux
Leishmaniasis	http://www.who.int/leishmaniasis/en	Leishmaniose
Leprosy	http://www.who.int/lep/en	Lèpre
Lymphatic filariasis	http://www.who.int/lymphatic_filariasis/en/	Filariose lymphatique
Malaria	http://www.who.int/malaria/en	Paludisme
Neglected tropical diseases	http://www.who.int/neglected_diseases/en/	Maladies tropicales négligées
Outbreak news	http://www.who.int/csr/don/en	Flambées d'épidémies
Poliomyelitis	http://www.polioeradication.org/casecount.asp	Poliomyélite
Rabies network (RABNET)	http://www.who.int/rabies/en	Réseau rage (RABNET)
Report on infectious diseases	http://www.who.int/infectious-disease-report/	Rapport sur les maladies infectieuses
Global Foodborne Infections Network (GFN)	http://www.who.int/gfn/en	Réseau mondial d'infections d'origine alimentaire
Smallpox	http://www.who.int/csr/disease/smallpox/en	Variole
Schistosomiasis	http://www.who.int/schistosomiasis/en/	Schistosomiase
Tropical disease research	http://www.who.int/tdr/	Recherche sur les maladies tropicales
Tuberculosis	http://www.who.int/tb/en and/et http://www.stoptb.org	Tuberculose
Immunization, Vaccines and Biologicals	http://www.who.int/immunization/en/	Vaccination, Vaccins et Biologiques
Weekly Epidemiological Record	http://www.who.int/wer/	Relevé épidémiologique hebdomadaire
WHO Lyon Office for National Epidemic Preparedness and Response	http://www.who.int/ihr/lyon/en/index.html	Bureau OMS de Lyon pour la préparation et la réponse des pays aux épidémies
WHO Pesticide Evaluation Scheme (WHOPES)	http://www.who.int/whopes/en	Schéma OMS d'évaluation des pesticides (WHOPES)
WHO Mediterranean Centre for Vulnerability Reduction, Tunis	http://wmc.who.int/	Centre Méditerranéen de l'OMS pour la Réduction de la Vulnérabilité à Tunis (WMC)
Yellow fever	http://www.who.int/csr/disease/yellowfev/en/	Fièvre jaune