

ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

Seven countries have reported weekly reports to WHO during week 5. According to the reports received from countries, 1) Cholera outbreak is under control in the affected countries in West Africa except Nigeria where cases are increasing, 2) Measles outbreak is ongoing and National Authorities from Guinea launched on 8 February 2014 reactive mass campaign in the 15 affected districts; 3) Meningitis, Two districts from Ghana and Nigeria have reached epidemic threshold in week 4; Alieri from Kebbi State (Nigeria) has reported during two weeks (3 and 4) 28 cases with 17 deaths and Jirapa from Upper West Region in Ghana has reported 22 cases and 2 deaths since Week 1. During week 5 Tangueta district in Benin has reached alert threshold.

Pays / Countries	Algérie	Bénin	Burkina Faso	Cap vert	Côte d'Ivoire	Gambie	Ghana	Guinée	Guinée Bissau	Liberia	Mali	Mauritanie	Niger	Nigeria	Sénégal	Sierra Leone	Togo
* Complétude / Completeness (%)	0	100	100	60	100	0	80	100	100	60	80	100	60	80	100	40	40
** Promptitude / Timeliness (%)	0	40	100	0	60	0	0	60	40	0	80	100	0	0	100	0	20

** Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à S4: 4 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts / Régions affectées Districts / Regions affected	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogènes isolés Pathogen isolated		Semaine Week 02	Semaine Week 03	Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Bénin / Benin	—	So-Ava	Cas/Cases	21	0	0	0	Investigations, Surveillance strengthening	3	20	11	55	So-Ava & Cotonou V	MOH	Week 01, 2014			
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							
Guinée / Guinea	—	—	Cas/Cases	0	—	—	—	Investigations, Surveillance strengthening, community awareness;	0	0	0	1	Dubreka	MOH	Week 01, 2014		Cholera under control	
			Décès/Deaths	0					0	0	1							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00						
Liberia	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Investigations , Surveillance strengthening and case management	2	5	ND	11	Central Monrovia, Paynesville & Montserrado county	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEURI					0,00	0,00	#VALEURI	0,00						
Niger	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	1	4	ND	9	Niamey, Tillabéri, Téra, Ouallam, Madaoua Districts	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEURI					0,00	0,00	#VALEURI	0,00						
Nigeria	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	91	228	298	855	Nassarawa, Kano States	MOH	Week 1, 2013		Outbreak started in 2013 is ongoing	
			Décès/Deaths	ND					3	5	10	20						
			Létalité/CFR(%)	#VALEURI					3,30	2,19	3,36	2,34						

4) - Meningite / Meningitis (Ne considérez que les districts ou localités ayant franchi le seuil d'alerte ou épidémique / Take only districts or Areas which reached alert or epidemic thresholds)

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Cas confirmés par le laboratoire			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines			Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie ou en alerte depuis le début de l'année / districts in epidemic or in epidemic since the beginning of the year		Informations générales			Observations
Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Laboratory confirmed cases / Week 05				Situation of 3 last weeks				Districts in epidemic or in alert since the beginning of the year		General information			
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen	Week 02	Week 03	Week 04				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date		
Bénin / Benin	Tanguiéta	–	Cas/Cases	15	15	8	8 Tested positive (4 Diplo-, 1 Cocc+ & 3 Diplo-)	Investigations, Case management, Surveillance strengthening.	14	12	18	70	Cobly & Tanguiéta	–	MOH	01 /01/14 (Week 1)		
			Décès/Deaths	0					3	1	3	4						
			Létalité/CFR(%)	0,00					21,43	8,33	4,00	5,71						
Burkina Faso	–	–	Cas/Cases	99	72	23	23 Tested positive (1 W135, 1 Pnemo, 3 Diplo-, 2 Bacilles+ and 16 Diplo-)	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	97	100	100	484	Houndé	–	MOH	01 /01/14 (Week 1)		During the 3 first weeks of the year, Houndé reached the Alert threshold. The specimens collected when the district was in alert were tested positive to Diplococcus Gram -
			Décès/Deaths	16					9	7	11	56						
			Létalité/CFR(%)	16,16					9,28	7,00	11,00	11,57						
Ghana	–	–	Cas/Cases	ND	16	2	1 Nm W & 1 Nm GND	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	16	17	16	52	Jirapa (Upper Region)	–	MOH	01 /01/14 (Week 1)		During week 4 of the year Jirapa reached the epidemic threshold. One of the eleven specimen collected in Jirapa was tested positive to Nm (GND).
			Décès/Deaths	ND					1	3	0	4						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR					6,25	17,65	0,00	7,69						
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	7	5	28	42	Aliero from Kebbi State	–	MOH	01 /01/14 (Week 1)		During week 4, Aliero LGA was in epidemic phase and reported 28 cases and seventeen deaths from week 3 to Week 4. CFR was estimated to 60.7%
			Décès/Deaths	ND					0	3	14	17						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR					0,00	60,00	50,00	40,48						

5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie					Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases			Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations	
Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Semaine / Week 05			Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Week 02	Week 03	Week 04							
Sénégal / Senegal	-	-	Cas/Cases	0	-	-	Virus Fièvre jaune	Investigations is ongoing, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1	Bakel	MOH	03 /11/13 (Week 44)			
			Décès/Deaths	0					0	1								
			Létalité/CFRR(%)	#DIV/0!								100,00						

6) - Fievre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie					Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05				Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2015	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			
Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date d'épidémie	Date de fin de l'épidémie	Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur Value					Week 02	Week 03	Week 04				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date	
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	5	4	44	57		Bauchi State (Bauchi and Toro LGA) and Nassarawa State (Lafia LGA), Taraba, Edo, Delta States	MOH	Week 1, 2014		5 have been confirmed by the Laboratory.	
			Décès/Deaths	ND				3	3	4	10							
			Létalité CFR(%)	¶VALEUR¶				60,00	75,00	9,09	17,54							
Sierra Leone	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	ND	ND	ND		Kenema , Kailahun, Kono, Bo, Western Area, Moyemba, Pujehun, Tonkolili, Bombali	MOH	Week 1, 2014			
			Décès/Deaths	ND				0	ND	ND	ND							
			Létalité CFR(%)	¶VALEUR¶				¶DIV/0¶	¶VALEUR¶	¶VALEUR¶	¶VALEUR¶							

7) - Fièvre de la Vallée du Rift / Rift Valley Fever

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week: 05				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05				Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks				Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information		
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées	Districts affectés	Catégories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	Observations
	Number of affected areas	Districts affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 02	Week 03	Week 04				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date	Remarks
Sénégal / Senegal	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND	ND	ND	ND		District de Louga	MOH	24/10/2013 (Week 43)		Investigation ongoing. Outbreak in animal has been confirmed
			Déclts/Deaths Létalité/CFR(%)	ND #VALEUR1					ND	ND	ND	ND						
	-	-	Cas/Cases						#VALEUR1	#VALEUR1	#VALEUR1	#VALEUR1						
			Déclts/Deaths Létalité/CFR(%)	#DIV/O1					#DIV/O1	#DIV/O1	#DIV/O1	#DIV/O1						

7) - Fièvre Hémorragique Congo Crimée

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases			Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the		Informations générales <i>General information</i>				
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées	Districts affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	Observations
	Number of affected areas	Districts affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 02	Week 03	Week 04					Date of the beginning of	End of outbreak date	Remarks
Mauritanie / Mauritania	-	-	Cas/Cases	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	1	0	1						Investigation ongoing- Outbreak in animal has been confirmed
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0			tiffa	MOH	13/1/2014 (Week 03)	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	0.00	#DIV/0!	0.00						
	-	-	Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						

8) - Fiebre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie		Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05			Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks		Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information				
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées	Districts affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	Observations
	Number of affected areas	Districts affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 02	Week 03	Week 04							
Cape Verde / Cap Vert	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	ND	?						
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	?						
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALUE!	#VALUE!						
Burkina Faso	—	—	Cas/Cases	?	111	33	Dengue type 3	Investigations ongoing	ND	ND	ND	ND						Specimen positive to Rapid Diagnosis Test were sent to Institut Pasteur of Dakar for confirmation on 18 Nov 2013 & Dengue virus type 3 was mentioned dans the Laboratory result
			Décès/Deaths	?					ND	ND	ND	ND						
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!	#VALUE!						

Pays en épidémie						Cas confirmés par le laboratoire			Situation des 3 dernières semaines				Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales			Observations
Outbreak Countries		Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05			Situation of 3 last weeks				Total cumulé depuis S1 2014		General information			Remarks
		Nombre de localités touchées	Districts affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogènes isolés	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie
		Number of affected areas	Districts affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogens isolated		Week 02	Week 03	Week 04				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date
Bénin / Benin		–	–	Cas/Cases	39	–	–	–	Investigations, Case Management	20	30	19	123		Glaizoué, Tanguéta, Nikki, Allada, Oussé	MOH		
				Décès/Deaths	0					0	0	0	0					
				Létalité/CFR%	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00					
Burkina Faso		–	–	Cas/Cases	80	–	–		Investigations ongoing, Case Management, Reactive mass campaign Vaccination conducted	62	62	60	314		Diapaga (Région de l'Est)			
				Décès/Deaths	0					0	0	0	0					
				Létalité/CFR%	0,00					0	0,00	0	0,00					Diapaga has reported measles since week 45, 2013
Côte d'Ivoire		–	–	Cas/Cases	19	–	–	–	Investigations ongoing, Case Management, Reactive mass campaign Vaccination conducted	16	8	23	78			MOH		
				Décès/Deaths	0					0	0	0	0					
				Létalité/CFR%	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00					
Guinée		–	Matoto, Ratoma, Divim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa, Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri, Dubréka, & Mamou	Cas/Cases	195	–	–	–	Investigations, Case Management and Reactive mass campaign Vaccination conducted	139	152	205	791		Matoto, Ratoma, Divim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa, Labé, Forecariah, Kaloum, Siguiri, Dubréka, & Mamou	MOH	Week 1, 2014	Outbreak has been declared by National Authorities on January 14, 2014. Reactive mass campaign will be organized by Ministry of Health in collaboration with partners (supported by UNICEF, WHO & MSF) on 5 February 2014 in the 15 affected districts
				Décès/Deaths	0					0	0	0	0					
				Létalité/CFR%	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00					
Niger		–	–	Cas/Cases	ND				Investigations, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	16	21	ND	51		Filingué	MOH		
				Décès/Deaths	ND					0	0	ND	0					
				Létalité/CFR%	#VALUE!					0,00	0,00	#VALUE!	0,00					
Nigeria		–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	?	235	580	1 328		Adamawa, Bauchi, Kano, Katsina, Gombe, Yobe, Kebbi, Kaduna, Gombe, Borno,	MOH		
				Décès/Deaths	ND					?	0	4	6					
				Létalité/CFR%	#VALUE!					#VALUE!	0,00	0,69	0,45					

10) - Exposition à la rage par morsures de chien ou Rage/Exposure to Rabies by dog bite or Rabies

	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 05				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 05			Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernieres semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2014	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
Pays en épidémie Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 02	Semaine Week 03	Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Ghana	–		Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case Management	0	1	0	1		MOH	Week 1, 2014			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#DIV/0!	0	#DIV/0!	0						
Liberia	–		Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case Management	11	2	ND	32		Montserrado, Margibi, Bong Counties	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					0	0	#VALUE!	0						
Sénégal / Senegal	–	Keur Massar, Fatick, Bambeye, Foundiougne, Goudomp, Tambacounda, Kédougou	Cas/Cases	11	No	–	–	Investigations, Case Management	1	4	9	29		Fatick, Keur Massar, Matam, Bambeye, Foundiougne, Goudomp, Kédougou, Tambacounda	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0	0						
Togo	–		Cas/Cases	ND	No	–	–	Investigations, Case Management	2	ND	ND	2		MOH	Week 1, 2014			
			Décès/Deaths	ND					0	ND	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					0	#VALUE!	#VALUE!	0						

11) - Dracunculose/ Dracunculiasis

Notification mensuelle des cas de Dracunculose par pays en Afrique de l'Ouest / Monthly reporting of Dracunculiasis cases by country in West Africa														
Pays / Countries	Nombre de cas notifiés en 2013 / Number of cases reported in 2013	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2014 / Number of new cases reported in 2014												
		Janvier / January	Février / February	Mars / March	Avril / April	Mai / May	Juin / June	Juillet / July	Août / August	Septembre / September	Octobre / October	Novembre / November	Décembre / December	Cas cumulés / Cumulative cases
Ghana	0	0												0
Nigeria	0	0												0
Mali	12	0										5		5
Togo	0	0												0
Niger	0	0												0
Burkina Faso	0	0												0
Côte d'Ivoire	0	0												0
Bénin	0	0												0
Mauritanie	0	0												0
TOTAL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5

NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

12) - Malnutrition Aigue au Niger /

Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 03										Situation cumulée dans le Pays en 2014 / Cumulative situation in the Country in 2014					
Régions	Malnutrition Algüe modérée			Malnutrition algüe Sévère			Total			Malnutrition Algüe modérée			Malnutrition algüe Sévère		
	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	/ CFR [%]	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR
Agadèz	51	0	0,00	34	1	2,94	85	1	1,18%	158	0	0,00	104	1	0,96
Diffa	178	0	0,00	78	0	0,00	256	0	0,00%	662	0	0,00	229	0	0,00
Dosso	808	0	0,00	360	0	0,00	1 168	0	0,00%	2 405	0	0,00	1 089	1	0,09
Maradi	1 888	0	0,00	1 859	12	0,65	3 747	12	0,32%	4 988	4	0,08	4 864	36	0,74
Niamey	59	0	0,00	90	0	0,00	149	0	0,00%	266	0	0,00	239	1	0,42
Tahoua	1 070	0	0,00	933	10	1,07	2 003	10	0,50%	2 697	1	0,04	2 262	19	0,84
Tillabéri	1 384	0	0,00	524	0	0,00	1 908	0	0,00%	2 979	0	0,00	1 265	2	0,16
Zinder	1 723	0	0,00	1 368	4	0,29	3 091	4	0,13%	6 029	0	0,00	4 368	8	0,18
Niger	7 161	0	0,00	5 246	27	0,51	12 407	27	0,22%	20 184	5	0	14 420	68	0,47

13) - Décès maternels / Maternel deaths

Countries	Population	Notification des cas au cours de la semaine actuelle / Reporting of cases in current week : 05	Nombre de décès cumulés de la Semaine 1 à la semaine de notification en 2014 / Cumulative number of deaths from week 1 to the reporting week in 2014
Algérie / Algeria		ND	ND
Bénin / Benin	9 988 070	ND	ND
Burkina Faso	17 886 386	13	56
Cap Vert		ND	ND
Côte d'Ivoire	23 544 731	ND	ND
Gambie / Gambia	1 783 423	ND	ND
Ghana	31 996 701	ND	17
Guinée / Guinea		ND	ND
Guinée Bissau / Guinea Bissau		ND	ND
Liberia		ND	13
Mali	17 309 000	ND	ND
Mauritanie / Mauritania	3 501 704	ND	ND
Niger	16 836 398	ND	17
Nigeria	180 049 323	ND	ND
Sénégal / Senegal	13 211 513	ND	ND
Sierra Leone		ND	ND
Togo	6 614 197	ND	3

Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en
Afrique de l'Ouest au cours des 5 dernières saisons épidémiques





