

SEMAINE / WEEK 09 - 2014 (24 Février - 02 Mars 2014)

Date du rapport - Date of report: 17 / 03 / 2014

ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

1) - Résumé / Summary

Fifteen countries notified week 9 their weekly reports on week 9 to WHO . According to these reports : 1) Cholera outbreak has been reported by seven countries since the beginning of the year in West Africa; 2) Measles outbreak is ongoing in Benin, Burkina Faso, Guinea and Mali. Reactive mass campaigns are ongoing in affected countries; 3) Meningitis, Tanguéta & Coby districts (Benin), and Jirapa (Ghana) were in alert phase while Aliero LGA in Nigeria was in epidemic phase at the end of week 9; 4) Confirmed cases of Lassa Fever have reported in Liberia, Nigeria and Sierra Leone.

2) - Complétude et promptitude des rapports hebdomadaires reçus à l'IST-WA de la première semaine de l'année à la fin de la semaine de notification /

Completeness and timeliness of weekly reporting received at IST-WA from the first week of the year to the end of the reporting week.

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	100	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	100	100
** Promptitude / Timeliness (%)	0	67	100	0	78	22	0	78	33	0	78	100	22	0	100	0	33

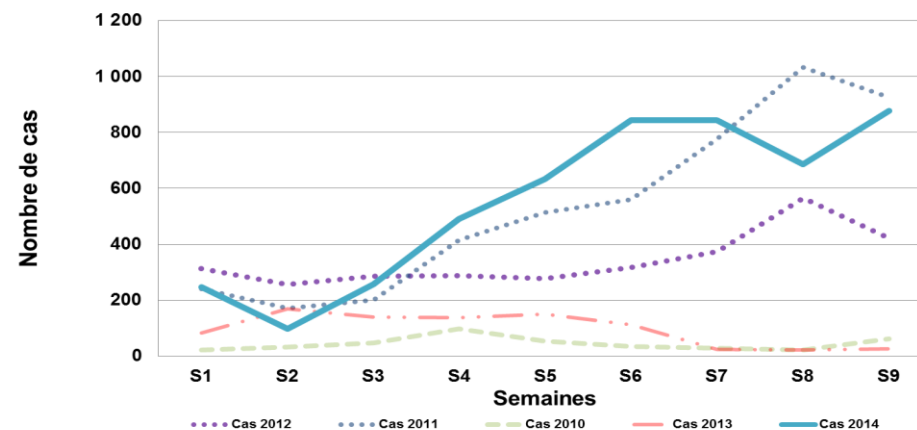
* Proportion des rapports hebdomadaires reçus à l'OMS (IST-WA) de S1 à S9 : 15 sur 17 pays ont un taux de complétude supérieur à 80%

** Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à S9: 6 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

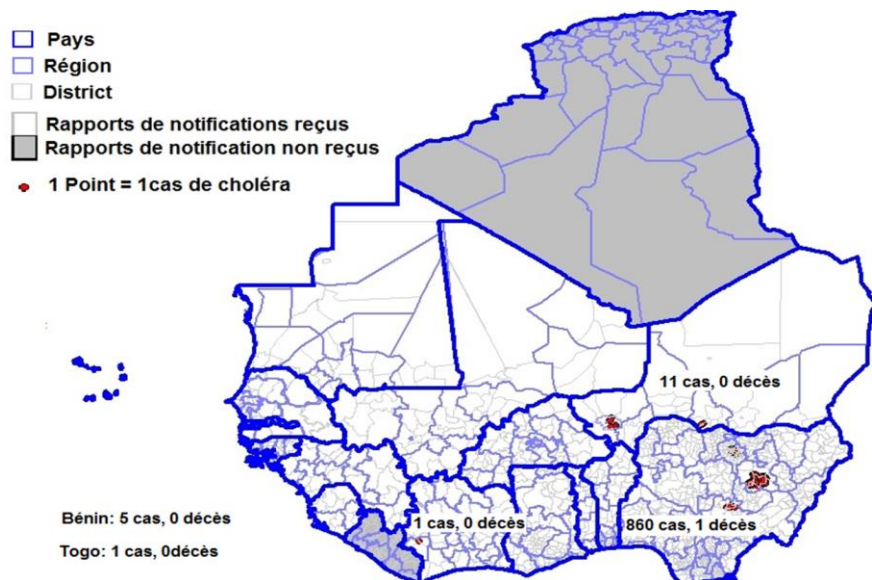
3) - Cholera

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernieres semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 2014 Cumulative Total since W1 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
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées	Districts / Régions affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogènes isolés		Semaine	Semaine	Semaine		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie	
	Number of affected areas	Districts / Regions affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen isolated		Week 06	Week 07	Week 08				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date	
Bénin / Benin	–	So - Ava	Cas/Cases	5	0	0	0	Investigations, Surveillance strengthening	9	8	7	83		So-Ava & Cotonou V	MOH	Week 01, 2014		Number of cases is decreasing
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							
Côte d'Ivoire	–	Yopougon Est	Cas/Cases	1	0	0	0	Investigations, Surveillance strengthening	0	1	0	2		Adzopé, Yopougon Est	MOH	Week 01, 2014		MOH reported a case of cholera recorded in Adzope two weeks ago.
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00						
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Surveillance strengthening, community awareness;	0	1	1	2		Boké	MOH	Week 01, 2014		The single case recorded in Dubreka was deleted from the cholera list (Any other cases of diarrhea was not found during the investigation and sample collected from the patient were tested negative to Cholera).
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					0,00	0,00	0,00							
Liberia	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations , Surveillance strengthening and case management	7	ND	ND	29		Central Monrovia, Paynesville, Bomi & Montserrado county	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	ND					0	ND	0							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00						
Niger	–	Kollo, Maradi	Cas/Cases	11	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	2	28	20	76	–	Aiguie, Dogon - Douth, Kollo, Téra, Maradi, Magaria Districts	–	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	0					1	0	1							
			Létalité/CFR(%)	0,00					50,00	0,00	0,00	1,32						
Nigeria	–	–	Cas/Cases	860	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	823	785	654	4 755		FCT, Bauchi, Nassarawa, Kano, Adamawa, Benue, Ebonyi, Kogi, Kaduna, Lagos, Taraba and Zanfara States	MOH	Week 1, 2014		Outbreak started in 2013 is ongoing
			Décès/Deaths	1					18	3	2	55						
			Létalité/CFR(%)	0,12					2,19	0,38	0,31	1,16						
Togo	–	District du Golfe	Cas/Cases	1	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	3	21	5	30		District des Lacs, District 2 & 3 de Lomé, District du Golfe	MOH	Week 1, 2014		Outbreak started on 9 February 2014 and the last cases occurred on 23 February 2014. 27 cases and 3 deaths have been reported since 9 February 2014.
			Décès/Deaths	0					1	1	0	3						
			Létalité/CFR(%)	0,00					33,33	4,76	0,00	10,00						

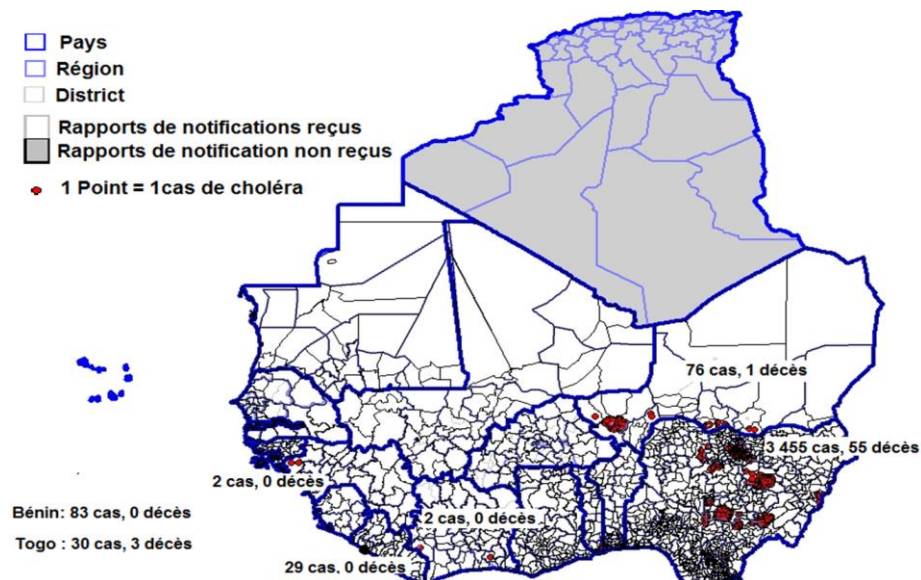
Courbes comparatives de l'évolution hebdomadaire des cas de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S9 des années 2010, 2011, 2012, 2013 et 2014



Distribution des cas de choléra enregistrés par district en Afrique de l'Ouest au cours de la semaine 9, 2014



Distribution des cas de choléra notifiés par district en Afrique de l'Ouest de S 01 à S 09 2014



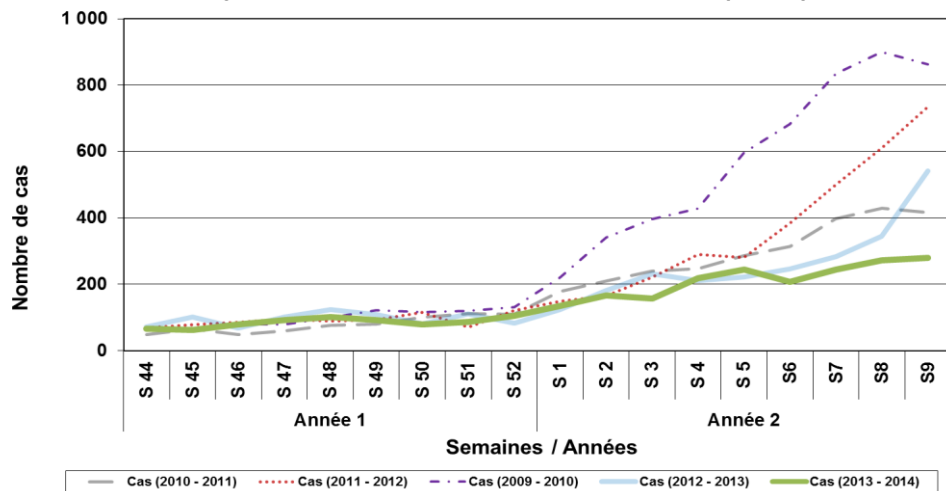
4) - Meningite / Meningitis (Ne considérez que les districts ou localités ayant franchi le seuil d'alerte ou épidémique / Take only districts or Areas which reached alert or epidemic thresholds)

Since W1 2014, Number of Suspected and confirmed cases recorded in West Africa : 1 926

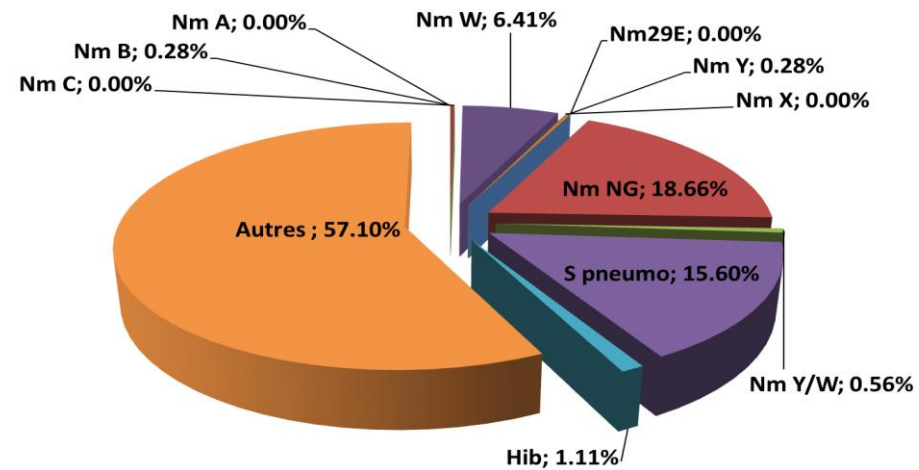
Since W1 2014, Number of deaths recorded in West Africa : 217

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				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	Semaine / Week 08				Semaine / Week 08				Situation of 3 last weeks				Cumulative Total since W1 2014	General information		General information			
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine	Semaine	Semaine	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		Remarks
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 06	Week 07	Week 08				Source of information	Date of the beginning of	End of outbreak date		
Bénin / Benin	Tanguieta & Coby	-	Cas/Cases	24	24	8	8 Tested positive (5 Diplo-, 1 Cocci+, 2 Bacilles-)	investigations, Case management, Surveillance strengthening,	25	20	17	156	Coby & Tanguiéta	-	MOH	01 /01/14 (Week 1)		Tanguiéta and Coby were in alert phase in week 9; Eleven specimen were collected from patients. Two out of eleven were found positive to : Bacilles- (1) in Coby and Cocci+ in Tanguiéta.	
			Décès/Deaths	2					4	5	2	20							
			Létalité/CFR(%)	8,33					16,00	25,00	4,00	12,82							
Burkina Faso	-	-	Cas/Cases	141	129	41	41 Tested positive (18 Diplo+, 11 Diplo -, 5 NmW, 7	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	76	127	129	957	Houndé, Bousé	-	MOH	01 /01/14 (Week 1)			
			Décès/Deaths	15					6	12	9	98							
			Létalité/CFR(%)	10,64					7,89	9,45	6,98	10,24							
Côte d'Ivoire	-	-	Cas/Cases	8				Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	8	12	25	84	Oume (Gôh Region)	-	MOH	01 /01/14 (Week 1)			
			Décès/Deaths	2					1	3	3	14							
			Létalité/CFR(%)	25,00					12,50	25,00	12,00	16,67							
Ghana	Jirapa	-	Cas/Cases	24	-	-	-	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	10	21	36	169	Jirapa (Upper West Region), Yendi (Northern Region)	Jirapa (Upper West Region)	MOH	01 /01/14 (Week 1)			
			Décès/Deaths	0					2	3	2	11							
			Létalité/CFR(%)	0,00					20,00	14,29	5,56	6,51							
Nigeria	-	Aliero (Kebbi state)	Cas/Cases	50	-	-	-	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	38	12	38	172	Aliero from Kebbi State	Aliero from Kebbi State	MOH	01 /01/14 (Week 1)			
			Décès/Deaths	3					4	1	6	35							
			Létalité/CFR(%)	6,00					10,53	8,33	15,79	20,35							

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



Résultats des examens de Laboratoire effectués sur les LCR prélevés chez les patients admis pour méningite dans les formations sanitaires en Afrique de l'ouest, S 01 - S 09 2014



5) - Rougeole /Measles

Since W1 2014, Number of Suspected and confirmed cases recorded in West Africa : 10 244

Since W1 2014, Number of deaths recorded in West Africa : 53

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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
Outbreak Countries	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogènes isolés		Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	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
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogens isolated								Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date	
Bénin / Benin	–	Matéri, Natitingou (Atacora), Djougou (Donga), Adja-ouèrè (Plateau), Zakpota, Bohicon (Zou), So-Ava (Atlantique), Parakou (Borgou), Sinendé (Alibori), Porto-Novo et Zagnanado	Cas/Cases	47	–	–	–	Investigations, Case Management	30	43	41	284		Matéri, Natitingou (Atacora), Djougou (Donga), Adja-ouèrè (Plateau), Zakpota, Bohicon (Zou), So-Ava (Atlantique)? Parakou (Borgou), Sinendé (Alibori)	MOH			Since December 2013, Measles Outbreaks occurred in Benin.
			Décès/Deaths	0					0	1	0	1						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	2,33	0,00	0,35						
Burkina Faso	–	Diapaga	Cas/Cases	104	–	–		Investigations ongoing, Case Management, Reactive mass campaign	76	22	140	650		Diapaga (Région de l'Est)				Diapaga has reported measles since week 45, 2013
			Décès/Deaths	1					0	0	1	3						
			Létalité/CFR(%)	0,96					0,00	0,00	0,71428571	0,46						
Côte d'Ivoire	–	–	Cas/Cases	12	–	–	–	Investigations ongoing, Case Management, Reactive mass campaign	17	16	13	137			MOH			
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
Guinée	–	Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa, Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri, Dubréka, & Mamou	Cas/Cases	578	–	–	–	Investigations, Case Management and Reactive mass campaign	413	792	761	3657		Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa, Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri, Dubréka, & Mamou	MOH	Week 1, 2014		Measles Outbreak and reactive mass campaigns are ongoing in Guinea. Reactive mass campaign launched on 8 February will end on 22 February. 61.3% of targeted population received vaccines.
			Décès/Deaths	1					1	3	1	10						
			Létalité/CFR(%)	0,17					0,24	0,38	0,13	0,27						
Mali	–	Ansongo (Gao Region)	Cas/Cases	52				Investigations, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	25	24	87	251		Ansongo (Gao Region)	MOH			
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
Niger	–	–	Cas/Cases	23				Investigations, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	12	23	22	197		Filingué	MOH			
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
Nigeria	–	–	Cas/Cases	608	–	–	–	Investigations, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	480	510	772	4 435		Adamawa, Bauchi, Kano, Katsina, Gombe, Yobe, Kebbi, Kaduna, Gombe, Borno,	MOH			
			Décès/Deaths	5					0	8	7	34						
			Létalité/CFR(%)	0,82					0,00	1,57	0,91	0,77						

6) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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
Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Semaine Week 06		Semaine Week 07	Semaine Week 08	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	Date de fin de l'épidémie		
														Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date		
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)		Senegal conducted in 2002 and 2007 mass campaign against Y Fever. Specimen collected in November 2013 were tested positive on 6 January 2014	
			Décès/Deaths	0					0	0	1							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					14,00	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00						

7) - Fiebre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie					Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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	
Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08		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
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Catégories Categories	Valeur Value															
Liberia	–	Kakata District	Cas/Cases	2	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2		Kakata District	MOH	Week 9, 2014		Since Week 9, 14 confirmed cases have been reported and 100 contacts to the confirmed cases were identified for the follow up	
			Décès/Deaths	1					0	0	0	1							
			Létalité/CFR(%)	50					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	50,00							
Nigeria	–	–	Cas/Cases	2	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	25	40	40	204		Bauchi State (Bauchi, Dass, Tafawa-Balewa and Toro LGA), Nassarawa State (Lafia, Obi LGA), Edo State (Esan Central), Delta and Taraba States	MOH	Week 1, 2014			
			Décès/Deaths	0					5	4	2	17							
			Létalité/CFR(%)	0,00					20,00	10,00	5,00	8,33							
Sierra Leone	–	Bo, Kenema, Tonkolili	Cas/Cases	25			7	Lassa Fever Virus	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	?	11	16	132		Bo, Kaliahun, Kenema, Tonkolili 1 Moyamba Districts	MOH	Week 1, 2014		The 58 onfirmed cases were reported in Kenema 25, Kailahun 6, Bo 21, Tonkolili 2. Kenema reported 3 deaths and Tonkolili 1.
			Décès/Deaths	2						?	0	0	6						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!						#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!						

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

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine	Semaine	Semaine		Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début de l'épidémie	
					Categories	Value	Specimens processed					Specimens positive				Pathogen	Week 06	
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	
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	ND							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!							

9) - Fièvre Hémorragique Congo Crimée

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	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	
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen											
Mauritanie / Mauritania	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1	Kiffa	MOH	13/1/2014 (Week 03)		Investigation ongoing, Outbreak in animal has been confirmed	
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

10) - Fiebre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées	Districts affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		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	Pathogen		Week 06	Week 07	Week 08							
Cape Verde / Cap Vert	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	?						
			Décès/Deaths	0					0	0	?							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!							
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 mentionné dans the Laboratory results.
			Décès/Deaths	?					ND	ND	ND							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!							

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

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmed cases Semaine / Week 09			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	Districts affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		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	Pathogen		Week 06	Week 07	Week 08				Source of information	Date of the beginning of the outbreak	End of outbreak date	
Ghana	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Case Management	3	6	3	16			MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	0					3	4	0	8						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					100	67	0	50						
Liberia	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case Management	1	ND	ND	40		Montserrado, Margibi, Bong Counties	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	ND					0	ND	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0	#VALEUR!	#VALEUR!	0						
Sénégal / Senegal	–	Diouloulou, Matam	Cas/Cases	2	No	–	–	Investigations, Case Management	4	4	6	45		Fatick, Keur Massar, Richard Toll, Matam, Niakhar, Bambey, Foundiougne, Goudomp, Kédougou,	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0	0						
Togo	–	–	Cas/Cases	ND	No	–	–	Investigations, Case Management	0	2	2	8		District des Lacs, Bas Mono, Anié, Vo, Blitta	MOH	Week 1, 2014		
			Décès/Deaths	ND					0	1	2	7						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	50	100	88						

12) - 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											0
Nigeria	0	0	0											0
Mali	11	0	0											0
Togo	0	0	0											0
Niger	0	0	0											0
Burkina Faso	0	0	0											0
Côte d'Ivoire	0	0	0											0
Bénin	0	0	0											0
Mauritanie	0	0	0											0
TOTAL	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

13) - Décès maternels / Maternal deaths

Pays / Countries	Population	Notification des cas au cours de la semaine actuelle / Reporting of cases in current week : 09	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
Algérie / Algeria		ND	ND
Bénin / Benin	9 988 070	ND	ND
Burkina Faso	17 886 386	14	107
Cap Vert		ND	ND
Côte d'Ivoire	23 544 731	ND	ND
Gambie / Gambia	1 783 423	ND	ND
Ghana	31 996 701	ND	45
Guinée / Guinea		ND	ND
Guinée Bissau / Guinea Bissau		ND	ND
Liberia		ND	20
Mali	17 309 000	ND	ND
Mauritanie / Mauritania	3 501 704	ND	ND
Niger	16 836 398	2	86
Nigeria	180 049 323	ND	ND
Sénégal / Senegal	13 211 513	2	3
Sierra Leone		ND	ND
Togo	6 614 197	1	9

14) - Malnutrition Aigue au Niger /

Situation de la semaine en cours / Situation of current week : 09										Situation cumulée dans le Pays en 2014 / Cumulative situation in the Country in 2014					
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total			Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe 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	121	0	0,00	70	0	0,00	191	0 0,00%		709	0	0,00	483	3	0,62
Diffa	142	0	0,00	88	1	1,14	230	1 0,43%		2 286	0	0,00	1 250	1	0,08
Dosso	477	0	0,00	268	0	0,00	745	0 0,00%		6 472	0	0,00	3 156	2	0,06
Maradi	1 828	0	0,00	1 069	0	0,00	2 897	0 0,00%		20 936	4	0,02	17 782	108	0,61
Niamey	108	0	0,00	80	1	1,25	188	1 0,53%		1 181	0	0,00	1 037	16	1,54
Tahoua	1 439	0	0,00	929	0	0,00	2 368	0 0,00%		11 481	1	0,01	7 951	30	0,38
Tillabéri	834	0	0,00	435	2	0,46	1 269	2 0,16%		13 379	0	0,00	6 924	7	0,10
Zinder	1 610	2	0,12	761	0	0,00	2 371	2 0,08%		20 590	3	0,01	13 495	28	0,21
Niger	6 559	2	0,03	3 700	4	0,11	10 259	6 0,06%		77 034	8	0	52 078	195	0,37

Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger
de S01 à S09 des années 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 & 2014

