

# SITUATION DES EPIDEMIES ET AUTRES URGENCES DE SANTE PUBLIQUE EN AFRIQUE DE L'OUEST / SITUATION OF OUTBREAKS AND OTHER PUBLIC HEATH EMERGENCY IN WESTERN AFRICA



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, Tanguiéta & Cobly 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.

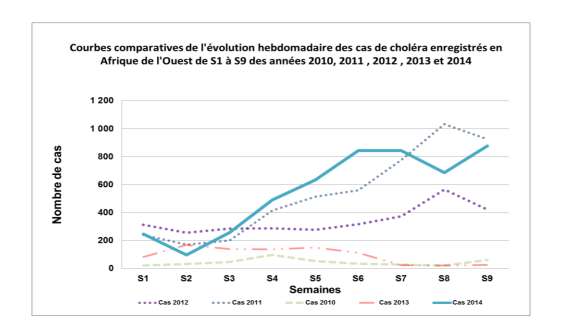
Pays / Countries	Algérie	Bénin	Burkina Faso	Cap vert	Côte d'Ivoire	Gambie	Ghana	Guinée	Guinée Bissau	Liberia	Mali	Mauritanie	Niger	Nigeria	Sénégal	Sierra Leone	Togo
* Complétude / Completeness (%)	0	100	100	100	100	100	100	100	100	67	100	100	100	100	100	100	100
** Promptitude / Timeliness (%)	0	67	100	0	78	22	0	78	33	0	78	100	22	0	100	0	33

<sup>\*</sup> 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%

<sup>\*\*</sup> Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à S 9: 6 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

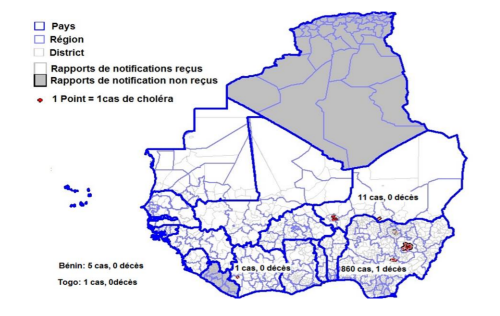
#### 3) - Cholera

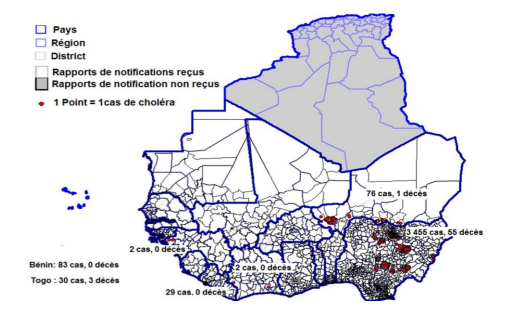
Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	emaine en cours / Situ	ation of current w	eek : 09	Labo	ifirmés par le labo ratory confirmed d emaine / Week 0	cases			les 3 dernieres		Total cumulé depuis S1 2014	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year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





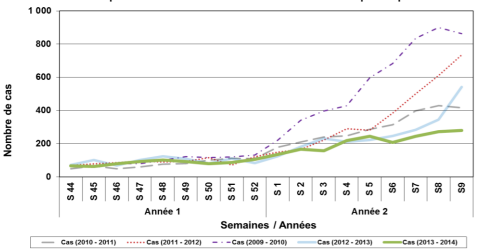
### 4) - Meningite / Meningitis (Ne considérez que les districts ou localités ayant franchi le seuil d'alerte ou épidémique / Take only districts or Areas which reached alert or epidemic thresholds)

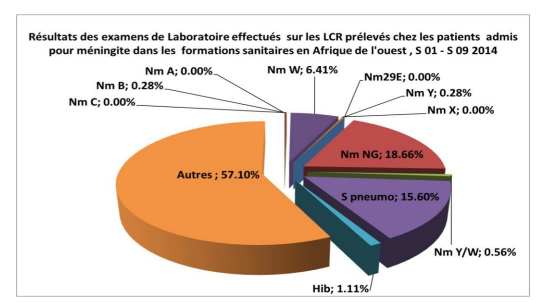
Since W1 2014, Number of Suspected and confirmed cases recorded in West Africa: 1926

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

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	emaine en cours / Situ	ation of current w	reek : 09	Cas con Laboratory confirm	nfirmés par le labo ned cases Week 08	oratoire Semaine /			des 3 dernieres ation of 3 last		Total cumulé depuis S1 2014	début de l'année /	mie ou en alerte depuis le districts in epidemic or in he biginning of the year		nformations génér General informati		Observations Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic		Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1	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			Week 06	Week 07	Week 08	2014		•	Source of information	Date of the beginning of	End of outbreak date	
			Cas/Cases	24			8 Tested		25	20	17	156						Tanguiéta and Cobly were in aler phase in week 9: Eleven
Bénin / Benin	Tanguieta & Cobly	_	Décès/Deaths	2	24		positive (5 Diplo-, 1 Cocci+, 2	investigations, Case management, Surveillance strengthening,	4	5	5 2	2 20	Cobly & Tanguiéta	-	МОН	01 /01/14 (Week 1)		specimen were collected from patients. Two out of eleven were found positive to : Bacilles- (1) in
			Létalité/CFR(%)	8,33			Bacilles-)		16,00	25,00	4,00	12,82						Cobly and Cocci+ in Tanguiéta.
			Cas/Cases	141			41 Tested positive (18	Investigations ongoing,	76	127	7 129	957						
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	15	129	41	Diplo+, 11	Case management,	6	12	2 9	98	Houndé, Boussé	-	мон	01 /01/14 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	10,64			Diplo -, 5 NmW, 7	Surveillance strengthening	7,89	9,45	6,98	3 10,24						
			Cas/Cases	8				Investigations ongoing,	8	12	2 25	84	Oume (Gôh			01 /01/14		
Côte d'Ivoire	-	-	Décès/Deaths	2				Case management,	1	3	3	14	Region)	-	МОН	(Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	25,00				Surveillance strengthening	12,50	25,00	12,00	16,67						
			Cas/Cases	24				Investigations ongoing,	10	21	36	169	Jirapa (Upper	F (11		04 /04 /44		
Ghana	Jirapa	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	Case management,	2	3	3	11	0 /-	Jirapa (Upper West Region)	МОН	01 /01/14 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	0,00				Surveillance strengthening	20,00	14,29	5,56	•	Region)					
		Aliero (Kebbi	Cas/Cases	50				Investigations ongoing,	38	12	2 38	172	Aliero from Kebbi			01 /01/14		
Nigeria	_	state)	Décès/Deaths	3	-	-	-	Case management,	4	1	1 6	35	State	Aliero from Kebbi State	МОН	(Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	6,00				Surveillance strengthening	10,53	8,33	15,79	20,35			ĺ			

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





#### 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 Outbeak Countries	Situation de la se	emaine en cours / Situ	ation of current w	reek : 09	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 09	ases			les 3 dernieres		Total cumulé depuis S1	l'année / distri	démie depuis le début de cts in epidemic since the ning of the year		nformations géné General informat		Observations Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogènes isolés Pathogens isolated	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	- 2014 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	
		Matéri, Natitingou (Atacora), Djougou (Donga), Adja-ouèrè	Cas/Cases	47					30	43	41	. 284		Matéri, Natitingou (Atacora), Djougou				
Bénin / Benin	-	(Plateau), Za- kpota, Bohicon (Zou), So-Ava (Atlantique), Parakou (Borgou),	Décès/Deaths	0	-	-	-	Investigations, Case Management	0	1	C	1		(Donga), Adja-ouèrè (Plateau), Za-kpota, Bohicon (Zou), So-Ava (Atlantique)? Parakou (Borgou), Sinendé	мон			Since December 2013, Measles Outbreaks occurred in Benin.
		Sinendé (Alibori), Porto-Novo et Zagnanado	Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	2,33	0,00	0,35		(Alibori)				
			Cas/Cases	104				Investigations ongoing, Case Management,	76	22	140	650		Diapaga (Région de				Diapaga has reported
Burkina Faso	-	Diapaga	Décès/Deaths	1	-			Reactive mass campaign Vaccination conducted	0	0	1	. 3	j	l'Est)				measlses since week 45, 2013
			Létalité/CFR(%) Cas/Cases	0,96					0,00	0,00	0,71428571	0,46						
Côte d'Ivoire		_	Décès/Deaths	0	_	_	_	nvestigations ongoing, Case Management,	0	0	1.0	0 0			мон			
	_	_	Létalité/CFR(%)	0,00	_	_	_	Reactive mass campaign Vaccination conducted	0,00	0,00	0,00	0,00						
		Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa,	Cas/Cases	578				Investigations, Case	413	792	761	. 3657		Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita,				Measles Outbreak and reactive mass campaigis are ongoing in Guinea.
Guinée	-	Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri,	Décès/Deaths	1	-	-	-	Management and Reactive mass campaign Vaccination conducted	1	3	1	. 10		Boffa, Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri, Dubréka, &	мон	Week 1, 2014		Reactive mass campaign launched on 8 February will end on 22 February.
		Dubréka, & Mamou	Létalité/CFR(%	0,17					0,24	0,38	0,13	0,27		Mamou				61.3% of targeted population received vaccines.
		A (C	Cas/Cases	52				Investigations, Case Management and the plan	25	24	87	251						
Mali	-	Ansongo (Gao Region)	Décès/Deaths	0				of action for the response to the outbreak has	0	0	С	0		Ansongo (Gao Region)	МОН			
			Létalité/CFR(%)					approved Investigations, Case	0,00	0,00	0,00							
Nigor			Cas/Cases	23				Management and the plan of action for the response	12	23	22	197		Filingué	мон			
Niger	-	-	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0,00				to the outbreak has	0,00	0,00	0,00	0,00		riiiigue	WIOH			
			Cas/Cases	608				approved Investigations, Case	480	510		4 435		Adama Barahi				
Nigeria	_	_	Décès/Deaths	5	_	_	_	Management and the plan of action for the response	0	8	7	34	•	Adamawa, Bauchi, Kano, Katsina, Gombe,	мон			
			Létalité/CFR(%)	0,82				to the outbreak has approved	0,00	1,57	0,91		l	Yobe, Kebbi, Kaduna, Gombe, Borno,				

#### 6) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en é	épidémie Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 09	Labor	firmés par le labo ratory confirmed o emaine / Week 09	ases			les 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de es in epidemic since the ng of the year		iformations génér General informati	ales	Observations Remarks
		Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	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	
Sénégal	/ Senegal	-	-	Cas/Cases Décès/Deaths	0	-	-	Virus Fièvre jaune	Investigations is ongoing, Case management, Surveillance strengthening	0	0	C	1		Bakel	МОН	03 /11/13 (Week 44)		Senegal conducted in 2002 and 2007 mass campaign against Y Fever. Specimen collected in November
				Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				Salvemance strengthening	14,00	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00	I					2013 were tested positive on 6 January 2014

#### 7) - Fievre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la ser	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 09	Labor	firmés par le labo ratory confirmed o emaine / Week 09	ases			les 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations génér General informati		
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés  Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs  Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	-2014 Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names		Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Observations Remarks
			Cas/Cases	2				Investigations, Case	0	0	0	2						Since Week 9, 14 confirmed cases have been
Liberia	-	Kakata District	Décès/Deaths	1	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	0	0	1		Kakata District	МОН	Week 9, 2014		reported and 100 contacts to the confirmed cases
			Létalité/CFR(%)	50				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	50,00						were identified for the follow up
			Cas/Cases	2				Investigations, Case	25	40	40	204		Bauchi State (Bauchi, Dass, Tafawa-Balewa and Toro LGA),				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	management, Surveillance strengthening	5	4	2	17		Nassarawa State (Lafia, Obi LGA), Edo State	мон	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%)	0,00					20,00	10,00	5,00	8,33		(Esan Central), Delta and Taraba States				
			Cas/Cases	25					?	11	16	132						The 58 onfirmed cases were reported in Kenema
Sierra Leone	_	Bo, Kenema, Tonkolili	Décès/Deaths	2		7	Lassa Fever Virus	Investigations, Case management, Surveillance	?	0	0	6		Bo, Kaliahun, Kenema, Tonkolili 1 Moyamba	мон	Week 1, 2014		25, Kailahun 6, Bo 21, Tonkolili 2. Kenema
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			Virus strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!		Districts				reported 3 deaths and Tonkolili 1.	

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

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	emaine en cours / Situ	uation of current w	reek : 09	Labor	firmés par le labor ratory confirmed c emaine / Week 09	ases			les 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations géné General informat		
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	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	Observations Remarks
Sénégal / Senegal	-	-	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	1	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND ND #VALEUR!	ND ND #VALEUR!	ND ND #VALEUR!	ND ND #VALEUR!		District de Louga	МОН	24/10/2013 (Week 43)		Investigation ongoing, Outbreak in animal has been confirmed

#### 9) - Fièvre Hémorragque Congo Crimée

Pays en épidémie  Outbeak Countries	Situation de la sei	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 09	Labo	ifirmés par le labor ratory confirmed c emaine / Week 09	ases			les 3 dernieres ation of 3 last w		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de :ts in epidemic since the ing of the year		nformations géné General informat		
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	_	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	2014 Cumulative	Nombre / Number	Noms / Names	l'information  Source of		Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Remarks
Mauritanie / Mauritania	-	ı	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0 0 #DIV/0!	ı	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	0 0,00		Kiffa	мон	13/1/2014 (Week 03)		Investigation ongoing, Outbreak in animal has been confirmed

## 10) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 09	Labo	ifirmés par le labo ratory confirmed o emaine / Week 09	cases			les 3 dernieres ation of 3 last v	vooks	Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations génér General informati		
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 06	Semaine Week 07		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	Observations Remarks
			Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	?						
Cape Verde / Cap Vert	-	-	Décès/Deaths	0	-	_	-	management, Surveillance	0	0	0	?						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!						
			Cas/Cases	?					ND	ND	ND	ND						Specimen positive to Rapid Diagnosis Test were
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	?	111	33	Dengue type 3	Investigations ongoing	ND	ND	ND	ND						sent to Institut Pasteur of Dakar for confirmation on 18 Nov 2013 & Dengue
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!						virus type 3 was mentionned dans the Laboratory results.

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

Pays en épidémie	Situation de la se	maine en cours / S : 09	Situation of curr	ent week	Labora	firmés par le labo atory confirmed emaine / Week 0	cases	Actions prises / Actions		es 3 dernieres tion of 3 last		Total cumulé depuis S1 2014	de l'année / dist	démie depuis le début tricts in epidemic since ning of the year		ormations géné General informat	rales	Observations Remarks
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 06	Semaine Week 07	Semaine Week 08	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	0					3	6	3	16						
Ghana		-	Décès/Deaths	0	-	-	-	Investigations, Case Management	3	4		8			МОН	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					100	67	0	50						
			Cas/Cases	ND					1	ND	ND	40		Montserrado, Margibi, Bong Counties				
Liberia		-	Décès/Deaths	ND	_	-	-	Investigations, Case Management	n	ND	ND	0			МОН	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0	#VALEUR!	#VALEUR!	0						
			Cas/Cases	2					4	4	6	45		Fatick, Keur Massar, Richard Toll, Matam,				
Sénégal / Senegal		Diouloulou, Matam	Décès/Deaths	0	No	-	-	Investigations, Case Management	0	0	0	0		Niakhar, Bambey, Foundiougne,	МОН	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0	0		Goudomp, Kédougou,				
			Cas/Cases	ND					0	2	. 2	8		District des Lacs, Bas Mono, Anié, Vo, Blitta				
Togo		-	Décès/Deaths	ND	No	-	-	Investigations, Case Management		1	2	7			МОН	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	50	100	88						

#### 12) - Dracunculose/ Dracunculiasis

		Notifica	tion mensuelle	e des cas de	e Dracunculose p	ar pays en Afri	que de l'Ouest	/ Monthly reporting of	Dracunculiasis (	cases by cou	ntry in West	Africa		
Pays / Countries	Nombre de cas notifiés en 2013 /					Nombr	e de nouveaux cas	notifiés en 2014 / Number	of new cases repo	rted in 2014				
	Number of cases reported in 2013	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 / Maternel deaths

		North Control of the	Nombre de décès cumulés
		Notification des cas au cours de la	de la Semaine 1 à la
Pavs / Countries	Population	semaine actuelle	semaine de notification
. uyo / countines		/ Reporting of	en 2014 / Cummulative
		cases in current	number of deaths from
		week: 09	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 /		ND	ND
Guinea Bissau		ND	NB
Liberia		ND	20
Mali	17 309 000	ND	ND
Mauritanie /	3 501 704	ND	ND
Mauritania	3 501 704	ND	NB
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 Aïgue 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	•	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	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	77 034			52 078	195	0,37
								0,06%		*	١	52 0/8	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

