



**Date du rapport - Date of report: 06 / 09 / 2013**

ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

Cholera : According to the last reports received from countries in 2013, cholera outbreak is under control in the affected countries. MOH from Benin, Burkina, Niger and Mali have reported floods in some areas.

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	97	97	100	89	97	100	100	74	97	100	97	97	100	97	100
** Promptitude / Timeliness (%)	0	91	77	6	80	43	0	86	34	6	71	40	57	0	100	46	23

\* Proportion des rapports hebdomadaires reçus à l'OMS (IST-WA) à la fin de la semaine de notification de S1 à S35 : 15 sur 17 pays ont un taux de complétude supérieur à 80%

\*\* Proportion des rapports hebdomadaires recus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à S35 : 6 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 Semaine / week :35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1  Cumulative Total since W1	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	Pathogène  Pathogen		Semaine  Week 32	Semaine  Week 33	Semaine  Week 34		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information  Source of information	Date début maladie  Date of onset	Date de fin de l'épidémie  End of outbreak date	
Côte d'Ivoire	-	-	Cas/Cases	0						0	1		0	45	Ahiyama, Locoody Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attecoulobé, Koumassi-Port Bouwet- Vridi, Bouaflé, Yopougon Est, Yopougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro , Grand	MOH	Week 1, 2013	
			Décès/Deaths	0	0	0	0	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening	0	0	0	2						
			Létalité(CFR[%])	#DIV/0!					#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	4,44						

Ghana	–	–	Cas/Cases	ND	2	2	Vibron cholérique	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	0	0	0	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region), Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro (Greatean Region)	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00							
Guinée / Guinea	–	Boffa, Coyah & Dubreka	Cas/Cases	9	YES	2	Vibron cholérique	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	22	13	16	213		Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					3	4	2	22							
			Létalité/CFR(%)	0,00					13,64	30,77	12,50	10,33							
Guinée Bissau / Guinea Bissau	–	Tombali	Cas/Cases	4				Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	8	13	9	800		Bissau & Tombali	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0	–	–	–		0	0	0	22							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	2,75							
Liberia	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	ND	ND	ND	92		Central Monrovia, Paynesville & Montserrado county	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	ND	0							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00							
Mauritanie / Mauritania	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Health education, Surveillance strengthening followed by Investigations	0	0	0	1		Refugee Camp of Mberra	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00							
Mali	–	–	Cas/Cases	ND				Case management, Health education, Investigations	0	0	0	23		Ansongo	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	2							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70							
Niger	–	–	Cas/Cases	ND	Yes	1	Vibrio cholérique OGAWA isolé à Madaoua	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	3	8	10	445		Niamey, Tillabéri, Téra, Ouallam, Madaoua Districts	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	10							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	2,25							
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in	8	0	22	273		Bauchi, Osun	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					6	0	0	19							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					75,00	#DIV/0!	0,00	6,96							
Sierra Leone	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	0	0	1	372		Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Borthe	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	2							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,54							

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 Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situatun des 3 dernieres semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1	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 General information			Observations Remarks	
Outbeak Countries	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine Week 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34		Cumulative Total since W1	District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source de l'information	Date début maladie		Date de fin de l'épidémie
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen									Source of information	Date of onset		End of outbreak date
Bénin Benin	Tanguiéta	–	Cas/Cases	18				investigations, Case management, Surveillance strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 & 18	14	10	14	617	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	MOH	23 /01/12 Week 4			
			Décès/Deaths	2					2	1	1	61							
			Létalité/CFR(%)	11,11					14,29	10,00	4,00	9,89							
Burkina Faso	–	–	Cas/Cases	28	–	–	–	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	17	12	21	2 313	Batié, Garango	Garango	MOH	23 /01/12 Week 4 .			
			Décès/Deaths	1					1	1	2	275							
			Létalité/CFR(%)	3,57					5,88	8,33	9,52	11,89							
Ghana	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	4	3	3	383	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	27							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	7,05							
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases	4	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	2	444	Sous-Préfecture de Kintigna (District de Siguiri)		MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	1					0	0	1	47							
			Létalité/CFR(%)	25,00					#DIV/0!	#DIV/0!	50,00	10,59							
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	2	7	4	790	Tambuwal LGA (Sokoto State), Aliero (Kebbi State)	Tambuwal, Shagari (Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	ND					1	0	1	42							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					50,00	0,00	25,00	5,32							

5) - Fieyre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1  Cumulative Total since W1	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 areas	Catégorie  Categories	Valeur  Value	Echantillons Testés  Specimens processed	Echantillons Positifs  Specimens positive	Pathogène  Pathogen	Semaine  Week 32		Semaine  Week 33	Semaine  Week 34	Nombre / Number		Noms / Names	Source de l'information  Source of information	Date début maladie  Date of onset	Date de fin de l'épidémie  End of outbreak date		
Côte d'Ivoire	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1						
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR[%]	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							
Ghana	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1						
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR[%]	#VALUE!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1						
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR[%]	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

6) - Fiebre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1  Cumulative Total since W1	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 32	Semaine  Week 33	Semaine  Week 34		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information  Source of information	Date début maladie  Date of onset	Date de fin de l'épidémie  End of outbreak date	
Nigeria	–	–	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #V/ALEUR	ND – – –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	21 2 9,52	65 1 1,54	0 0 #DIV/0!	1111 33 2,97		Bauchi, Benue, Ebonyi, Edo, Gombe, Nasarawa, Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA, Taraba State	MOH	Week 1, 2013		
Liberia	–	–	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #V/ALEUR	ND – – –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND ND #V/ALEUR	ND ND #V/ALEUR	ND ND #V/ALEUR	137 5 3,65		Grand Bassa, Montserrado County	MOH	Week 19, 2013		
Sierra Leone	–	–	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #V/ALEUR	ND – – –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	ND ND #V/ALEUR	ND ND #V/ALEUR	412 2 0,49		enema, Kallahun, Kono, Bo, Western Area, Moyamba, Pujehun, Tonkolili, Bombali	MOH	Week 1, 2013		

### 7) - Fiebre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 35			Semaine  Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernieres semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1  Cumulative Total since W1	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 32	Semaine  Week 33	Semaine  Week 34		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information  Source of information	Date début maladie  Date of onset	Date de fin de l'épidémie  End of outbreak date	
Cape Verde / Cap Vert	-	-	Cas/Cases	ND				Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2						
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR1					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						
	-	-	Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

### 8) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1  Cumulative Total since W1	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	Valeur  Value	Echantillons Testés  Specimens processed	Echantillons Positifs  Specimens positive	Pathogène  Pathogen		Semaine  Week 32	Semaine  Week 33	Semaine  Week 34		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information  Source of information	Date début maladie  Date of onset	Date de fin de l'épidémie  End of outbreak date	
Bénin / Benin	-	-	Cas/Cases	11	Yes		Virus rougeoleux	Investigations are ongoing, Case Management	3	5	10	669		Glazoué, Tanguéta, Nikki, Allada, Oussé	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							
Burkina Faso	-	-	Cas/Cases	5	Yes			Investigations are ongoing, Case Management	23	2	7	2 801		Djibo, Dori (Région du Sahel)		Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	9							
			Létalité/CFR(%)	0					0,00	0	0,32							
Côte d'Ivoire	-	-	Cas/Cases	7	?		?	?	11	9	8	408			MOH	Week 6, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							
Mali	-	-	Cas/Cases	ND	Yes		Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	3	5	3	650		Gao & Kidal	MOH	Week 6, 2013			
			Décès/Deaths	ND				0	0	0	12							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				0,00	0,00	0,00	1,85							
Niger	-	-	Cas/Cases	ND	Yes		Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	3	4	4	3116		Filingué	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND				0	0	0	20							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				0,00	0,00	0,00	0,64							
Nigeria		-	Cas/Cases	ND			Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	ND	300	219	53 507		Sokoto, Kebbi, Kaduna, Zankara,	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND				ND	0	0	547							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				#VALEUR!	0,00	0,00	1,02							
Togo		-	Cas/Cases	14	-	-	-	Investigations are ongoing, Case Management and vaccination mass campaign	15	21	17	1461		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime), Tchaooujo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara), Oti, Cinkasse (Savane),	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							

**9) - 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 Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks				Total cumulé depuis 51  Cumulative Total since W1	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	Valeur  Value	Echantillons Testés  Specimens processed	Echantillons Positifs  Specimens positive	Pathogène  Pathogen		Semaine  Week 32	Semaine  Week 33	Semaine  Week 34	Nombre / Number		Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date		
Sénégal / senegal	—	Fatick, Kaffrine, Kidira, Sokone, Sédhiou, Sokone, Tambacounda & Ziguinchor	Cas/Cases	11	No	Yes	Investigations are ongoing, Case Management	5	6	6	253	Dakar Nord, Dagana, Dioffior, Fatick, Foutiounne, Kaffrine, Kédougou, Kébémér, Kour Massar, M'bao, Kidira, Makacoulintang, Mbour, Niakhar, Nioro, Passy, Pikine, Pout, Richard Toll, Salematata, Sédhiou, Sokone, Tambacounda,	MOH	Week 1, 2013					
			Décès/Deaths	1				0	0	2									
			Létalité/CFR(%)	0,09				0	0	1									
Liberia	—	—	Cas/Cases	ND	No	No	Investigations are ongoing, Case Management	ND	ND	ND	86	MOH	Week 1, 2013						
			Décès/Deaths	ND				ND	ND	0									
			Létalité/CFR(%)	ND				ND	ND	0,00									

### 10) - Charbon/ Anthrax

	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks				Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	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	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34	Nombre / Number		Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date		
Mail	—	—	Cas/Cases	ND	Yes	Yes	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2	Goundam District	MOH	Week 1, 2013					
			Décès/Deaths	ND				0	0	0	0								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00								
Ghana	—	—	Cas/Cases	ND	?	?	0	0	0	3	?		Week 28, 2013						
			Décès/Deaths	ND			0	0	0	2									
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67									

### 11) - Diphtérie / Diphtheria

	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 35				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 35			Actions prises / Actions taken	Situati�n des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé d�pus S1	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	Nombre de localités touchées	Districts affected	Catégories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine Week 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34	Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	L'information Source of information	Date début maladie		Date de fin de l'�pid�mie
Outbreak Countries	Number of affected areas	Districts affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen											
			Cas/Cases	ND														
			Décès/Deaths	ND	Yes	Yes		Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	3	0	69						
			L�t�litt�/CFR(%)	#VALEUR					0	0	0	19			MOH	Week 1, 2013		
									#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	31,67						
			Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			L�t�litt�/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

### 12) - Dracunculoze/ Dracunculiasis

Nombre de cas de Dracunculose notifiés par pays et par mois de janvier à décembre 2013 / Number of Dracunculiasis cases reported by country and month from January to December 2013														
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported in 2013												
	Cas cumulés / Cumulative cases	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										0
Nigeria	0	0	0	0										0
Mali	4	0	0	0		3	1	0						4
Togo	0	0	0	0										0
Niger	3	0	0	0										0
Burkina Faso	0	0	0	0										0
Côte d'Ivoire	0	0	0	0										0
Bénin	0	0	0	0										0
Mauritanie	0	0	0	0										0
<b>TOTAL</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>

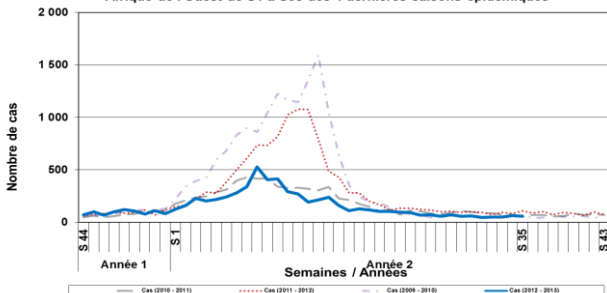
NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

### 13) - Malnutrition Aigue au Niger /

Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 34										Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013					
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	111	0	0,00	63	2	3,17	174	2		5093	0	0,00	2613	14	0,54
								1,15%							
Diffa	421	0	0,00	160	1	0,63	581	1		13 073	0	0,00	4 520	10	0,22
								0,17%							
Dosso	586	0	0,00	224	0	0,00	810	0		27 091	0	0,00	10 412	4	0,04
								0,00%							
Maradi	2 754	0	0,00	2 842	27	0,95	5 596	27		83 287	4	0,00	81 300	524	0,64
								0,48%							
Niamey	140	0	0,00	101	0	0,00	241	0		6 021	0	0,00	4 360	51	1,17
								0,00%							
Tahoua	1 437	0	0,00	755	4	0,53	2 192	4		52 970	3	0,01	32 516	228	0,70
								0,18%							
Tillabéri	1 155	0	0,00	468	0	0,00	1 623	0		48 563	6	0,01	21 436	30	0,14
								0,00%							
Zinder	0	0	#DIV/0!	4 309	33	0,77	4 309	33		90 483	3	0,00	67 222	298	0,44
								0,77%							
Niger	6 604	0	0,00	8 922	67	0,75	15 526	67		326 581	16	0	224 379	1 159	0,52
								0,43%							

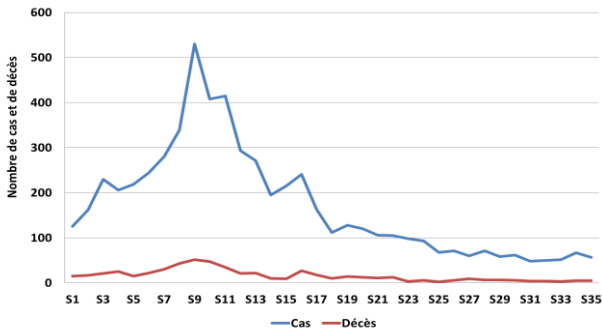


**Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S35 des 4 dernières saisons épidémiques**

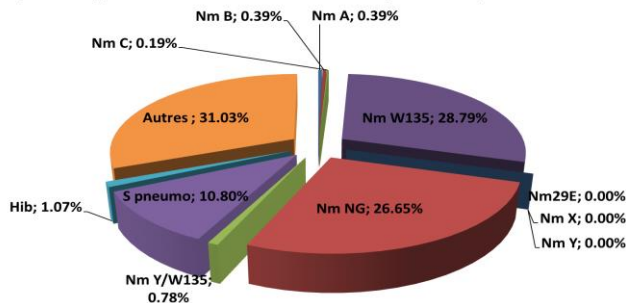


Une augmentation progressive du nombre de cas de méningite est habituellement observée avec un pic vers la 15ème semaine. La courbe de 2012 - 2013 était sensiblement supérieure à celles des autres années de S44 à S52 et inférieure à celles des années précédentes à partir de S52 de l'an 2012 avec un pic observé plus tôt à S9, 2013. Ce pic est supérieur à celui de 2012. Une régression du nombre de cas a été observée de S9 à S14 suivie d'une légère augmentation du nombre de cas à S15.

**Evolution hebdomadaire des cas et décès de Méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest, S01 - S35, 2013**

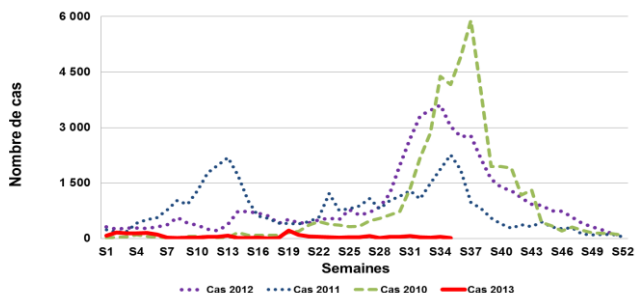


**Résultats des examens de Laboratoire effectués sur les LCR prélevés chez les patients admis pour méningite dans les formations sanitaires en Afrique de l'ouest, S 1 - S 35 2013**



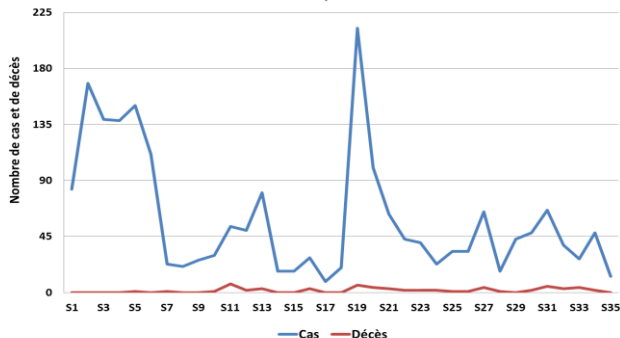
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 56,70%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 32,76%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W135 représente 28,79% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 10,80%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (26,65%) aux examens de laboratoire (Coloration au Gram, Latex).

**Courbes comparatives de l'évolution hebdomadaire des cas de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest, S01 - S35 des années 2010, 2011, 2012 et 2013**

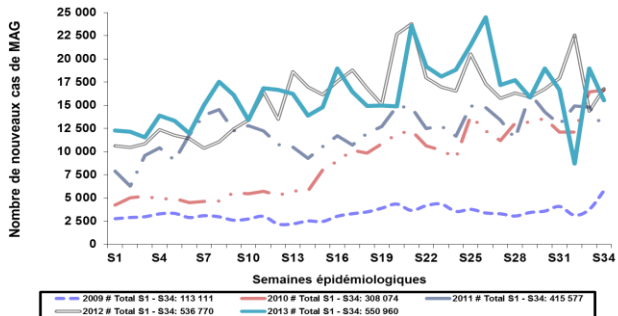


De S1 à S7, la courbe évolutive des cas de choléra de 2013 était supérieure à celle de 2010 et inférieure à celles de 2011 et 2012. Elle était inférieure aux courbes des années précédentes à partir de S7. Le pic est habituellement observé pendant la saison des pluies. Une évolution en dents de scie a été observée à partir de S27.

**Evolution hebdomadaire des cas et décès de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest, S 01 - S 35, 2013**



Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger  
de S01 à S34 des années 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013



*Une évolution en dents de scie de la courbe évolutive de la malnutrition est observée au Niger.*