



1) - Résumé / Summary

Cholera : According to the last reports received from countries in 2013, cholera outbreak is under control in the affected countries. Diphteria outbreak reported by Niger has been under control.

2) - Complétude et promptitude des rapports hebdomadaires reçus à l'IST-WA à la fin de la semaine de notification / Completeness and timeliness of weekly reporting received at IST-WA at 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	96	100	100	93	100	96	100	93	100	100	96
** Promptitude / Timeliness (%)	0	96	82	8	79	50	0	79	25	8	71	36	61	0	100	39	21

* Proportion des rapports hebdomadaires reçus à l'OMS (IST-WA) à la fin de la semaine de notification de S1 à S28 : 16 sur 17 pays ont un taux de complétude supérieur à 80%

** Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) à la fin de la semaine de notification de S1 à S28 : 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 Semaine / week :28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernieres semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées	Districts / Régions affectés	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début maladie	Date de fin de l'épidémie	Remarks
	Number of affected areas	Districts / Regions affected	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 25	Week 26	Week 27				Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
Côte d'Ivoire	—	—	Cas/Cases	0	ND	ND	ND	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening	2	1	6	41	Anyama, Coccody Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attécoubé, Koumassi-Port Bouet- Vridi, Bouafié, Yopougon Est, Yopougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro	MOH	Week 1, 2013			
		Décès/Deaths	0	0					0	2								
		Létalité/CFR(%)	#DIV/0!	0,00					0,00	0,00	4,88							

Ghana	–	–	Cas/Cases	ND	2	2	Vibrien cholérique	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	0	0	0	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region), Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro (Greaten Region)	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!								0,00
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases	0				Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	3	1	0	115		Sous-Préfectures de Soyah et de Konkouré (District de Mamou)	MOH	Week 1, 2013		3855 and 4200 people were respectively immunized during the 1st and the second round. During the last two weeks, MOH reported zero case of cholera	
			Décès/Deaths	0					0	0	0								
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					0,00	0,00	#DIV/0!								6,09
Guinée Bissau / Guinea Bissau	–	Tombali	Cas/Cases	9	–	–	–	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	8	3	10	671			MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	1					1	1	4								19
			Létalité/CFR(%)	11,11					12,50	33,33	40,00								2,83
Liberia	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	5	6	0	92		Central Monrovia, Paynesville & Montserrado county	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0								0
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	#DIV/0!								0,00
Mauritanie	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Health education, Surveillance strengthening followed by Investigations	0	0	0	1		Refugee Camp of Mberra	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0								0
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!								0,00
Mali	–	–	Cas/Cases	0				Case management, Health education, Investigations	0	0	0	23		1	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0								2
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!								8,70
Niger	–	Téra & Tillabéri	Cas/Cases	4	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	14	11	45	397		Ayerou District	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0								10
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00								2,52
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in	ND	17	ND	50		Bauchi, Osun	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					ND	0	ND								3
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	0,00	#VALEUR!								6,00
Sierra Leone	–	–	Cas/Cases	0	–	–	–	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	0	0	1	368		Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0								2
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#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 Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			Actions prises / Actions taken	Situatin des 3 dernières 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 begining of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		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 maladie	
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen		Week 25	Week 26	Week 27	Source of information		Date of onset	End of outbreak date			
Bénin Benin	-	-	Cas/Cases	11				investigations, Case management, Surveillance strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 & 18	8	20	9	524	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	MOH	23 /01/12 Week 4		
			Décès/Deaths	0					1	1	3	50						
			Létalité/CFR(%)	0,00					12,50	5,00	4,00	9,54						
Burkina Faso	-	-	Cas/Cases	16	-	-	-	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	24	19	24	2 167	Batié, Garango	Garango	MOH	23 /01/12 Week 4 .		
			Décès/Deaths	3					1	1	2	263						
			Létalité/CFR(%)	18,75					4,17	5,26	8,33	12,14						
Ghana	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	3	2	3	357	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	MOH	01/01/2013 (Week 1)		
			Décès/Deaths	ND					0	0	1	27						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	33,33	7,56						
Guinée / Guinea	-	-	Cas/Cases	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	1	0	0	434		Sous-Préfecture de Kintigna (District de Siguiri)	MOH	01/01/2013 (Week 1)		
			Décès/Deaths	0					0	0	44							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	10,14						
Nigeria	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	3	ND	753	Tambuwal LGA (Sokoto State), Aliero (Kebbi State)	Tambuwal, Shagari (Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	MOH	01/01/2013 (Week 1)		
			Décès/Deaths	ND					0	2	ND	38						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	66,67	#VALEUR!	5,05						

5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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!	0							
Ghana	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	1						
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0						
Guinée / Guinea	-	-	Cas/Cases	0	-	-	-	Investigations, Case managemènt, Surveillance strengthening	0	0	0	1			MOH			
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0,00							

6) - Fiebre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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
	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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	22	ND	0	892		Bauchi, Benue, Ebonyi, Edo, Gombe, Nasarawa, Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA, Taraba State	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	ND	0	26						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	#VALEUR!	#DIV/0!	2,91						
Liberia	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	1	0	137		Grand Bassa, Montserrado County	MOH	Week 19, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	5						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	0	#DIV/0!	3,65						
Sierra Leone	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance	ND	ND	ND	238		enema , Kailahun, Kono, Bo, Western Area, Mowemba, Pujehun.	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	2							

[illegible]

7) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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	0	2	2	Dengue fever virus	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2 0 0,00						
			Décès/Deaths	0					0	0								
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!								
	-	-	Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!								

8) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			Actions prises / Actions taken	Situatun 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
Outbeak Countries	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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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	5	Yes		Virus rougeoleux	Investigations are ongoing, Case Management	7	10	10	623		Glazoué, Tanguiéta, 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	17	21	11	2 753		Djibo, Dori (Région du Sahel)		Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	9							
			Létalité/CFR(%)	0					0	0,00	0	0,33						
Côte d'Ivoire	-	-	Cas/Cases	3	?			?	8	18	8	353			MOH	Week 6, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00							
Mali	-	-	Cas/Cases	1	Yes			Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	3	2	4	625		Gao & Kidal	MOH	Week 6, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	12							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	1,92							
Niger	-	-	Cas/Cases	6	Yes			Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	24	20	21	2890		Filingué	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	1	17							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	4,76	0,59							
Nigeria		-	Cas/Cases	ND			-	Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	ND	652	ND	46 601		Sokoto, Kebbi, Kaduna, Zanfara,	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					ND	272								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	0,00	#VALEUR!	0,58						
Togo		-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations are ongoing, Case Management and Vaccination mass campaign	10	21	10	1284		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime), Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara), Oti, Cinkasse (Savane),	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					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 Outbeak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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 begining 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	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine Week 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date début maladie	Date de fin de l'épidémie	
					Specimens processed	Specimens positive	Pathogen								Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
Sénégal / Senegal	-	Dakar, Kaolack, Saint Louis	Cas/Cases	4	Yes	Yes		Investigations are ongoing, Case Management	11	11	9	197	Dakar Nord, Dagana, Dioffior, Fatick, Kaffrine, Kédougou, Kébémer, Keur Massar,Mbao, Kidira, Makacoulibantang, Mbour, Niakhar, Nioro, Passy, Pikine, Pout, Richard Toll, Sédhiou, Sokone, Tambacounda,	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0							
Liberia	-	-	Cas/Cases	ND	No	No		Investigations are ongoing, Case Management	1	0	0	86			MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

10) - Charbon/ Anthrax

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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	
Mali	—	—	Cas/Cases	0	Yes	Yes		Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2		Goundam District	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	0,00							
			Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!								

11) - Diphtérie / Diphtheria

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 28				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 28			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	Categorie Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27		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			
Niger	—	—	Cas/Cases	0	Yes	Yes		Investigations, Case management, Surveillance strengthening	14	6	5	49				MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					7	1	0	18								
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					50,00	16,67	0,00	36,73								
			Cas/Cases																	
			Décès/Deaths																	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!								#DIV/0!

12) - Dracunculoze/ Dracunculiasis

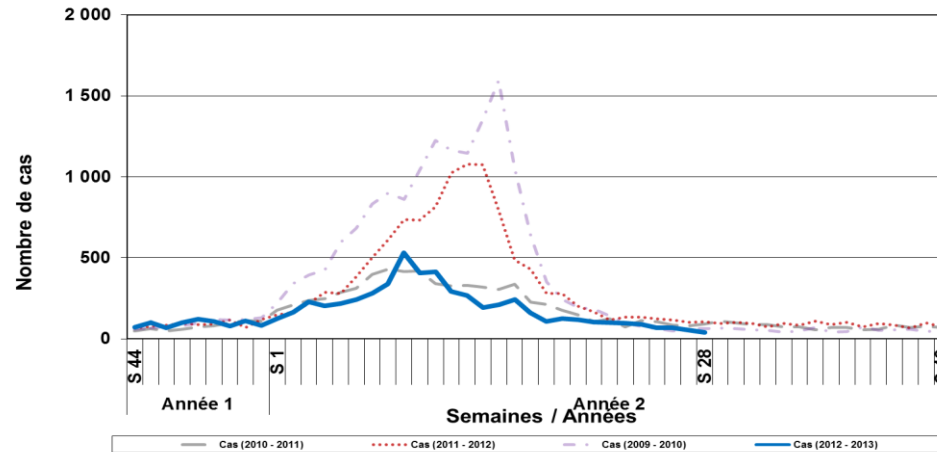
Nombre de cas de Dracunculoze notifiés par pays et par mois de janvier à décembre 2013 / Number of Dracunculiasis cases reported by country and month from January to December 2013														
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported 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							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
TOTAL	7	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4

NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

13) - Malnutrition Aigue au Niger /

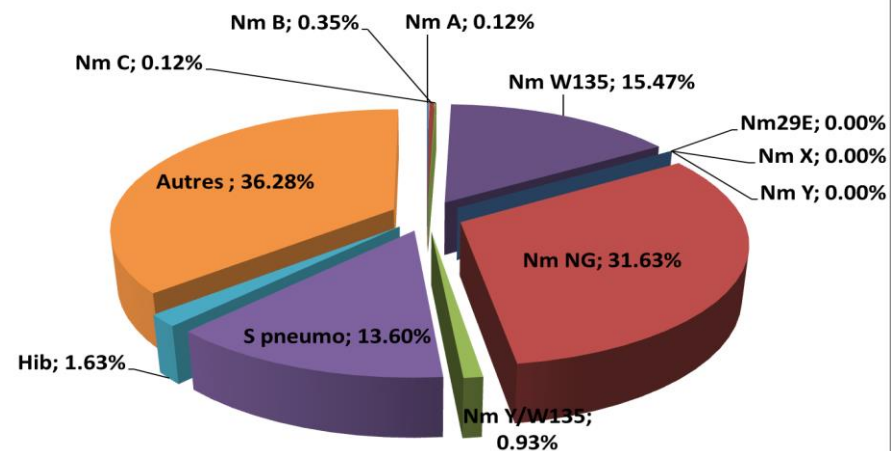
Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 28									Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013					
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total		Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère		
	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		0	#DIV/0!			#DIV/0!	0	0 #DIV/0!	4109	0	0,00	2235	12	0,54
Diffa	160	0	0,00	87	0	0,00	247	0 0,00%	11 252	0	0,00	3 738	6	0,16
Dosso	1 093	0	0,00	314	1	0,32	1 407	1 0,07%	23 028	0	0,00	8 999	4	0,04
Maradi	2 480	0	0,00	2 380	24	1,01	4 860	24 0,49%	69 689	4	0,01	68 075	387	0,57
Niamey	122	0	0,00	102	4	3,92	224	4 1,79%	5 197	0	0,00	3 791	47	1,24
Tahoua	1 360	0	0,00	846	4	0,47	2 206	4 0,18%	43 329	2	0,00	26 969	182	0,67
Tillabéri	1 354	0	0,00	576	1	0,17	1 930	1 0,05%	35 241	1	0,00	15 483	22	0,14
Zinder	3 613	1	0,03	2 245	24	1,07	5 858	25 0,43%	72 388	3	0,00	51 067	216	0,42
Niger	10 182	1	0,01	6 550	58	0,89	16 732	59 0,35%	264 233	10	0	180 357	876	0,49

Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S28 des 4 dernières saisons épidémiques



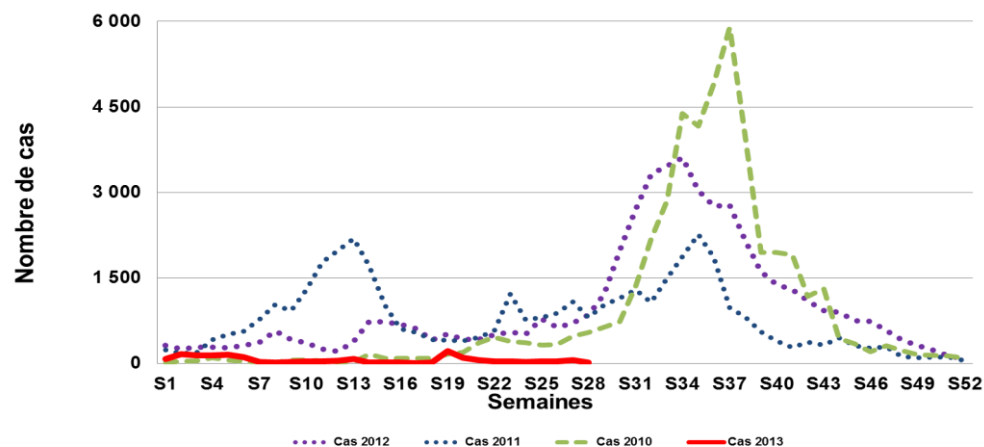
Une augmentation progressive du nombre de cas de méningite est habituellement observée avec un pic vers la 15ème semaine. La courbe de 2012 - 2013 était sensiblement supérieure à celles des autres années de S44 à S52 et inférieure à celles des années précédentes à partir de S52 de l'an 2012 avec un pic 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 (Tendance à la baisse se poursuit).

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 28 2013



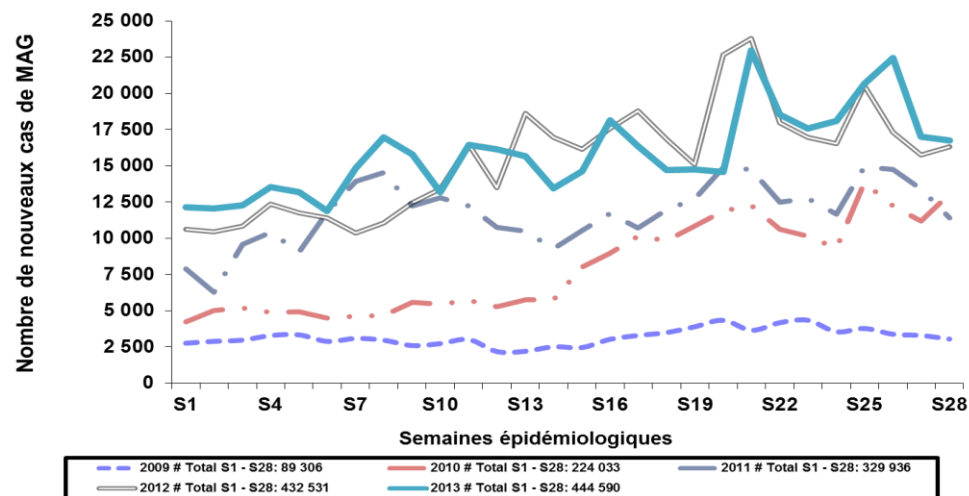
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 53,95%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 30,68%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W135 représente 15,47% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 13,60%. Nm A n'a pas encore été isolé dans les échantillons de LCR examinés au laboratoire dans les pays de l'Afrique de l'Ouest. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (31,63%) 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 - S28 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. La situation épidémiologique du choléra en Afrique de l'Ouest est sous contrôle à S28.

Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger de S 01 à S 28 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.