

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 28 - 2013 (08 - 14 July 2013)
Date du rapport - Date of report: 23 / 07 / 2013

ND: Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

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 (%)		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%

3) - Cholera

	ys en épidémie utbeak Countries	Situation de la semai	ine en cours / Situatio :28	on of current Sema	ine / week	Laborat	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 28	cases	Actions prises / Actions		les 3 dernieres tion 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 génér General informati	on	Observations
		Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts / Régions affectés Districts / Regions affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 25		Semaine Week 27	Cumulative Total since W1	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	Remarks
				Cas/Cases	0					2	1	6	41		Anyama, Coccody Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attecoubé,				
Cá	ite d'Ivoire	-	=	Décès/Deaths	0	ND	ND	ND	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening	0	0	0	2		Koumassi-Port Bouet- Vridi, Bouaflé, Yopougon Est,	мон	Week 1, 2013		
				Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					0,00	0,00	0,00	4,88		Youpougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro				

^{**} 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%

					T .		1							1	7 1	
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	0	0	0	32	Obuasi Municipality (Ashanti Region),			
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	2	2	Vibrion cholérique	Surveillance strengthening and case management are	0	0	0	0	Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				ongoing	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	(Greaten Region)			
			Cas/Cases	0					3	1	0	115				3855 and 4200 people were respectively
Guinée / Guinea	=	-	Décès/Deaths	0				Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community	0	0	0	7	Sous-Préfectures de Soyah et de Konkouré (District de Mamou)	мон	Week 1, 2013	immunized during the 1st and the second round. During the last
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				awareness;	0,00	0,00	#DIV/0!	6,09				two weeks, MOH reported zero case of cholera
			Cas/Cases	9				Investigations are	8	3	10	671				
Guinée Bissau / Guinea Bissau	_	Tombali	Décès/Deaths	1	-	_		ongoing, Surveillance strengthening, community	1	1	4	19		мон	Week 1, 2013	
Cumeu Dissuu			Létalité/CFR(%)	11,11				awareness;	12,50	33,33	40,00	2,83			2013	
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	5	6	0	92				
Liberia	_	-	Décès/Deaths	ND	_	_		Surveillance strengthening and case management are	0	0	0	0	Central Monrovia, Paynesville &	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				ongoing	0,00	0,00	#DIV/0!	0,00	Montserrado county			
			Cas/Cases	ND				Health education,	0	0	0	1				
Mauritanie	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Surveillance strengthening followed	0	0	0	0	Refugee Camp of Mberra	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				by Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00				
			Cas/Cases	0				Case management,	0	0	0	23			Wast 1	
Mali	-	_	Décès/Deaths	0				Health education, Investigations	0	0	0	2	1	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70				
			Cas/Cases	4				Case management training and infection	14	11	45	397				
Niger	_	Téra & Tillabéri	Décès/Deaths	0	_	_	_	control, Health education,	0	0	0	10	Ayerou District	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	0,00				Communication in isolation field centre	0,00	0,00	0,00	2,52			2013	
			Cas/Cases	ND				Case management training and infection	ND	17	ND	50				
Nigeria	-	_	Décès/Deaths	ND	-	_	-	control, Health education,	ND	0	ND	3	Bauchi, Osun	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				Communication in	#VALEUR!	0,00	#VALEUR!	6,00				
			Cas/Cases	0				Case management training and infection	0	0	1	368	Kanama Buiches			
Sierra Leone	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	control, Health education,	0	0	0	2	Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				Communication in isolation field centre	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,54	Donuie			

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 Outbeak Countries	Situation de la semai	ine en cours / Situatio 28	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labo tory confirmation emaine / Week 28	cases	Actions prises / Actions		les 3 dernieres ition of 3 last v		Total cumulé depuis S1	début de l'année	mie ou en alerte depuis le districts in epidemic or in the biginning of the year		formations génér General informati		Observations Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27	Cumulative Total since W1	District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	11				investigations, Case management, Surveillance	8	20	9	524						
Bénin Benin	-	-	Décès/Deaths	0				strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 &	1	1	3	50	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	мон	23 /01/12 Week 4		
			Létalité/CFR(%)	0,00				18	12,50	5,00	4,00	9,54						
			Cas/Cases	16				Investigations ongoing,	24	19	24	2 167						
Burkina Faso	-		Décès/Deaths	3	-	-		Case management, Surveillance strengthening	1	1	. 2	263	Batié, Garango	Garango	МОН	23 /01/12 Week 4 .		
			Létalité/CFR(%)	18,75				ű	4,17	5,26	8,33	12,14						
			Cas/Cases	ND					3	2	. 3	357						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	1	27	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				3. Cinguicining	0,00	0,00	33,33	7,56						
			Cas/Cases	0					1	0	0	434						
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	0	_	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	44		Sous-Préfecture de Kintigna (District de Siguiri)	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	10,14						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	3	ND	753	Tambuwal LGA	Tambuwal, Shagari				
Nigeria	=	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	2	ND	38	(Sokoto State), Aliero (Kebbi State)	(Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	МОН	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	66,67	#VALEUR!	5,05	States					

5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semain	ne en cours / Situatio 28	n of current Semai	ne / week :	Laborat	firmés par le labo tory confirmation emaine / Week 28	cases			es 3 dernieres tion of 3 last w		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations génér General informati		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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27	depuis S1 Cumulative Total since W1	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	
			Cas/Cases	0				Investigations, Case management, Surveillance	0	0	0	1				I	I.	
Cöte d'Ivoire	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	strengthening	0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case management, Surveillance	0	0	0	1						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	strengthening	0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0						
			Cas/Cases	0					0	0	0	1						
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	0	=	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	0			МОН			
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				su engulening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

6) - Fievre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie																nformations génér		
Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 28	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 28	cases			des 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		General informati		Observations
	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 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27	Cumulative Total since W1	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	
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	22	ND	(892		Bauchi, Benue, Ebonyi, Edo, Gombe, Nasarawa,				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	ND	(26		Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA,	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	0,00	#VALEUR!	#DIV/0!	2,91		Taraba State				
			Cas/Cases	ND				lauratiantiana Cara	0	1	C	137						
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	(5		Grand Bassa, Montserrado County	мон	Week 19, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	0	#DIV/0	3,65						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	NE	238		enema , Kailahun, Kono,				
Sierra Leone	-	=	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance	ND	ND	NE	2		Bo, Western Area, Moyemba, Pujehun,	МОН	Week 1, 2013		

1	1	1	Látalitá/CER/9/\	#\/ALELIDI		strengthening	#\/A1 E11D1	#\/ALEUDI	#\/ALELIDI	0.94	1	Tonkolili Rombali		1	I	ĺ
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!		ŭ ŭ	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,84		Tonkolili, Bombali			1	

7) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semair	ne en cours / Situatio 28	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 28	cases			es 3 dernieres tion of 3 last w		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations génér General informati	on	
	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 25		Semaine Week 27	depuis S1 Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source of	Date début maladie Date of onset	Date de fin de	Observations Remarks
			Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	2						
Cape Verde / Cap Vert	_	-	Décès/Deaths	0	2	2	Dengue fever virus	management, Surveillance	0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						
			Cas/Cases															
	-	-	Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						

8) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 28	n of current Semai	ine / week :	Laborat	firmés par le laboi tory confirmation emaine / Week 28	cases			les 3 dernieres ition of 3 last v		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations génér General informati		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	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 25	Semaine Week 26	Semaine Week 27	depuis S1 Cumulative Total since W1	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	
			Cas/Cases	5				Investigations are	7	10	10	623						
Bénin / Benin	-	-	Décès/Deaths	0	Yes		Virus rougeoleux	ongoing, Case Management	0	0	0	0		Glazoué, Tanguiéta, Nikki, Allada, Oussé	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				Wanagement	0,00	0,00	0,00	0,00						
			Cas/Cases	5				Investigations are	17	21	11	2 753		Djibo, Dori (Région du				
Burkina Faso	-	=	Décès/Deaths	0	Yes			ongoing, Case Management	0	0	0	9		Sahel)		Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0					0	0,00	0	1						
Côte d'Ivoire			Cas/Cases Décès/Deaths	3	7			?	8	18	8	353			МОН	Week 6, 2013		
cote a ivoire	-	=	Létalité/CFR(%)	0,00	•			·	0,00	0,00	0,00	0,00			WIOH	Week 6, 2013		
			Cas/Cases	1				Investigations are	3	2	4	625						
Mali			-		Yes			ongoing, Case Management and the plan	,		1			Gao & Kidal	МОН	Week 6, 2013		
ividii	-	=	Décès/Deaths	0				of action for the response to the outbreak has	0	0	0	12		Gao & Riuai	WIOH	Week 6, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				approved	0,00	0,00	0,00	1,92						
			Cas/Cases	6				Investigations are ongoing, Case	24	20	21	2890						
Niger	-		Décès/Deaths	0	Yes			Management and the plan of action for the response	0	0	1	17		Filingué	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				to the outbreak has approved	0,00	0,00	4,76	0,59						
			Cas/Cases	ND				Investigations are	ND	652	ND	46 601						
Nigeria		-	Décès/Deaths	ND			_	ongoing, Case Management and the plan of action for the response	ND	0	ND	272		Sokoto, Kebbi, Kaduna, Zanfara,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				to the outbreak has approved	#VALEUR!	0,00	#VALEUR!	0,58	I	•,				
			Cas/Cases	ND				Investigations are	10	21	10	1284		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime),				
Togo		=	Décès/Deaths	ND	-	-	_	ongoing, Case Management and	0	0	0	0		Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara),	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				Vaccination mass campaign	0,00	0,00	0,00	0,00		Oti, Cinkasse (Savane),				

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

Pays en épidémie	Situation de la	semaine en cours Semaine / week	•	current	Cas conf Laboratory confi	irmés par le labo irmation cases / Week 28	oratoire Semaine	Actions prises / Actions		es 3 dernieres tion of 3 last v		Total cumulé depuis S1	de l'année / dis	démie depuis le début tricts in epidemic since ning of the year	Int	formations 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 25		Semaine Week 27	Cumulative Total since W1	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	
			Cas/Cases	4				Investigations are	11	11	9	197		Dakar Nord, Dagana, Dioffior, Fatick, Kaffrine, Kédougou, Kébémer, Keur				
Sénégal / Senegal	-	Dakar, Kaolack, Saint Louis	Décès/Deaths	0	Yes	Yes		ongoing, Case Management	0	0	0	0		Massar, Mbao, Kidira, Makacoulibantang, Mbour, Niakhar, Nioro,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0	0		Passy, Pikine, Pout, Richard Toll, Sédhiou, Sokone, Tambacounda,				
			Cas/Cases	ND				Investigations are	1	0	0	86						
Liberia	-	=	Décès/Deaths	ND	No	No		ongoing, Case Management	0	0	0	0			МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				wanagement	0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

10) - Charbon/ Anthrax

	Situation de la semair	ne en cours / Situation 28	n of current Semai	ne / week :	Laborat	firmés par le labor cory confirmation emaine / Week 28	cases			es 3 dernieres tion of 3 last w		Total cumulé	l'année / district	émie depuis le début de ts in epidemic since the ng of the year		nformations génér General informati	ales	Observations Remarks
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas			Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 25		Semaine Week 27	depuis S1 Cumulative	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	maladie	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	2						
Mali	-	-	Décès/Deaths	0	Yes	Yes		management, Surveillance strengthening	0	0	0	0		Goundam District	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				30 engerening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	•					
			Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

11) - Diphtérie / Diphteria

Pays en épidémie	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 28	n of current Semai	ine / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 28	cases			les 3 dernieres ition of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / district	emie depuis le début de s in epidemic since the ng of the year		formations génér General informati	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	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 25	Semaine Week 26		Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	0				Investigations, Case	14	6	5	49						
Niger	-	-	Décès/Deaths	0	Yes	Yes		management, Surveillance	7	1	C	18			МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	50,00	16,67	0,00	36,73						
			Cas/Cases															
			Décès/Deaths]						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

12) - Dracunculose/ Dracunculiasis

12) - Diaculicul	Nombro	do sos do Drosupo	ulasa natifiás i		nor mois de ien	بامسم فالمناب	- 2012 / Numbe	r of Dragunguliasis sass	s ronorted by	sauntmu and	manth from	Innuani to Di		
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	e 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 Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported in 2013												
	Cas cumulés / Cumulative cases	Janvier / January		Mars / March	Avril / April	Mai / May	Juin / June	Juillet / July	Août / August	Septembre / September	-	Novembre / November	Décembre / December	Cas cumulés / Cumulativ cases
Ghana	0	0	0	0										
Nigeria	0	0	0	0										
Mali	4	0	0	0		3	1							
Togo	0	0	0	0										
Niger	3	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	7	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	

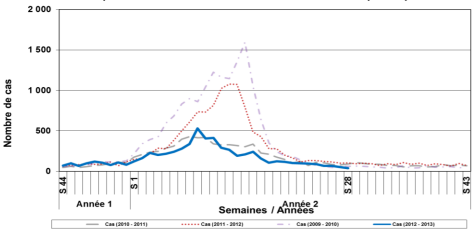
NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

13) - Malnutrition Aïgue au Niger /

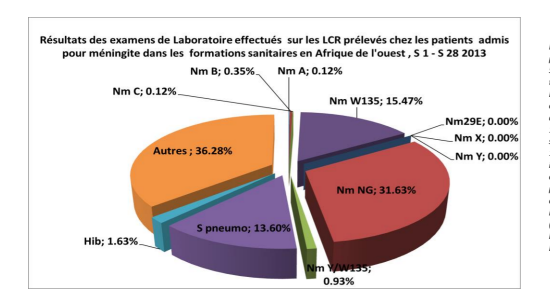
Malnut Cas / Cases	rition Aigüe modé Décès / Deaths		1	alnutrition aigüe	Sávàra									
Cas / Cases	Décès / Deaths	Látolitá / CEP		Malnutrition aigüe Sévère			Total		Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère		
		Detaile / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths / [CFR (%)]	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	
	0	#DIV/0!			#DIV/0!	0	0	4109	0	0,00	2235	12	0,54	
		<u> </u>			 		#DIV/0!				 '	 		
160	0	0,00	87	0	0,00	247	0 00%	11 252	0	0,00	3 738	6	0,16	
	3 0	0,00	314	1	1 0,32	1 407	1	23 028	0	0,00	8 999	4	1 0,04	
1 093							0,07%							
2 480	0	0,00	2 380	24	1,01	4 860	24	69 689	4	0,01	68 075	387	7 0,57	
							0,49%							
122	0	0,00	102	2	3,92	224	4	5 197	e	0,00	3 791	4"	7 1,24	
							1,79%						·	
1 360	0	0,00	846	4	0,47	2 206	4	43 329	29 2	0,00	26 969	183	0,67	
							0,18%							
1 354		0,00	576	1	0,17	1 930	1	35 241	41 1	0,00	15 483	22	0,14	

3 613	1	0,03	2 245	24	1,07	5 858		72 388	3	0,00	51 067	216	0,42	
-		 			-		7		1			 	-	
10 182	1	0,01	6 550	58	0,89	16 732		264 233	10	0	180 357	876	0,49	
	1 093 2 480 122 1 360 1 354 3 613	1 093 0 2 480 0 122 0 1 360 0 1 354 0 3 613 1	1 093 0 0,00 2 480 0 0,00 122 0 0,00 1 360 0 0,00 1 354 0 0,00 3 613 1 0,03	1 093 0 0,00 314 2 480 0 0,00 2 380 122 0 0,00 102 1 360 0 0,00 846 1 354 0 0,00 576 3 613 1 0,03 2 245	1 093 0 0,00 314 1 2 480 0 0,00 2 380 24 122 0 0,00 102 4 1 360 0 0,00 846 4 1 354 0 0,00 576 1 3 613 1 0,03 2 245 24	1 093 0 0,00 314 1 0,32 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 122 0 0,00 102 4 3,92 1 360 0 0,00 846 4 0,47 1 354 0 0,00 576 1 0,17 3 613 1 0,03 2 245 24 1,07	1 093 0 0,00 314 1 0,32 1 407 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 4 860 1 122 0 0,00 102 4 3,92 224 1 360 0 0,00 846 4 0,47 2 206 1 354 0 0,00 576 1 0,17 1 930 3 613 1 0,03 2 245 24 1,07 5 858	160 0 0,00 87 0 0,00 247 0 0,00% 1 093 0 0,00 314 1 0,32 1 407 1 0,00% 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 4860 24 0,49% 1 122 0 0,00 102 4 3,92 224 4 1,79% 1 360 0 0,00 846 4 0,47 2 206 4 0,18% 1 354 0 0,00 576 1 0,17 1 930 1 0,05% 3 613 1 0,03 2 245 24 1,07 5 858 25 0,43%	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	160 0 0,00 87 0 0,00 247 0 11 252 0 0,00 1 093 0 0,00 314 1 0,32 1 407 1 23 028 0 0,00 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 4860 24 69 689 4 0,01 122 0 0,00 102 4 3,92 224 4 5 179% 5 197 0 0,00 1 360 0 0,00 846 4 0,47 2 206 4 43 329 2 0,00 1 354 0 0,00 576 1 0,17 1930 1 35 241 1 0,00 3 613 1 0,03 2 245 24 1,07 5 858 25 72 388 3 0,00	160 0 0,00 87 0 0,00 247 0 11 252 0 0,00 3738 1 093 0 0,00 314 1 0,32 1 407 1 23 028 0 0,00 8 999 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 4 860 24 69 689 4 0,01 68 075 1 122 0 0,00 102 4 3,92 224 4 5 197 0 0,00 3 791 1 360 0 0,00 846 4 0,47 2 266 4 4 3 329 2 0,00 26 969 1 354 0 0,00 576 1 0,17 1 930 1 35 241 1 0,00 15 483 3 613 1 0,03 2 245 24 1,07 5 888 25 72 388 3 0,00 51 067	160 0 0,00 87 0 0,00 247 0 11 252 0 0,00 3738 6 6 1 093 0 0,00 314 1 0,32 1407 1 23 028 0 0,00 8 999 4 2 480 0 0,00 2 380 24 1,01 4860 24 69 689 4 0,01 68 075 387 1 22 0 0,00 102 4 3,92 224 4 1,01 4,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1	

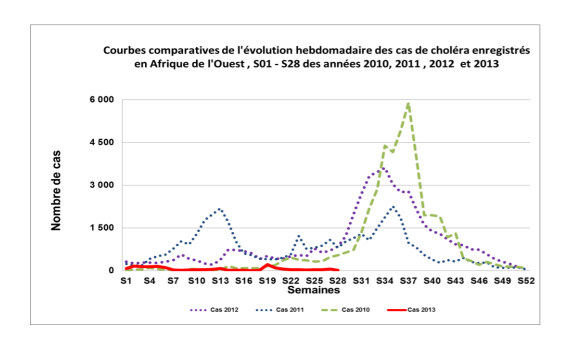
Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S28 des 4 dernières saisons épidémiques



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 S 52 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 S 15 (Tendance à la baisse se poursuit).

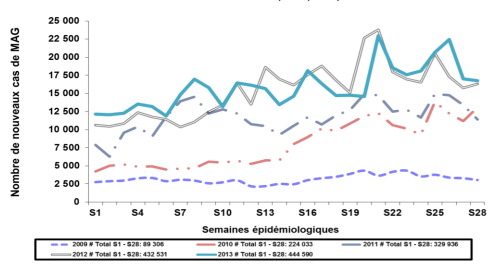


La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 53,95%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 30,68%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W135 représente 15,47% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 13,60%. Nm A N'a pas encore été isolé 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).



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 habituellemnt observé pendant la saison des pluies. La situation épidémiologique du choléra en Afrique de l'Ouest est sous contôle à S 28.

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.