

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 35 - 2013 (26 August - 01 September 2013)

Date du rapport - Date of report: 06 / 09 / 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. MOH from Benin, Burkina, Niger and Mail have reported floods in some areas.

2) - Complétude et promptitude des rapports hebdomadaires reçus à l'IST-WA / Completeness and timeliness of weekly reporting received at IST-WA

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 (%)		91	77	6	80	43	0	86	34	6	71	40	57	0	100	46	23

^{*} Proportion des rapports hebdomadaires recus 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%

3) - Cholera

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio :35	n of current Semai	ine / week	Laborat	irmés par le labor ory confirmation maine / Week 35	cases	Actions prises / Actions		es 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		formations génér General informati	on	Observations
	touchées	Districts / Régions affectés Districts / Regions affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 32		Semaine Week 34	Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	l'information		Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Remarks
			Cas/Cases	0					0	1	0	45		Anyama, Coccody Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attecoubé, Koumassi-Port Bouet-				
Côte d'Ivoire	-	=	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	#DIV/0!	0	0		Investigations are ongoing, Surveillance strengthening	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	4,44		Vridi, Bouaflé, Yopougon Est, Youpougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro , Grand Bassam & Tahou	мон	Week 1, 2013		

^{**} Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) de 51 à 535 : 6 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

					Ī	I	ı			1			Obuasi Municipality	1		
			Cas/Cases	ND			Vibrion	Investigations , Surveillance strengthening	0	0	0	32	(Ashanti Region),			
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	2	2	cholérique	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	9					22	13	16	213				
Guinée / Guinea	-	Boffa, Coyah & Dubreka	Décès/Deaths	0	YES	2	Vibrion cholérique	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	3	4	2	22	Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	0,00					13,64	30,77	12,50	10,33				
			Cas/Cases	4					8	13	9	800				
Guinée Bissau /		Tombali	Décès/Deaths	0				Investigations are ongoing, Surveillance strengthening,	0	0	0	22	Bissau & Tombali	мон	Week 1,	
Guinea Bissau	-				-	-	-	community awareness;			_				2013	
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	2,75				
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	ND	ND	ND	92	Central Monrovia,			
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Surveillance strengthening and case management are	ND	ND	ND	0	Paynesville & Montserrado county	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				ongoing	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00	,			
			Cas/Cases	0				Health education,	0	0	0	1				
Mauritanie / Mauritania	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	Surveillance strengthening followed	0	0	0	0	Refugee Camp of Mberra	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				by Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00				
			Cas/Cases	ND					0	0	0	23				
Mali	_	_	Décès/Deaths	ND				Case management, Health education,	0	0	0	2	Ansongo	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70			2013	
											,	4,1.0				
			Cas/Cases	ND				Case management	3	8	10	445				
			Décès/Deaths				Vibrio cholérique	training and infection control, Health	0	0			Niamey, Tillabéri, Téra,		Week 1,	
Niger	-	-	Deces/Deaths	ND	Yes	1	OGAWA isolé	education,	0	U	U	10	Ouallam, Madaoua Districts	МОН	2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			à Madaoua	Communication in isolation field centre	0,00	0,00	0,00	2,25				
			Cas/Cases	ND				Case management training and infection	8	0	22	273				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	control, Health	6	0	0	19	Bauchi, Osun	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				education, Communication in	75,00	#DIV/0!	0,00	6,96				
			Cas/Cases	ND				Case management	0	0	1	372				
L			Décès/Deaths	ND				training and infection control, Health	0	0	0	2	Kenema, Pujehun,	1	Week 1,	
Sierra Leone	-	-	Létalité/CFR(%)	#N/ALEU/OL	-	-	-	education, Communication in	#DIV/0!	#DIV/0!	0.00	0.54	Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	МОН	2013	
			Lecalite/LFR(%)	#VALEUR!				isolation field centre	#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																		Observations
Outbeak Countries	Situation de la sema	ine en cours / Situatio 35	n of current Semai	ine / week :	Laboratory confirm	firmés par le labo lation cases / Week 35	Semaine			les 3 dernieres ition of 3 last v	veeks	Total cumulé depuis S1	début de l'année	mie ou en alerte depuis le f districts in epidemic or in the biginning of the year		formations génér General informati		Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	Cumulative Total since W1	District en Alert /	Districts en épidémie /	Source de l'information	Date début maladie	Date de fin de l'épidémie	
		,	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive			Week 32	Week 33	Week 34		District in alert	Districts in epidemic	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
			Cas/Cases	18				investigations, Case management, Surveillance	14	10	14	617						
Bénin Benin	Tanguiéta	-	Décès/Deaths	2				strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 &	2	1	1	61	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	мон	23 /01/12 Week 4		
			Létalité/CFR(%)	11,11				18	14,29	10,00	4,00	9,89						
			Cas/Cases	28				Investigations ongoing,	17	12	21	2 313						
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	1	=	-	-	Case management, Surveillance strengthening	1	1	2	275	Batié, Garango	Garango	мон	23 /01/12 Week 4 .		
			Létalité/CFR(%)	3,57					5,88	8,33	9,52	11,89						
			Cas/Cases	ND				Investigation Con-	4	3	3	383		No district in coldensis				
Ghana	=	-	Décès/Deaths	ND	=	-	=	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	27	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	7,05						
			Cas/Cases	4				Investigations, Case	0	0	2	444		Sous-Préfecture de				
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	1	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	0	1	47		Kintigna (District de Siguiri)	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	25,00				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	50,00	10,59						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	2	7	4	790	Tambuwal LGA	Tambuwal, Shagari				
Nigeria	-	=	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	1	0	1	42	(Sokoto State), Aliero (Kebbi	(Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				Judipalennig	50,00	0,00	25,00	5,32	State)	onunu (nebbi state)				

5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semair	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 35	cases			des 3 dernieres ation of 3 last w	eeks	Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations géné General informat		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 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34	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						
Côte 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				Investigations, Case	0	0	0	1						
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	management, Surveillance	0	0	0	0			мон			
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						

6) - Fievre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semain	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Cas cont Laboratory confirm	firmés par le labor nation cases / Week 35	atoire Semaine			des 3 dernieres ation of 3 last v	veeks	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 affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 32	Semaine Week 33		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	21	65	0	1111		Edo, Gombe, Nasarawa,				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	_	management, Surveillance	2	1	0	33		Nasarawa, Ondo,	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	9,52	1,54	#DIV/0!	2,97		Plateau, Wukari LGA, Taraha State				
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	ND	137		Grand Bassa.		Week 19.		
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance	ND	ND	ND	5		Montserrado County	мон	2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	3,65						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	ND	ND	412		enema , Kailahun, Kono,				
Sierra Leone	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance	0	ND	ND	2		Bo, Western Area, Moyemba, Pujehun,	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,49		Tonkolili, Bombali				

7) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Cas cont Laboratory confirm	irmés par le labor ation cases / Week 35	atoire Semaine			des 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / district	émie depuis le début de cs in epidemic since the ng of the year		formations génér 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 32		Semaine Week 34	Cumulative	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	ND				Investigations, Case	0	0	0	2						
Cape Verde / Cap Vert	-	-	Décès/Deaths	ND			Dengue fever virus	management, Surveillance	0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				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 semain	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 35	cases			es 3 dernieres tion of 3 last v		Total cumulé	l'année / distric	lémie depuis le début de ets in epidemic since the ling 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 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34	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	11					3	5	10	669						
Bénin / Benin	-	-	Décès/Deaths	0	Yes		Virus rougeoleux	Investigations are ongoing, Case Management	0	0	0	0		Glazoué, Tanguiéta, Nikki, Allada, Oussé	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
			Cas/Cases	5				Investigations are ongoing,	23	2	7	2 801		Djibo, Dori (Région du				
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	0	Yes			Case Management	0	0	0	9		Sahel)		Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0					0	0,00	0							
			Cas/Cases	7	,				11	9	8	408						
Côte d'Ivoire	-	=	Décès/Deaths	0	?			?	0	0	0	0			мон	Week 6, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing, Case Management and the	3	5	3	650						
Mali	-	-	Décès/Deaths	ND	Yes			plan of action for the response to the outbreak	0	0	0	12		Gao & Kidal	мон	Week 6, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				has approved	0,00	0,00	0,00	1,85						
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	3	4	4	3116						
Niger	_	_	Décès/Deaths	ND	Yes			Case Management and the plan of action for the	0	0	0	20		Fillingué	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				response to the outbreak has approved	0,00	0,00	0,00	0,64						
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing, Case Management and the	ND	300	219	53 507		Sokoto, Kebbi, Kaduna,				
Nigeria		-	Décès/Deaths	ND			-	plan of action for the response to the outbreak	ND	0	0	547		Zanfara,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				has approved	#VALEUR!	0,00	0,00	1,02						
			Cas/Cases	14				Investigations are ongoing,	15	21	17	1461		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime),				
Togo		=.	Décès/Deaths	0	-	-	-	Case Management and Vaccination mass	0	0	0	0		Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara),	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				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 / weel		current	Cas confi Laboratory confi	rmés par le labo rmation cases / Week 35	ratoire Semaine	Actions prises / Actions		es 3 derniere tion of 3 last		Total cumulé depuis S1	de l'année / dis	démie depuis le début tricts in epidemic since ining of the year	Int	ormations géné eneral 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 32		Semaine Week 34	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	
		Fatick. Kaffrine.	Cas/Cases	11					5	6	6	253		Dakar Nord, Dagana, Dioffior, Fatick, Foudioune, Kaffrine, Kédougou, Kébémer, Keur Massar.Mbao.				
Sénégal / Senegal		Kidira, Sokone, Sédhiou, Sokone, Tambacounda & Ziguinchor	Décès/Deaths	1	No	Yes		Investigations are ongoing, Case Management	0	0	C	2		Kidira, Makacoulibantang, Mbour, Niakhar, Nioro, Passy, Pikine, Pout,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,09					0	0	c	1		Richard Toll, Salemata, Sédhiou, Sokone, Tambacounda,				
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	ND	ND	ND	86						
Liberia	-	-	,	ND	No	No		Case Management	ND	ND	NE	0			МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	ĺ				#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00			1			

10) - Charbon/ Anthrax

	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 35	cases			es 3 dernieres tion of 3 last v		Total cumulé	l'année / district	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations génér General informati	ales	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 32		Semaine Week 34	depuis S1 Cumulative	Nombre / Number	Noms / Names	Source of	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	0	C	2						
Mali	_	=	Décès/Deaths	ND	Yes	Yes		management, Surveillance	0	0	C	0		Goundam District	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						
			Cas/Cases	ND					0	0	0	3						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	?	?			0	0	0	2		?		Week 28, 2013		
1			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	ĺ				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67			l	1	l	

11) - Diphtérie / Diphteria

Pays en épidémie	Situation de la semain	ne en cours / Situatio 35	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 35	cases			es 3 dernieres tion of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / district	émie depuis le début de ts in epidemic since the ng of the year		nformations génér General informat	rales	Observations Remarks
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected	Districts affectés		Valeur Value	Echantillons Testés Specimens	Echantillons Positifs Specimens	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 32	Semaine Week 33	Semaine Week 34	Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	l'information Source of	Date début maladie	Date de fin de l'épidémie End of outbreak	
	areas	Districts affected	Categories	value	processed	positive	Patriogen		Week 32	Week 33	Week 34				information	Date of onset	date	
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	3	C	60						
Niger	-	-	Décès/Deaths	ND	Yes	Yes		management, Surveillance	0	0	C	19			мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	31,67						
			Cas/Cases															
			Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

12) - Dracunculose/ Dracunculiasis

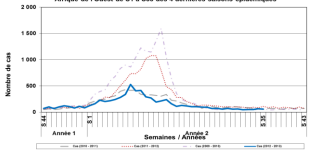
,	ise/ Dracuncullasis													
	Nombre o	de cas de Dracunci	ulose notifiés p	ar pays et	par mois de janv	ier à décembre	2013 / Numbe	r of Dracunculiasis cases	reported by	country and	month from	January to D	ecember 2013	
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012					Nomb	re de nouveaux cas	notifiés en 2013 / Number of	new cases repo	rted 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
TOTAL	7	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	4

NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

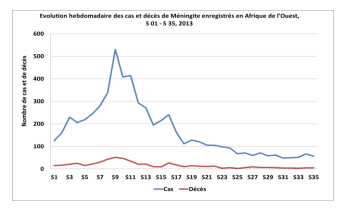
13) - Malnutrition Aïgue au Niger /

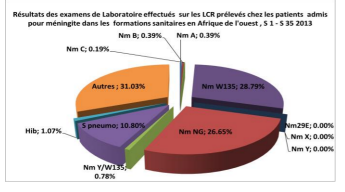
Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 34									Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013					
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total		Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère		
	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	0.00%	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	0,48%	83 287	4	0,00	81 300	524	0,64
								0,48%						
Niamey	140	0	0,00	101	0	0,00	241	0.00%	6 021	0	0,00	4 360	51	1,17
	1 437	0	0,00	755	4	0,53	2 192	4	52 970	3	0,01	32 516	228	0,70
Tahoua								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

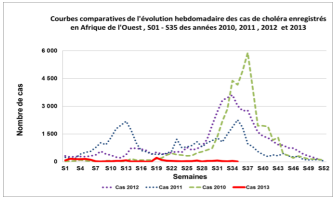


Une augmentation progressive du nombre de cas de méninaite est habituellement observée avec un nic vers la 15ème semaine. La courbe de 2012 - 2013 était sensiblement supérieure à celles des autres années de S44 à S52 et inférieure à celles des années précédentes à partir de S 52 de l'an 2012 avec un pic observé plus tôt à S9, 2013. Ce pic est supérieur à celui de 2012. Une réaression du nombre de cas a été observée de S9 à S14 suivie d'une légère auamentation du nombre de cas à S 15.

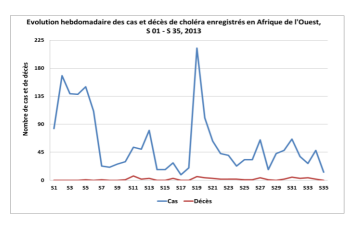




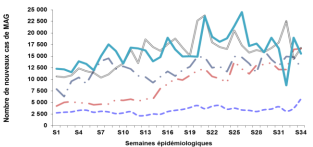
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 56,70%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 32,76%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm VIJ3 représente 28,79% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 10,80%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (26,65%) aux examens de laboratoire (Coloration au Gram, Latex).



De 51 à 57, 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 57. Le pic est hobituellement observé pendant la saison des pluies. Une évolution en dents de scie a été observée à partir de 5 27.



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.