

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 46 - 2013 (11 - 17 November 2013) Date du rapport - Date of report: 26 / 11 / 2013 ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

1) - Résumé / Summary

Cholera: According to the reports received from countries in week 46 cholera outbreak is under control in West Africa.

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	98	100	65	100	100	98	57	100	100	100	98	100	96	100
** Promptitude / Timeliness (%)	0	87	74	4	83	33	0	89	41	4	72	46	46	0	100	37	33

^{*} Proportion des rapports hebdomadaires recus à l'OMS (IST-WA) à la fin de la semaine de notification de 51 à 546 : 14 sur 17 pays ont un taux de complétude supérieur à 80%

3) - Cholera

- 1	Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 46	n of current Semai	ine / week :	Laborat	firmés par le labo tory confirmation emaine / Week 46	cases	Actions prises / Actions		les 3 dernieres tion of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	lémie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		iformations génér General informati	on	Observations
		Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts / Régions affectés Districts / Regions affected	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45	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
ĺ				Cas/Cases	18					54	37	32	460						
	Bénin	-	Cotonou, Abomey Calavi	Décès/Deaths	2	-	-	-	Investigations, Surveillance strengthening	1	1	C	6		So-Ava, Abomey-Calavy Porto-Novo & Cotonou	мон	Week 35, 2013		17 cases have been reported from Cotonou
				Létalité/CFR(%)	11,11					1,85	2,70	0,00	1,30						
				Cas/Cases	2					0	0	C	56		Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attecoubé,				
	Côte d'Ivoire	2	Aniama et Tiebissou	Décès/Deaths	0	0	0	0	Investigations, Surveillance strengthening	0	0	C	2		Koumassi-Port Bouet- Vridi, Bouaflé, Yopougon Est, Youpougon Ouest	мон	Week 1, 2013		No new case reported since week 42
				Létalité/CFR(%)	0,00					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0	3,57		Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro , Grand Bassam & Tahou				

^{**} Proportion des rapports hebdomadaires recus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à 546 : 6 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

			Cas/Cases	0				Investigations ,	0	0	0	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region),			
Ghana	_	-	Décès/Deaths	0			Vibrion cholérique	Surveillance strengthening and case management are	0	0	0	0		Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				ongoing	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00		(Greaten Region)			
			Cas/Cases	1					2	2	1	295					
Guinée / Guinea	-	Matoto (Conakry)	Décès/Deaths	0				Investigations, Surveillance strengthening,	1	0	0	28		Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	мон	Week 1, 2013	Cholera under control
			Létalité/CFR(%)	0,00				community awareness;	50,00	0,00	0,00	9,49		Mamou			
			Cas/Cases	ND					5	7	3	969					
Guinée Bissau / Guinea Bissau	=	_	Décès/Deaths	ND	-	-	=.	Investigations, Surveillance strengthening,	0	0	0	28		Bissau & Tombali	мон	Week 1, 2013	Cases are decreasing
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				community awareness;	0,00	0,00	0,00	2,89					
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	ND	ND	ND	92		Central Monrovia,			
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	=.	Surveillance strengthening and case management	ND	ND	ND	0		Paynesville & Montserrado county	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00					
Mauritanie /			Cas/Cases	0				Health education, Surveillance	0	0	0	1		Refugee Camp of		Week 1,	
Mauritania	-	-	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	#DIV/0!	-	-	-	strengthening followed by Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00		Mberra	МОН	2013	
			Cas/Cases	0					0	0	0	23					
Mali	_	_	Décès/Deaths	0	_	_	_	Case management, Health education,	0	0	0	2		Ansongo	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70				2013	
			Cas/Cases	2					3	5	4	575					
Niger		Birni Konni	Décès/Deaths	0	_	_	_	Case management training and infection control, Health education,	0	2	0	13		Niamey, Tillabéri, Téra, Duallam, Madaoua	мон	Week 1,	
	-				_	-	-	Communication in isolation field centre						Districts		2013	
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	40,00	0,00	2,26					
			Cas/Cases	ND				Case management training and infection control,	730	210	73	4220	4	Adamawa, Bauchi, Cebbi, Lagos,			
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Health education, Communication in	32	4	5	145	1	Nassarawa, Osun, Ogo, Dyo, Plateau, Sokoto,	МОН	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				isolation field centre	4,38	1,90	6,85	3,44		obe States			
			Cas/Cases	ND				Case management training	0	0	ND	376					
Sierra Leone	-	_	Décès/Deaths	ND	_	_	_	and infection control, Health education, Communication in	0	0	ND	2	Т	Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				isolation field centre	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	0,53		sonure			
			Cas/Cases	3					22	21	8	130					
Тодо		?						Case management training and infection control, Health education,					c	district 4 Lomé Commune, District des	мон	Week 35,	
1050	=	r	Décès/Deaths	1	-	-	-	Communication in isolation field centre	0	1	1	7	L	acs, Lomé, Golfe, Chauba, Vo, Tchaoudjo	IVIUN	2013	
			Létalité/CFR(%)	33,33					2,00	4,76	12,50	5,38					

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	ne en cours / Situation 46	n of current Sema	ine / week :	Cas con Laboratory confirm	firmés par le labo nation cases / Week 46	ratoire Semaine	Actions prises / Actions		les 3 dernieres ation 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 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45	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	12			1 Tested positive to	investigations, Case management, Surveillance	15	16	12	759	Cobli, Tanguiéta,					
Bénin / Benin	Tanguiéta	-	Décès/Deaths	1	12	3	Diplo + and 2 to other	strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 &	2	5	2	77	Matéri, Bembereke	Tanguiéta	мон	01 /01/13 Week 1		
			Létalité/CFR(%)	8,33			pathogenes	18	13,33	31,25	4,00	10,14						
			Cas/Cases	47				Investigations ongoing,	19	37	32	2 638						
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	5	27	6	2 Nm W, 2 Pneumo,	Case management, Surveillance strengthening	0	5	1	307	Batié, Garango	Garango	мон	01 /01/13 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	10,64					0,00	13,51	3,13	11,64						
			Cas/Cases	3					3	2	0	419						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	1	0	0	32	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	0,00					33,33	0,00	#DIV/0!	7,64						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	2	1	459		Sous-Préfecture de		01/01/2013		
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	0	0	47		Kintigna (District de Siguiri)	мон	(Week 1)		
			Létalité/CFR(%)						#DIV/0!	0,00	0,00	1						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	6	3	3	829	Tambuwal LGA	Tambuwal, Shagari				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	0	0	45	(Sokoto State), Aliero (Kebbi	(Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				2	0,00	0,00	0,00	5,43	State)					

5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 46	n of current Semai	ine / week :	Labora	firmés par le labo story confirmation emaine / Week 46	cases			des 3 dernieres ation of 3 last w		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de es in epidemic since the ng of the year		nformations génér General informati	ales	Observations Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	-	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45	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						
Cöte d'Ivoire	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	strengthening	0	0	0	0				01 /01/13 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0						
			Cas/Cases	0				Investigations, Case management, Surveillance	0	0	0	1						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	strengthening	0	0	0	0				01 /01/13 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	0	0	1						
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	0	0	0			мон	01 /01/13 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	1			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 46	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 46	cases			les 3 dernieres ition 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	ion	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 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45	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	ND				Investigations, Case	0	1	1	1178		Edo, Gombe, Nasarawa,				154 Laboratory confirmed
Nigeria	-	-	,	ND				management, Surveillance strengthening	0	0	0	34		Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA.	МОН	Week 1, 2013		cases have been reported since W1, 2013
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	0,00	0,00	2,89		Taraha State				Since W1, 2015
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	ND	137		Grand Bassa.		Week 19.		
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-		ND	ND	ND	5		Montserrado County	мон	2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	3,65		·				
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	ND	412		enema , Kailahun, Kono,				
Sierra Leone	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance	ND	ND	ND	2		Bo, Western Area, Movemba, Pulehun.	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,49		Tonkolili, Bombali				

7) - Fièvre de la Vallée du Rift / Rift Valley Fever

Pays en épidémie	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 45	n of current Sema	ine / week :	Laborat	ory confirmation maine / Week 45	cases			es 3 dernieres tion of 3 last w		Total cumulé	l'année / distric	ets in epidemic since the sing of the year		formations génér General informati	ion	
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées	Districts affectés Districts affected		Valeur Value	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine	Semaine	Semaine	depuis S1 Cumulative	Nombre / Number	Noms / Names		Date début maladie	Date de fin de l'épidémie	Observations Remarks
	Number of affected areas				Specimens processed	Specimens positive			Week 43	Week 44	Week 45	Total since W1	,	,	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
			Cas/Cases	?			IGM RVF &	Investigations, Case	0	0	1	1						
Sénégal / Senegal	-	District de Louga	Décès/Deaths	?	1	1	ARN RVF Positive	management, Surveillance	0	0	0	0		District de Louga	МОН	24/10/2013 (Week 43)		Investigation ongoing
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			Positive	strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	0,00						
			Cas/Cases															
	-	-	Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						

8) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 46	n of current Semai	ine / week :	Laborat	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 46	cases			les 3 dernieres ation of 3 last w		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year	,	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 43		Semaine Week 45	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	-		-	management, Surveillance	0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						
			Cas/Cases	?								?						Specimen positive to Rapid
Burkina Faso	_	_	Décès/Deaths	?	111	33	Positive to Dengue Rapid	Investigations ongoing				?						Diagnosis Test were sent to Institut Pasteur of Dakar
		_	Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			Test		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!						for confirmation on 18 Nov 2013

9) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semai	46			Labora S	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 46	cases			des 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations génér General informati	ion	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 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45	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	20					10	2	7	734						
Bénin / Benin	-	-	Décès/Deaths	0				Investigations, Case Management	0	0	0	0		Glazoué, Tanguiéta, Nikki, Allada, Oussé	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00			1					
		Diapaga and	Cas/Cases	84				Investigations ongoing,	64	73	94	3 177		Djibo, Dori (Région du				
Burkina Faso	-	Ouargaye Districts	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0				Case Management	0	0,00	0	0,00	ļ	Sahel)		Week 1, 2013		
			Cas/Cases	11						14		518						
Côte d'Ivoire		_	Décès/Deaths	0	?			?	0	14	0	0			мон	Week 6, 2013		
	_	-	Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
			Cas/Cases	6				Investigations, Case	2	4	5	692						
Mali			Décès/Deaths					Management and the plan of action for the response	0		0	12		Gao & Kidal	мон	Week 6, 2013		
	_	=	,					to the outbreak has approved										
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	1,73						
			Cas/Cases	5				Investigations, Case Management and the plan	5	20	8	3597						
Niger	-	-	Décès/Deaths	0				of action for the response to the outbreak has	0	0	o	24		Filingué	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				approved	0,00	0,00	0,00	0,67						
			Cas/Cases	ND				Investigation Con-	204	148	255	56 742						
								Investigations, Case Management and the plan	0					Sokoto, Kebbi, Kaduna,	мон			553 Laboratory confirmed
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND			-	of action for the response to the outbreak has	0	0	U	346]	Zanfara,	WOH	Week 1, 2013		cases have been reported since W1, 2013
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				approved	0,00	0,00	0,00	0,61						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	ND	1 537		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime),				
Togo	-	-	Décès/Deaths	ND	-		-	Management and Vaccination mass	ND	ND	ND	0		Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara),	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				campaign	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00		Oti, Cinkasse (Savane),				

10) - 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	Laborat	irmés par le labo ory confirmation maine / Week 4	n cases	Actions prises / Actions		es 3 derniere tion of 3 last	weeks	Total cumulé depuis S1	de l'année / dis	démie depuis le début tricts in epidemic since ning of the year		ormations géné ieneral 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 43			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					2	14	8	339		Bakel, Dakar Nord, Dagana, flor, Fatick, Foudioune, Kaffrine, Kédougou, Kébémer, Keur Massar, Koumpentoum.				
Sénégal / Senegal	-	Keur Massar, Koumpentoum, Passy	Décès/Deaths	0	No			Investigations, Case Management	0	0	0	2		Khombole, Mbao, Kidira, Mbour, Nioro, Makacoulibantang, Niakhar, Passy, Pikine,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	0	1		Pout, Richard Toll, Gossas, Salemata, Saint Louis, Sédhiou, Sokone, Tambacounda, Diamniadio				
Ghana			Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	4			мон	Week 1, 2013		
Gnana	=	=	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				Management	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	25,00			WOH	Week 1, 2013		
			Cas/Cases	ND					ND	ND	ND	86						
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND				Investigations, Case Management	ND	ND					мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00			l		l	

11) - Charbon/ Anthrax

	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 46	n of current Semai	ine / week :	Labora	firmés par le labo tory confirmation emaine / Week 46	cases			les 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		rformations génér General informati	ales	Observations Remarks
Pays en épidémie 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 43		Semaine Week 45	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	13						
Mali	-	-	Décès/Deaths	0				management, Surveillance	0	0	0	1		Goundam District	мон	Week 1, 2013		No new case during week 43
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	7,69	-'					
			Cas/Cases	ND					0	0	0	3				Week 28.		
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	?	?			0	0	0	2		?		Week 28, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67				1		

12) - Diphtérie / Diphteria

Pays	en épidémie	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 46	n of current Semai	ne / week :	Labora Si	irmés par le labor tory confirmation emaine / Week 46	cases	Actions prises / Actions		les 3 dernieres ation of 3 last w	reeks	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	ales on	Observations Remarks
Outbe	eak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected	Districts affectés	_	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens	Echantillons Positifs Specimens	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 43			Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	l'information Source of information	maladie	Date de fin de l'épidémie End of outbreak	
		areas				processed	positive									illioilliation	Date of offset	date	
				Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	69						
Nige	r	-	-	Décès/Deaths	0				management, Surveillance	0	0	0	22			МОН	Week 1, 2013		
				Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	31,88						
				Cas/Cases															
				Décès/Deaths									1			l			
				Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!							

13) - Dracunculose/ Dracunculiasis

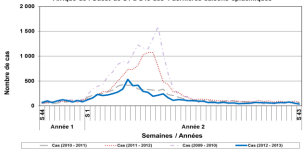
Nombre de cas de Dracunculose notifiés par pays et par mois de janvier à décembre 2013 / Number of Dracunculiasis cases reported by country and month from January to December 2013														
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported in 2013												
	Cas cumulés / Cumulative cases	Janvier / January		Mars / March	Avril / April	Mai / May	Juin / June	Juillet / July	Août / August	Septembre / September		Novembre / November	Décembre / December	Cas cumulés / Cumulative cases
Ghana	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Nigeria	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Mali	4	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	2		9
Togo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Niger	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Burkina Faso	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Côte d'Ivoire	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Bénin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
Mauritanie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0
TOTAL	7	0	0	0	0	3	1	0	0	1	2	2	0	9

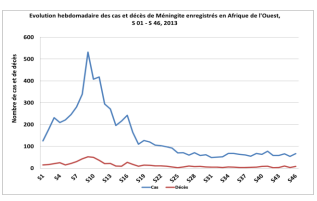
NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

14) - Malnutrition Aïgue au Niger /

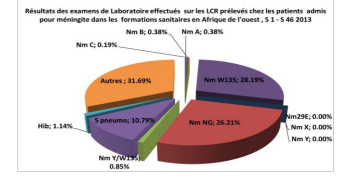
Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 46											Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013							
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total		Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère						
	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	80	0	0,00	50	0	0,00	130	0	7008	0	00,00	3839	31	0,8				
								0,00%										
Diffa	347	0	0,00	124	0	0,00	471	0	20 149	2	2 0,01	7 396	18	0,24				
								0,00%										
Dosso	566	0	0,00	377	0	0,00	943	0	42 681	· c	0,00	17 343	9	0,05				
								0,00%										
Maradi	2 610	0	0.00	2 397	30	1,25	5 007	30	115 908	4	0.00	113 503	797	0,70				
								0,60%										
Niamey	155	0	0,00	136	1	0,74	291	1	8 413	413 1	0,01	6 143	73	1.19				
								0,34%										
Tahoua	1 549	0	0,00	1 184	2	0,17	2 733	2	77 825	5 14	4 0.02	54 052	466	0.				
Tanoua								0,07%										
Tillabéri	4 624	0	0.00	1 541	1 541 1	0,06	6 165	1	70 472	172	0.01	31 792	-	0,1				
Imaberr			0,00					0,02%						****				
Zinder	3 364	0	0,00	2 318	16	0,69	5 682	16	157 422	7 422 1	0,00	114 363	685	0.60				
zinuei								0,28%										
Niger	13 295	5 0	0,00	8 127	50	0,62	21 422	50	499 878	28	0	348 431	2 130	0,61				
								0,23%										

Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S43 des 4 dernières saisons épidémiques

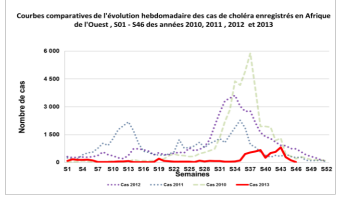




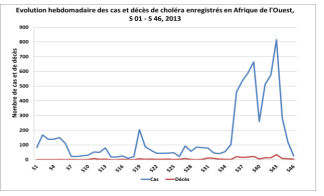
Une augmentation progressive du nombre de cas de méningite est habituellement observée avec un pic vers la 15ème semaine. La courbe de 2012 - 2013 était sensiblement supérieure à celles des autres années de 544 à 552 et inférieure à celles des années précédentes à partir de 5 52 de l'an 2012 avec un pic observé plus tôt a 69, 2013. Ce pic est supérieur à celui de 2012. Une légère augmentation du nombre de cas a été observée à partir de 53 a



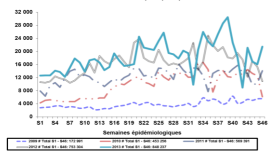
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 52,22%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 31,67%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W133 représente 28,19% des pathogènes isolés suivi du Pneumocaque avec 10,79%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (5,21%) 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 habituellement observé pendant la saison des pluies. Une évolution en dents de scie a été observée à partir de 52.7 avec une ougmentation à 35 (Enregistrement d'un nouveau foyer). Une tendance a la baisse est observée à partir de 543.



Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger de S01 à S46 des années 2009, 2010, 2011, 2012 et 2013



Nombre de nouveaux cas de MAG

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