

# 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 36 - 2013 (02 - 08 September 2013) Date du rapport - Date of report: 17 / 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 Mali 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	97	100	97	100	86	94	100	97	72	100	100	94	94	100	94	97
** Promptitude / Timeliness (%)	0	89	78	6	81	42	0	86	33	6	69	42	56	0	100	44	22

<sup>\*</sup> Proportion des rapports hebdomadaires reçus à l'OMS (IST-WA) à la fin de la semaine de notification de S1 à S36 : 15 sur 17 pays ont un taux de complétude supérieur à 80%

\*\* Proportion des rapports hebdomadaires reçus à temps à l'OMS (IST-WA) de S1 à S36 : 6 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

### 3) - Cholera

touchest Number of affectes Number of affected arrays  Categories Valeur  Testés Positifs Specimens processed  Valeur  Specimens Specimens positive Pathogen Positifs Week 33  Week 35  Specimens positive Week 35  Semaine Week 35  Momber / Number Noms / Names Noms / Names Alagengroup, Againe Pathogen Pathogen Adate  Câte d'voire  Câte d'voire  Décès/Deaths  O  O  O  O  Surveillance strengthening  O  O  O  O  Veek 13  Momber / Number Noms / Names Nombre / Number Nom / Names Nombre / Number Nom / Names Nom / Names Nom / Number Nom / Names Nom / Number Nom / Names Nom / Number Nom / Number Nom / Names Nom / Number Nom / Numbe	Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la sema	ine en cours / Situatio :36	in of current Sema	ine / week	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 36	cases	Actions prises / Actions		es 3 dernieres tion 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	on	Observations
Cas/Cases 0 1 1 0 0 45 Bengerville, Abbob Est, Abengourou, Adjumé Plateau Attecoubé, Koumass-Port Bouet-Viride, Boueth Out O 0 Investigations are ongoing, Surveillance strengthening 0 0 0 2 Viride, Bouatle, Yopougon Est, Yopougon Stst, Yopougon Ouest Viride, Bouatle, Yopougon Stst, Yopougon Ouest Over Out O O O O O O O O O O O O O O O O O O		touchées Number of affected	affectés Districts / Regions			Testés Specimens	Positifs Specimens		taken				Total since W1			l'information Source of	maladie	l'épidémie End of outbreak	Remarks
Songon, Uvvo, sangon,   Létainé/CFR(%)   BDN/O!   BDN/O!   BDN/O!   4.44   Danan-F. Oulepleu,	Côte d'Ivoire	-	-	Décès/Deaths	0 0 #DIV/0!	0	0			0,00	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	2		Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjamé Plateau Attecoubé, Koumassi-Port Bouet- Vrild, Bouaflé, Yopougon Est, Youpougon Ouest Songon, Divo, Bangolo,	мон	Week 1, 2013		

																-	
			Cas/Cases	ND			Vibrion	Investigations , Surveillance strengthening	0		ND	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region),			
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	2	2	cholérique	and case management are ongoing	0	0	ND	0		Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				ongoing	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	0,00		(Greaten Region)			
			Cas/Cases	21					15	17	7	235					
Guinée / Guinea	-	Boffa, Coyah & Dubreka	Décès/Deaths	0	YES	2	Vibrion cholérique	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	4	2	0	22		Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	0,00					26,67	11,76	0,00	9,36					
			Cas/Cases	ND					13	9	4	800					
Guinée Bissau / Guinea Bissau	_	_	Décès/Deaths	ND	_	_	_	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening,	0	0	0	22		Bissau & Tombali	мон	Week 1, 2013	
Guinea bissau			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				community awareness;	0,00	0,00	0,00	2,75	ļ			2015	
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	ND	ND	ND	92					
Liberia	_	_	Décès/Deaths	ND	_	_	_	Surveillance strengthening and case management are	ND	ND		0		Central Monrovia, Paynesville &	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				ongoing	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00		Montserrado county			
			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	
Muuntumu			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				by Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00				2013	
			Cas/Cases	0				Case management,	0	0	0	23					
Mali	_	-	Décès/Deaths	0				Health education,	0	0	0	2		Ansongo	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				Investigations	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70					
			Cas/Cases	ND			art. c	Case management	8	10	ND	445					
Niger	-	-	Décès/Deaths	ND	Yes	1	Vibrio cholérique OGAWA isolé	training and infection control, Health education,	0	0	ND	10	Ou	iamey, Tillabéri, Téra, uallam, Madaoua istricts	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!			à Madaoua	Communication in isolation field centre	0,00	0,00	#VALEUR!	2,25					
			Cas/Cases	ND				Case management training and infection	0	22	ND	273					
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	control, Health	0	0	ND	19	Ва	auchi, Osun	мон	Week 1, 2013	
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				education, Communication in	#DIV/0!	0,00	#VALEUR!	6,96					
			Cas/Cases	ND				Case management	0	1	ND	372					
Sierra Leone		_	Décès/Deaths	ND	_	_	_	training and infection control, Health	0	0	ND	2		enema, Pujehun, onkolili, Kambia, Bo,	мон	Week 1,	
	-	_	Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	=	_	_	education, Communication in isolation field centre	#DIV/0!	0,00	#VALEUR!	0,54		onthe		2013	

# 4) - Meningite / Meningitis (Ne considérez que les districts ou localités ayant franchi le seuil d'alerte ou épidémique / Take only districts or Areas which reached alert or epidemic thresholds)

Pays en épidémie	Situation de la semai	ne en cours / Situatio	n of current Semai	na / waak ·		firmés par le labo			Situatin	les 3 dernieres	remainer			mie ou en alerte depuis le	In	formations génér	ales	Observations
Outbeak Countries	Situation de la seman	36	ii oi caireit semai	ne, week.	Laboratory confirm	/ Week 36	Semaine			tion of 3 last v		Total cumulé depuis S1		districts in epidemic or in the biginning of the year		General informati		Remarks
			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	
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Patnogen		Week 33	Week 34	Week 35		District in alert	Districts in epidemic	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
			Cas/Cases	ND				investigations, Case management, Surveillance	10	14	18	617						
Bénin Benin	-	-	Décès/Deaths	ND				strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 &	1	1	2	61	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	мон	23 /01/12 Week 4		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				18	10,00	7,14	4,00	9,89						
l.			Cas/Cases	27					12	21	28	2 342						
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	2	-	-	-	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	1	2	1	277	Batié, Garango	Garango	мон	23 /01/12 Week 4 .		
ļ			Létalité/CFR(%)	7,41					8,33	9,52	3,57	11,83						
			Cas/Cases	ND					3	3	ND	383						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	ND	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	#VALEUR!	7,05						
			Cas/Cases	0				Investigations Care	0	2	4	444		Sous-Préfecture de				
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveilland strengthening	0	1	1	47		Kintigna (District de Siguiri)	мон	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	50,00	25,00	10,59		,				
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	7	4	ND	790	Tambuwal LGA	Tambuwal, Shagari				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	0	1	ND	42	(Sokoto State), Aliero (Kebbi State)	(Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	МОН	01/01/2013 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	25,00	#VALEUR!	5,32						

### 5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semain	ne en cours / Situatio 36	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor tory confirmation emaine / Week 36	cases			les 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		formations 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 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						
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	ND	1						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	strengthening	0	0	ND	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	0						
			Cas/Cases	0				Investigations, Case	0	0	0	1						
Guinée / Guinea	-	-	Décès/Deaths	0	-	-	-	management, Surveillance	0	0	0	0			МОН			
İ			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 36	n of current Semai	ine / week :	Cas cont Laboratory confirm	firmés par le labor ation cases / Week 36	ratoire Semaine			les 3 dernieres ation of 3 last w		Total cumulé depuis S1	l'année / distric	lémie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations 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 33		Semaine Week 35	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	65	0	ND	1111		Edo, Gombe, Nasarawa,				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance strengthening	1	0	ND	33		Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA,	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	1,54	#DIV/0!	#VALEUR!	2,97		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	Week 19, 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, Moyemba, Pujehun,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,49		Tonkolili, Bombali				

#### 7) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la semain	e en cours / Situatio 36	n of current Semai	ne / week :	Cas con Laboratory confirm	firmés par le labor nation cases / Week 36	ratoire Semaine			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 informat		Observations
	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 33		Semaine Week 35	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 semai	ne en cours / Situatio 36	n of current Semai	ne / week :	Laborat	firmés par le labo tory confirmation emaine / Week 36	cases			des 3 dernieres ation of 3 last 1		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	_	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35	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	
			,	ND			Virus	Investigations are ongoing,	5	10	11	669		Glazoué, Tanguiéta,				
Bénin / Benin	-	-	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	ND #VALEUR!	Yes		rougeoleux	Case Management	0,00	0,00	0,00	0,00		Nikki, Allada, Oussé	МОН	Week 1, 2013		
			Cas/Cases	2					2	7	5	2 779						
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	0	Yes			Investigations are ongoing, Case Management	0	C	a	9		Djibo, Dori (Région du Sahel)		Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%) Cas/Cases	0					0	0,00	0	0,32						
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	4				Investigations are ongoing, Case Management and the	5	3	3	657						
Mali	-	-	Décès/Deaths	0	Yes			plan of action for the response to the outbreak	0	C	0	12		Gao & Kidal	мон	Week 6, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00				has approved	0,00	0,00	0,00	1,83						
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	3	4	4	3116						
Niger	-	-	Décès/Deaths	ND	Yes			Case Management and the plan of action for the response to the outbreak	0	C	a	20		Filingué	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				has approved	0,00	0,00	0,00	0,64						
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	300	219	ND	53 507						
Nigeria		-	Décès/Deaths	ND			-	Case Management and the plan of action for the response to the outbreak	0	c	ND	547		Sokoto, Kebbi, Kaduna, Zanfara,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				has approved	0,00	0,00	#VALEUR!	1,02	1					
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	21	17	14	1461		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime),				
Togo		-	Décès/Deaths	ND	-	-	-	Case Management and Vaccination mass	0	C	a	0		Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara),	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				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 / wee		current	Cas confi Laboratory confi	rmés par le labo rmation cases / Week 36	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 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 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35	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	2					6	6	11	255		Dakar Nord, Dagana, Dioffior, Fatick, Foudioune, Kaffrine, Kédougou, Kébémer, Keur Massar Mbao.				
Sénégal / Senegal	-	Kidira	Décès/Deaths	0	No	Yes		Investigations are ongoing, Case Management	0	0	1	2		Kidira, Makacoulibantang, Mbour, Niakhar, Nioro, Passy, Pikine, Pout,	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	9	1		Richard Toll, Salemata, Sédhiou, Sokone, Tambacounda,				
			Cas/Cases	ND				Investigations are ongoing,	ND	ND	ND	86						
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	No	No		Case Management	ND	ND	ND	0			мон	Week 1, 2013		
1			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	1				#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00			ĺ			

### 10) - Charbon/ Anthrax

	Situation de la semain	ne en cours / Situation 36	n of current Semai	ne / week :	Labora	irmés par le labor cory confirmation emaine / Week 36	cases			es 3 dernieres tion of 3 last w		Total cumulé	l'année / distric	émie depuis le début de es in epidemic since the ng of the year		formations généra 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 33		Semaine	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	0				Investigations, Case	0	0	0	2						
Mali	-	-	Décès/Deaths	0	Yes	Yes		management, Surveillance	0	0	0	0		Goundam District	МОН	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00	-					
			Cas/Cases	ND					0	0	ND	3						
Ghana	-	-	Décès/Deaths	ND	?	?			0	0	ND	2		?		Week 28, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	67						

### 11) - Diphtérie / Diphteria

Pays en épidémie	Situation de la semai	ne en cours / Situatio 36	n of current Semai	ne / week :	Labora	firmés par le labor story confirmation emaine / Week 36	cases			des 3 dernieres ation of 3 last v	weeks	Total cumulé depuis S1	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		nformations génér 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	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 33	Semaine Week 34		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	
Niger	-	=	,	ND ND	Yes	Yes		Investigations, Case management, Surveillance strengthening		0	ND ND	60 19			мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)  Cas/Cases  Décès/Deaths  Létalité/CFR(%)						0,00	#DIV/0!	#DIV/01	31,67						

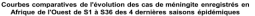
#### 12) - Dracunculose/ Dracunculiasis

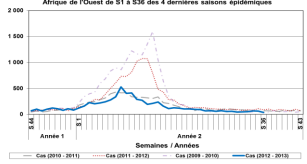
	Nombre o	de cas de Dracunci	ulose notifiés p	ar pays et	par mois de janv	ier à décembre	2013 / Numbe	r of Dracunculiasis cases	reported by	country and	month from	January to D	ecember 2013	
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012					Nomb	re de nouveaux ca	notifiés en 2013 / Number of	new cases repo	rted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

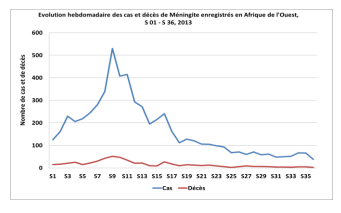
	Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 34										Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013					
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total		Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère				
	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		
Diffa	421		0.00	160	-	0.63	581	1,15%	13 073	0	0,00	4 520	10	0,22		
Dilla	421		0,00	100		0,03		0,17%								
Dosso	586	0	0,00	224	0	0,00	810	0	27 091	0	0,00	10 412	4	0,04		
								0,00%								
Maradi	2 754	0	0,00	2 842	27	0,95	5 596	27	83 287	4	0,00	81 300	524	0,64		
								0,48%								
Niamey	140	0 0	0,00	101	0	0,00	241	0	6 021	0	0,00	0,00 4 360	51	1,17		
-								0,00%								
Tahoua	1 437	(	0,00	755	4	0,53	2 192	4	52 970	3	0,01	32 516	228	0,70		
								0,18%								
Tillabéri	1 155	0	0,00	468	0	0,00	1 623	0.00%	48 563	6	0,01	21 436	30	0,14		
								0,00%		-						
Zinder	0	0	#DIV/0!	4 309	33	0,77	4 309	0,77%	90 483	3	0,00	67 222	298	0,44		
Niger	6 604	0	0,00	8 922	67	0,75	15 526	(7	326 581	16	0	224 379	1 159	0,52		
								0.43%								

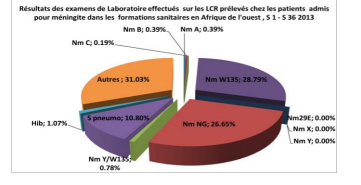




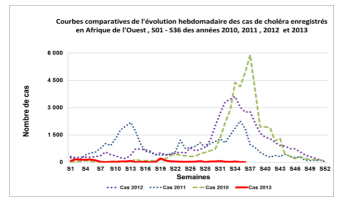
Nombre de cas

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 auamentation du nombre de cas à S 15.

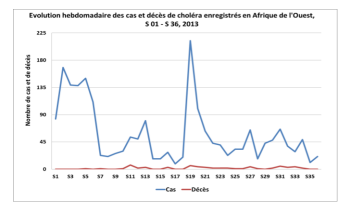




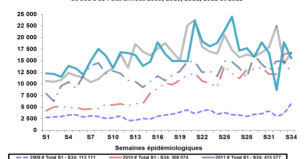
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 55,70%. Le toux de positivité aux tests utilisés est de 32,76%. L'anolyse des résultats des examens de laboratoire montre que le NM W135 représente 28,79% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 10,80%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé LEG,65%) aux examens de laboratoire (Coloration au Gram, Latex).



De S1 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 S7. Le pic est habituellement 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



2013 # Total S1 - S34: 550 960

Nombre de nouveaux cas de MAG

2012 # Total S1 - S34: 536 770

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