

ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week :36				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 36			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts / Régions affectés Districts / Regions affected	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Côte d'Ivoire	—	—	Cas/Cases	0	0	0	0	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening	1	0	0	45	Anyama, Cocody Bengerville, Abobo Est, Abengourou, Adjame Plateau Attécoubé, Koumassi-Port Bouet- Vridi, Bouafé, Yopougon Est, Yopougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro, Grand Bassam & Togo	MOH	Week 1, 2013			
	Décès/Deaths	0	0	0					0	0	0							
	Létalité/CFR(%)	#DIV/0!							0,00	#DIV/0!	#DIV/0!	4,44						

Ghana	—	—	Cas/Cases	ND	2	2	Vibron cholérique	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	0	0	ND	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region), Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro (Greateen Region)	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND								0
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!								0,00
Guinée / Guinea	—	Boffa, Coyah & Dubreka	Cas/Cases	21	YES	2	Vibron cholérique	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	15	17	7	235		Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					4	2	0	22							
			Létalité/CFR(%)	0,00					26,67	11,76	0,00	9,36							
Guinée Bissau / Guinea Bissau	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Investigations are ongoing, Surveillance strengthening, community awareness;	13	9	4	800		Bissau & Tombali	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	22							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	2,75							
Liberia	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	ND	ND	ND	92		Central Monrovia, Paynesville & Montserrado county	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	ND	0							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	0,00							
Mauritanie / Mauritania	—	—	Cas/Cases	0	—	—	—	Health education, Surveillance strengthening followed by Investigations	0	0	0	1		Refugee Camp of Mberra	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0								
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00							
Mali	—	—	Cas/Cases	0				Case management, Health education, Investigations	0	0	0	23		Ansongo	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0					0	0	0	2							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	8,70							
Niger	—	—	Cas/Cases	ND	Yes	1	Vibrio cholérique OGAWA isolé à Madaoua	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	8	10	ND	445		Niamey, Tillabéri, Téra, Ouallam, Madaoua Districts	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	10							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	#VALEUR!	2,25							
Nigeria	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Case management training and infection control, Health education, Communication in	0	22	ND	273		Bauchi, Osun	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	19							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	0,00	#VALEUR!	6,96							
Sierra Leone	—	—	Cas/Cases	ND	—	—	—	Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	0	1	ND	372		Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	2							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	0,00	#VALEUR!	0,54							

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

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36				Ces confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 36			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	Districts en épidémie ou en alerte depuis le début de l'année / districts in epidemic or in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General Information			Observations Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories	Valeur	Echantillons Testés	Echantillons Positifs	Pathogène		Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35		District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source de l'information	Date début maladie	Date de fin de l'épidémie	
			Categories	Value	Specimens processed	Specimens positive	Pathogen								Source of information	Date of onset	End of outbreak date	
Bénin Benin	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 & 18	10	14	18	617	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	MOH	23 /01/12 Week 4		
			Décès/Deaths	ND					1	1	2	61						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					10,00	7,14	4,00	9,89						
Burkina Faso	-	-	Cas/Cases	27	-	-	-	Investigations ongoing. Case management, Surveillance strengthening	12	21	28	2 342	Batié, Garango	Garango	MOH	23 /01/12 Week 4 .		
			Décès/Deaths	2					1	2	1	277						
			Létalité/CFR(%)	7,41					8,33	9,52	3,57	11,83						
Ghana	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	3	3	ND	383	East Maprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	MOH	01/01/2013 (Week 1)		
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	27						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	#VALEUR!	7,05						
Guinée / Guinea	-	-	Cas/Cases	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	2	4	444	Sous-Préfecture de Kintigna (District de Siguirir)	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	0					0	1	1	47						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	50,00	25,00	10,59						
Nigeria	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	7	4	ND	790	Tambuwal LGA (Sokoto State), Allero (Kebbi State)	Tambuwal, Shagari (Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	MOH	01/01/2013 (Week 1)		
			Décès/Deaths	ND					0	1	ND	42						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	25,00	#VALEUR!	5,32						

5) - Fieyre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 36			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Côte d'Ivoire	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%) #DIV/0!	0 0 –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	1 0 0						
Ghana	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%) #VALEUR!	ND ND –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	ND ND #VALEUR!	1 0 0						
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%) #DIV/0!	0 0 –	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	1 0 0,00			MOH			

6) - Fieyre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie					Cas confirmés par le laboratoire			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines			Total cumulé depuis S1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales			Observations	
Outbreak Countries					Laboratory confirmation cases				Situation of 3 last weeks				Cumulative Total since W1	Source de l'information		Date début maladie	Date de fin de l'épidémie		Remarks
Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36					Semaine				Semaine	Semaine	Semaine			Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information	Date of onset		
Nombre de localités touchées					Echantillons Testés			Pathogène	Week 33	Week 34	Week 35	Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	Remarks	
Districts affected					Echantillons Positifs				Week 33	Week 34	Week 35								
Categories					Specimens processed			Pathogen	Week 33	Week 34	Week 35	Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	Remarks	
Value					Specimens positive				Week 33	Week 34	Week 35								
Number of affected areas					Specimens processed			Pathogen	Week 33	Week 34	Week 35	Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source of information	Date of onset	End of outbreak date	Remarks	
									Week 33	Week 34	Week 35								
Nigeria	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	65	0	ND	1111	Bauchi, Benue, Ebonyi, Edo, Gombe, Nasarawa, Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA, Taraba State	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	ND					1	0	ND	33							
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					1,54	#DIV/0!	#VALUE!	2,97							
Liberia	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND	ND	ND	137	Grand Bassa, Montserrado County	MOH	Week 19, 2013				
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	5								
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#VALUE!	#VALUE!	3,65								
Sierra Leone	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND	ND	ND	412	enema , Kailahun, Kono, Bo, Western Area, Moyemba, Pujehun, Tonkolili, Bombali	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	ND					ND	ND	2								
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#VALUE!	#VALUE!	0,49								

7) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 36				Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks				Total cumulé depuis S1		Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations 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 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			
Cape Verde / Cap Vert	-	-	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #VALEUR	ND			Dengue fever virus	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0	0 0	0 0	2 0								
	-	-	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #DIV/0!																	

8) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 36			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Bénin / Benin	–	–	Cas/Cases	ND	Yes		Virus rougeoleux	Investigations are ongoing, Case Management	5	10	11	669		Glazoué, Tanguéta, Nikki, Allada, Oussé	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	0,00						
Burkina Faso	–	–	Cas/Cases	2	Yes			Investigations are ongoing, Case Management	2	7	5	2 779		Djibo, Dori (Région du Sahel)		Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0	9						
			Létalité/CFR(%)	0					0	0,00	0	0,32						
Côte d'Ivoire	–	–	Cas/Cases	8	?		?		9	8	7	416			MOH	Week 6, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00						
Mali	–	–	Cas/Cases	4	Yes			Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	5	3	3	657		Gao & Kidal	MOH	Week 6, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0	12						
			Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	1,83							
Niger	–	–	Cas/Cases	ND	Yes			Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	3	4	4	3116		Filingué	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	20						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	0,64						
Nigeria		–	Cas/Cases	ND			–	Investigations are ongoing, Case Management and the plan of action for the response to the outbreak has approved	300	219	ND	53 507		Sokoto, Kebbi, Kaduna, Zanfara,	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	547						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	#VALEUR!	1,02						
Togo		–	Cas/Cases	ND	–	–	–	Investigations are ongoing, Case Management and Vaccination mass campaign	21	17	14	1461		Districts 3 & 5 Lomé, Golfe (Maritime), Tchaoudjo (Centrale), Bassar, Dankpen (Kara), Oti, Cinkasse (Savane),	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	0,00	0,00						

	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 36				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 36			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1 Cumulative Total since W1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks
Pays en épidémie Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Catégories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		Semaine Week 33	Semaine Week 34	Semaine Week 35		Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Mali	—	—	Cas/Cases	0	Yes	Yes		Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	2		Goundam District	MOH	Week 1, 2013		
			Décès/Deaths	0					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00						
Ghana	—	—	Cas/Cases	ND	?	?			0	0	ND	3		?		Week 28, 2013		
			Décès/Deaths	ND					0	0	ND	2						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	67						

Pays en épidémie Outbreak Countries	Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases							Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1	Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations Remarks	
	Semaine / Week 36								Semaine	Semaine	Semaine		Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source of information	Date début maladie Date of onset		Date de fin de l'épidémie End of outbreak date
	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Positifs Positives Specimens positive	Pathogène Pathogen		Week 33	Week 34	Week 35								
Niger	–	–	Cas/Cases	ND	Yes	Yes	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	3	0	ND	60			MOH	Week 1, 2013				
			Deaths/Deaths	ND				0	0	ND	19								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR1				0,00	#DIV/0!	#VALEUR1	31,67								
			Cas/Cases																
			Deaths/Deaths																
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!									

12) - Dracunculose/ Dracunculiasis

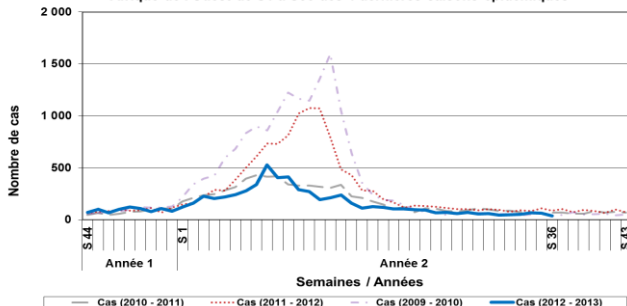
Nombre de cas de Dracunculose notifiés par pays et par mois de janvier à décembre 2013 / Number of Dracunculiasis cases reported by country and month from January to December 2013														
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported in 2013												
	Cas cumulés / Cumulative cases	Janvier / January	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 Aigue au Niger /

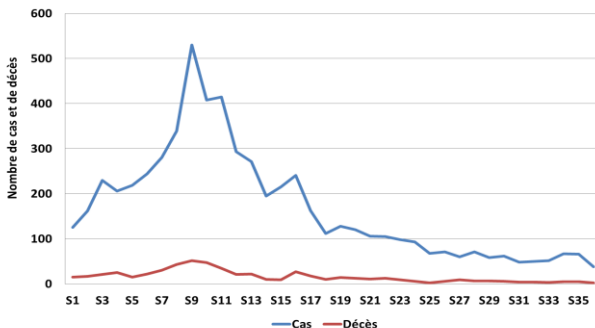
Situation de la semaine en cours / Situation of current, Semaine / week : 34										Situation cumulée dans le Pays en 2013 / Cumulative situation in the Country in 2013					
Régions	Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère			Total			Malnutrition Aigüe modérée			Malnutrition aigüe Sévère		
	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	1,15%	5093	0	0,00	2613	14	0,54
Diffa	421	0	0,00	160	1	0,63	581	1	0,17%	13 073	0	0,00	4 520	10	0,22
Dosso	586	0	0,00	224	0	0,00	810	0	0,00%	27 091	0	0,00	10 412	4	0,04
Maradi	2 754	0	0,00	2 842	27	0,95	5 596	27	0,48%	83 287	4	0,00	81 300	534	0,64
Niamey	140	0	0,00	101	0	0,00	241	0	0,00%	6 021	0	0,00	4 360	51	1,17
Tahoua	1 437	0	0,00	755	4	0,53	2 192	4	0,18%	52 970	3	0,01	32 516	228	0,70
Tillabéri	1 135	0	0,00	468	0	0,00	1 623	0	0,00%	48 563	6	0,01	21 436	30	0,14
Zinder	0	0	#DIV/0!	4 309	33	0,77	4 309	33	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	67	0,43%	326 581	16	0	224 379	1 159	0,52

Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S36 des 4 dernières saisons épidémiques

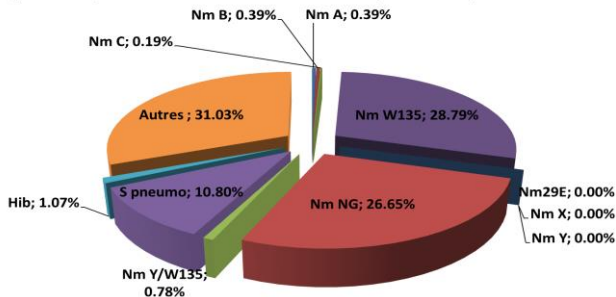


Une augmentation progressive du nombre de cas de méningite est habituellement observée avec un pic vers la 15ème semaine. La courbe de 2012 - 2013 était sensiblement supérieure à celles des autres années de S44 à S52 et inférieure à celles des années précédentes à partir de S 52 de l'an 2012 avec un 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.

Evolution hebdomadaire des cas et décès de Méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest, S 01 - S 36, 2013

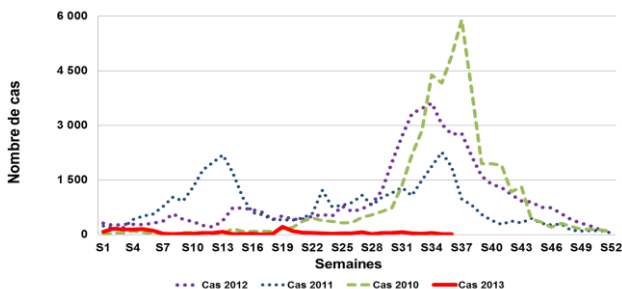


Résultats des examens de Laboratoire effectués sur les LCR prélevés chez les patients admis pour méningite dans les formations sanitaires en Afrique de l'ouest, S 1 - S 36 2013



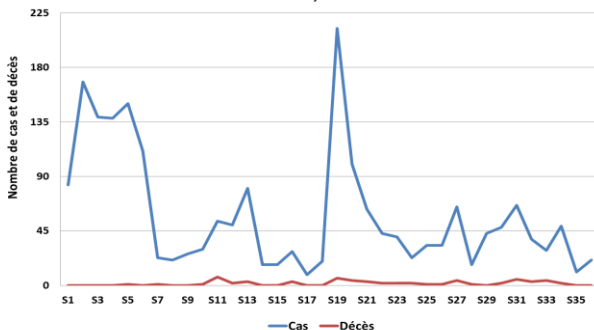
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 55,70%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 32,76%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W135 représente 28,79% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 10,80%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (26,65%) aux examens de laboratoire (Coloration au Gram, Latex).

Courbes comparatives de l'évolution hebdomadaire des cas de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest, S01 - S36 des années 2010, 2011, 2012 et 2013

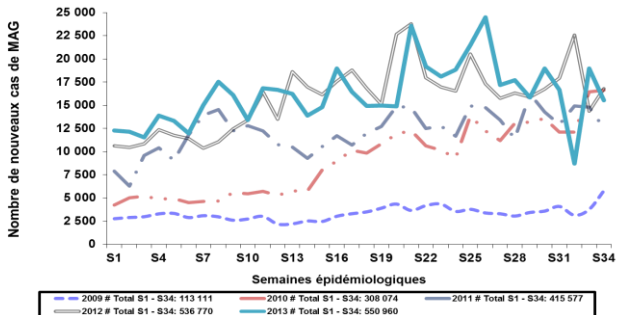


De S1 à S7, la courbe évolutive des cas de choléra de 2013 était supérieure à celle de 2010 et inférieure à celles de 2011 et 2012. Elle était inférieure aux courbes des années précédentes à partir de S7. Le pic est habituellement observé pendant la saison des pluies. Une évolution en dents de scie a été observée à partir de S27.

Evolution hebdomadaire des cas et décès de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest, S 01 - S 36, 2013



**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.