

ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 46			Situatun 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	
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts / Régions affectés Districts / Regions	Catégories 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 W3	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
Bénin	—	Cotonou, Abomey Calavi	Cas/Cases	18	—	—	—	Investigations, Surveillance strengthening	54	37	32	460		So-Ava, Abomey-Calavy Porto-Novo & Cotonou	MOH	Week 35, 2013		17 cases have been reported from Cotonou
			Décès/Deaths	2					1	1	0	6						
			Létalité CFR(%)	11.11					1,85	2,70	0,00	1,30						
Côte d'Ivoire	2	Anlama et Tiebissou	Cas/Cases	2	0	0	0	Investigations, Surveillance strengthening	0	0	0	56		Ahiyama, Cocody Bengerville, Aboho Est, Abengourou, Adjame Plateau Attecoubé, Koumassi-Port Bouet-Vridi, Bouafle, Yopougon Est, Yopougon Ouest Songon, Divo, Bangolo, Danané, Toulepleu, Sanpedro , Grand Bassam, Tchaoudo	MOH	Week 1, 2013		No new case reported since week 42
			Décès/Deaths	0					0	0	0	2						
			Létalité CFR(%)	0,00					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	3,57						

Ghana	-	-	Cas/Cases	0			Vibron cholérique	Investigations , Surveillance strengthening and case management are ongoing	0	0	0	0	32		Obuasi Municipality (Ashanti Region), Kwawu East (Eastern Region), Accra Metro (Greateen Region)	MOH	Week 1, 2013			
			Décès/Deaths	0				0	0	0	0									
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0,00									
Guinée / Guinea	-	Matoto (Conakry)	Cas/Cases	1				Investigations, Surveillance strengthening, community awareness;	2	2	1	295		Conakry, Boffa, Fria, Coyah, Forecariah, Mamou	MOH	Week 1, 2013			Cholera under control	
			Décès/Deaths	0				1	0	0	28									
			Létalité/CFR(%)	0,00				50,00	0,00	0,00	9,49									
Guinée Bissau / Guinea Bissau	-	-	Cas/Cases	ND				Investigations, Surveillance strengthening, community awareness;	5	7	3	969		Bissau / Tombali	MOH	Week 1, 2013			Cases are decreasing	
			Décès/Deaths	ND				0	0	0	28									
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				0,00	0,00	0,00	2,89									
Liberia	-	-	Cas/Cases	ND				Investigations , Surveillance strengthening and case management	ND	ND	ND	92		Central Monrovia, Paynesville & Montserrado county	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	ND				ND	ND	0										
			Létalité/CFR(%)	#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!	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	2										
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	8,70										
Niger	-	Birni Konni	Cas/Cases	2				Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	3	5	4	575		Niamey, Tillabéri, Téra, Ouallam, Madaoua Districts	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	0				0	2	0	13									
			Létalité/CFR(%)	0,00				0,00	40,00	0,00	2,26									
Nigeria	-	-	Cas/Cases	ND				Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	730	210	73	4220		Adamawa, Bauchi, Kebbi, Lagos, Nassarawa, Osun, Ogo, Oyo, Plateau, Sokoto, Yobe States	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	ND				32	4	5	145									
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				4,38	1,90	6,85	3,44									
Sierra Leone	-	-	Cas/Cases	ND				Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	0	0	ND	376		Kenema, Pujehun, Tonkolili, Kambia, Bo, Bonthe	MOH	Week 1, 2013				
			Décès/Deaths	ND				0	0	ND	2									
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	0,53									
Togo	-	?	Cas/Cases	3				Case management training and infection control, Health education, Communication in isolation field centre	22	21	8	130		district 4 Lomé Commune, District des Lacs, Lomé, Goffe, Tchauba, Vo, Tchoudjo	MOH	Week 35, 2013				
			Décès/Deaths	1				0	1	1	7									
			Létalité/CFR(%)	33,33				2,00	4,76	12,50	5,38									

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases / Week 46			Actions prises / Actions taken	Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Total cumulé depuis S1	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	Semaine	Semaine		Cumulative Total since W1	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		Week 43	Week 44	Week 45		District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source of information	Date of onset	End of outbreak date		
Bénin / Benin	Tanguiéta	-	Cas/Cases	12	12	3	1 Tested positive to Diplo + and 2 to other pathogenes	Investigations, Case management, Surveillance strengthening, Training session organized on Laboratory in weeks 16 & 18	15	16	12	759	Cobli, Tanguiéta, Matéri, Bembereke	Tanguiéta	MOH	01/01/13 Week 1			
			Décès/Deaths	1					2	5	2	77							
			Létalité/CFR(%)	8,33					13,33	31,25	4,00	10,14							
Burkina Faso	-	-	Cas/Cases	47	27	6	2 Nm W, 2 Pneumo,	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	19	37	32	2 638	Batié, Garango	Garango	MOH	01/01/13 (Week 1)			
			Décès/Deaths	5					0	5	1	307							
			Létalité/CFR(%)	10,64					0,00	13,51	3,13	11,64							
Ghana	-	-	Cas/Cases	3	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	3	2	0	419	East Mamprusi & Bongo	No district in epidemic has been reported by MOH	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	0					1	0	0	32							
			Létalité/CFR(%)	0,00					33,33	0,00	#DIV/0!	7,64							
Guinée / Guinea	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	2	1	459		Sous-Préfecture de Kintign (District de Siguiri)	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	47							
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					#DIV/0!	0,00	0,00	10,24							
Nigeria	-	-	Cas/Cases	ND	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	6	3	3	829	Tambuwal LGA (Sokoto State), Aliero (Kebbi State)	Tambuwal, Shagari (Sokoto State) and Gwandu (Kebbi State)	MOH	01/01/2013 (Week 1)			
			Décès/Deaths	ND					0	0	0	45							
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!					0,00	0,00	0,00	5,43							

Pays en épidémie		Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 46			Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks			Districts en épidémie depuis le début de l'année / districts in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			Observations	
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	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	Total cumulé 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	
Côte d'Ivoire	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0 0 #DIV/0!	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	1 0 0				01/01/13 (Week 1)		
Ghana	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0 0 #DIV/0!	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	1 0 0				01/01/13 (Week 1)		
Guinée / Guinea	–	–	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	ND ND #VALUE!	–	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	0 0 #DIV/0!	1 0 0,00			MOH	01/01/13 (Week 1)		

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 46			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	Semaine	Semaine		Cumulative Total since W1	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début maladie Date of onset	
	Week 43	Week 44	Week 45	Week 43	Week 44	Week 45												
	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											
Nigeria	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	1	1	1178	Bachir, Benue, Ebonyi, Edo, Gombe, Nasarawa, Nasarawa, Ondo, Plateau, Wukari LGA, Taraba State	MOH	Week 1, 2013	154 Laboratory confirmed cases have been reported since W1, 2013			
			Décs/Deaths	ND				0	0	0	34							
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR1				#DIV/0!	0,00	0,00	2,89							
Liberia	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND	ND	ND	137	Grand Bassa, Montserrado County	MOH	Week 19, 2013				
			Décs/Deaths	ND				ND	ND	5								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR1				#VALEUR1	#VALEUR1	3,65								
Sierra Leone	–	–	Cas/Cases	ND	–	–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	ND	ND	ND	412	erema, Kailahun, Kono, Bo, Western Area, Moyamba, Pujehun, Tonkolili, Bombali	MOH	Week 1, 2013				
			Décs/Deaths	ND				ND	ND	2								
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR1				#VALEUR1	#VALEUR1	0,49								

Pays en épidémie		Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases							Situation des 3 dernières semaines Situation of 3 last weeks				Distances en épidémie depuis le début de l'année / distances in epidemic since the beginning of the year		Informations générales General information			
Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week - 45					Semaine / Week 45						Total cumulé 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	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	Actions prises / Actions taken	Semaine Week 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45							
Sénégal / Senegal	—	District de Louga	Cas/Cases	?	1	1	IGM RVF & ARN RVF Positive	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	1	1	District de Louga	MOH	24/10/2013 (Week 43)			Investigation ongoing
			Décs/Deaths	?					0	0	0	0						
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR/					#DIV/01	#DIV/01	0,00	0,00						
—	—	—	Cas/Cases															
			Décs/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/01					#DIV/01	#DIV/01	#DIV/01	#DIV/01						

8) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 46			Actions prises / Actions taken	Situatin 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
Outbreak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen		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
Cape Verde / Cap Vert	–	–	Cas/Cases ND Décès/Deaths ND Létalité/CFR(%) #VALEUR!	ND	–		–	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0 0 0	0 0 0	2 0 0							
Burkina Faso	–	–	Cas/Cases ? Décès/Deaths ? Létalité/CFR(%) #VALEUR!	?	111	33	Positive to Dengue Rapid Test	Investigations ongoing				?					Specimen positive to Rapid Diagnosis Test were sent to Institut Pasteur de Dakar for confirmation on 18 Nov .2013	

Pays en épidémie Outbreak Countries	Situation de la semaine en cours / Situation of current Semaine / week : 46				Cas confirmés par le laboratoire Laboratory confirmation cases Semaine / Week 46			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 43	Semaine Week 44	Semaine Week 45		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			Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	13	Goundam District	MOH	Week 1, 2013	No new case during week 43			
			Décès/Deaths	0				0	0	0	1							
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	7,69							
Ghana	–	–	Cas/Cases	ND			0	0	0	3	?	Week 28, 2013						
			Décès/Deaths	ND		0	0	0	2									
			Létalité/CFR(%)	#VALUE!		#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	67									

[illegible]

13) - Dracunculose/ Dracunculiasis

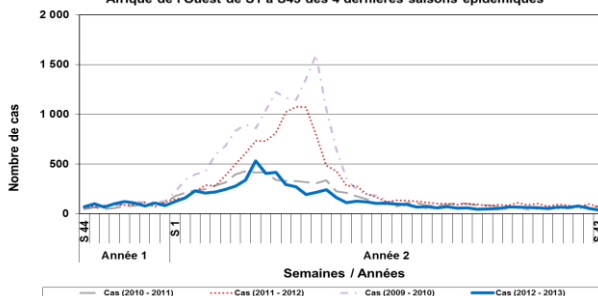
Nombre de cas de Dracunculose notifiés par pays et par mois de janvier à décembre 2013 / Number of Dracunculiasis cases reported by country and month from January to December 2013														
Pays / Countries	Année 2012 / Year 2012	Nombre de nouveaux cas notifiés en 2013 / Number of new cases reported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

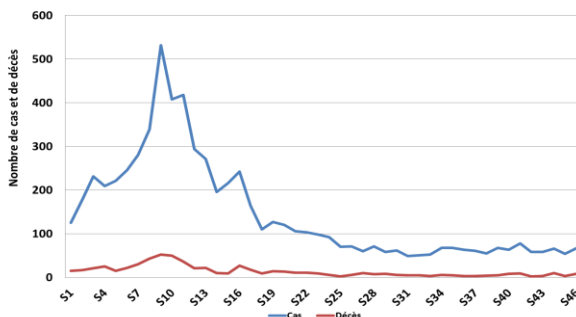
14) - Malnutrition Aigue au Niger /

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	(ICFR (%))	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR
Agadèz	80	0	0,00	50	0	0,00	130	0	0,00%	7008	0	0,00	3839	31	0,81
Diffa	347	0	0,00	124	0	0,00	471	0	0,00%	20 149	2	0,01	7 396	18	0,24
Dosso	566	0	0,00	377	0	0,00	943	0	0,00%	42 681	0	0,00	17 343	9	0,05
Maradi	2 610	0	0,00	2 397	30	1,25	5 007	30	0,60%	115 908	4	0,00	113 503	797	0,70
Niamey	155	0	0,00	136	1	0,74	291	1	0,34%	8 413	1	0,01	6 143	73	1,19
Tahoua	1 549	0	0,00	1 184	2	0,17	2 733	2	0,07%	77 825	14	0,02	54 052	466	0,86
Tillabéri	4 624	0	0,00	1 541	1	0,06	6 165	1	0,02%	70 472	6	0,01	31 792	51	0,16
Zinder	3 364	0	0,00	2 318	16	0,69	5 682	16	0,28%	157 422	1	0,00	114 363	685	0,60
Niger	13 295	0	0,00	8 127	50	0,62	21 422	50	0,23%	499 878	28	0	348 431	2 130	0,61

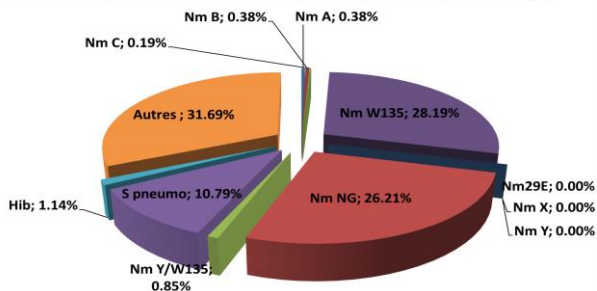
Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest de S1 à S43 des 4 dernières saisons épidémiques



Evolution hebdomadaire des cas et décès de Méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest, S01 - S 46, 2013

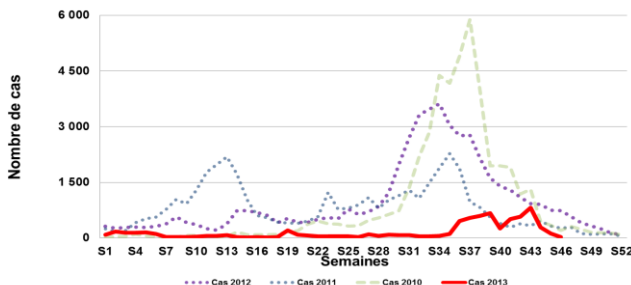


Résultats des examens de Laboratoire effectués sur les LCR prélevés chez les patients admis pour méningite dans les formations sanitaires en Afrique de l'ouest, S 1 - S 46 2013



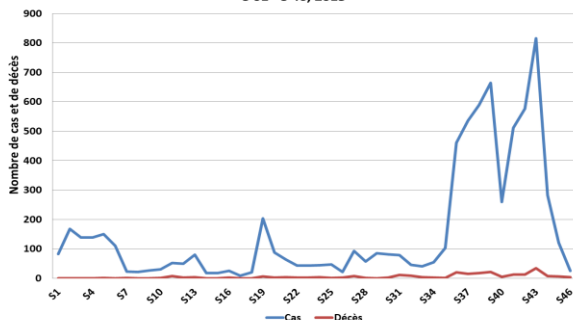
La proportion de patients avec un prélèvement de LCR représente 52,22%. Le taux de positivité aux tests utilisés est de 31,67%. L'analyse des résultats des examens de laboratoire montre que le Nm W135 représente 28,19% des pathogènes isolés suivi du Pneumocoque avec 10,79%. Il a été observé une proportion très importante de Nm Non Groupé (26,21%) 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 - S46 des années 2010, 2011, 2012 et 2013

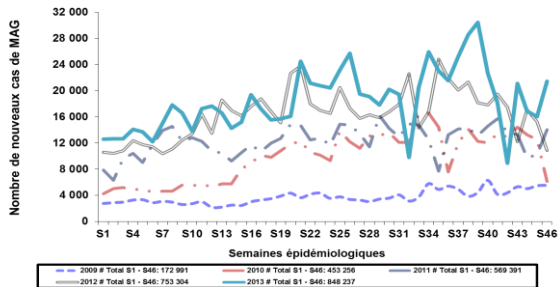


De S1 à S7, la courbe évolutive des cas de choléra de 2013 était supérieure à celle de 2010 et inférieure à celles de 2011 et 2012. Elle était inférieure aux courbes des années précédentes à partir de S7. Le pic est habituellement observé pendant la saison des pluies. Une évolution en dents de scie a été observée à partir de S27 avec une augmentation à S35 (Enregistrement d'un nouveau foyer). Une tendance à la baisse est observée à partir de S43.

Evolution hebdomadaire des cas et décès de choléra enregistrés en Afrique de l'Ouest, S 01 - S 46, 2013



Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger
de S01 à S46 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.