

# 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 05 - 2014 (27 Janvier - 02 Février 2014) Date du rapport - Date of report: 10 / 02 / 2014 ND : Rapports Non Disponibles / Reports Not Available

### 1) - Résumé / Summary

Seven countries have reported weekly reports to WHO during week 5. According to the reports received from countries, 1) Cholera outbreak is under control in the affected countries in West Africa espect Nigeria where cases are increasing. 2) Measles outbreak is ongoing and National Authorities from Guinea launched on 8 February 2014 reactive mass compalign in the 13 affected districts. 3) Meningitis, Two districts from Ghana and Nigeria have reached epidemic threshold in week 4: Allero from Kebbl State (Nigeria) has reported during two weeks (3 and 4) 28 cases with 17 deaths and Jirapa from Upper West Region in Ghana has reported 22 cases and 2 deaths incre Week 1, During week 5 Tanguing week 5

# 2) - Complétude et promptitude des rapports hebdomadaires reçus à l'IST-WA de la première semaine de l'année à la fin de la semaine de notification / Completeness and timeliness of weekly reporting received at IST-WA from the first week of the year to 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	60	100	0	80	100	100	60	80	100	60	80	100	40	40
** Promptitude / Timeliness (%)		40	100	0	60	0	0	60	40	0	80	100	0	0	100	0	20

#### 3) - Cholera

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases	Actions prises / Actions		des 3 dernieres s ation of 3 last w		Total cumulé depuis S1 2014	l'année / district	émie depuis le début de ts in epidemic since the ng of the year		nformations 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	Pathogènes isolés Pathogen isolated	taken	Semaine Week 02		Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Remarks
			Cas/Cases	21		0		Investigations,	3	20	11	55			мон	Week 01,		
Bénin / Benin	-	So-Ava	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0,00	U	U	0	Surveillance strengthening	0,00	0,00	0,00	0,00		So-Ava & Cotonou V	МОН	2014		
			Cas/Cases	0					0	0	0	1						
Guinée / Guinea	_	_	Décès/Deaths	0	_	_	_	Investigations, Surveillance strengthening, community awareness;	0	0	0	1		Dubreka	мон	Week 01, 2014		Cholera under control
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!				community awareness;	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100,00						
			Cas/Cases	ND				Investigations ,	2	5	ND	11		Central Monrovia.				
Liberia	-	-	Décès/Deaths	ND	=	-	-	Surveillance strengthening and case management	0	0	ND	0		Paynesville & Montserrado county	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	0,00	#VALEUR!	0,00		,				
			Cas/Cases	ND				Case management training and infection control.	1	4	ND	9						
Niger	-	-	Décès/Deaths	ND	-	_	_	Health education,	0	0	ND	0		Niamey, Tillabéri, Téra, Ouallam, Madaoua Districts	мон	Week 1, 2013		
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				isolation field centre	0,00	0,00	#VALEUR!	0,00		DISTRICTS				
			Cas/Cases	ND				Case management training	91	228	298	855						
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	_	-	_	and infection control, Health education,	3	5	10	20		Nassarawa, Kano States	мон	Week 1, 2013		Outbreak started i 2013 is ongoing
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				Communication in isolation field centre	3,30	2,19	3,36	2,34						

<sup>\*</sup> Proportion des rapports hebdomadaires reçus à l'OMS (IST-WA) de S1 à S5 : 10 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 S 4: 4 sur 17 pays ont un taux de promptitude supérieur à 70%

### 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						firmés par le labo							Manager of California	mie ou en alerte depuis le				Observations
Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05	Laboratory confirm		Semaine /	Actions prises / Actions		les 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1 2014	début de l'année ,	districts in epidemic or in the biginning of the year		nformations génér General informati		Remarks
	Districts in Alert	Districts in Epidemic	Categories Categories	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 02	Semaine Week 03	Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	District en Alert / District in alert	Districts en épidémie / Districts in epidemic	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	15			8 Tested	investigations, Case	14	12	18	70				TOR OUROTRAN		
Bénin / Benin	Tanguiéta	-	Décès/Deaths	0	15	8	positive (4 Diplo-, 1 Cocci+	management, Surveillance	3	1	3	4	Cobly & Tanguiéta	_	мон	01 /01/14 (Week 1)		
			Létalité/CFR(%)	0,00			& 3 Diplo+)	strengthening,	21,43	8,33	4,00	5,71						
			Cas/Cases	99			23 Tested positive (1 W135, 1	Investigations ongoing,	97	100	100	484						During the 3 first weeks of the year, Houndé reached the Alert threshold. The
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	16	72	23	Pneumo, 3	Case management, Surveillance strengthening	9	7	11	56	Houndé	-	мон	01 /01/14 (Week 1)		specimens collected when the district was in alert
			Létalité/CFR(%)	16,16			Bacilles- and 16 Diplo+)		9,28	7,00	11,00	11,57						were tested positive to Diplococcus Gram -
			Cas/Cases	ND					16	17	16	52						During week 4 of the year Jirapa reached the epidemic threshold. One of
Ghana	-	=	Décès/Deaths	ND	16	2	1 Nm W & 1 Nm GND	Investigations ongoing, Case management, Surveillance strengthening	1	3	0	4	Jirapa (Upper Region)	-	мон	01 /01/14 (Week 1)		the eleven specimen collected in Jirapa was
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					6,25	17,65	0,00	7,69						tested positive to Nm (GND).
			Cas/Cases	ND				Investigations ongoing,	7	5	28	42						During week 4, Aliero LGA was in epidemic phase and
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-		Case management, Surveillance strengthening	0	3	14	17	Aliero from Kebbi State	_	мон	01 /01/14 (Week 1)		reported 28 cases and seventeen deaths from week 3 to Week 4. CFR
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					0,00	60,00	50,00	40,48						was estimated to 60.7%

# 5) - Fievre Jaune / Yellow fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases	Actions prises / Actions		les 3 dernieres tion of 3 last w	reeks	Total cumulé depuis S1 2014	l'année / district	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing 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	taken	Semaine Week 02	Semaine Week 03		Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information		Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Sénégal / Senegal	-		Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	0 0 #DIV/0!	-	-	Virus Fièvre	Investigations is ongoing, Case management, Surveillance strengthening	0 0 14,00	0 #DIV/0!	0 #DIV/0!	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Bakel	МОН	03 /11/13 (Week 44)		Senegal conducted in 2002 and 2007 mass campaign against Y Fever. Specimen collected in November 2013 were tested positive on 6 January 2014

### 6) - Fievre de Lassa / Lassa Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases	Actions prises / Actions		des 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1 2015	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		formations généi General informat	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	taken	Semaine Week 02	Semaine Week 03	Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Remarks
Nigeria			Cas/Cases Décès/Deaths	ND				Investigations, Case management, Surveillance	5	4	44	57		Bauchi State (Bauchi and Toro LGA) and Nassarawa State (Lafia	мон	Week 1, 2014		5 have been confirmed by
ingenu	-	-	Létalité/CFR(%)	#VALEUR!	-	-	-	strengthening	60,00	75,00	9,09	17,54	ł	LGA), Taraba, Edo, Delta States	iii.Oii	WCCK 1, 2014		the Laboratory.
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	ND	NE	ND		Kenema , Kailahun,				
Sierra Leone		-	Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	ND #VALEUR!	-	-	-	management, Surveillance strengthening	#DIV/0!	#VALEUR!	#VALEUR	ND #VALEUR!		Kono, Bo, Western Area, Moyemba, Pujehun, Tonkolili, Bombali	МОН	Week 1, 2014		

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

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la ser	naine en cours / Situ	ation of current w	eek: 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases			les 3 dernieres ation of 3 last w	eeks	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		
	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 02		Semaine	2014 Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Observations Remarks
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	ND	ND	ND	ND						Investigation ongoing,
Sénégal / Senegal	-	_	Décès/Deaths	ND	-	-	-	management, Surveillance	ND	ND	ND	ND		District de Louga	мон	24/10/2013 (Week 43)		Outbreak in animal has
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!						been confirmed
			Cas/Cases															
	-	-	Décès/Deaths															
			Létalité/CFR(%)	#DIV/0!					#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!						

# 7) - Fièvre Hémorragque Congo Crimée

Pays en épidémie	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05		firmés par le labor ratory confirmed c				les 3 dernieres ition of 3 last w		Total cumulé depuis S1		lémie depuis le début de ets in epidemic since the		formations génér	ion	
	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 02		Semaine Week 04	2014 Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Observations Remarks
Mauritanie / Mauritania	-	-	Cas/Cases Décès/Deaths	0	-	-	-	Investigations, Case management, Surveillance strengthening	0	0	0	0 0		Kiffa	мон	13/1/2014 (Week 03)		Investigation ongoing, Outbreak in animal has been confirmed
			Létalité/CFR(%) Cas/Cases	#DIV/U!					#DIV/0!	0,00	#DIV/0!	0,00						

# 8) - Fievre Dengue / Dengue Fever

Pays en épidémie Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	rek : 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases			des 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1	l'année / district	émie depuis le début de es in epidemic since the ng of the year		nformations génér General informati		
	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 02			2014 Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie  Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	Observations Remarks
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	0	0	ND	?						
Cape Verde / Cap Vert	_	_	Décès/Deaths	ND	-	-	_	management, Surveillance	0	0	ND	?						
1			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				strengthening	#DIV/0!	#DIV/0!	#VALEUR!	#VALEUR!						
			Cas/Cases	?					ND	ND	ND	ND						Specimen positive to Rapid
Burkina Faso	-	-	Décès/Deaths	?	111	33	Dengue type 3	Investigations ongoing	ND	ND	ND	ND						Diagnosis Test were sent to Institut Pasteur of Dakar for confirmation on 18 Nov
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!					#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!	#VALEUR!						2013 & Dengue virus type 3 was mentionned dans the Laboratory results.

# 9) - Rougeole /Measles

Pays en épidémie																nformations géné		Observations
Outbeak Countries	Situation de la se	maine en cours / Situ	ation of current w	eek : 05	Labor	firmés par le labor atory confirmed c emaine / Week 05	ases	Actions prises / Actions		des 3 dernieres ation of 3 last v		Total cumulé depuis S1 2014	l'année / distric	émie depuis le début de ts in epidemic since the ing of the year		General informat	ion	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	Pathogènes isolés Pathogens isolated	taken	Semaine Week 02	Semaine Week 03	Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
			Cas/Cases	39					20	30	19	123				tile outbreak		
Bénin / Benin	_	_	Décès/Deaths	0	_	_	_	Investigations, Case Management	0	0	(	0		Glazoué, Tanguiéta, Nikki, Allada, Oussé	мон			
			Létalité/CFR(%)	0,00				Wallagement	0,00	0,00	0,00	0,00		INIKKI, Allada, Odsse				
			Cas/Cases	80				Investigations ongoing,	62	62	60	314						
Burkina Faso	_	-	Décès/Deaths	0	-	_		Case Management, Reactive mass campaign	0	0	(	0		Diapaga (Région de l'Est)				Diapaga has reported measises since week 45,
			Létalité/CFR(%)	0,00				Vaccination conducted	0	0,00	(	0,00						2013
			Cas/Cases	19				nvestigations ongoing,	16	8	23	78						
Côte d'Ivoire	_	_	Décès/Deaths	0	-	_	-	Case Management, Reactive mass campaign	0	0	(	0			мон			
			Létalité/CFR(%)	0,00				Vaccination conducted	0,00	0,00	0,00	0,00						
		Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita, Boffa,	Cas/Cases	195				Investigations, Case	139	152	205	791		Matoto, Ratoma, Dixim, Coyah, Kindia, Pita,				Outbreak has been declared by National Authorities on January 14, 2014. Reactive mass
Guinée	-	Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri,	Décès/Deaths	0	-	-	-	Management and Reactive mass campaign Vaccination conducted	0	0	(	0		Boffa, Labé, Forecariah, Kissidougou, Kaloum, Siguiri, Dubréka, &	мон	Week 1, 2014		campaign will be organized by Ministry of Health in collaboration with partners
		Dubréka, & Mamou	Létalité/CFR(%)	0,00					0,00	0,00	0,00	0,00		Mamou				(supported by UNICEF, WHO & MSF) on 5 February 2014 in the 15 affected districts
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	16	21	NE	51						
Niger	-	=.	Décès/Deaths	ND				Management and the plan of action for the response	0	0	NE	0		Filingué	мон			
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				to the outbreak has approved	0,00	0,00	#VALEUR!	0,00						
			Cas/Cases	ND				Investigations, Case	?	235	580	1 328		Adamawa, Bauchi,				
Nigeria	-	-	Décès/Deaths	ND	-	-	=	Management and the plan of action for the response to the outbreak has	?	0	4	6		Kano, Katsina, Gombe, Yobe, Kebbi, Kaduna,	мон			
			Létalité/CFR(%)	#VALEUR!				approved	#VALEUR!	0,00	0,69	0,45	ı	Gombe, Borno,				

# 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 ser	naine en cours / S : 05	ituation of curi	ent week	Labora	irmés par le labo itory confirmed maine / Week 0	cases	Actions prises / Actions		es 3 dernieres tion of 3 last	weeks	Total cumulé depuis S1 2014	de l'année / dis	démie depuis le début tricts in epidemic since ning of the year		ormations géné eneral informat	rales	Observations Remarks
Outbeak Countries	Nombre de localités touchées Number of affected areas	Districts affectés Districts affected	_	Valeur Value	Echantillons Testés Specimens processed	Echantillons Positifs Specimens positive	Pathogène Pathogen	taken	Semaine Week 02		Semaine Week 04	Cumulative Total since W1 2014	Nombre / Number	Noms / Names	Source de l'information Source of information	Date début de l'épidémie Date of the beginning of the outbreak	Date de fin de l'épidémie End of outbreak date	
Ghana	-		Cas/Cases Décès/Deaths	ND ND	-	1	1	Investigations, Case Management	0	0	C	0			мон	Week 1, 2014		
			Létalité/CFR(%) Cas/Cases	#VALEUR!					#DIV/0!	2	#DIV/0!	32		Montserrado, Margibi, Bong Counties				
Liberia	ı		Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	ND #VALEUR!	I	İ	ı	Investigations, Case Management	0	0	#VALEUR!	0			мон	Week 1, 2014		
Sénégal / Senegal	-	Foundiougno	Cas/Cases Décès/Deaths	11	No	1	1	Investigations, Case Management	1 0	4	9	29		Fatick, Keur Massar, Matam, Bambey, Foundiougne, Goudomp, Kédougou,	мон	Week 1, 2014		
		Kédougou	Létalité/CFR(%)	0,00					0	0	C	0		Tambacounda				
Тодо	-	-	Cas/Cases Décès/Deaths Létalité/CFR(%)	ND ND #VALEUR!	No	-	-	Investigations, Case Management	0	ND ND #VALEUR!	NE NE	0 0			мон	Week 1, 2014		

11) - Dracunculose/ Dracunculiasis

		Notifica	tion mensuelle	des cas de	Dracunculose p	ar pays en Afri	que de l'Ouest	/ Monthly reporting of D	racunculiasis	cases by cou	ntry in West	Africa		
Pays / Countries	Nombre de cas notifiés en 2013 /					Nombr	re de nouveaux cas	notifiés en 2014 / Number of						
	Number of cases reported in 2013	Janvier / January		Mars / March	Avril / April	Mai / May	Juin / June	Juillet / July	Août / August	Septembre / September	October /	Novembre / November	Décembre / December	Cas cumulés / Cumulative cases
Ghana	0	0												0
Nigeria	0	0												0
Mali	12	0										5		5
Togo	0	0												0
Niger	0	0												0
Burkina Faso	0	0												0
Côte d'Ivoire	0	0												0
Bénin	0	0												0
Mauritanie	0	0												0
TOTAL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	5

NP : Rapports Non Parvenus / Reports not received

# 12) - Malnutrition Aïgue au Niger /

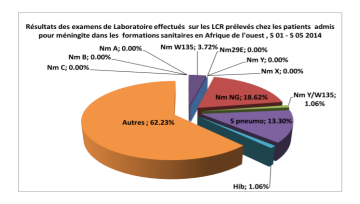
		Situation	de la semaine en	cours / Sit	uation of current	week: 03			Situatio	on cumulée da	ans le Pavs en	2014 / Cumula	itive situation in t	he Country in 2014
	Malnut	trition Aigüe modé			alnutrition aigüe			Total		rition Aigüe n		,	Malnutrition aig	
Régions	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths / [CFR (%)]	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR	Cas / Cases	Décès / Deaths	Létalité / CFR
Agadèz	51	0	0,00	34	1	2,94	85	1	158	0	0.00	104	1	0.96
			-,			2,0 .	-	1,18%			-,			-,
Diffa	178	0	0.00	78	0	0.00	256	0	662	0	0.00	229	0	0.00
			-,			-,		0,00%		-				.,
Dosso	808	0	0.00	360	0	0.00	1 168	0	2 405	0	0.00	1 089	1	0.09
			-,			-,		0,00%		-	-,			3,00
Maradi	1 888	0	0.00	1 859	12	0.65	3 747	12	4 988	4	0.08	4 864	36	0.74
			,,,,			-,		0,32%			.,			.,
Niamey	59	0	0.00	90	0	0.00	149	0	266	0	0.00	239	1	0.42
,			-,			5,55		0,00%			0,00			3,1-
Tahoua	1 070	0	0.00	933	10	1.07	2 003	10	2 697	1	0.04	2 262	19	0.84
			-,			-,		0,50%		-	0,0			5,0 -
Tillabéri	1 384	0	0.00	524	0	0.00	1 908	0	2 979	0	0.00	1 265	2	0.16
			-,			-,		0,00%		-	-,			5,22
Zinder	1 723	0	0.00	1 368	4	0,29	3 091	4	6 029	0	0.00	4 368		0.18
Linuci	1,13		0,00	1 300	-	0,23	3031	0,13%	0 023	·	0,00	4 300	·	0,10
Niger	7 161	0	0.00	5 246	27	0,51	12 407	27	20 184	5	0	14 420	68	0.47
	, 101	•	0,00	3240		0,51	11.407	0,22%	20 204			14 420		0,47

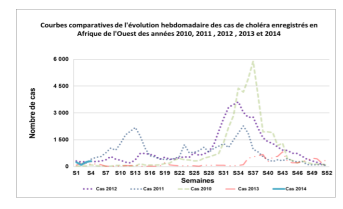
### 13) - Décès maternels / Maternel deaths

Countries	Population	Notification des cas au cours de la semaine actuelle / Reporting of cases in current week: 05	Nombre de décès cumulés de la Semaine 1 à la semaine de notification en 2014 / Cummulative number of deaths from week 1 to the reporting week in 2014
Algérie / Algeria		ND	ND
Bénin / Benin	9 988 070	ND	ND
Burkina Faso	17 886 386	13	56
Cap Vert		ND	ND
Côte d'Ivoire	23 544 731	ND	ND
Gambie / Gambia	1 783 423	ND	ND
Ghana	31 996 701	ND	17
Guinée / Guinea		ND	ND
Guinée Bissau / Guinea Bissau		ND	ND
Liberia		ND	13
Mali	17 309 000	ND	ND
Mauritanie / Mauritania	3 501 704	ND	ND
Niger	16 836 398	ND	17
Nigeria	180 049 323	ND	ND
Sénégal / Senegal	13 211 513	ND	ND
Sierra Leone		ND	ND
Togo	6 614 197	ND	3

### Courbes comparatives de l'évolution des cas de méningite enregistrés en Afrique de l'Ouest au cours des 5 dernières saisons épidémiques







### Evolution hebdomadaire de la Malnutrition Aigue Globale (MAG) au Niger de S01 à S03 des années 2009, 2010, 2011, 2012, 2013 & 2014

