

Semaine / Week 25 2009

I. SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE DE LA SEMAINE 25 (15 au 21 juin 2009) 2009
EPIDEMIOLOGICAL SITUATION OF WEEK 25 (15 to 21 June 2009) 2009

**Tableau/ Table 1 : Situation épidémiologique de la semaine 25 (15 au 21 juin 2009) 2009 /
Epidemiological Situation week 25 (15 to 21 June 2009) 2009**

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Complét. (%)	NmA	NmW135	Autres Nm	Pneum	Hib
Country	Case	Death	Letality	District in Alert	District in Epidemic	Compleat (%)	NmA	NmW135	Other Nm	Pneum	Hib
Benin	4	1	25.0	0	0	98.7	-	-	-	-	-
Burkina Faso	17	6	35.3	0	0	100.0	-	-	-	-	-
Cameroun	3	1	33.3	0	0	7.8	-	-	-	-	-
Centrafrique	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cote d'Ivoire	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinée	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mali	3	1	33.3	0	0	100.0	-	-	-	-	-
Niger	7	0	0.0	0	0	97.6	-	-	-	-	-
Nigeria	19	1	5.3	0	0	70.8	-	-	-	-	-
RD Congo**							-	-	-	-	-
Tchad	9	0	0.0	0	0	100.0	-	-	-	-	-
Togo	2	0	0.0	0	0	100.0	-	-	-	-	-
Total	64	10	15.6	0	0	57.6	-	-	-	-	-

* Identification par / identification by: PCR, LATEX, CULTURE

** Définition des seuils d'alerte/épidémique non applicable à ce pays situé en dehors de la ceinture de la méningite
Definition of alert/epidemic thresholds not applicable to this country outside the meningitis belt

Commentaires:

Aucun pays n'a notifié un district en épidémie ni en alerte.

Comments:

No country reported epidemic or alert district.

Nous contacter / Contact us:

Multi Disease Surveillance Centre / Centre de Surveillance pluri pathologique
01 BP 549 Ouagadougou 01, Burkina Faso
Tel: (226) 50-34-29-53, Fax: (226) 50-34-29-53

E.mail: mdsc@oncho.afro.who.int / Site web/Web site: www.who.int/csr;
<http://www.meningvax.org/press-reports.htm>

Nota bene: Les données publiées dans ce bulletin sont des informations hebdomadaires. Elles sont susceptibles d'évoluer après complétude et vérification.
The data published in this bulletin are weekly informations. They are susceptible to change after completeness and vérification.

Pays sous Surveillance Renforcée de la Méningite dans la Région Africaine de l'OMS

Countries under Enhanced Surveillance of Meningitis in the WHO African Region



II. SYNTHÈSE DE LA SITUATION ÉPIDÉMIOLOGIQUE 2009 (SEMAINES NOTIFIÉES 01 – 25)
 SYNTHESIS OF THE EPIDEMIOLOGICAL SITUATION 2009 (REPORTED WEEKS 1 – 25)

Tableau/ Table 2: Synthèse de la situation épidémiologique (semaines notifiées)
 Synthesis of the epidemiological situation (reported weeks)

Pays	Cas	Décès	Létalité (%)	District en Alerte	District en Epidémie	Semaines notifiées	En districts (%)	En semaines (%)
Country	Case	Death	Letality (%)	District in Alert	District in Epidemic	Reported weeks	In districts (%)	In weeks
Benin	215	27	12.6	1	0	01-25	98.7	99.9
Burkina Faso	4 013	514	12.8	11	3	01-25	100.0	100.0
Cameroun	904	112	12.4	11	5	01-25	28.8	78.8
Centrafrique	280	46	16.4	2	1	01-21	100.0	72.0
Côte d'Ivoire	197	37	18.8	0	0	01-24	100.0	72.7
Ethiopia	41	6	14.6	0	0	01-15	-	-
Ghana	225	42	18.7	0	0	01-23	-	-
Guinée	81	8	9.9	0	0	01-13	-	-
Mali	240	24	10.0	0	0	01-25	100.0	100.0
Niger	12 629	510	4.0	12	23	01-25	100.0	99.7
Nigeria	55 739	2 448	4.4	45	175	01-25	70.8	100.0
RD Congo**	2 793	304	10.9	28	7	01-24	20.9	81.6
Tchad	1 329	142	10.7	7	3	01-25	100.0	99.5
Togo	204	23	11.3	1	0	01-25	100.0	99.5
Total	78 890	4 243	5.4	118	217	01-25	74.1	94.7

** Définition des seuils d'alerte/épidémique non applicable à ce pays situé en dehors de la ceinture de la méningite
 Definition of Alert/epidemic thresholds not applicable to this country outside the meningitis belt

Commentaires:	Comments:
Les pays sont exhortés à mettre à jour leurs données en vue de la synthèse générale de fin saison épidémiologique de la méningite qui intervient chaque année à la 26 ^{ème} semaine de l'année.	Countries are encouraged to update their weekly meningitis data in prevision of the annual end of epidemic report summarizes data from week 1 to 26 of the year.

Tableau/ Table 3: Pathogènes identifiés par PCR, Latex, Culture (semaines notifiées 2009)/
 Pathogens identified by PCR, Latex, Culture (reported weeks 2009)

Pays	Nombre LCR	LCR contam	LCR negativ	NmA	NmW135	Autres Nm	S.Pneum	Hib	Autres Patho
Country	Number LCR	LCR contam	LCR negativ	NmA	NmW135	Other Nm	S.Pneum	Hib	Other Patho
Benin	116	0	50	0	3	0	45	0	17
Burkina Faso	275	5	151	36	3	0	78	0	2
Cameroun	295	50	154	2	77	0	7	5	0
Centrafrique	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cote d'Ivoire	104	0	90	0	0	1	7	6	0
Ethiopia	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ghana	11	0	0	1	1	0	8	1	0
Mali	53	0	34	16	2	0	1	0	0
Niger	3 423	0	1 810	1 460	9	8	62	10	37
Nigeria	105	0	42	53	7	0	2	0	1
RD Congo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tchad	288	0	110	45	58	0	67	8	0
Togo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Total	4 670	55	2 441	1 613	160	9	277	30	57

Pathogen Identification par /Pathogen identification by: PCR, LATEX, CULTURE

Commentaires:	Comments:
La mise à jour des données laboratoire des pays est attendue surtout pour les pays silencieux (Centrafrique, Ethiopie, RD Congo et Togo).	Silent countries are encouraged to update their laboratory data for the end of season report (Central Africa, Ethiopia, DR Congo, and Togo).

III. REPRÉSENTATION GRAPHIQUE DES DONNÉES/ GRAPHICAL REPRESENTATION OF DATA

Figure 1: Cartographie des taux d'attaque de la Méningite par district par pays de la semaine 25, 2009
Map of meningitis attack rates by district by country at week 25, 2009

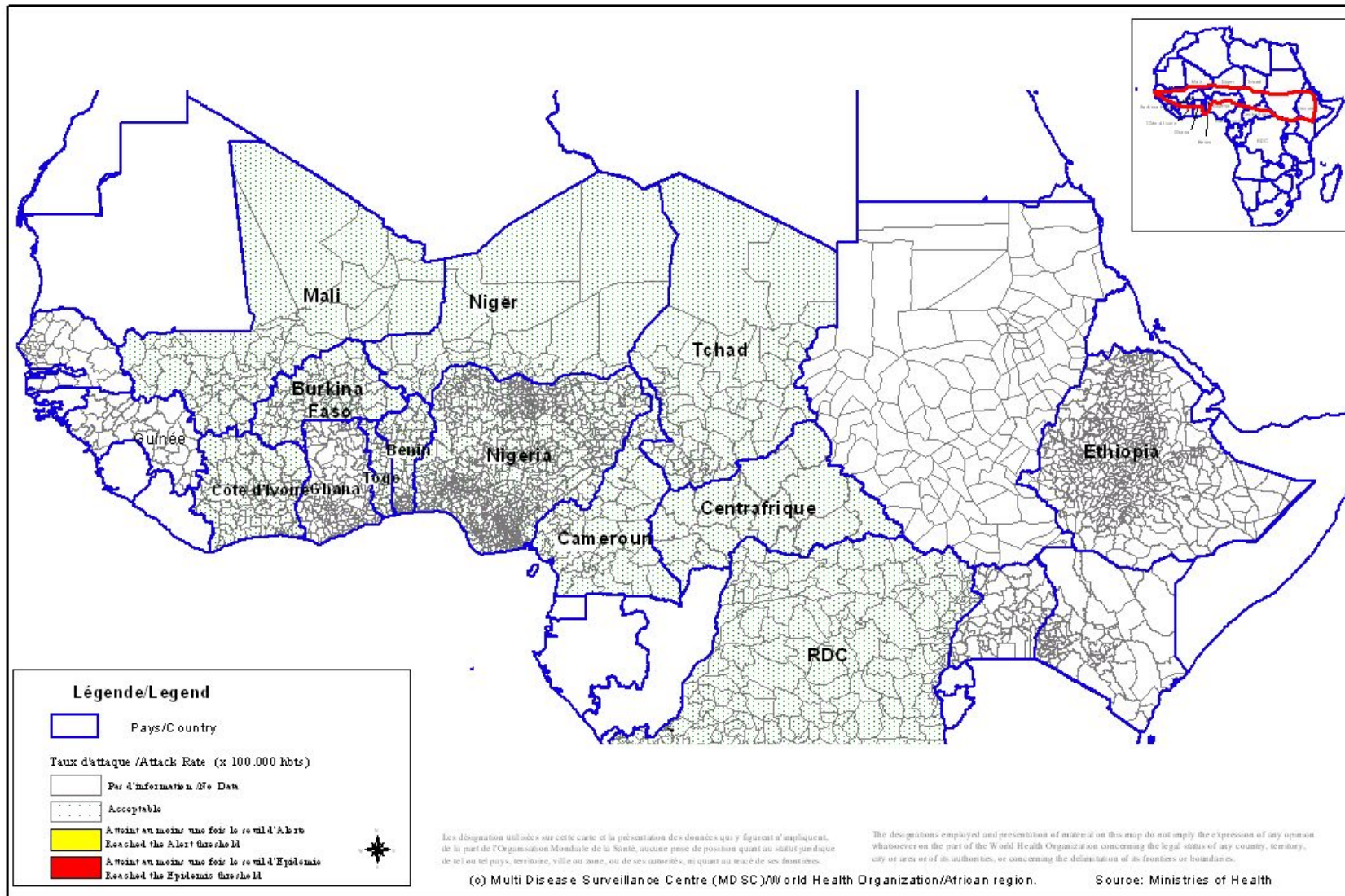
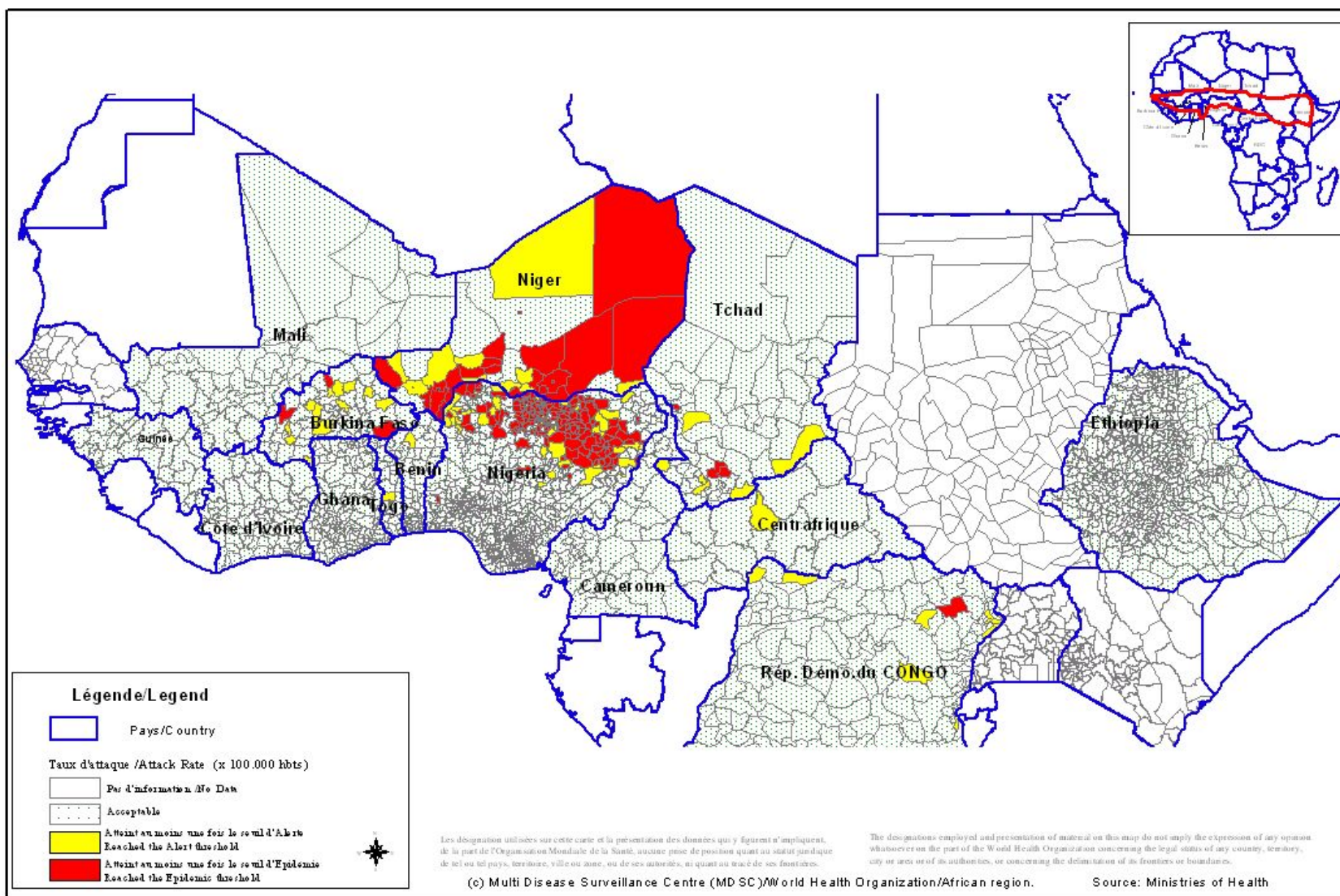


Figure 2 : Cartographie récapitulative des taux d'attaque cumulés de la Méningite, Semaine 01 – 25, 2009
 (Représentation basée sur les taux d'attaque hebdomadaires les plus élevés par district au cours de l'année)
Recapitulative map of cumulative Meningitis attack rates at week 1- 25, 2009
 (Mapping based on weekly highest attack rates by district during the year)



IV. Courbes de tendance sur les deux dernières années/
Epidemiological trends during two consecutive years

Figure 3 : Evolution hebdomadaire comparative par pays des années 2008 et 2009/
(Uniquement les pays ayant transmis des données pour la semaine en cours)
Comparative weekly evolution by country, years 2008-2009
(Only countries which transmitted data during the current week)

