

Date: 30 septembre 2009



Du: Centre collaborateur de l’OMS pour la recherche, la formation et l’éradication de la dracunculose

Subject: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #192

To: Destinataires

**“Dépister chaque cas, endiguer chaque ver ”**

**Mois depuis le dernier cas autochtone de la dracunculose : Niger : 10 mois, Nigeria : 9 mois**

**Nombre de cas non endigués jusqu’à présent en 2009 :**  
**Soudan : 391, Mali : 18, Ghana : 15, Niger : 2, Ethiopie : 1, Nigeria : 0**

### SOUDAN : LA COURSE CONTRE LA MONTRE

Le programme d’éradication de la dracunculose du Soudan du Sud (SSGWEP) continue ses efforts vigoureux en vue d’éliminer les foyers restants de la dracunculose aussi rapidement que possible. En janvier-août 2009, le SSGWEP a notifié un total provisoire de 2 270 cas, comparé à 3 108 cas pendant la même période en 2008, soit une diminution de 27% (Figure 5, Tableau 2). Le taux d’endiguement des cas pendant cette période s’élève à 83%. La nette amélioration dans l’endiguement des cas, par rapport aux comptes rendus précédents (49% en 2008), est due à la

Figure 1

1. **Nombre de cas notifiés de cas de dracunculose : Soudan 2008 - 2009\***

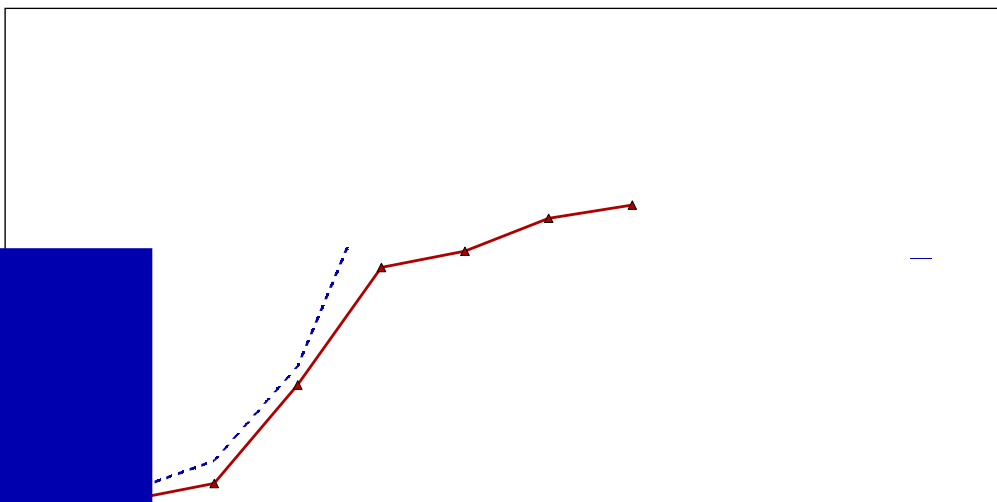




Figure 2

# Programme d'éradication de la dracunculose dans le Soudan du Sud Villages notifiant un cas ou plus de dracunculose en janvier-août 2009\*

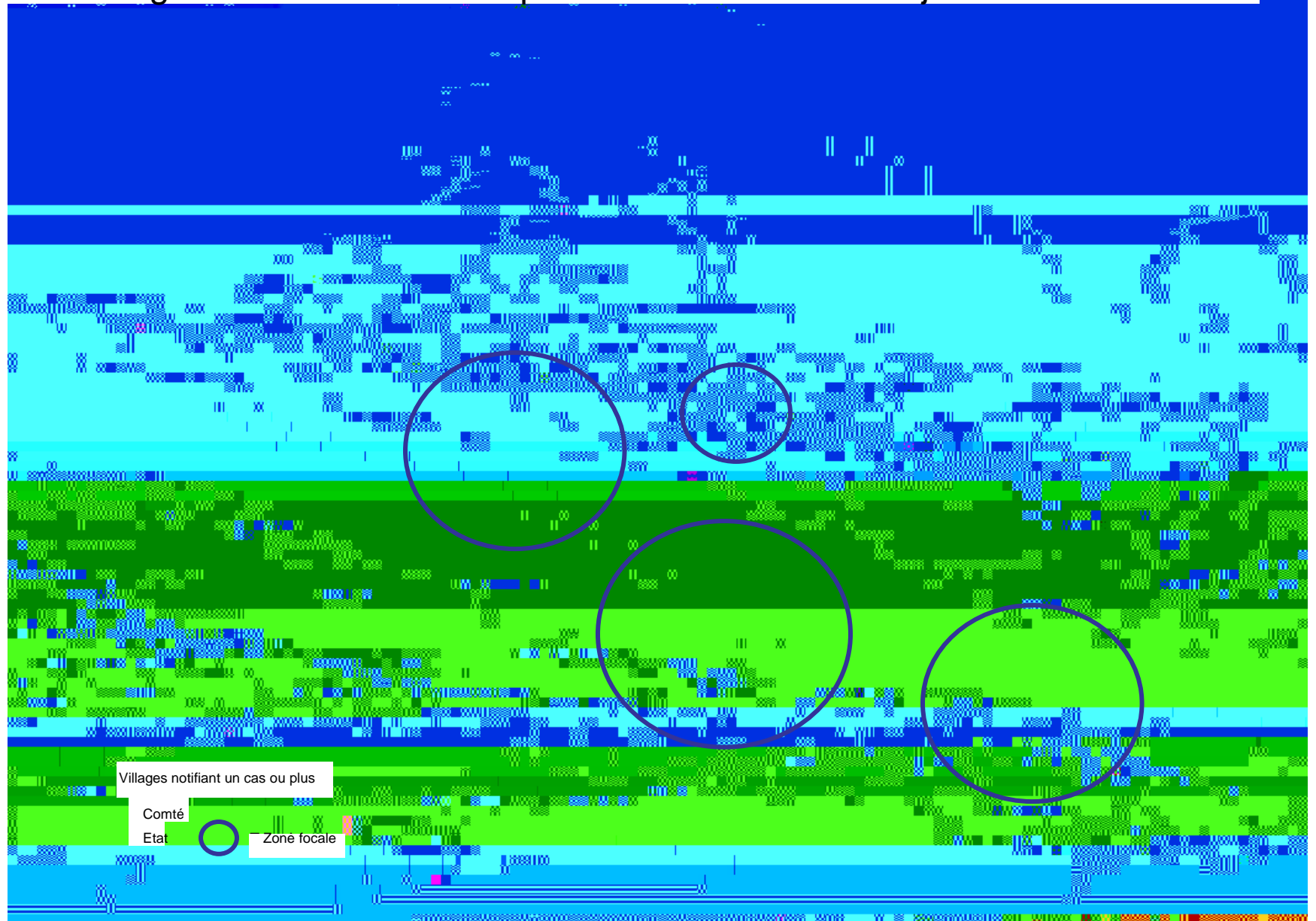


Figure 3

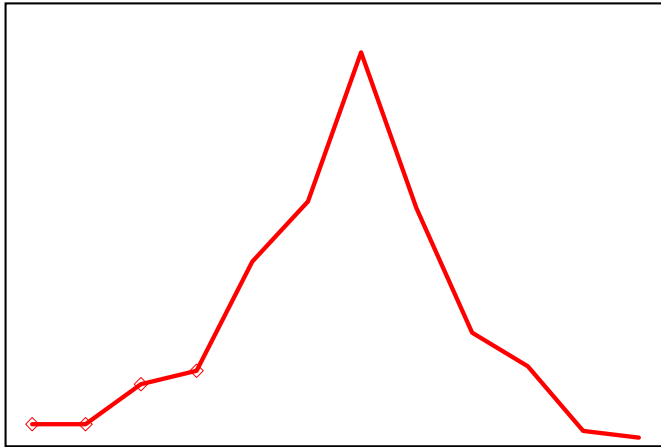


Figure 4





[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Figure 5

Pays



la région de Kidal reste préoccupante. M. Philip Downs, directeur adjoint du programme d'éradication de la dracunculose du Centre Carter, a fait une visite de supervision au programme du Mali, du 2 au 13 août 2009.

### **ETHIOPIE : LA LUTTE POUR VAINCRE**

L'Ethiopie a notifié 24 cas autochtones (96% endigués) de janvier à août 2009, marquant une réduction de 40% par rapport aux 40 cas autochtones notifiés de janvier à août 2008 (Tableau 2 et Figure 5). Jusqu'à présent, tous les cas en 2009 ont été signalés dans la Région de Gambella. Une liste des interventions est donnée sur le Tableau 3.





Tableau 3 (cont.)

Liste des cas de dracunculose et interventions contre la transm408.24 Tn [(s)-11(o)-40(u)-20(p)-4(t)-2(re l)- va44 Q B-2(re l)-3(a)

# de vers	Age					District		Cas soupçonné identifié	Ver commence à émerger	Volontaire villageois ou centre d'endiguement d cas commence à endigi le cas	Cas confirmé par un superviseur	Déposé < 24 heures ? (Oui/Non)									A avoué un Centre d'Endigue ment de Cas ? (Oui / Non)
10.1	1	40	F	Agnua	Ménagère	Ogagna	Gog	Gambella	9/5/2009	10/5/2009	9/5/2009	10/5/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
11.1	1	25	F	Agnua	Ménagère	Abawiri	Gog	Gambella	21/05/09	21/05/09	21/05/09	21/05/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
12.1	1	12	M	Agnua	Etudiant	PRC	Gog	Gambella	22/05/09	22/05/09	22/05/09	22/05/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
13.1	1	30	M	Agnua	Agriculteur	Abawiri	Gog	Gambella	24/05/09	26/05/09	25/05/09	26/05/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
14.1	1	12	M	Agnua	Etudiant	PRC	Gog	Gambella	5/6/2009	6/6/2009	5/6/2009	6/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
15.1	1	14	M	Agnua	Etudiant	Akumed	Gog	Gambella	7/6/2009	8/6/2009	8/6/2009	8/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
16.1	1	29	M	Agnua	Agriculteur	Abawiri	Gog	Gambella	7/6/2009	7/6/2009	7/6/2009	7/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
17.1	1	6	F	Agnua	Etudiant	PRC	Gog	Gambella	9/6/2009	11/6/2009	9/6/2009	11/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
18.1	1	8	F	Agnua	Etudiant	Perpengo	Abobo	Gambella	7/6/2009	15/6/2009	7/6/2009	15/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
19.1	1	35	F	Agnua	Ménagère	Elia	Itang	Gambella	4/6/2009	20/6/2009	20/6/2009	20/6/2009	Oui	Oui	30/6/200	Non	Oui	Non	Non		Elia
20.1	2	26	M	Agnua	Agriculteur	Abaweri	Gog	Gambella	18/6/2009	19/06/09	18/6/2009	19/06/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
20.2										25/6/2009											
21.1	1	10	M	Agnua	Etudiant	Agenga	Gog	Gambella	1/6/2009	2/6/2009	1/6/2009	2/6/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
22.1	1	65	M	Agnua	Agriculteur	Abawiri	Gog	Gambella	2/7/2009	2/7/2009	2/7/2009	2/7/2009	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri
23.1	1	35	F	Agnua	Agriculteur	Olane	Gog	Gambella	12/7/2009	15/7/09	12/7/2009	15/7/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Olane
24.1	1	15	M	Agnua	Etudiant	Agenga	Gog	Gambella	18/8/2009	18/8/09	18/8/2009	18/8/09	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Non	Non		Abawiri

\*provisoire

^importé d'un autre pays



sanitaire pour éviter que le patient ne contamine un point d'eau (si deux vers ou plus émergent, le cas ne sera endigué que si le dernier ver est retiré) ; et

4. Le processus d'endiguement y compris la vérification montrant qu'il s'agit bien d'un cas de dracunculose est validé par un superviseur dans les 7 jours qui suivent l'émergence du ver.

## **REUNION**

La Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose se réunira au siège de l'OMS du 21 au 23 octobre 2009 à Genève.

## **PUBLICATIONS RÉCENTES**

Afele M, 2009. Countdown to wipe out guinea-worm in Ghana. Bull World Health Organ 87:649-650.

Caplan, A. L. 2009. Is disease eradication ethical? Lancet. Jun 27; 373(9682):2192-3.

Glenshaw MT, Roy S, Ruiz-Tiben E, Downs P, Williamson J, Eberhard M, 2009. Guinea worm disease outcomes in Ghana: determinants