

## Memorandum

Date: 12 septembre 2012

Du: Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et la qualification en matière de dracunculose, CDC

Subject: RfSUMf DE LA DRACUNCULOSE214

A: Destinataires

LE SOUDAN DU SUD : 49% DE CAS EN MOINS, AUCUN DANS LES ETATS  
LAKES/CENTRAL EQUATORIA JUSQU'AU PRESENT

Le Soudan du Sud a notifié un total provisoire de 484 cas en janvier 2012, soit une réduction de 49% par rapport aux 944 cas signalés pendant la même période en 2011 (Figure 1, Tableau 1, Tableau 4 et Figures 4 et 5). Le foyer Lakes/Central Equatoria, qui est l'un des trois foyers (Figure 3), a notifié zéro cas jusqu'à présent cette année, comparé à 43 cas signalés en janvier 2011 (Ce foyer a notifié un total de 71 cas dont 50 ont été endigués, tous en 2011). Les progrès dans les autres foyers à l'ouest du Nile, Warrap/Western Bahr Al-Ghazal, sont également remarquables (89 versus 37 en janvier 2011 et 2012, respectivement). Un des cas notifiés dans le comté Tonj North dans l'Etat de Warrap en juillet 2012 était une fillette de huit ans qui a contracté l'infection en 2011, est allée d'elle-même dans un centre de confinement de cas avec un ver émergent, quand elle a entendu un programme radiophonique sur la dracunculose.

Figure 1

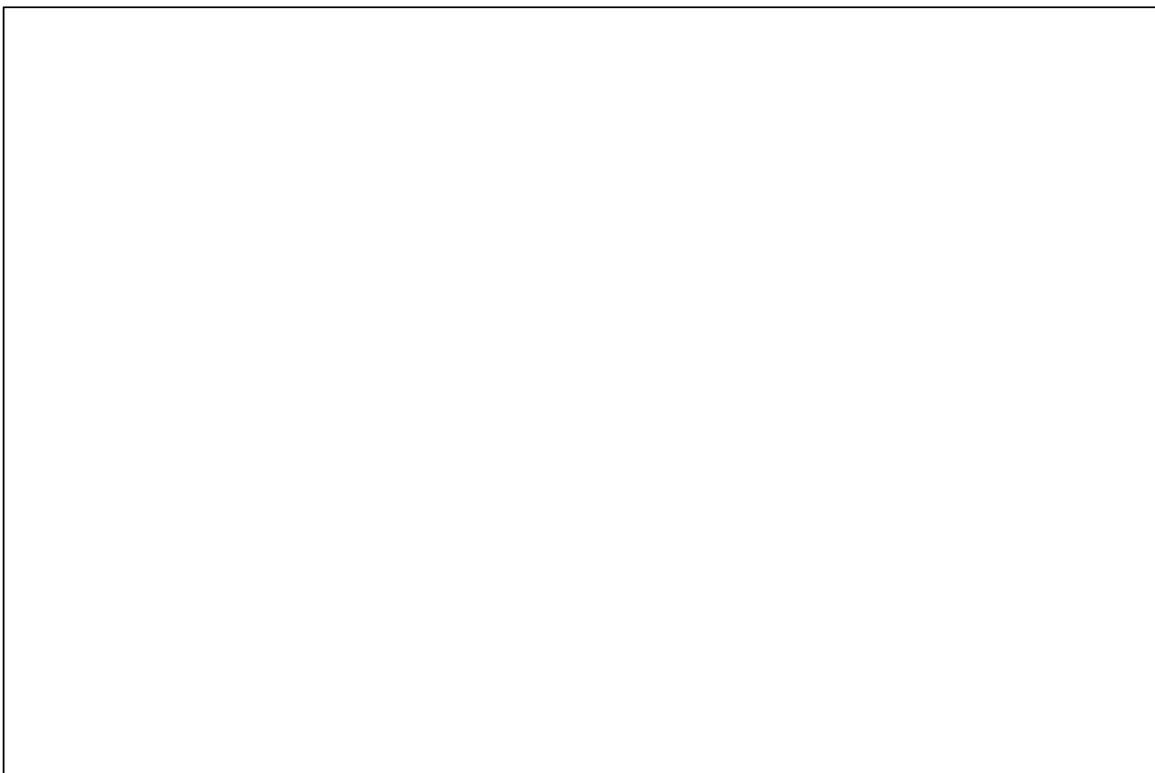


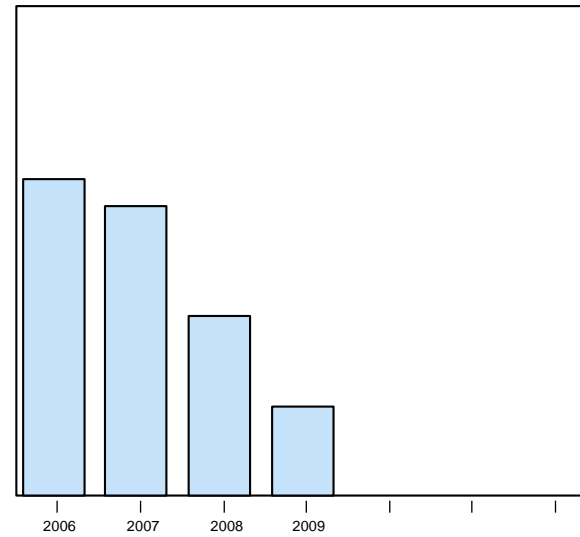
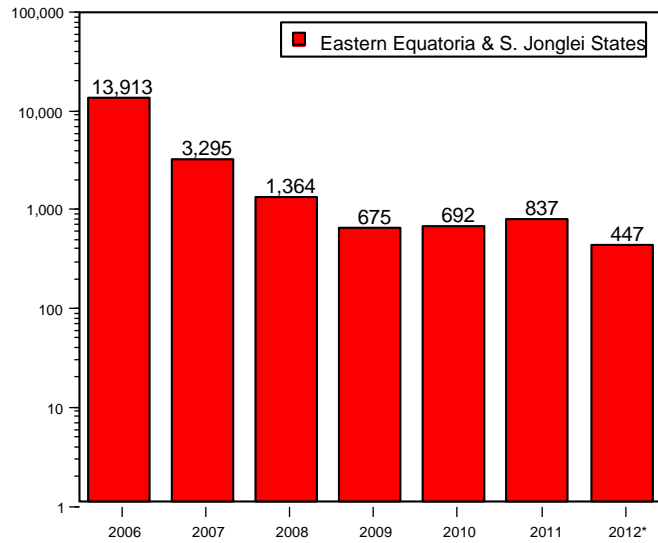


Tableau 1

Kapoeta East	1 / 1	2 / 3	34 / 48	46 / 69	62 / 94	67 / 103	35 / 56	11 / 19	/	/	/	/	258 / 393	66%
Kapoeta North	1 / 1	1 / 1	1 / 2	1 / 3	4 / 8	3 / 4	4 / 5	2 / 4	/	/	/	/	17 / 28	61%
Kapoeta South	0 / 0	0 / 0	1 / 1	1 / 2	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	3 / 4	75%
	2 / 2	3 / 4	36 / 51	48 / 74	66 / 102	71 / 108	39 / 61	13 / 23	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	278 / 425	65%
Pibor	0 / 0	0 / 0	1 / 4	3 / 7	4 / 6	4 / 5	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	12 / 22	55%
Ayod	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
Wuror	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
	0 / 0	0 / 0	1 / 4	3 / 7	4 / 6	4 / 5	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	12 / 22	55%
Tonj North	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	3 / 5	0 / 0	0 / 0	1 / 1	/	/	/	/	4 / 6	67%
Tonj East	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
Tonj South	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	1 / 1	100%
Gogrial East	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	7 / 9	9 / 12	6 / 6	1 / 1	/	/	/	/	24 / 29	83%
Gogrial West	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
Twic Mayardit	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	10 / 14	10 / 13	6 / 6	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	29 / 36	81%
Western Bahr Al Ghazal														
Jur River	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	/	/	/	/	1 / 1	100%
	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	100%
Lakes														
Awerial	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%
Cuibet	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	0 / 0	0%

# SOUTH SUDAN GUINEA WORM ERADICATION PROGRAM

## REPORTED CASES OF DRACUNCULIASIS BY FOCAL AREA: 2006 - 2012\*



## PROGRÉS SUR LA VOIE DE L'ÉRADICATION

Les quatre pays où la maladie reste endémique ont notifié un total de 498 cas de dracunculose en janvier-août 2012, soit une réduction de 49% par rapport aux 967 cas de dracunculose signalés pendant la période en 2011 (Tableau 4 et Figure 5). Un total de 325 (65%) des patients souffrant de dracunculose ont été empêchés de contaminer les points d'eau potable et 97% des 498 cas ont été notifiés du Soudan du Sud.

Tableau 2

!#\$%&



Tableau 3

1.1	24	M	Agnuak	Agriculteur/hunter	Terkudi	Gog	Gambella	▣	26-Apr-12	26-Apr-12	28-Apr-12	Oui		^	Non	Non	30-Apr-12	Non	Oui	Utuyu Vill., Gog Woreda
1.2									9-May-12	2-May-12	9-May-12					Oui	30-Apr-12			
2.1	11	F	Agnuak	Etudiant	Utuyu	Gog	Gambella		23-May-12	24-May-12	24-May-12	Oui	Non		Oui	Oui	24-May-12	Non	Non	Utuyu Vill., Gog Woreda
2.2									24-May-12	24-May-12	24-May-12					Oui	24-May-12			
2.3									1-Jun-12	27-May-12	1-Jun-12					Oui	24-May-12			
3.1	14	F	Agnuak	Etudiant	Okohdi/Agenga	Gog	Gambella	▣	23-Aug-12	16-Aug-12	23-Aug-12	Oui	Non		Oui	Oui	23-Aug-12	Non	Oui	Utuyu or Atheti Villages, Gog Woreda

12

1.1 12



Tableau 4

	JANVIER	FéVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SOUDAN DU SUD	2 / 2	3 / 4	38 / 56	51 / 81	80 / 122	85 / 126	46 / 68	15 / 25	/	/	/	/	320 / 484	66
MALI*	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 /										

[REDACTED]

[REDACTED]

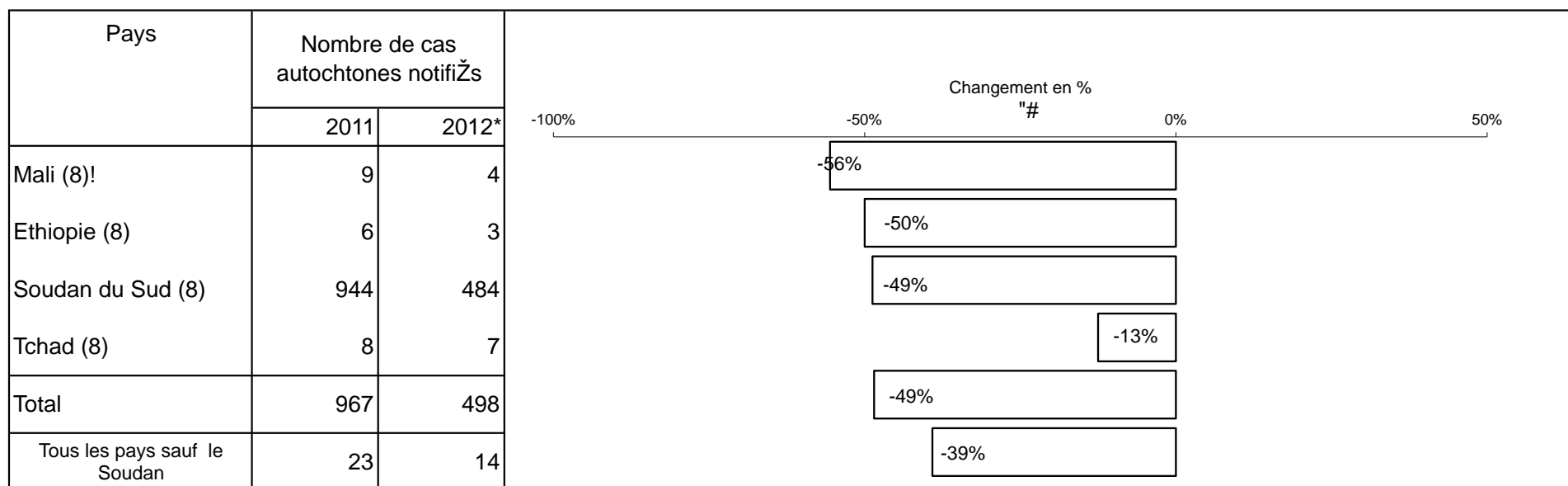
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------	------------

[REDACTED]

[REDACTED]

Figure 5

Nombre de cas autochtones notifiés pendant la période spécifiée en 2011 et en 2012, et changement de nombre de cas notifiés



Les chiffres provisoires entre parenthèses indiquent les mois pour lesquels des rapports ont été reçus, par exemple (8) = janvier ^ août. Exclut les cas exportés d'un pays ^ un autre.  
 ^Depuis avril 2012, les rapports comprennent uniquement les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso et Mopti. Le PED n'intervient pas actuellement dans les Régions de Timbul

