

Public Health Service  
Centers for Disease Control  
and Prevention (CDC)  
Memorandum

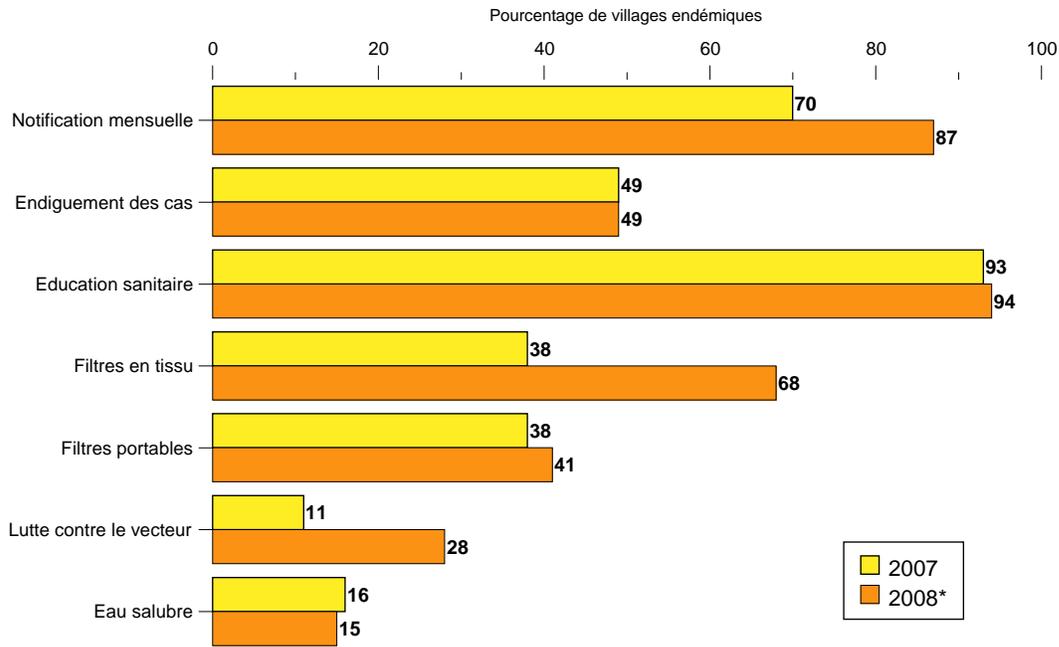
Date: 12 novembre 2008

Du :



Figure 2

### Programme d'Éradication de la dracunculose au Soudan du Sud Statut des indices clés en 2007 et janvier-août 2008\*

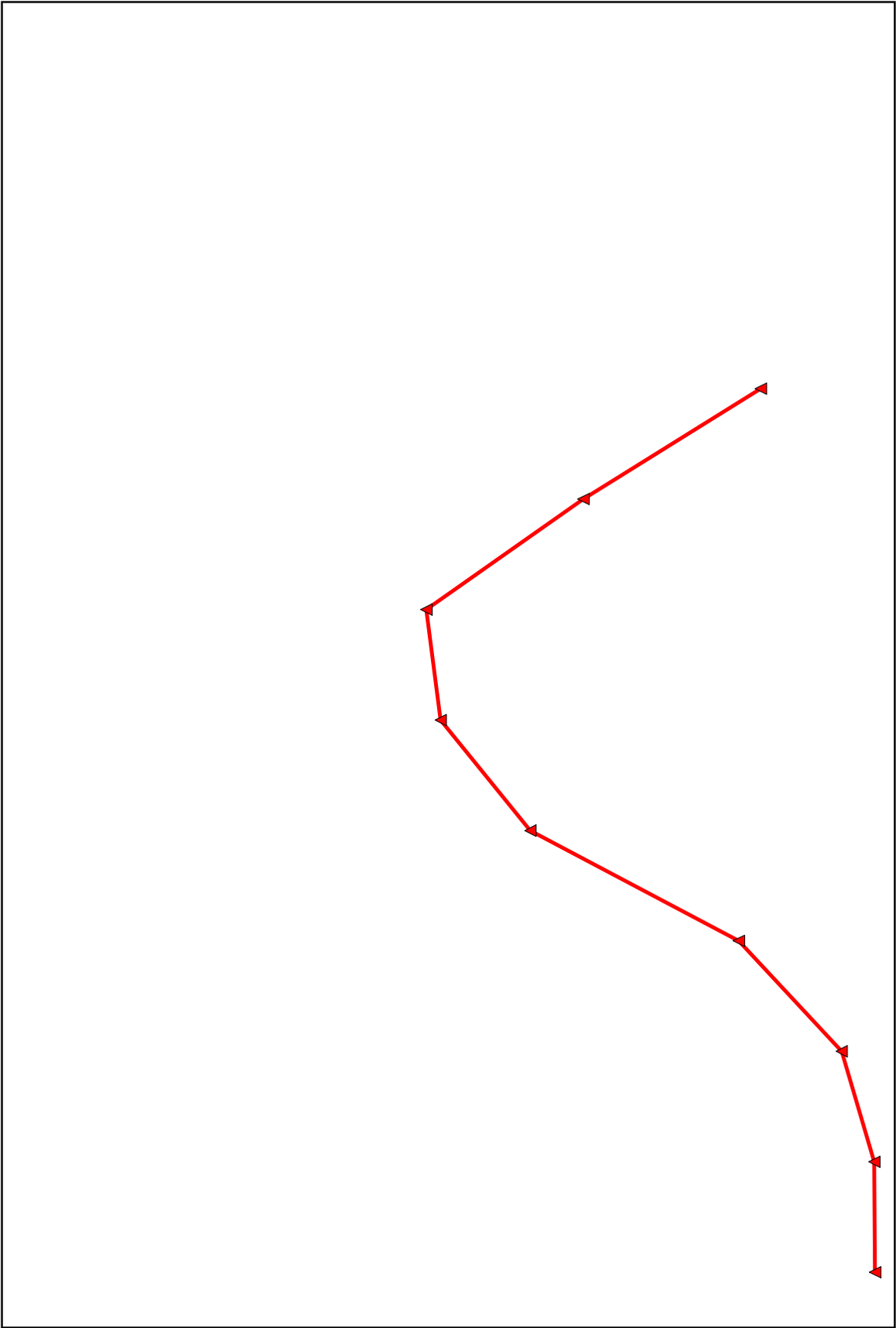


Les participants de la Revue du Programme ont débattu de l'urgence avec laquelle il s'agissait de définir et de désigner exactement a) les villages où la dracunculose est endémique actuellement (2007-2008) pour un total de 856 b) les villages où la dracunculose était endémique auparavant (2005-2007) pour un total de 3 391 et c) tous les autres villages dans le Soudan du Sud pour un total de 10 645+. Une telle définition permettra en effet de déterminer clairement les responsabilités sur le plan de la surveillance épidémiologique, de la supervision active ainsi que la réponse à tout cas soupçonné de dracunculose. Déjà de vastes zones du Soudan du Sud, y aUp56 005mi

Tableau 1

**Programme d'éradication de la dracunculose au Soudan du Sud  
Quatre zones focales (janvier-août 2008)**

Cas (% du total du Soudan)	1,310 (42%)	1,103 (36%)	525 (17%)	32 (1%)
Nombre de villages d'endémicité*	696	843	176	257
Nombre de villages sous surveillance active	2,076	7,687	802	893
% de cas 0-15 ans	49%	34%	39%	21%
% de femmes	55%	53%	56%	60%
Principale ethnies	Toposa	Dinka	Bari, Mundari, Dinka	Nuer, Dinka
% d'endiguement des cas	55%	38%	58%	53%
% couverture des villages d'endémicité				
Font une notificaensuee	94%	83%	89%	89%
A2rpporte une éducation sanitaire	99%	94%	88%	94%



## **LE MALI SIGNALE UN ACCROISSEMENT DE 72% DANS LE NOMBRE DE CAS, ENDIGUEMENT DE 86%**

Le programme d'éradication de la dracunculose (PED) du Mali a notifié 386 cas de dracunculose de janvier à octobre 2008 dont 254 (67%) sont situés dans la Région de Kidal. Dans l'ensemble, 332 (86%) des 386 cas auraient été endigués dont 104 (27%) des patients ont été admis dans un centre d'endiguement des cas. Il s'agit donc d'un accroissement de 72% par rapport aux 224 cas que le Mali a signalés pendant les 10 mêmes mois de 2007.

Du 11 au 14 octobre, le niveau de sécurité a permis au coordinateur national du PED de faire une visite de supervision à Kidal alors que d'autres membres du personnel du PED se rendaient dans le district de Gao. Par la suite, les deux équipes ont poursuivi leur visite jusqu'aux dans les districts d'Ansongo et de Gourma. Le Maire de Kidal a indiqué au PED que certaines personnes s'étaient rendues en Algérie. En effet, neuf personnes sont allées dans le village de Bordj juste de l'autre côté de la frontière en Algérie (voir Figure 4) en août et leurs vers de Guinée ont émergé alors qu'ils se trouvaient dans ce village. Ces 9 personnes ont été soignées par une équi

# Programme d'éradication de la dracunculose au Mali

Figure 4

Distribution des villages notifiant 1+ cas de dracunculose, 2008 (jan-sept)\*

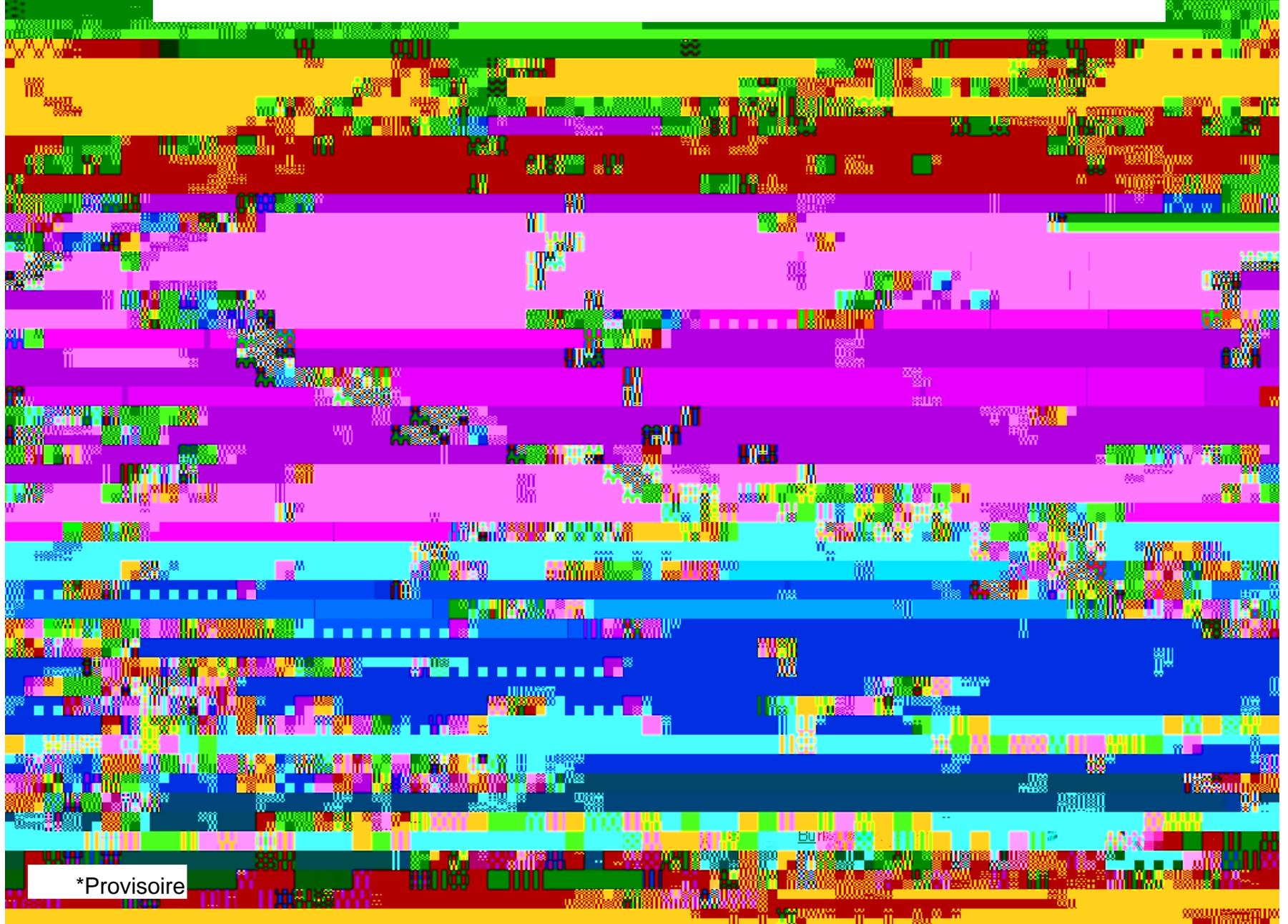
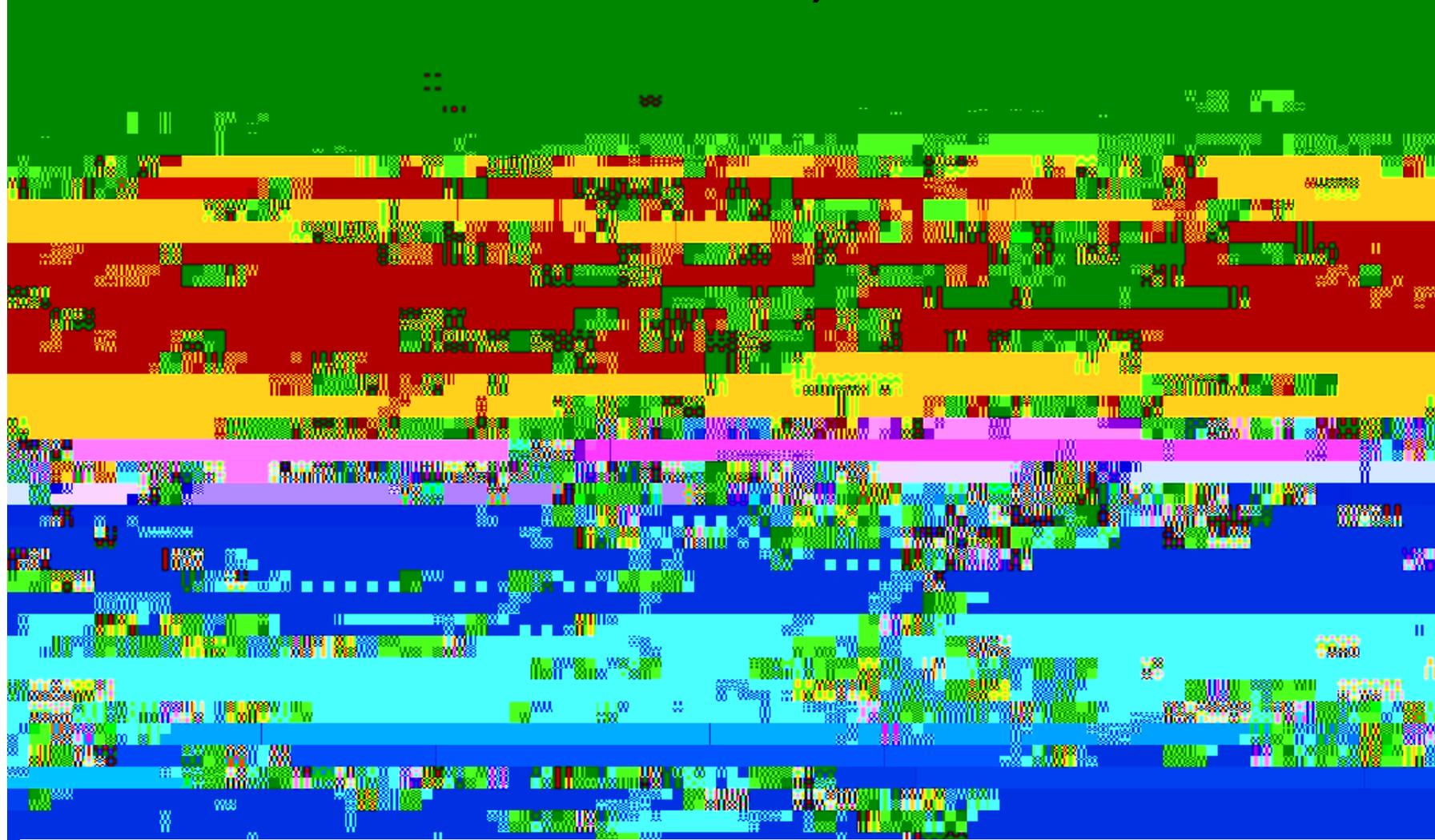


Figure 5

# Programme d'éradication de la dracunculose de la Région frontalière du Programme du Soudan du Sud et de l'Éthiopie Cas de dracunculose notifiés de janvier à octobre 2008\*



\*Pour les villages avec des coordonnées géographiques

Note : cette carte est provisoire et ne représente pas officiellement les frontières ou les routes. Elle a été créée uniquement pour le programme d'éradication de la dracunculose.

Tableau 2

## NOMBRE DE CAS ENDIGUES ET NOMBRE DE CAS NOTIFIES PAR MOIS, 2007\* (PAYS DISPOSES EN ORDRE DECREISSANT DE CAS EN 2007)

Pays	Nombre de cas endigués/nombre de cas notifiés												% Endigués
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre	
SOUDAN	8 / 32	11 / 34	36 / 89	115 / 262	253 / 621	397 / 766	394 / 791	314 / 529	116 / 225	/ /	/ /	/ /	1644 / 3349
GHANA	66 / 73	63 / 80	37 / 48	60 / 68	69 / 74	57 / 73	27 / 30	12 / 13	4 / 5	8 / 8	/ /	/ /	403 / 472
MALI	1 / 1	0 / 0	0 / 0	1 / 1	16 / 16	59 / 60	112 / 120	51 / 60	48 / 72	44 / 56	/ /	/ /	332 / 386
NIGERIA	28 / 28	8 / 8	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/ /	/ /	37 / 37
NIGER	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 1	/ /	/ /	2 / 3
ETHIOPIE**	0 / 0	0 / 0	5 / 8	22 / 25	1 / 1	3 / 3	0 / 1	0 / 1	0 / 1	1 / 1	/ /	/ /	32 / 41
BURKINA FASO	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/ /	/ /	1 / 1
TOTAL*	103 / 134	83 / 123	74 / 138	176 / 331	338 / 711	513 / 899	533 / 941	377 / 602	169 / 303	52 / 65	0 / 0	0 / 0	2418 / 4247
% endigués	77	67	54	53	48	57	57	63	56	80			57
% endigués à l'extérieur du Soudan	93	81	78	88	94	87	93	86	68	80			86

Les cellules grisées dénotent des mois où zéro cas autochtones ont été notifiés (les nombres indiquent le nombre de cas importés notifiés et endigués lors de ce mois)

\*provisoire

\*\* L'origine de l'infection des 38 cas soupçonnés qui auraient été importés du Soudan du Sud est en train d'être enquêtée. Un autre cas importé du Soudan du Sud dans la Région South Omo est confirmé. Les cases grisées dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas importés qui ont été notifiés et enregistrés ce mois en question.

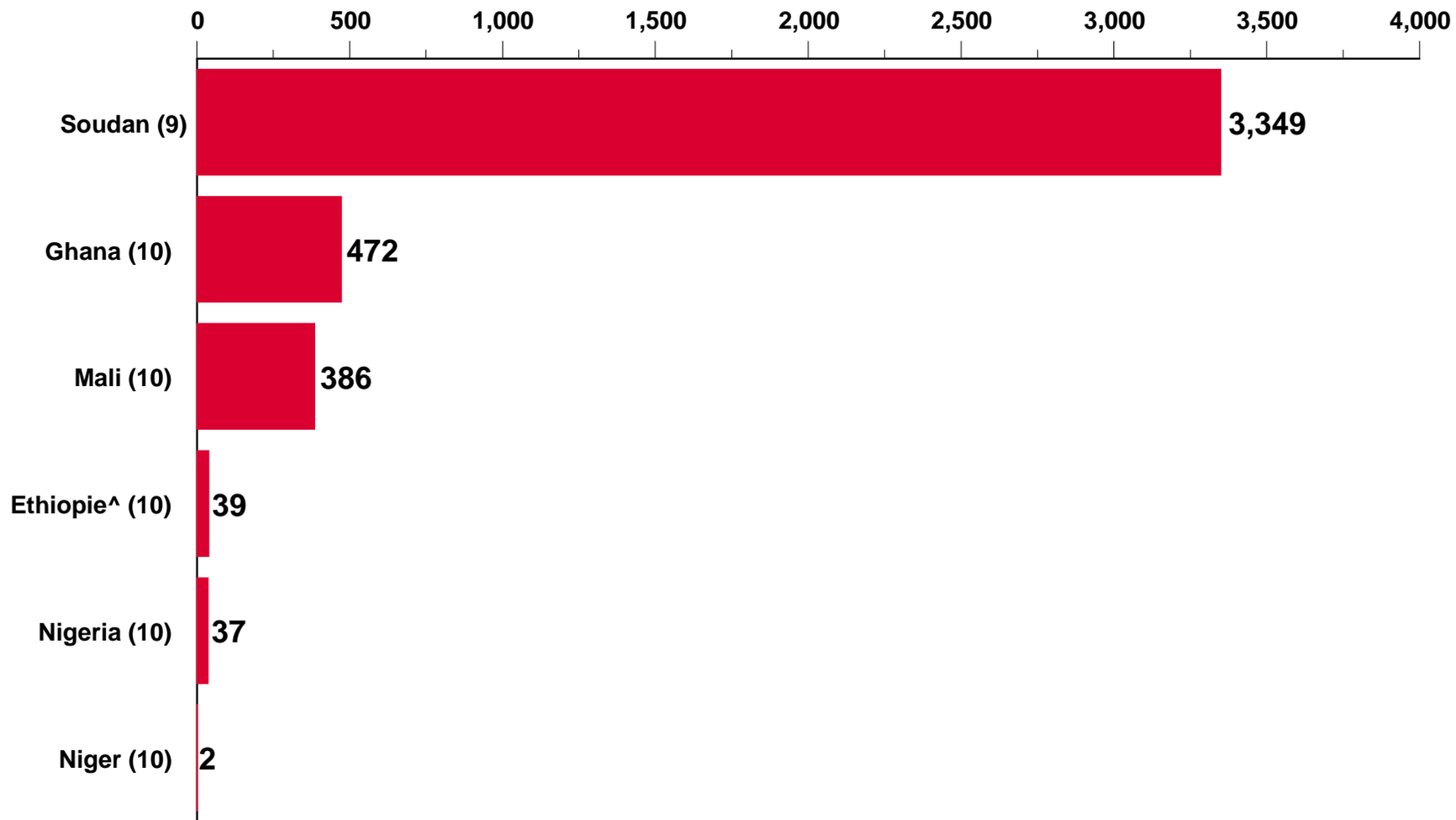
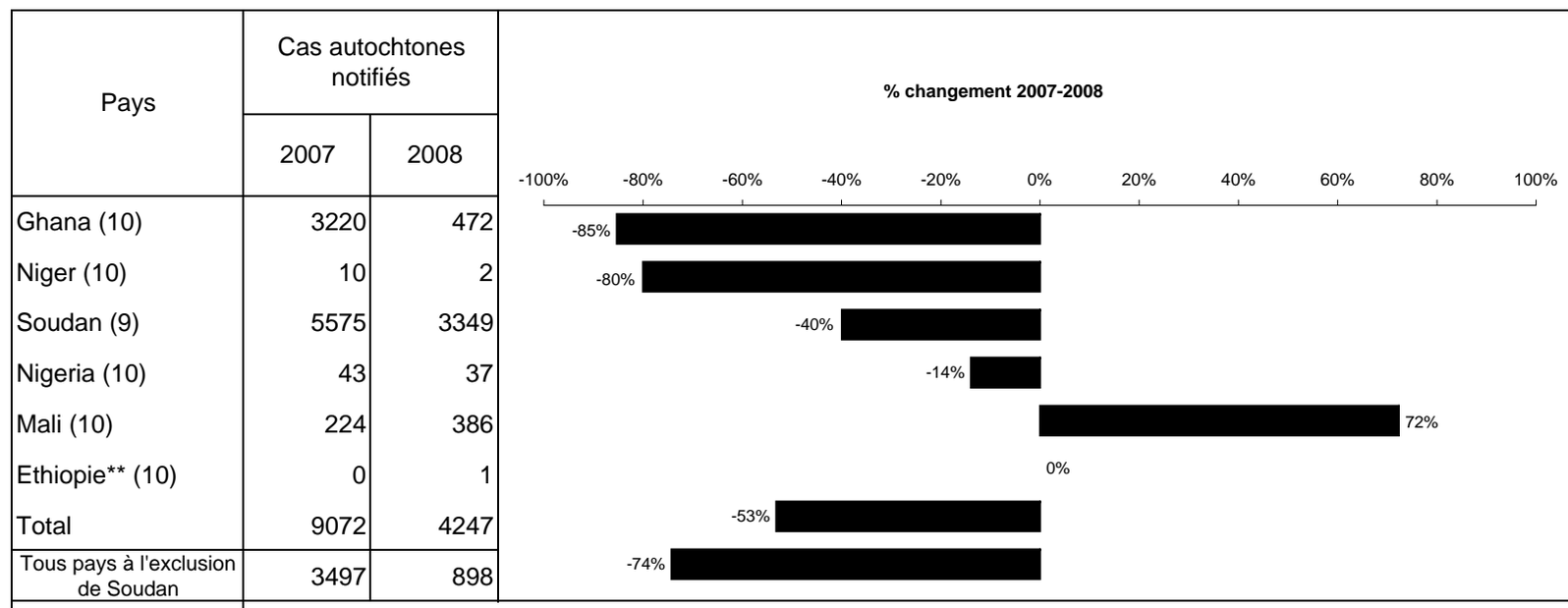


Figure 7

Nombre de cas autochtones notifiés pendant la période spécifiée en 2007 et 2008 et changement en pourcentage dans les cas notifiés



\* provisoire : non compris les cas exportés d'un pays à un autre

(10) Indique les mois pendant lesquels les rapports ont été reçus, janvier-octobre 2008

\*\* L'origine de 38 des 41 cas signalés en Ethiopie n'est toujours pas résolue mais l'enquête continue. Deux cas importés du Soudan du Sud, l'un dans le Woreda de Kuraz (South Omo) et l'autre dans le Woreda d'Itang (Gambella) sont confirmés.

Le dernier cas de dracunculose notifié par le World Health Organization dans la région de Gambella de l'Ethiopie en octobre est celui d'un homme de 60 ans, habitant le village de Perpengo-2 qui n'a jamais été à