



Date: 9 août 1999

Du:



Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication en matière de dracunculose

Sujet:

Résumé de la dracunculose #93

A: Destinataires

## Détecter chaque cas, endiguer chaque ver !

### CÔTE D'IVOIRE : RÉDUCTION DE 77% PENDANT LA SAISON PIC DE 1999

Le programme d'éradication de la dracunculose en Côte d'Ivoire est arrivé à une réduction de -77% dans le nombre de cas notifiés de dracunculose pendant la première moitié de 1999 (248 cas autochtones en janvier-juin 1999 contre 1 069 cas pendant la même période de 1998 (Figure 1). Les mois de transmission pic en Côte d'Ivoire vont de janvier à juin. En 1998, le programme a notifié un total de 1414 cas pour l'année entière. Selon les rapport mensuels faits par le coordinateur du programme national, Dr Henri Boualou, 235 des 250 cas de cette année ont été notifiés jusqu'à présent par cinq districts sanitaires seulement : Seguela (67 cas, diminution de 86% par rapport aux 490 cas en janvier-juin 1998), Daloa (52, accroissement de 1200% par rapport aux 4 cas), Zuenoula (46, diminution de 77% par rapport aux 204 cas), Bouna (41, accroissement de 127% par rapport aux 18 cas) et Bondoukou (29, diminution de 83% par rapport aux 172 cas). Il convient notamment de noter l'accroissement de cas à Bouna. Trente-sept (37) des 41 cas de ce district ont été notifiés en juin 1999 alors qu'un total de 49 cas seulement était noté pour le pays entier. Le taux de villages endémiques notifiant en 1999 est de 98% et 82% des cas de cette années étaient endigués d'après les indications (Figure 2, Tableau 1). Jusqu'à présent cette année, deux cas étaient importés : un du Burkina Faso et un du Ghana. Mme Cyndi Stover, consultante de Global 2000, aide le programme à évaluer la situation concernant la dracunculose à Bouna et à Daoula ce mois.

Figure 1

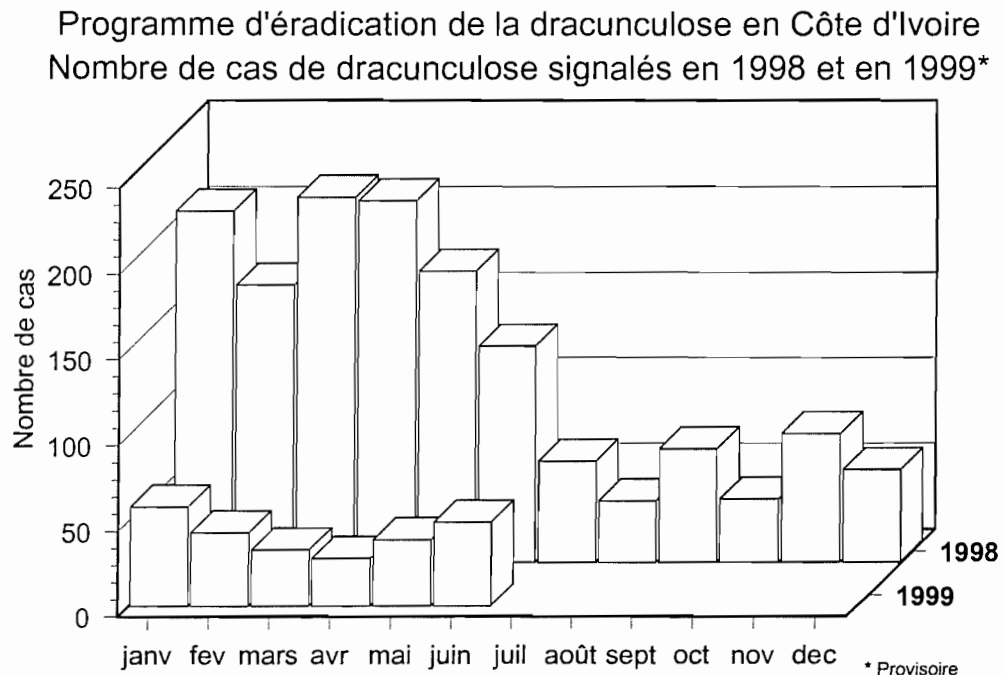
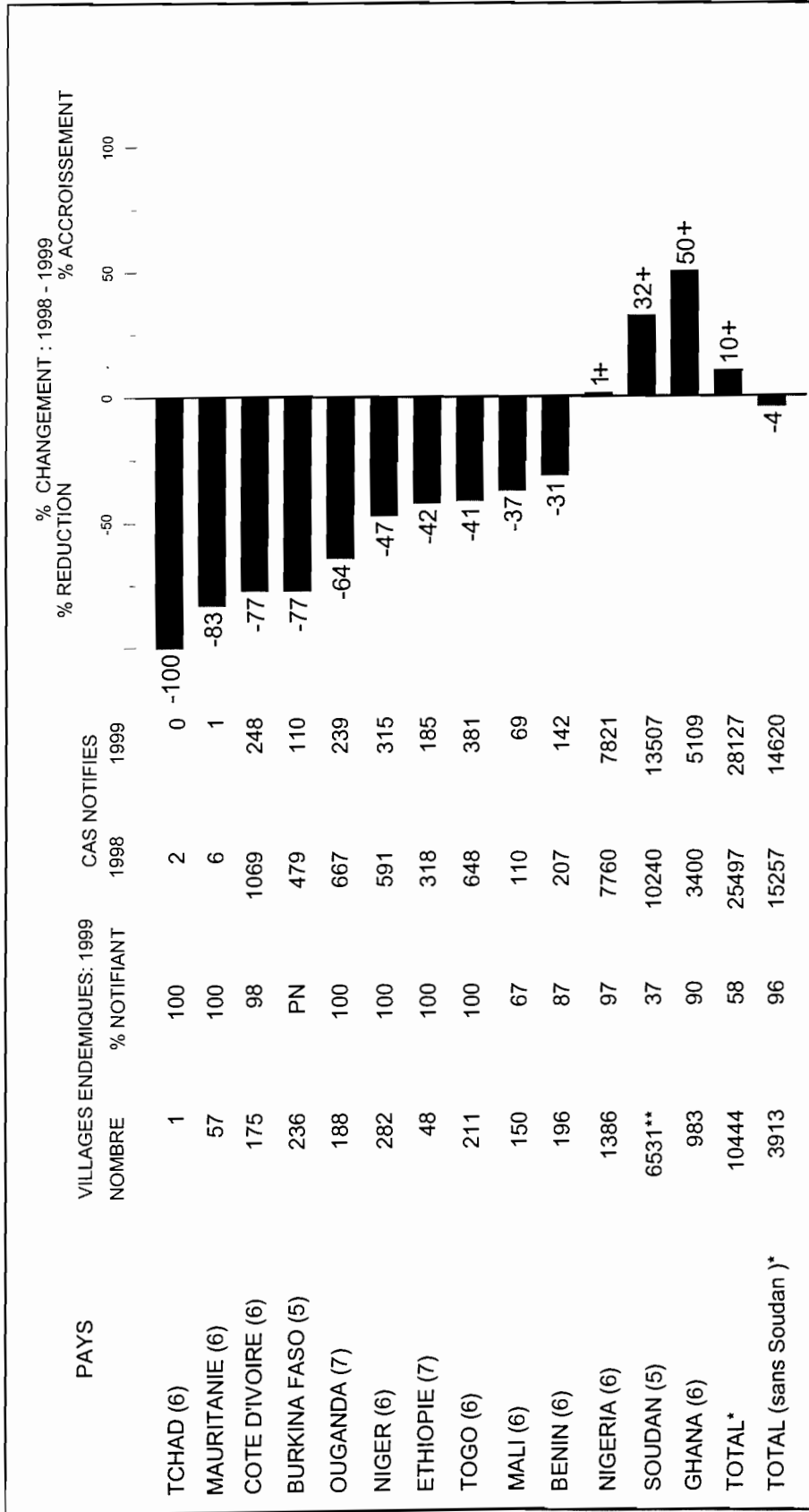


Tableau I  
**NOMBRE DE CAS ENDIGUES ET NOMBRE DE CAS NOTIFIES PAR MOIS, 1999\***  
 (PAYS DISPOSES EN ORDRE DECREISSANT DE CAS EN 1998)

PAYS	NOMBRE DE CAS ENDIGUES / NOMBRE DE CAS NOTIFIES												total *	% Endigués
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
SOUDAN	1076 / 2169	1433 / 2596	1269 / 2223	1343 / 2437	2299 / 4082	/	/	/	/	/	/	/	7420 / 13507	55
NIGERIA	596 / 1358	752 / 1432	902 / 1131	887 / 1111	1112 / 1369	1097 / 1420	/	/	/	/	/	/	5346 / 7821	68
GHANA	921 / 1140	616 / 1139	546 / 1000	450 / 771	378 / 650	231 / 412	/	/	/	/	/	/	3142 / 5112	61
NIGER	2 / 2	3 / 3	2 / 2	5 / 5	35 / 41	149 / 265	/	/	/	/	/	/	196 / 318	62
BURKINA FASO	1 / 1	0 / 2	2 / 5	5 / 32	56 / 70	/	/	/	/	/	/	/	64 / 110	58
TOGO	87 / 102	57 / 84	15 / 28	32 / 34	48 / 71	55 / 66	/	/	/	/	/	/	294 / 385	76
COTE D'IVOIRE	58 / 58	32 / 43	31 / 33	16 / 28	36 / 39	32 / 49	/	/	/	/	/	/	205 / 250	82
COGANDA	3 / 6	7 / 7	7 / 7	20 / 21	65 / 70	99 / 102	/	/	/	/	/	/	201 / 242	83
BENIN	84 / 88	22 / 27	14 / 15	9 / 9	11 / 12	2 / 3	/	/	/	/	/	/	142 / 154	92
MALI	1 / 2	2 / 2	3 / 3	2 / 2	10 / 14	33 / 46	/	/	/	/	/	/	51 / 69	74
MAURITANIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	/	/	/	/	/	/	1 / 1	100
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	5 / 5	14 / 15	38 / 42	68 / 68	56 / 56	/	/	/	/	/	181 / 186	97
TCHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
CAMEROUIN**	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	1 / 1	/	/	/	/	/	/	3 / 3	100
C.A.R.***	0 / 1	2 / 3	3 / 5	0 / 0	0 / 1	0 / 0	/	/	/	/	/	/	5 / 10	50
TOTAL*	2830 / 4928	2926 / 5338	2799 / 4457	2783 / 4465	4089 / 6462	1768 / 2433	56 / 85	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	17246 / 28158	61
% Endigués	57	55	63	62	63	73	66						61	

\* Provisoire  
 \*\* Cameroun a notifié un cas importé du Nigeria en janvier, mai et juin.  
 \*\*\* La République centrafricaine a notifié 10 cas soupçonnés (non confirmés) de dracunculose pour la période de janvier à juin 1999. Ces cas ne sont pas comptés dans le total.

Figure 2 **Pourcentage de villages endémiques notifiant et changement en pourcentage du nombre de cas autochtones de dracunculose en 1998 et en 1999\*, par pays**



\* Provisoire : le total ne comprend pas les cas importés

\*\* Inclut 1830 villages endémiques qui ne sont pas accessibles au programme pour des raisons de sécurité

(5) Dénote nombre de mois pour lesquels des comptes rendus ont été reçus, janvier à mai 1999

PN pays avec des notifications non connues ou de faibles taux de notification

## EN BREF :

Le Ministre de la Santé du Niger a lancé une seconde journée de mobilisation sociale pour le programme d'éradication de la dracunculose le 30 juillet dans l'arrondissement de Tera du Département de Tillabéry. Outre des autorités administratives et sanitaires locales ainsi que des représentants du programme national, il était accompagné lors de sa visite par des représentants de World Vision et de Global 2000. Le Ministre a effectué un lancement analogue dans le Département de Zinder au début de juillet.

Au Nigeria, l'ancien chef d'état le Général (Docteur) Yakubu Gowon a effectué sa première visite dans l'état de Gombe de la Zone du Nord-Est (collectivité locale de Dukku, villages de Walla Kahi et Malalaye) les 15 et 16 juillet. Le Général a rencontré le Gouverneur, lui-même un ingénieur et qui a promis d'acheter un équipement de forage pour approvisionner en eau salubre les communautés endémiques. Le Gouverneur a également débloqué 1,5 million de naira (environ 18 000 dollars américains) pour le programme : 1 million pour l'approvisionnement en eau et 0,5 million pour la réparation des véhicules et autres fournitures logistiques. Le Général Gowon et son entourage ont également rencontré l'Emir de Gombe et le Président de la collectivité de Dukku. Il est également revenu dans l'Etat de Borno (collectivité de Bama, cette fois dans les villages de Chur-Chur et Malarire) du 16 au 18 juillet.

## TRANSITIONS:

Le Docteur Trenton Ruebush, Directeur du Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose depuis août 1993 et actuellement chef de la section de l'épidémiologie du paludisme faisant partie de la Division des maladies parasitaires des CDC quittera ces postes au mois de septembre. Il a accepté une position de liaison avec les CDC à l'Unité de recherche médicale navale à Lima au Pérou. Le Docteur Ruebush s'est beaucoup consacré à la cause de l'éradication de la dracunculose. Il a notamment entrepris deux évaluations du programme au Ghana et a assisté à plusieurs examens de programmes pour des pays anglophones ainsi qu'à d'autres réunions internationales sur la dracunculose en dépit de maintes autres obligations qui lui incombent. Ses conseils avisés et son soutien constants manqueront beaucoup au programme. Le Docteur Daniel Colley, Directeur de la Division des maladies parasitaires, sera le Directeur par intérim du Centre collaborateur jusqu'à ce qu'un nouveau directeur soit choisi.

M. Andrew Agle, Directeur des opérations à Global 2000 du Centre Carter depuis 1990 a donné sa démission au Centre Carter pour devenir Directeur exécutif adjoint de l'équipe spéciale pour la survie et le développement de l'enfant. Il occupera ses nouvelles fonctions à partir du 1er septembre. M. Agle a beaucoup aidé les pays francophones dans le cadre de l'effort d'éradication et a fourni un soutien administratif et technique à tous les pays endémiques. Intervenant depuis longtemps dans le cadre du Programme d'éradication de la variole, il connaissait particulièrement bien les dangers et les défis qui caractérisent les programmes d'éradication. Le programme d'éradication de la poliomyélite y gagne et nous y perdons. M. P. Craig Withers, Jr sera le Directeur par intérim des opérations à Global 2000.

## PUBLICATIONS RÉCENTES:

Ruiz-Tiben E, Gutierrez Y, 1999. Dracunculiasis. In : Tropical infectious Diseases : Principles, Pathogens et Practice. Richard L Guerrant, David H. Walker, Peter F. Weller, eds. Philadelphia : Churchill Livingstone, pp. 903-906.

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculose ne constitue pas une "publication" de cette information.  
En mémoire de BOB KAISER

Pour de plus amples informations sur le Résumé de la dracunculose, prière de contacter Dr. Daniel Colley, Directeur par intérim, WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, NCID, Centers for Disease Control and Prevention, F-22, 4770 Buford Highway, NE, Atlanta, GA 30341-3724, USA. Fax (770) 488-4532 Le Résumé de la dracunculose est également disponible sur le site Web à [http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/list\\_drc.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/list_drc.htm).



Les CDC sont le Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, l'information et l'éradication en matière de dracunculose.