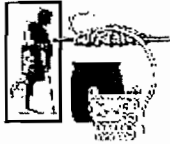




Date: 14 février 2001

Du:



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

Sujet:

Résumé de la dracunculose #110

A: Destinataires

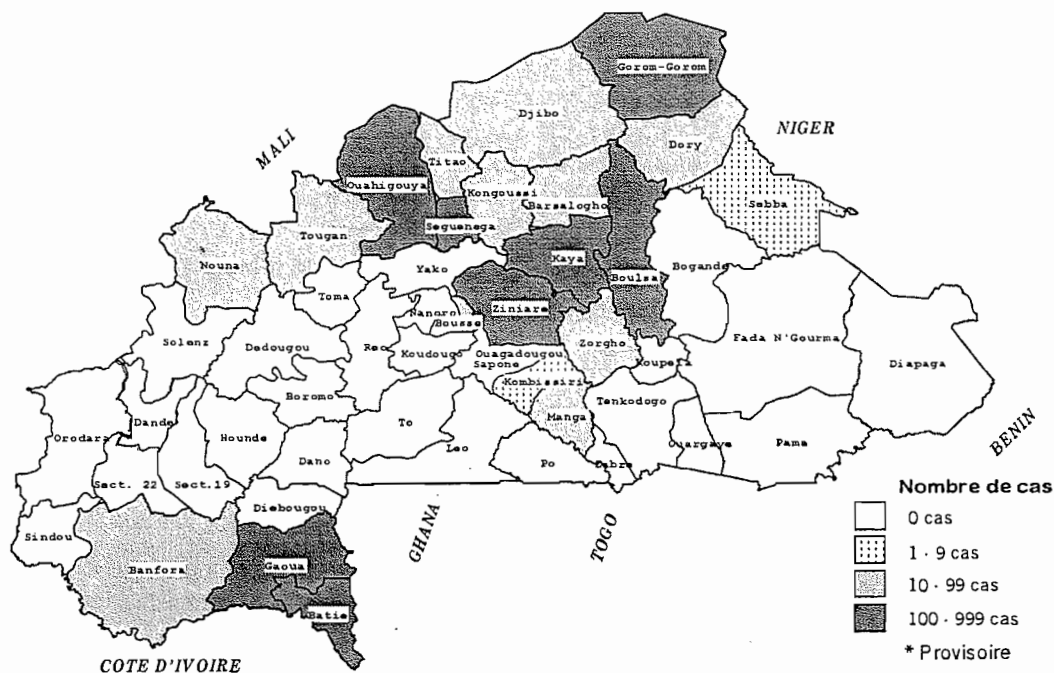
Détecter chaque cas (dans les 24 heures), endiguer chaque ver (immédiatement)!

BURKINA FASO : PREPARATION POUR 2001

Sous la direction du Docteur Dieudonne Sankara, le Programme d'Eradication de la Dracunculose du Burkina Faso a commencé à faire les préparations nécessaires pour la saison de transmission pic de cette année qui, dans ce pays, démarre en avril-mai et s'étend jusqu'en septembre. Une conférence nationale s'est tenue du 16 au 18 janvier pour revoir le Plan d'Action pour 2001 qui a été partagé avec des partenaires externes en décembre. La réunion, convoquée à Ouahigouya, dans le district au deuxième rang des plus endémiques du pays, réunissait un grand nombre de superviseurs du Programme d'Eradication de la Dracunculose, d'agents renforts et de médecins chefs de district, ainsi que d'autres représentants du Ministère de la Santé publique, de l'OMS, du Centre Carter/Global 2000 et du Corps de la Paix

Figure 1

Programme d'Eradication de la Dracunculose au Burkina Faso Distribution des cas de dracunculose notifiés en 2000*



Le Burkina Faso a notifié (temporairement) 1 938 cas de dracunculose en 2000, soit une modeste réduction de 11% dans le nombre de cas notifiés, par rapport aux 2 184 indiqués en 1999. A présent, ce pays se situe au quatrième rang de ceux où la maladie est la plus endémique, après le Soudan, le Nigeria et le Ghana (voir Course au Ver de Guinée 2000). En 2000, 68% des cas ont été endigués, d'après les indications. La distribution géographique des cas en 2000 est montrée sur la Figure 1. La plupart des cas restants se concentrent dans la partie centre-Nord du pays, avec un foyer moindre restant pourtant important au Sud-Ouest, à la frontière du Nord-Est avec la Côte d'Ivoire et du Nord-Ouest avec le Ghana. Le Burkina Faso se situe au deuxième rang en ce qui concerne le nombre de cas exportés vers d'autres pays en 2000 (18). D'après les comptes rendus préliminaires, 295 villages ont notifié un ou plusieurs cas de dracunculose au Burkina Faso en 2000. Mais 108 (37%) des 295 villages n'ont signalé qu'un seul cas. En date de septembre 2000, 70% des villages endémiques possédaient, selon les comptes rendus, des filtres en tissu dans tous les ménages, 63% avaient au moins un point d'eau salubre et l'abate était utilisé dans 19% des villages endémiques.

L'UNICEF a indiqué son intention de fournir un soutien au programme en 2001, notamment deux véhicules tout terrain et la remise en état de puits dans les villages où la maladie est endémique. Plus de 20 volontaires du Corps de la Paix américain ont été affectés dans certaines des régions les plus endémiques, notamment le district où la dracunculose est la plus endémique (Kaya) et ils ont l'intention de réaliser des « Semaines du Ver » avec une intense mobilisation communautaire et une éducation sanitaire de suite avant la saison de transmission pic. Le Centre Carter/Global 2000 a fourni deux consultants à court terme, a acheté 20 000 m² de matériel pour les filtres en nylon et 50 bicyclettes de plus pour compléter les 250 fournies par l'UNICEF. Le Centre Carter/Global 2000 fournira d'autres formes d'assistance au Secrétariat national du programme. Le programme dispose déjà de quantités suffisantes d'abate pour cette année.

BASF FAIT DON DE 12 000 LITRES D'ABATE POUR 2001

BASF BASF, A.G. a informé le Centre Carter qu'il fera don de 12 000 litres d'abate (temephos) pour le Programme d'Eradication de la Dracunculose en 2001. La société BASF, établie en Allemagne, vend des produits chimiques et agricoles dans le monde entier. Elle a acheté la Division Cyanamid d'American Home Products (AHP) l'année dernière et restera fidèle à la longue tradition de soutien au programme établie par AHP. La valeur de ce nouveau don expédié vers le Ghana, le Nigeria et le Kenya (pour le Sud du Soudan) s'élève à environ 250 000 \$. Alors que les pays endémiques restants se rapprochent de plus en plus des étapes finales, stoppant la transmission des derniers cas de dracunculose, le contrôle du vecteur par le biais de l'abate est un volet de plus en plus important de la campagne. C'est avec grand plaisir que nous accueillons BASF comme nouveau partenaire de la « Grande Coalition » combattant la maladie du ver de Guinée et nous sommes très reconnaissants de sa générosité, surtout à cette étape finale de la campagne d'éradication. Merci BASF !!

EN BREF :

Côte d'Ivoire. Trente-cinq cas ont été indiqués pour janvier 2001 et seuls 15 (43%) de ces cas étaient endigués.

Ghana. En décembre 2000, la troupe théâtrale du Mouvement féminin du 31 décembre et le groupe des Mères chrétiennes ont joué des sketches traitant du ver de Guinée lors des durbars communautaires à Kranya Akura et à Abease, respectivement, dans le district d'Atebubu de la région de Brong Ahafo. Les durbars visent à faire connaître davantage les stratégies d'éradication de la dracunculose.

Tableau 1

NOMBRE DE CAS ENDIGUES ET NOMBRE DE CAS NOTIFIES PAR MOIS, 2000*
(PAYS DISPOSES EN ORDRE DECREOISSANT DE CAS EN 1999)

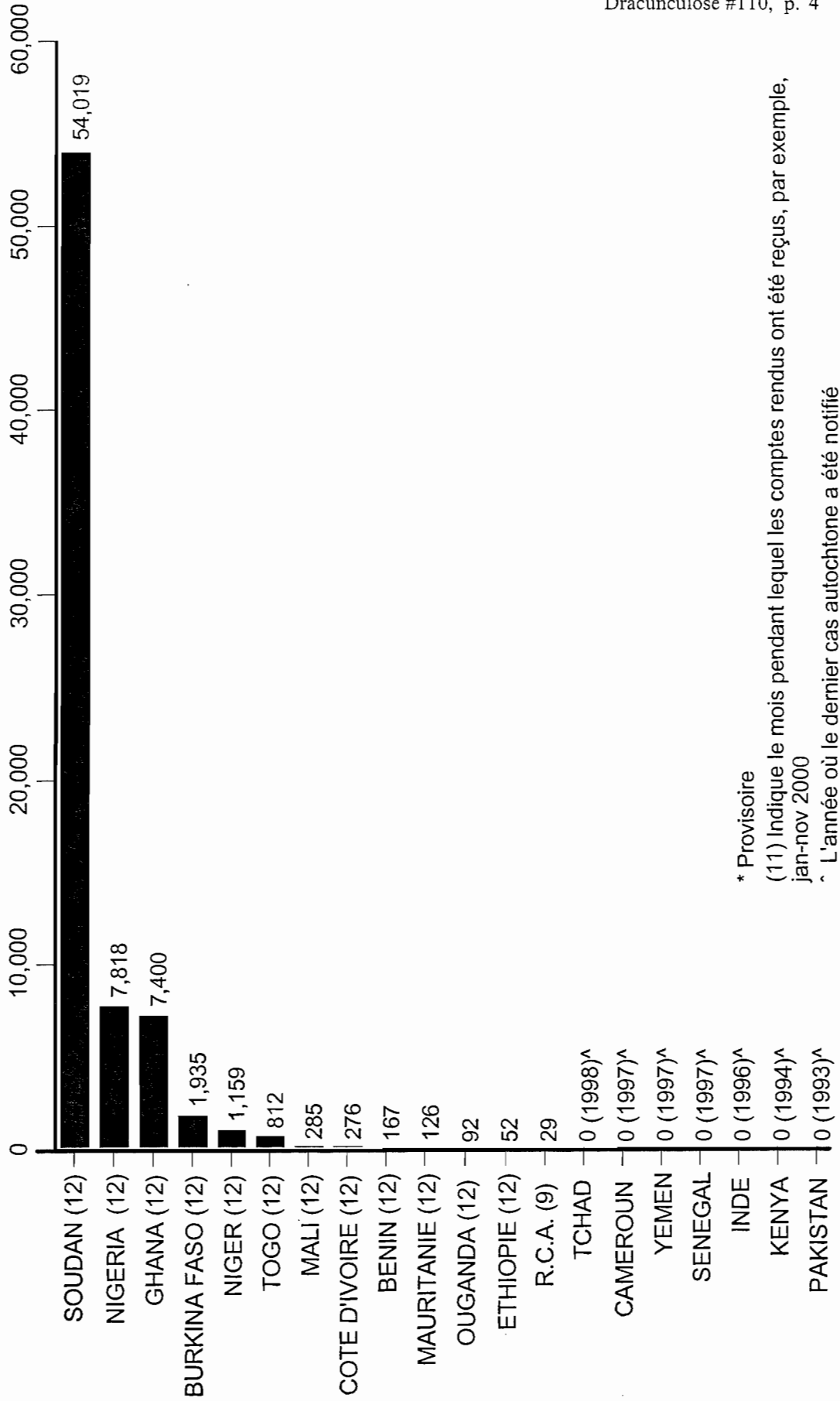
PAYS	Nombre de cas endigués/nombre de cas notifiés												total *	% Endigués
	janvier	février	mars	avril	mai	juin	juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre		
SOUDAN	511 / 1261	602 / 1029	512 / 896	563 / 1309	1951 / 6061	3299 / 8572	3411 / 7418	3972 / 8826	3699 / 9926	2801 / 5550	847 / 1885	561 / 1286	22729 / 54019	42
NIGERIA	709 / 1265	451 / 993	651 / 1137	368 / 755	346 / 630	324 / 449	337 / 512	321 / 493	274 / 365	228 / 283	202 / 284	305 / 652	4576 / 7818	59
GHANA	1737 / 1896	1214 / 1523	706 / 1091	450 / 661	485 / 596	201 / 237	94 / 111	30 / 68	19 / 62	125 / 128	296 / 373	539 / 655	5896 / 7401	80
BURKINA FASO	8 / 24	5 / 9	33 / 67	103 / 190	230 / 326	249 / 339	193 / 269	186 / 275	99 / 147	95 / 125	128 / 148	6 / 19	1325 / 1928	68
NIGER	1 / 1	2 / 2	0 / 0	2 / 3	23 / 39	67 / 106	116 / 177	187 / 363	148 / 223	108 / 146	40 / 63	28 / 43	722 / 1166	62
TOGO	63 / 90	39 / 51	36 / 53	16 / 35	50 / 73	45 / 55	46 / 69	20 / 28	31 / 47	52 / 74	101 / 116	96 / 137	595 / 828	72
BENIN	41 / 53	20 / 29	10 / 17	8 / 9	0 / 0	3 / 4	3 / 3	0 / 0	7 / 7	14 / 14	23 / 26	21 / 25	150 / 187	80
COTE D'IVOIRE	25 / 26	63 / 69	15 / 42	5 / 32	6 / 17	16 / 45	12 / 12	23 / 26	8 / 8	6 / 6	5 / 6	0 / 1	184 / 290	63
MALI	5 / 5	0 / 1	0 / 0	5 / 5	5 / 13	6 / 11	14 / 28	19 / 29	32 / 76	50 / 66	23 / 29	14 / 30	173 / 293	59
UGANDA	4 / 4	2 / 2	3 / 4	11 / 11	14 / 16	10 / 10	12 / 24	8 / 15	4 / 4	4 / 5	0 / 0	0 / 2	72 / 97	74
MAURITANIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	4 / 5	3 / 8	27 / 44	21 / 40	14 / 21	4 / 4	3 / 3	77 / 126	61
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	2 / 2	26 / 26	11 / 12	4 / 4	9 / 9	1 / 2	1 / 1	2 / 2	1 / 1	0 / 0	57 / 59	97
R.C.A.*	0 / 13	0 / 6	0 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 8	0 / 4	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 33	0
CAMEROUN	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	2 / 2	0 / 0	0 / 0	3 / 3	100
TCHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0
TOTAL*	3104 / 4638	2398 / 3714	1968 / 3310	1557 / 3036	3112 / 7785	4228 / 9845	4250 / 8644	4795 / 10170	4343 / 10906	3501 / 6422	1670 / 2935	1633 / 2853	36559 / 74258	49
% Endigués	67	65	59	51	40	43	49	47	40	55	57	57	49	

* Provisoire

Les cellules grisées dénotent les mois où zéro cas autochtones a été notifié. Les nombres indiquent le nombre de cas importés ce mois.

^Jusqu'à présent, 3 des 33 cas notifiés par la République centrafricaine comme ver de Guinée ont été confirmés comme des cas d'onchocercose. Un cas de dracunculoze a été importé du Soudan en janvier.

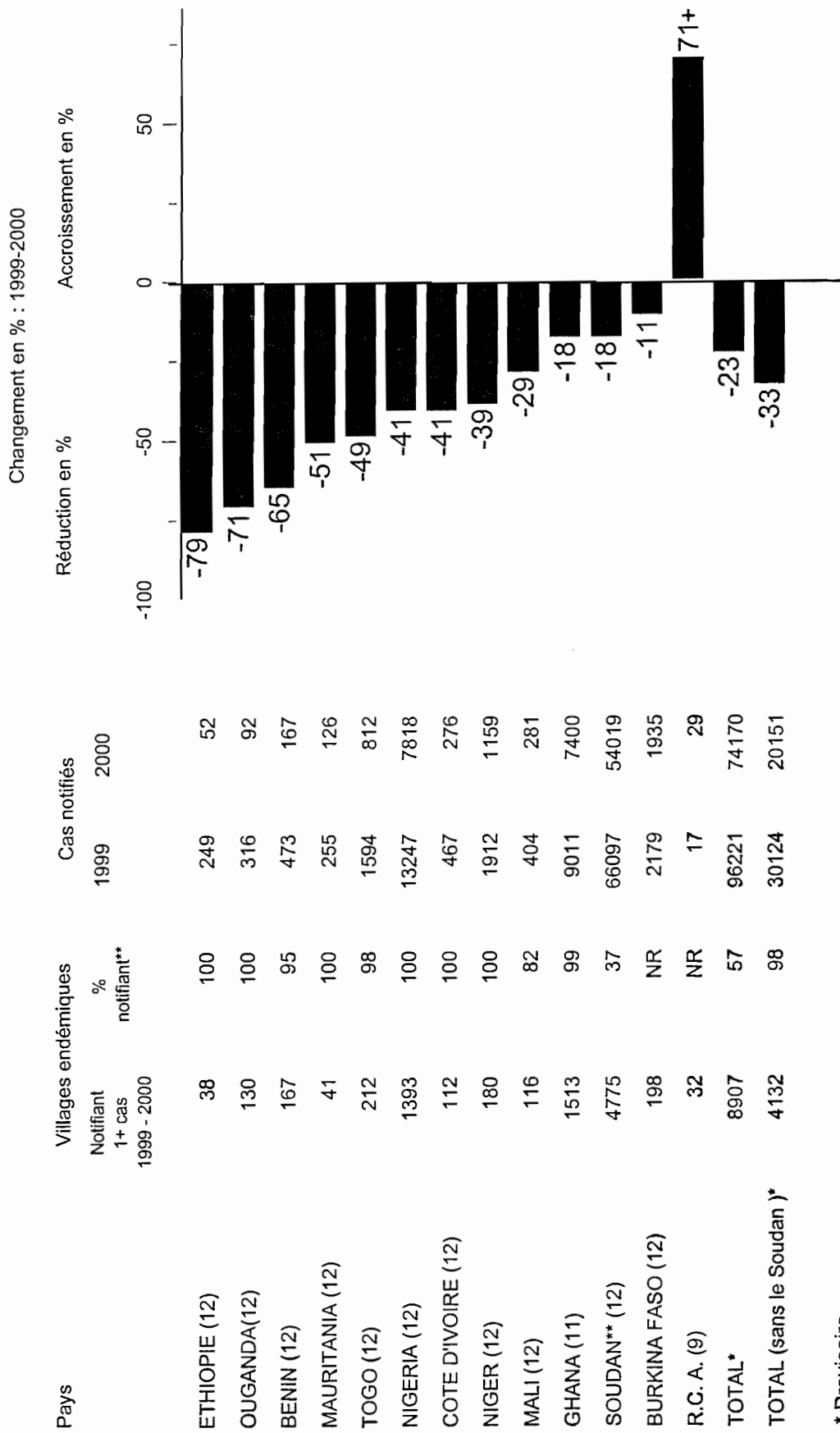
Figure 2
 Campagne d'éradication de la dracunculose
 Distribution des 74 170 cas autochtones de dracunculose notifiés en 2000*, par pays



* Provisoire
 (11) Indique le mois pendant lequel les comptes rendus ont été reçus, par exemple, jan-nov 2000
 ^ L'année où le dernier cas autochtone a été notifié

Figure 3

Pourcentage de villages endémiques notifiant et changement en pourcentage dans le nombre de cas autochtones de dracunculose en 1999 et en 2000*, par pays



* Provisoire.

** 2 600 (33%) des 7 898 villages endémiques ne sont pas accessibles au programme

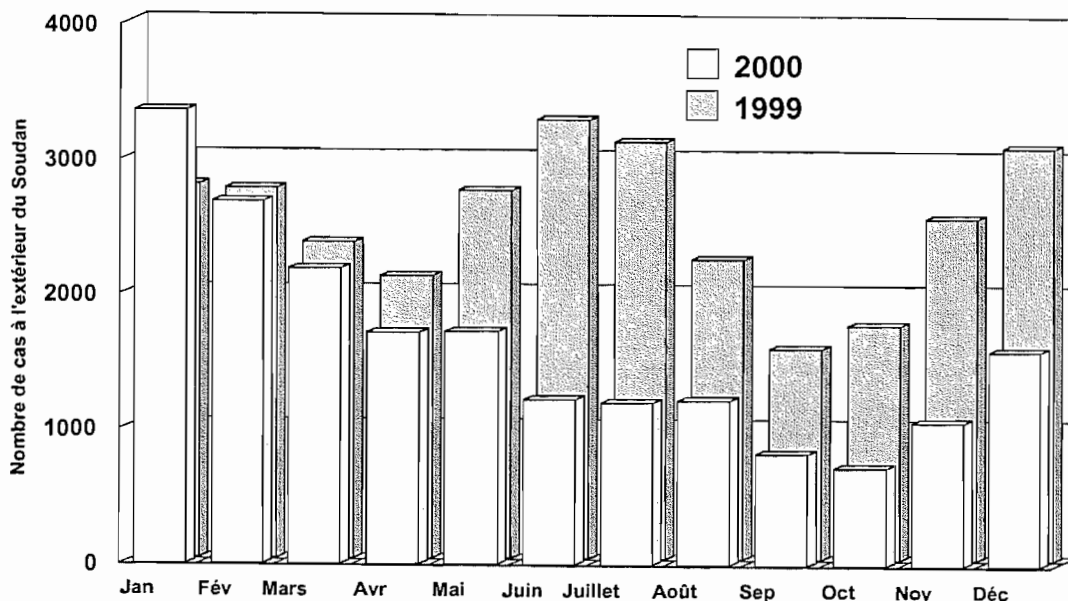
Togo. Le Programme d'Éradication de la Dracunculose a tenu son examen national à Kpalime, du 8 au 10 février 2001. Des représentants des six directeurs régionaux de la santé (DRS), directeurs de la santé au niveau des préfectures (DPS) des districts endémiques et du personnel du programme étaient présents. La réunion a fait le point de la situation concernant les activités d'éradication de la dracunculose dans chaque région, ainsi que sur le plan national et a permis de discuter des Plans d'Action pour 2001 pour chaque préfecture et région. Des recommandations spécifiques ont été formulées lors de cette réunion. Global 2000/Centre Carter, l'OMS, l'UNICEF et le Corps de la Paix américain étaient au titre des partenaires externes qui ont participé à la réunion.

Niger signale zéro cas autochtone ; seuls 2 cas importés (du Bénin) en janvier 2001.

Nigeria. Nous félicitons le Professeur A.B.C. Nwosu pour sa nomination en tant que Ministre fédéral de la Santé ! Pour nos lecteurs les plus récents, le Professeur Nwosu est l'ancien commissionnaire d'état à la santé dans l'ancien état d'Anambra. C'est lui qui a démarré le Programme d'Éradication de la Dracunculose dans cet état en 1986 et qui a aidé ainsi le programme national du pays à prendre un bon départ. Bienvenue à nouveau dans les rangs de ceux combattant le ver de Guinée, Professeur Nwosu. Nous pensons que le règne du ver de Guinée au Nigeria sera achevé une fois pour toute grâce à son commandement. Nos félicitations également au Docteur Jude Anosike et à ses collègues de la collectivité locale d'Ebonyi qui ont réduit le nombre de cas notifiés de dracunculose de l'ordre de 89% dans cette collectivité locale où la maladie était la plus endémique il y a un an de cela. BRAVO !! Le Nigeria a signalé 1 017 cas en janvier 2001, soit une réduction de 20% par rapport aux 1 265 cas notifiés en janvier 2000. Soixante-six pour cent (66%) ont été endigués. En décembre 2000, 88% des 1 394 villages endémiques du Nigeria disposaient de filtres de tissu dans tous les ménages. L'abate était appliqué dans 54% et 50% avaient au moins un point d'eau salubre.

Figure 4

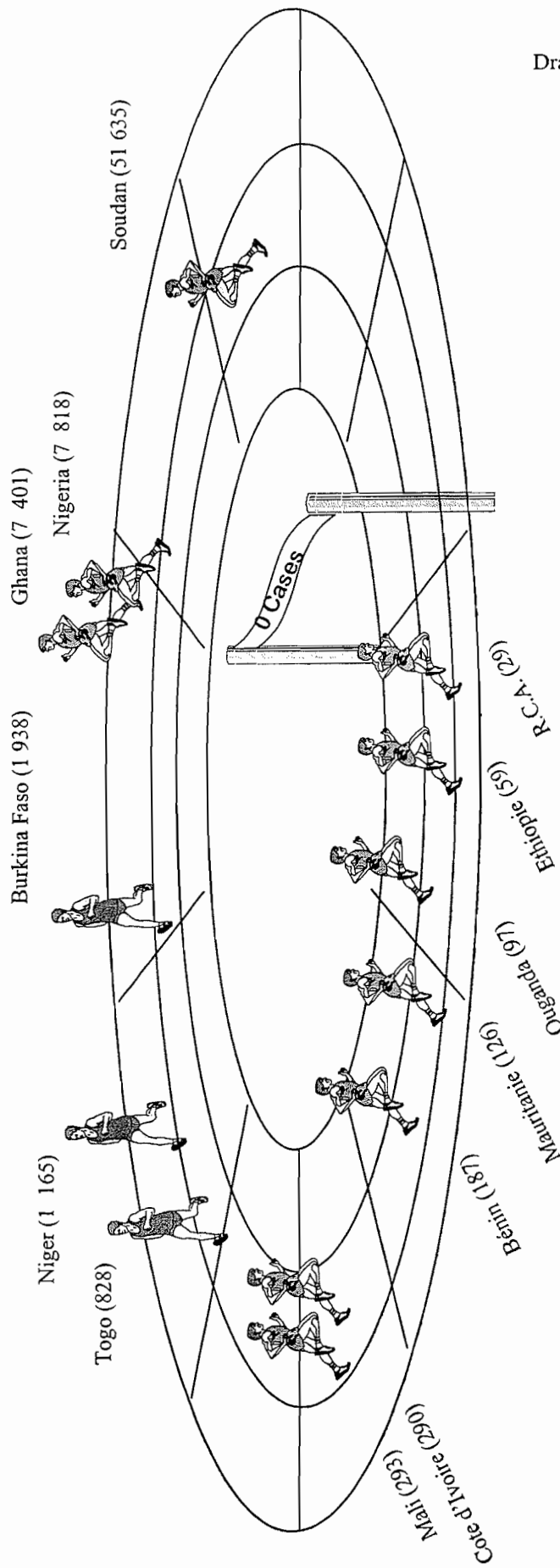
Nombre de cas de dracunculose signalés à l'extérieur du Soudan, par mois, janvier 1999 - décembre 2000*



* Provisoire

Figure 5

Course au Ver de Guinée: 2000*



* Provisoire, compris les cas importés

REUNIONS

La sixième réunion des coordinateurs des Programmes nationaux d'Eradication du Ver de Guinée se tiendra à Lomé, au Togo, du 26 au 29 mars 2001. Cette réunion est coparrainée par l'OMS, le Centre Carter et l'UNICEF, avec un financement fourni par la Fondation Bill et Melinda Gates. Le président de la Commission internationale pour la Certification de l'Eradication de la Dracunculose, Docteur A.R. Al-Awadi, devrait assister, au même titre que le Général Yakubu Gowon du Nigeria.

COURSE AU VER DE GUINEE 2000

Sept des 13 pays endémiques restants (Bénin, Côte d'Ivoire, Mali, Ouganda, Mauritanie, Ethiopie et République centrafricaine) se rapprochent de la ligne d'arrivée en 2000 (Figure 5). (En 1999, 53 des 255 cas de la Mauritanie étaient notifiés en octobre-décembre.) Tous ces pays devraient être en mesure de dépister et d'endiguer chaque cas en 2001, même si la Côte d'Ivoire a déjà raté cet objectif en janvier. Le Bénin a dépassé la Côte d'Ivoire et le Mali en 2000. L'Ouganda est en tête de la Mauritanie. Le Ghana est resté légèrement en tête du Nigeria dans la Course au Ver de Guinée 2000, mais la revanche promet d'être serrée : lequel de ces deux pays aura le moins de cas en 2001 ?

PUBLICATIONS RECENTES

Watts SJ, 2000. Cases of Guinea worm (dracunculiasis) in nineteenth-century Australia. Health & History 2: 139-143. [Ce rapport concerne les cas importés.]

Prothero RM. 2000. Health hazards and wetness in tropical Africa. Geography. 85(partie 4) : 335-344.

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 Web à <http://www.cdc.gov/ncidod/dpd/parasites/guineaworm/default.htm>

