

Dracunculiasis eradication programme: status during January–July 2004

The global initiative to eradicate dracunculiasis (guinea-worm disease) made significant progress during the first 7 months of 2004. *Table 1* shows the total number of dracunculiasis cases reported during January–July 2004 from 12 African countries that were endemic in 2003. Only Sudan did not report during July 2004, and the percentage of reports received by the Sudanese programme from villages under surveillance is incomplete for other months.

The total number of dracunculiasis cases reported globally during January–July 2004 was 9009, a reduction of 46% in the total number of cases compared with the same period in 2003. The countries rank according to the percentage reduction in the total number of indigenous cases as follows: Uganda and Ethiopia (100%), Togo (89%), Benin (87%), Burkina Faso (85%), Sudan (74%), Nigeria (68%), Côte d'Ivoire (59%), Mali (57%) and Mauritania (25%). No reduction occurred in two countries: Ghana incurred no increase or decrease, and Niger reported an increase of 44%.

Analysis by countries

Benin reported only 3 indigenous cases (all males) from one village (Kokogbéri) in Savalou District (Collines Region).

Burkina Faso reported 26 cases including 8 imported cases. The majority of cases were reported from Kaya (8), Djibo (4) and Fada (4) districts.

Côte d'Ivoire reported 17 cases from seven villages, including 1 imported case from Ghana. Almost all cases were reported from Tanda (16).

Ethiopia reported 13 cases, all detected in South Omo and all imported from southern Sudan. No indigenous cases

Programme d'éradication de la dracuncule: situation pendant la période janvier-juillet 2004

L'initiative mondiale pour l'éradication de la dracuncule (maladie due au ver de Guinée) a considérablement progressé au cours des 7 premiers mois de 2004. Le *tableau 1* indique le nombre total de cas de dracuncule notifié pendant la période janvier-juillet 2004 par 12 pays africains où la maladie était endémique en 2003. Seul le Soudan n'a pas rendu compte de la situation en juillet 2004 et les rapports reçus par le programme soudanais des villages sous surveillance sont incomplets pour les autres mois.

Le nombre total de cas de dracuncule notifié au niveau mondial entre janvier et juillet 2004 s'est élevé à 9009, soit une réduction de 46% du nombre total de cas par rapport à la même période en 2003. Le classement des pays en fonction de la réduction en pourcentage du nombre total de cas autochtones est le suivant: Ouganda et Ethiopie (100%), Togo (89%), Bénin (87%), Burkina Faso (85%), Soudan (74%), Nigéria (68%), Côte d'Ivoire (59%), Mali (57%) et Mauritanie (25%). Deux pays n'ont enregistré aucune réduction: le Ghana qui n'a connu ni augmentation ni diminution et le Niger, qui a signalé une augmentation de 44%.

Analyses par pays

Le **Bénin** a déclaré trois cas autochtones seulement (tous des hommes) en provenance d'un village (Kokogbéri) du district de Savalou (région des Collines).

Le **Burkina Faso** a déclaré 26 cas dont 8 cas importés. La majorité des cas ont été signalés par les districts de Kaya (8), Djibo (4) et Fada (4).

La **Côte d'Ivoire** a déclaré 17 cas dans 7 villages, dont un cas importé du Ghana. Pratiquement tous les cas ont été déclarés par Tanda (16).

L'**Ethiopie** a déclaré 13 cas, tous détectés dans le Sud Omo et tous importés du sud du Soudan. Aucun cas autochtone n'a été signalé

Table 1 **Monthly number of dracunculiasis cases reported, January–July 2004**
 Tableau 1 **Nombre mensuel de cas de dracunculose déclarés, janvier-juillet 2004**

Country – Pays	No. of cases in Jan.– July 2003 ^a – Cas déclarés entre janvier et juillet 2003 ^a	No. of dracunculiasis cases reported in 2004 ^b – Nombre mensuel de cas de dracunculose déclarés en 2004 ^b												Total		
		Jan. Jan.	Feb. Fév.	Mar. Mars	Apr. Avril	May Mai	Jun. Juin	Jul. Juillet	Aug. Août	Sept. Sept.	Oct. Oct.	Nov. Nov.	Dec. Déc.			
Benin – Bénin	25	0	2	1	0	0	0	0								3
Burkina Faso	126	1	2	0	2	5	3	13								26
Côte d'Ivoire	41	2	5	5	4	1	0	0								17
Ethiopia – Ethiopie	23	0	1	0	2	4	4	2								13
Ghana	5943	1214	1139	981	906	906	521	258								5925
Mali	110	1	1	1	0	5	12	27								47
Mauritania – Mauritanie	4	1	0	0	0	0	2	0								3
Niger	46	1	2	1	4	9	16	33								66
Nigeria – Nigéria	1177	101	73	48	31	69	35	22								379
Sudan^c – Soudan^c	8804	193	220	163	415	779	568	NR/NS								2338
Togo	488	46	29	47	21	20	22	6								191
Uganda – Ouganda	22	0	0	0	0	1	0	0								1
Total	16 814^d	1560	1474	1247	1385	1799	1183	361								9009

NR, not reported – NS, non signalé.

^a See No. 19, 2004, pp. 181–189. – Voir numéro 19, 2004, pp. 181–189.

^b Data for 2004 are provisional. Shaded areas refer to months where the number of cases was highest in previous years. – Les données pour 2004 sont provisoires. Le fond gris indique les mois pendant lesquels le nombre de cas était le plus élevé au cours des années précédentes.

^c Data for Sudan are for the first 6 months only for 2003 and 2004. – Les données pour le Soudan concernent les six premiers mois seulement pour 2003 et 2004.

^d This excludes 8 cases reported in Kenya as imported from Sudan. – A l'exclusion de 8 cas déclarés au Kenya comme importés du Soudan.

were reported because the known endemic region of Gambella has been inaccessible and its status is not well known.

Ghana reported 5925 cases, the highest number of cases reported globally, i.e. 66% of the total number of cases worldwide.

Mali reported 46 indigenous cases and 1 imported case from Niger. The majority of cases were reported from Ansongo Cercle (14).

Mauritania reported 3 indigenous cases each from different villages: 2 in Barkéol District and 1 in Selibaby District.

Niger reported 62 indigenous cases and 4 imported cases (2 each from Mali and Nigeria).

Nigeria remained third in rank in the number of cases, reporting only 379 cases (4% of the global total).

Sudan reported the highest number of cases of any country during January–July 2003. However, it reported only 2338 cases during the same period in 2004 (26% of the global total).

Togo reported 153 indigenous cases and 38 imported cases from 79 villages. The majority of cases were reported from Sotouboua (47), Haho (31) and Bassar (29).

Uganda reported no indigenous cases during January–July 2004, and it is believed that the country has interrupted transmission and entered into the precertification phase. Only 1 imported case from southern Sudan was reported from Mesindi District in May. ■

du fait que la région d'endémie connue de Gambella est restée inaccessible et que l'on ignore quelle en est la situation.

Le **Ghana** a déclaré 5925 cas, soit le nombre le plus élevé déclaré au niveau mondial, avec 66% du nombre total de cas dans le monde.

Le **Mali** a déclaré 46 cas autochtones et 1 cas importé du Niger. La majorité des cas ont été signalés par Ansongo Cercle (14).

La **Mauritanie** a déclaré 3 cas autochtones provenant de trois villages, 2 dans le district de Barkéol et 1 dans le district de Selibaby.

Le **Niger** a déclaré 62 cas autochtones et 4 cas importés (2 du Mali et 2 du Nigéria).

Le **Nigéria** est resté au troisième rang pour le nombre de cas, ne signalant que 379 cas (4% du total mondial).

Le **Soudan** avait signalé le nombre le plus élevé de cas de tous les pays pendant la période janvier-juillet 2003. Il n'a cependant déclaré que 2338 cas pendant la même période en 2004 (26% du total mondial).

Le **Togo** a déclaré 153 cas autochtones et 38 cas importés de 79 villages. La majorité des cas ont été signalés par Sotouboua (47), Haho (31) et Bassar (29).

L'**Ouganda** n'a déclaré aucun cas autochtone entre janvier et juillet et l'on estime que le pays a interrompu la transmission et est entré dans la phase de précertification. Seul un cas importé du sud du Soudan a été signalé par le District de Mesindi en mai. ■

我们的产品



大数据平台

国内宏观经济数据库

国际经济合作数据库

行业分析数据库

条约法规平台

国际条约数据库

国外法规数据库

即时信息平台

新闻媒体即时分析

社交媒体即时分析

云报告平台

国内研究报告

国际研究报告

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=5_30033

