



Date: 8 février 2013

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

Sujet: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #217

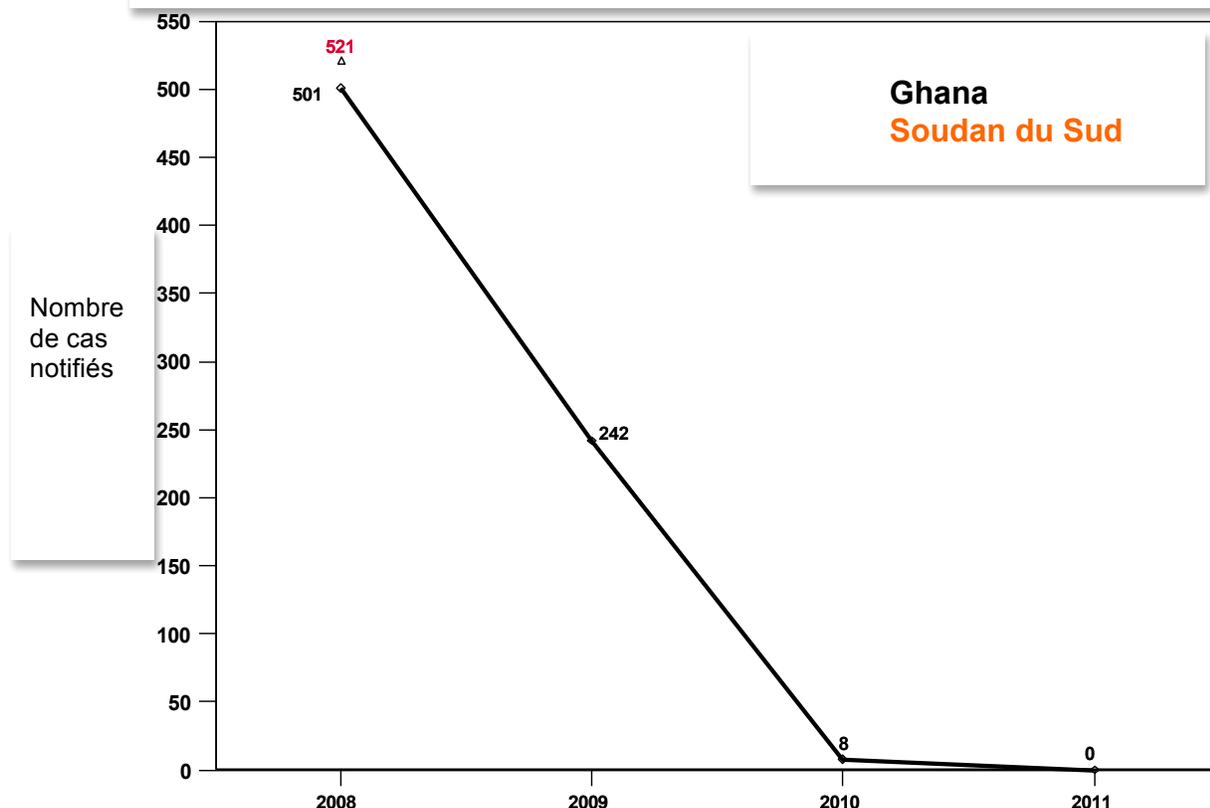
A: Destinataires

PAS UN SEUL VER DE GUINÉE SIGNALÉ DANS LE MONDE (PROVISOIREMENT) EN JANVIER !!

En date du 11 février, c'est la première fois qu'aucun cas de dracunculose n'est notifié dans le monde entier depuis que la campagne d'éradication a commencé à recueillir des données de surveillance en 1981. Et, fait tout particulièrement notable, c'est le mois de zéro cas : du jamais vu jusqu'à présent dans le Soudan du Sud. Même si cela n'est pas la fin de la dracunculose, d'autres cas apparaîtront en 2013, cela nous laisse pourtant entrevoir cette fin. Si le programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud peut égaler la performance du programme d'éradication du Ghana dans ses trois dernières années (501 cas annuels en 2008 au dernier cas en mai 2010, 18 mois plus tard: voir Figure 1) et si le Tchad, l'Ethiopie et le Mali en font de même, cette guerre cessera.

Figure 1

Cas autochtones annuels de dracunculose : Ghana versus Soudan du Sud



PROGRES VERS L'ERADICATION

En 2012, les 4 pays d'endémie actuelle ont notifié 542 cas de dracunculose dont 346 (64%) ont été confinés (y compris 3 cases exportés du District d'Ansongo, Région de Gao au Mali dans le District de Tillabéri du Niger en septembre 2012, soit une réduction de 49% dans le nombre de cas notifiés, comparé à 2011 (Tableau 1 et Figure 2).

EN BREF:

Soudan du Sud et Tchad. Le Dr Donald Hopkins et le Dr Ernesto Ruiz du Centre Carter ont participé à la réunion mensuelle de l'équipe spéciale de l'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud, qui s'est tenue à Juba le 31 janvier 2013. M. Craig Withers du Centre Carter et le Dr Mark Eberhard des CDC ont fait une visite de supervision au Tchad, du 27 janvier au 8 février. .

Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose. En collaboration avec les gouvernements respectifs, l'OMS organisera des visites des équipes internationales de certification en Côte d'Ivoire (2-19 juillet), Niger (3-20 juin) et Nigeria (24 juin-12 juillet).

Torben Vestergaard Frandsen se retire de la société familiale. Après 45 ans, en janvier Torben Vestergaard Frandsen s'est retiré de ses activités quotidiennes dans la société fondée par son père au Danemark en 1957. C'est son fils, Mikkel Vestergaard Frandsen, qui dirige à présent l'affaire familiale. un résumé des contributions notables de Vestergaard Frandsen à la campagne mondiale contre la dracunculose est paru dans le numéro du mois dernier, le *Résumé de la dracunculose* 216. .

RÉUNIONS

- La revue annuelle des responsables de programmes nationaux d'éradication de la dracunculose s'est tenue à Ouagadougou, au Burkina Faso du 9 au 12 avril 2013.
- La soixante-sixième Assemblée mondiale se rencontrera à Genève du 20 au 28 mai 2013.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Anonymous, 2013. Guinea worm cases fall to an all time low. *British Medical Journal* 346:4.

The Carter Center. 2013. Virtual Media Roundtable – Former U.S. President Jimmy Carter Releases Guinea Worm Case Numbers for 2012 <http://blog.cartercenter.org/2013/01/17/virtual-media-roundtable-former-u-s-president-jimmy-carter-releases-guinea-worm-case-numbers-for-2012>

Tableau 1

Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2013*

(Pays disposés en ordre décroissant des cas en 2012)

Pays notifiant les cas	Nombre de cas endigués et Nombre de cas notifiés													% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SOUDAN DU SUD	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
MALI ^a	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
ETHIOPIE	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
TCHAD	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
TOTAL*	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	
% ENDIGUÉ														

*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas importés qui ont été notifiés et endigués le mois en question.
 Les cases en jaune dénotent les mois où la transmission n'a pas été endiguée.

Nombre de cas endigués et nombre de cas notifiés par mois en 2012*

(Pays disposés en ordre décroissant des cas en 2011)

Pays notifiant les cas	Nombre de cas endigués et Nombre de cas notifiés													% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
SOUDAN DU SUD	2 / 2	3 / 4	37 / 55	51 / 80	79 / 125	84 / 123	45 / 69	14 / 27	10 / 17	9 / 14	3 / 4	1 / 1	338 / 521	65
MALI ^a	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 3	0 / 0	3 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	4 / 7	57
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 2	2 / 4	1 / 2	1 / 1	0 / 0	0 / 0	4 / 10	40
TCHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 1	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	2 / 4	50
TOTAL*	2 / 2	3 / 4	37 / 55	51 / 81	80 / 126	85 / 125	45 / 74	17 / 32	14 / 22	10 / 15	3 / 4	1 / 2	348 / 542	64
% ENDIGUÉ	100	75	67	63	63	68	61	53	64	67	75	50	64	

*Provisoire

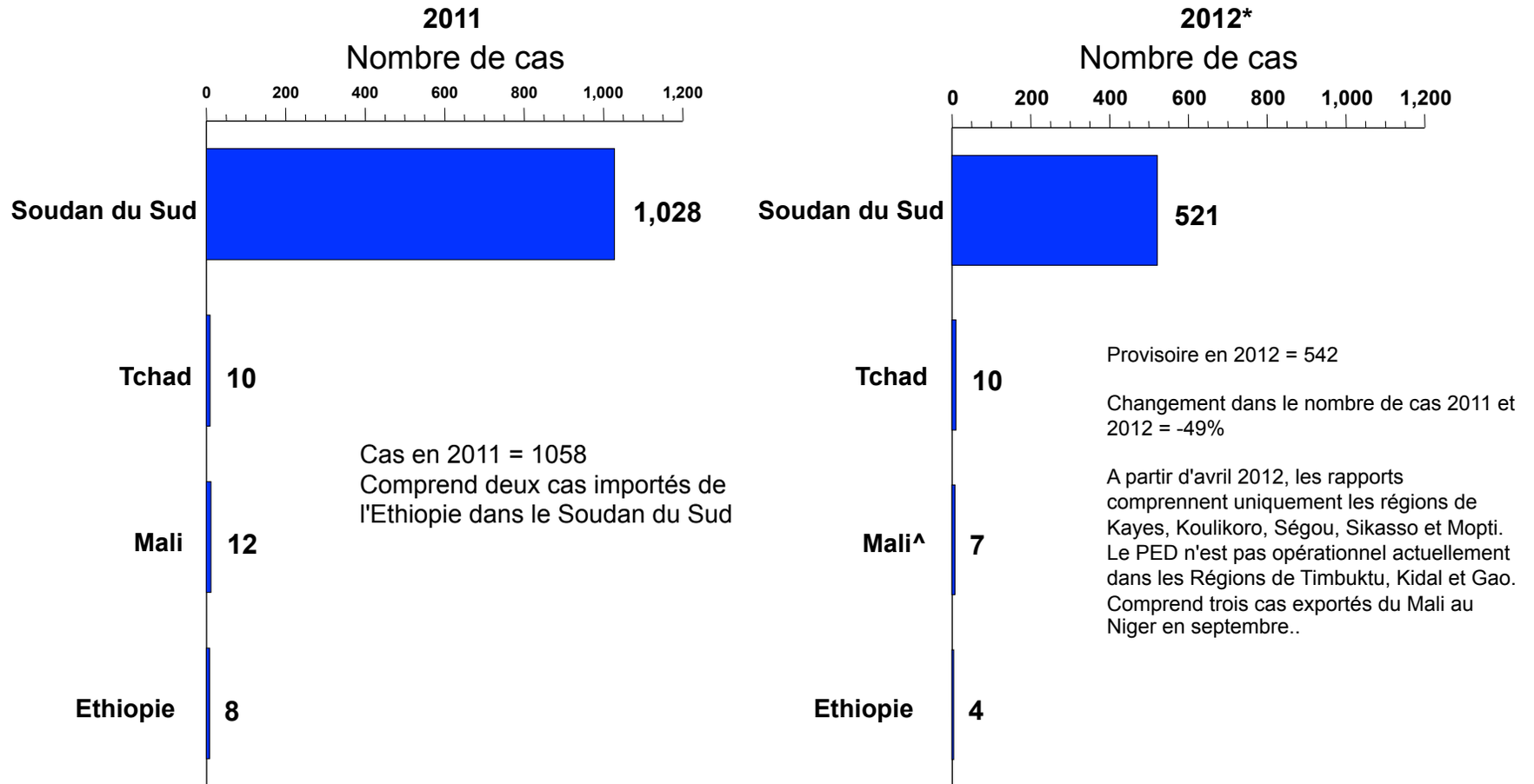
Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les nombres indiquent le nombre de cas importés qui ont été exportés et endigués le mois en question.

Les cases en jaune dénotent les mois où la transmission de la dracunculose d'un ou plusieurs cas n'a pas été endiguée

^a A partir d'avril 2012, les rapports comprennent uniquement les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso et Mopti. Le PED n'est pas opérationnel actuellement dans les Régions de Timbuktu, Kidal et Gao. Trois cas exportés du Mali au Niger en septembre (les 3 endigués) ne sont pas inclus dans les cas notifiés du Mali.

Figure 2

Cas notifiés de dracunculose par pays en 2011 et en 2012





**HARRY GODFREY (1930-2013),
LE JOVIAL COMBATTANT DU VER DE GUINÉE EST DÉCÉDÉ**

Harry R. Godfrey, qui a été décoré par le Gouvernement de la Côte d'Ivoire pour son rôle dans l'éradication de la variole et, plus tard, a pris les armes pour combattre de manière mémorable la dracunculose est décédé le 4 janvier 2013. Né en Pennsylvania, Harry après avoir dans les Forces aériennes des États-Unis, a débuté sa carrière en santé publique en 1961 comme consultant et responsables des opérations de la campagne d'éradication de la variole en Côte d'Ivoire, en Ethiopie et en Inde. Après s'être retiré des CDC, il a été consultant en santé publique pour plusieurs organisations internationales, dont ses consultations entrant le cadre de l'éradication de la dracunculose, pour le Centre Carter au Bénin, au Burkina Faso, au Tchad, en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Mali, en Mauritanie, au Niger et au Nigeria. L'un de ces meilleurs moments vint en 1994 quand le Centre Carter l'a envoyé au Tchad le prévenant moins de cinq jours avant. Faisant équipe avec le bureau local du Corps de la Paix, il a aidé le coordinateur national à démarrer une recherche village par village sur l'ensemble du territoire dans le cadre de laquelle les volontaires villageois formés en santé ont déployé immédiatement les interventions nécessaires dans les villages où avaient été trouvés des cas de dracunculose. Venant s'ajoutant à son expertise dans le domaine de la santé publique, l'efficacité de Harry en tant que consultant auprès des programmes nationaux d'éradication de la dracunculose venait de son respect pour les autres, de sa fine connaissance de la nature humaine, et de son formidable sens de l'humour. Il était tellement apprécié que le directeur d'un programme national d'éradication de la dracunculose a prié que le lui renvoie une fois de plus alors même que la maladie avait été éliminée du pays. Nos sincères condoléances à sa famille.

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

Ont contribué à ce numéro: Le Dr Donald R. Hopkins et le Dr Ernesto Ruiz-Tiben, et M. Craig Withers du Centre Carter Center, le Dr Gautam Biswas de l'OMS et le Dr Sharon Roy et le Dr Mark Eberhard des CDC. *Centre de collaboration de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop C-09, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. Site Web du Résumé de la dracunculose* <http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwwp>

Les anciens numéros sont disponibles sur le site web du Centre Carter, en anglais et en français:
http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_english.html
http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_francais.html



**World Health
Organization**

Les CDC sont le Centre collaborateur de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose.