



Date: 13 mai 2016

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

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #240

A: Destinataires

Dépister et confiner immédiatement chaque cas de dracunculose !!!

LE TCHAD NOTIFIE 2 CAS ET 286 CHIENS INFECTÉS ENTRE JANVIER ET AVRIL 2016



Le Tchad a notifié 2 cas de dracunculose chez des humains (en attente de la confirmation en laboratoire du 2^e cas) et 286 chiens infectés par des vers de Guinée entre janvier et avril 2016. Les deux cas humains (un garçon de 12 ans et un de 5 ans) et 80% des chiens infectés ont été confinés. Pendant la même période en 2015, le programme d'éradication de la dracunculose au Tchad signala 4 cas chez des humains lesquels cas n'ont pas été confiné et 111 chiens infectés (Figure 1).

Figure 1.

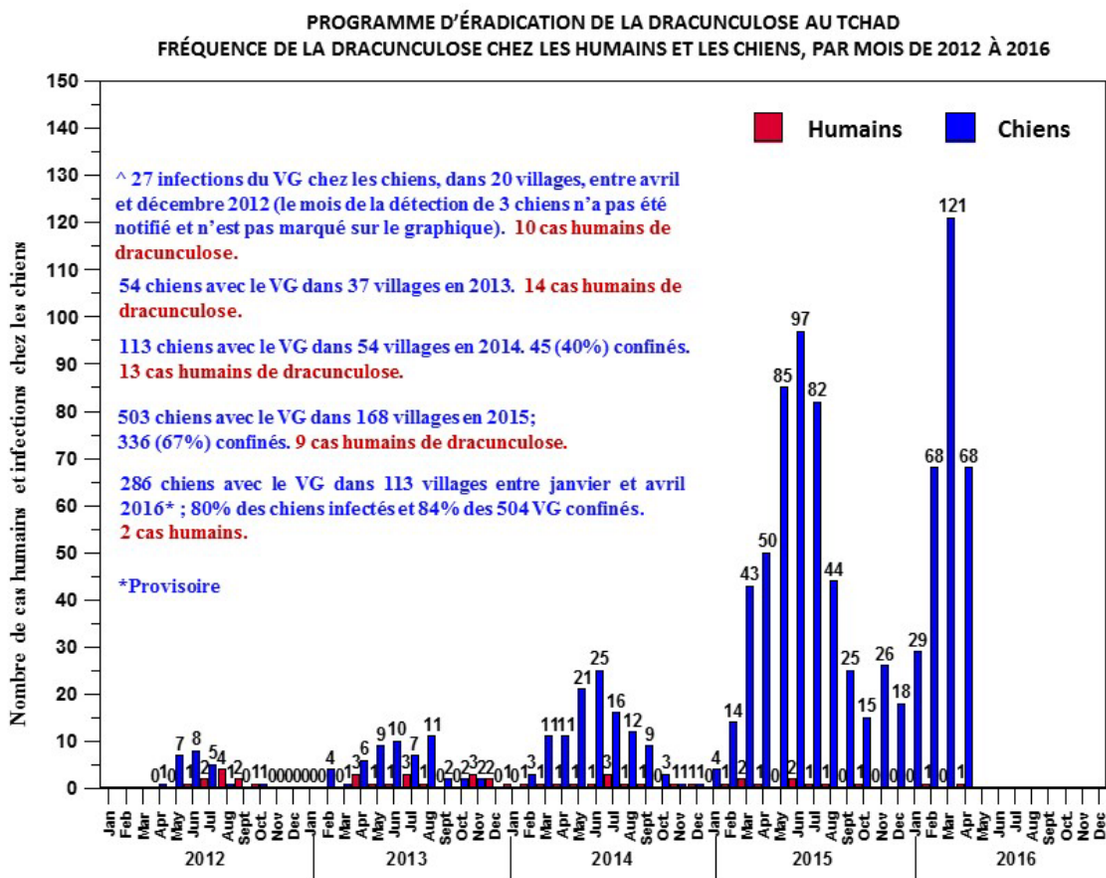


Tableau 1

PROGRAMME D'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE AU TCHAD

Liste linéaire de cas de dracunculose en 2016 *

Cas N°	Village ou Emplacement de Détection			District	Région	Patient			Cas Confiné?		1 = Importé 2= autochtone	Village ou emplacement de résidence			Source supposée de l'infection établie?		Source présumée de l'infection est un VSSA connue?	
	Nom	1 or 2 = VSSA	3= VPSSA			Age	Sexe	Date d'émergence du ver (J/M/A)	(Oui, Non, ou En cours)	Si Non, date de l'Abate Rx		Nom	1= VSSA	3= VPSSA	(Oui ou Non)	Nom	(Oui ou Non)	Actions/Commentaires?
1.1	Sarh (quartier Kassai)		3	Sarh	Moyen Chari	12	M	28-Feb-16	Oui	-	2	Sarh (quartier Kassai)		3	Non	-	-	Le patient se trouve au centre de santé le jour et retourne chaque soir à la maison avec sa grand-mère
1.2								1-Mar-16	Oui	-	2							
1.3								29-Mar-16	Oui	-	2							
2.1	Ngara (quartier Mani)	1		Bailli	Chari Banguern	5	M	29-Apr-16	Oui	-	2	Ngara	1		Non			

*Provisoire

VSSA = village sous surveillance active

VPSSA = village pas sous surveillance active

Tableau 2

Nombre de cas notifiés de dracunculose confinés et nombre de cas notifiés par mois en 2016*
(Pays disposés en ordre de cas décroissant en 2015)

PAYS AVEC TRANSMISSION ENDÉMIQUE	NOMBRE DE CAS CONFINÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% CONT.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 1	/	/	/	/	/	/	/	/	2 / 2	100%
MALI §	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
SOUDAN du SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
ÉTHIOPIA	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
TOTAL*	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 2	100%
% CONFINÉ	0%	100%	0%	100%									100%	

*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 confinés et notifiés le mois en question.

Les cases en jaune dénotent les mois où un cas de dracunculose n'a pas respecté tous les critères du confinement.

§ Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao; les rapports de la Région de Kidal vont dépendre des conditions de sécurité en 2016 et aux moments où le PED va pouvoir déployer un conseiller technique dans la Région de Kidal pour y superviser le programme.

Nombre de cas notifiés de dracunculose confinés et nombre de cas notifiés par mois en 2015
(Pays disposés en ordre de cas décroissant en 2014)

PAYS AVEC TRANSMISSION ENDÉMIQUE	NOMBRE DE CAS CONFINÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% CONT.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
SOUDAN du SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	1 / 2	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	2 / 5	40%
MALI §	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	3 / 3	0 / 1	0 / 0	3 / 5	60%
TCHAD	0 / 0	0 / 1	0 / 2	0 / 1	0 / 0	0 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 9	0%
ÉTHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	1 / 1	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	3 / 3	100%
TOTAL*	0 / 0	0 / 1	0 / 2	0 / 1	1 / 1	1 / 3	1 / 3	1 / 4	0 / 0	4 / 5	0 / 2	0 / 0	8 / 22	36%
% CONFINÉ	0%	0%	0%	0%	100%	33%	33%	25%	0%	80%	0%	0%	36%	

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 confinés et notifiés le mois en question.

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

§ Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso, Mopti, Timbuktu, Gao et Kidal; . Les rapports de la Région de Kidal vont dépendre des conditions de sécurité en 2016 et aux moments où le PED va pouvoir déployer un conseiller technique dans la Région de Kidal pour y superviser le programme.

Il s'agit d'une réduction de 50% du nombre de cas humains, qui sont infectés, et d'une augmentation de 158% du nombre de chiens qui sont infectés. Une liste linéaire des cas est donnée sur le Tableau 1. Selon les plus récents sondages, 81% des 676 vendeurs de poissons et 93% des 528 ménages dans les villages prioritairement enquêtés ont indiqué qu'ils enterraient les entrailles des poissons. Dans les zones sous surveillance active, 59% des 230 habitants enquêtés étaient au courant de la récompense monétaire pour notifier d'éventuel cas de dracunculose et 89% des 64 habitants connaissaient également la récompense pour signaler/confiner un chien infecté.

Les deux cas signalés au Tchad sont les seuls cas de dracunculose notifiés dans le monde de janvier à avril 2016. Aucun cas n'a été signalé dans le monde en décembre 2015, janvier 2016 et mars 2016 (Tableau 2).

LE PROGRAMME ÉTHIOPIEN DE LUTTE CONTRE LA DRACUNCULOSE TIENT SA PREMIÈRE CONFÉRENCE DE PRESSE



Le programme éthiopien de lutte contre la dracunculose (EDEP) a tenu sa première conférence de presse nationale le 18 avril 2016 qui a duré une heure au Ministère fédéral de la santé à Addis Ababa. Les membres du panel étaient l'Ambassadeur de la dracunculose, l'Honorable Dr Tebebe Yemane Berhane, le Directeur général de l'Institut de la santé publique de l'Éthiopie, le Dr Amha Kebede, le Représentant dans le pays du Centre Carter, le Dr Zerihun Tadesse, le Coordinateur du programme national (EDEP), M. Amanu Shifara, et le Responsable du programme national de l'OMS, le Dr Zeyede Kebede. Les membres du panel ont fait le point sur la situation concernant l'éradication de la dracunculose en Éthiopie et dans le monde, s'adressant à 18 journalistes du gouvernement et des médias privés. Les Drs Amha et Zerihun ont également réalisé des interviews avec des membres des médias après la conférence de presse. Les nouvelles de la conférence de presse ont été largement diffusées dans les journaux éthiopiens et autres médias de masse, y compris la télévision nationale, en anglais et en Amharique. Une partie de la couverture médiatique peut être visualisée via le site internet suivant : <http://allafrica.com/stories/201604201091.html>.

Avec l'appui du Centre Carter, le ministre délégué à la santé, l'Honorable Dr Kebede Worku, a procédé le 4 mai 2016 à l'inauguration officielle du nouvel immeuble du Secrétariat de l'EDEP dans les locaux de l'Institut de santé publique éthiopien à Addis Ababa.

L'Éthiopie n'a signalé aucun cas de dracunculose chez les humains ni aucun animal infecté de janvier à avril 2016. L'insécurité intermittente dans certaines parties de la région de Gambella a freiné la réalisation de quelques activités de l'EDEP prévues pour mars et avril. Selon les enquêtes sur la connaissance de la récompense réalisées en février 2016, 91% des 159 personnes enquêtées dans le district de Gog (endémique) de la région de Gambella et 70% des 348 personnes enquêtées dans les districts de Surma, Jikaw, et Makuey (non-endémique) de la région de Gambella étaient au courant de la récompense monétaire versée à une personne qui signale un cas de dracunculose. Les enquêtes faites en mars 2016 ont constaté que 70% des 410 personnes enquêtées dans le district de Nyangatom du SNNPR (où la maladie avait été endémique auparavant), et 51% des 5 372 personnes enquêtées dans les districts de Jikaw, Makuey et Dimma (non-endémique) de la région de Gambella connaissaient la récompense monétaire.

Sous la direction de M. Amanu Shifara, coordinateur du programme national, l'EDEP a organisé sa 3^e réunion régionale de revue trimestrielle, les 28 et 29 mars 2016, dans la ville de Metu pour évaluer l'état d'avancement des activités réalisées depuis la dernière réunion nationale de revue annuelle qui s'est tenue à Gambella en décembre 2015.

Du 10 au 16 avril 2016, une équipe conjointe de supervision composée du Coordinateur national de l'EDEP, M. Amanu Shifara, du Chef du Bureau de santé de la région de Gambella, le Dr Lou Obup, le propriétaire du processus central d'urgence en santé publique (PHEM) du Bureau de santé de la région de Gambella (PHEM), M. Nena Okello, le responsable du programme national de l'OMS, le Dr Zeyede Kebede, la Conseillère technique du Centre Carter, Mme Alpha Gebrie, et d'autres, notamment des agents de terrain de l'OMS de la région de Gambella, ont effectué une visite dans les districts endémiques de Gog et d'Abobo ainsi que dans d'autres districts non-endémiques, comme le Lare, Gambella Zuria, et Itang, et dans les camps de réfugiés de Terkidi.

EN BREF:

Soudan du Sud. Le 19 avril 2016, le Ministère de la Santé du Soudan du Sud a annoncé qu'il augmentait le montant de la récompense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose, la faisant passer de 500 livres à 5000 livres (actuellement environ 166\$ US), à cause d'un resserrement de la valeur de la livre sud-soudanaise.

Mali. Le 27 avril 2016, le Ministre de la Santé, l'Honorable Dr Marie Madeleine Togo a accepté un véhicule tout terrain (Land Cruiser) et 68 motocyclettes donnés au PED du Mali par le Centre Carter, lors d'une courte cérémonie dans la concession du PED national à Bamako.

L'ICCDE TIENT SA 11^e RÉUNION ET L'OMS CONVOQUE UNE RÉUNION SCIENTIFIQUE SUR LES INFECTIONS DU VER DE GUINÉE CHEZ LES CHIENS



La Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose (ICCDE) a tenu sa 11^e réunion au siège de l'OMS à Genève, du 30 au 31 mars 2016. Il reste encore huit pays à certifier: "pas d'endémicité récente" en Angola et la RDC, statut de "pré-certification" au Kenya et au Soudan, et "toujours endémique" au Tchad, en Éthiopie, au Mali et au Soudan du Sud. Aucun autre pays n'a été recommandé aux fins de certification lors de la réunion mais on a par contre discuté du problème de la dracunculose chez les chiens. Cette réunion de l'ICCDE a été suivie immédiatement par une réunion scientifique, du 31 mars au 1^{er} avril 2016, au cours de laquelle ont été discutés les thèmes de recherche possible sur la dracunculose chez les chiens. L'OMS a publié un récapitulatif des deux réunions dans son *Relevé épidémiologique hebdomadaire* (voir les Publications Récentes).

RÉUNIONS

La réunion ministérielle annuelle sur l'éradication de la dracunculose se tiendra à Genève, lors de l'Assemblée mondiale de la Santé, le mercredi 25 mai 2016 de 18 heures à 20 heures.

L'OMS organisera une réunion sur la surveillance de la dracunculose dans les pays post-certifiés, du 1^{er} au 3 juin 2016, à Lomé au Togo pour déterminer le degré d'adéquation de la surveillance actuelle dans les pays post-certifiés et pour recommander une vigilance continue, surtout dans les pays exposés au risque d'importations externes, jusqu'à ce que soit atteinte la certification mondiale.

Des représentants de l'Éthiopie, du Kenya, du Soudan du Sud et de l'Ouganda se réuniront dans la ville de Hiawasa en Éthiopie, les 16 et 17 juin 2016, pour discuter des problèmes transfrontaliers liés à l'éradication de la dracunculose.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Sankara, DP., Korkor, AS., Agua-Agua, J., and Biswas, G.. Dracunculiasis (Guinea Worm Disease) in Gyapong, J. and Boatman, B. (eds). *Neglected Tropical Diseases – Sub Saharan Africa*. Switzerland; Springer International Publishing; 2016: 46-59.

World Health Organization, 2016. Monthly report on dracunculiasis cases, January-November 2015. Wkly Epidemiol Rec 91:31-32.

World Health Organization, 2016. Monthly report on dracunculiasis cases, January 2016. Wkly Epidemiol Rec 91:143-144.

World Health Organization, 2016. Monthly report on dracunculiasis cases, January-February 2016. Wkly Epidemiol Rec 91:190-191.

World Health Organization, 2016. Dracunculiasis eradication: global surveillance summary, 2015. Wkly Epidemiol Rec 91:219-234.

World Health Organization, 2016. 11th Meeting of the International Commission for the Certification of Dracunculiasis Eradication and scientific meeting to address Guinea worm disease infection in dogs. Wkly Epidemiol Rec 91:234-236.

LA DRACUNCULOSE DANS LES NOUVELLES ET DANS LE CYBERESPACE

Lien pour la vidéo sur le Dr Donald Hopkins sur CNN : <http://www.cnn.com/2016/05/06/health/man-who-kills-disease/index.html>

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

Note aux contributeurs:

Faire parvenir vos contributions au Dr Sharon Roy via le courriel suivant : gwrapup@cdc.gov ou au Dr Ernesto Ruiz-Tiben (eruizti@emory.edu) d'ici la fin du mois aux fins de publication dans le numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro : les Programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, les Docteurs Donald R. Hopkins et Ernesto Ruiz-Tiben du Centre Carter, les Docteurs Sharon Roy et Mark Eberhard des CDC et le Dr Dieudonné Sankara de l'OMS.

WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop C-09, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. The GW Wrap-Up web location is <http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwrapup>

Les numéros précédents sont également 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



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