



Date : 19 juillet 2016

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

Sujet : RESUMÉ DE LA DRACUNCULOSE # 242

A : DESTINATAIRES

~~DRACUNCULOSE~~

!!!

~~MEMORANDUM~~

~~MEMORANDUM~~

Les 16 et 17 juin 2016, le Ministre de la Santé du Mali, l'Honorable Dr Marie Madeleine Togo, a fait une visite historique dans le district de Tominian (région de Ségou), qui avait notifié un des cinq cas humains de dracunculose et du seul cas de chien infecté signalé au Mali en 2015. La large délégation du Ministre était composée entre autres, du Gouverneur de la région de Ségou, le Préfet de

Tominian, le Directeur régional sur

sur la dracunculose, le Ministre a exhorté le Gouverneur ainsi que le Préfet à soutenir le
le de la santé et ce, dans la lutte pour éradiquer la dracunculose.

Le second jour, le ministre et son entourage se sont rendus dans le village de Fangasso, et là ils ont visité le centre de santé qui avait notifié en août 2015, un cas de dracunculose provenant de la zone qu'il dessert soit le village de Parasilame. Ils se sont également rendus dans le village et au centre de santé d'Ouan, qui avait lui aussi signalé un chien infecté en décembre 2015. Le ministre a rappelé aux habitants de Fangasso que le Président du Mali avait pris l'engagement de mettre fin à la transmission de la dracunculose en 2016 et elle a demandé au coordinateur du programme national de parler de la maladie, de sa prévention et de la récompense financière pour la notification d'un cas de dracunculose chez des êtres humains ou des animaux. Dans le village d'Ouan, l'accueil fut particulièrement chaleureux d'autant plus que le Membre du Parlement

dont le ver est sorti le 2 juin (Tableau 1). Les trois autres cas notifiés au Tchad jusqu'à présent cette année ont tous été confinés.

Le Tchad a également déclaré 498 chiens infectés par des vers de Guinée (81% confinés)

Nous regrettons que l'insécurité actuelle à Juba et ailleurs, qui débuta le 7 juillet, a forcé l'évacuation de tout le personnel expatrié apportant une assistance au PED du Soudan du Sud. D'après nos renseignements, le choix a été donné au personnel local de rentrer dans leurs villages d'origine quand c'était possible ou alors de continuer leur travail quand cela était possible. Nous ne savons pas pour le moment quel impact aura cette interruption sur le programme. C'est la haute saison pour la transmission et toute perturbation donne lieu à de vives inquiétudes. C'est d'autant plus décevant sachant la quantité de ressources et tout le soutien politique investis dans ce programme réussi ainsi que les efforts héroïques déployés par le personnel depuis 2006 pour réduire le nombre de cas de dracunculose, le faisant chuter de plus de 20 000 à seulement 5 cas en 2015.

SR

D

La réunion tenue à Ominian au Mali le 9 juin 2016.

La réunion inter-frontalière a permis de réunir les délégués du Burkina Faso et du Mali (actuellement en Afrique) et les délégués du Soudan du Sud (actuellement en Afrique) au Mali, des b3r (e)6 (a)-4cd

des frontières, des possibilités d'interrompre la transmission, des recommandations et des points d'action pour renforcer la surveillance inter-frontalière dans la région.

Le Gouverneur adjoint de la région SNNPR a ouvert la réunion au nom du Ministre fédéral de la

	Sarh (quartier Kassai)	3	Sarh	Moyen Chari	12	M	28-Feb-16	Oui	-	2	Sarh (quartier Kassai)	3	Non	-	-	Le patient se rend au centre de santé le jour et revient à la maison avec la grand-mère chaque soir.
1.2							1-Mar-16	Oui	-	2						
1.3							29-Mar-16	Oui	-	2						
	Ngara (quartier Mani)	1	Bailli	Chari Banguermi	5	M	29-Avr-16	Oui	-	2	Ngara	1	Non			
	Gole (quartier Massa)	1	Onoko	Chari Banguermi	11	F	25-Mai-16	Oui	-	2		1	Possible	Etang autre côté fleuve	Oui	Le ménage est dans une enclave séparée du VSSA. Aucun ASC ne travaille dans cette zone spécifique.
3.2							16-Juin-16	Oui	-	2						
	Mama Korkol	3	Sarh	Moyen Chari	38	F	2-Juin-16	Non	N/A (Chari)		Mama Korkol	3	Non			La patiente a traversé le fleuve pour se rendre au centre de santé, et le ver a été submergé dans l'eau.
	Olane	1	Gog	Gambella	14	M	20-Mai-16	Oui		?	Olane	1	?	?	?	Mars juillet 2015: Village d'Olane, village d'Awako, ferme commerciale turque, zone de chasse Kothiaban
	Runhieth	1	Wunlit	Tonji East	19	F	4-Juin-16	Non	30-Mai-16 9-Juin-16				Oui			Echantillon de ver envoyé aux CDC 6/15/2016
	Angon	1	Udici	Jur River	13	F	9-Juin-16	Oui	NA				Oui			Echantillon de ver envoyé aux CDC 6/28/2016

~~B~~

~~SSN~~

Eberhard ML, Yabsley MJ, Zirimwabagabo H, Bishop H, Cleveland CA, Maerz JC, et al. (2016) Possible role of fish and frogs as paratenic hosts of *Dracunculus medinensis*, Chad. Emerg Infect Dis. 22(8), 1428-1430. <http://dx.doi.org/10.3201/eid2208.160043>

Galí -Puchades, M. T. (2016). Dogs and Guinea worm eradication. The Lancet. Correspondence. *Infectious Diseases*, 16(7), 770.

~~ANNEXES~~

Jason B. How Are Health Workers Putting An End To Guinea Worms? TED Radio Hour (NPR). June 24, 2016;

Jason, B. (2016). The Last Days of Guinea Worm. All Things Considered (NPR),

L'inclusion de l'information dans le Résumé la dracunculose n e 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 gwwrapup@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 The Carter Center, le Dr Sharon Roy des CDC, le Dr Dieudonne Sankara de l' OMS et le Dr Mark Eberhard.

~~WORLD HEALTH ORGANIZATION~~
~~DISCLAIMER~~

~~09, 1600 CIRCLE, ALBANY, GA 30333, U~~

~~SA, eng 0017~~