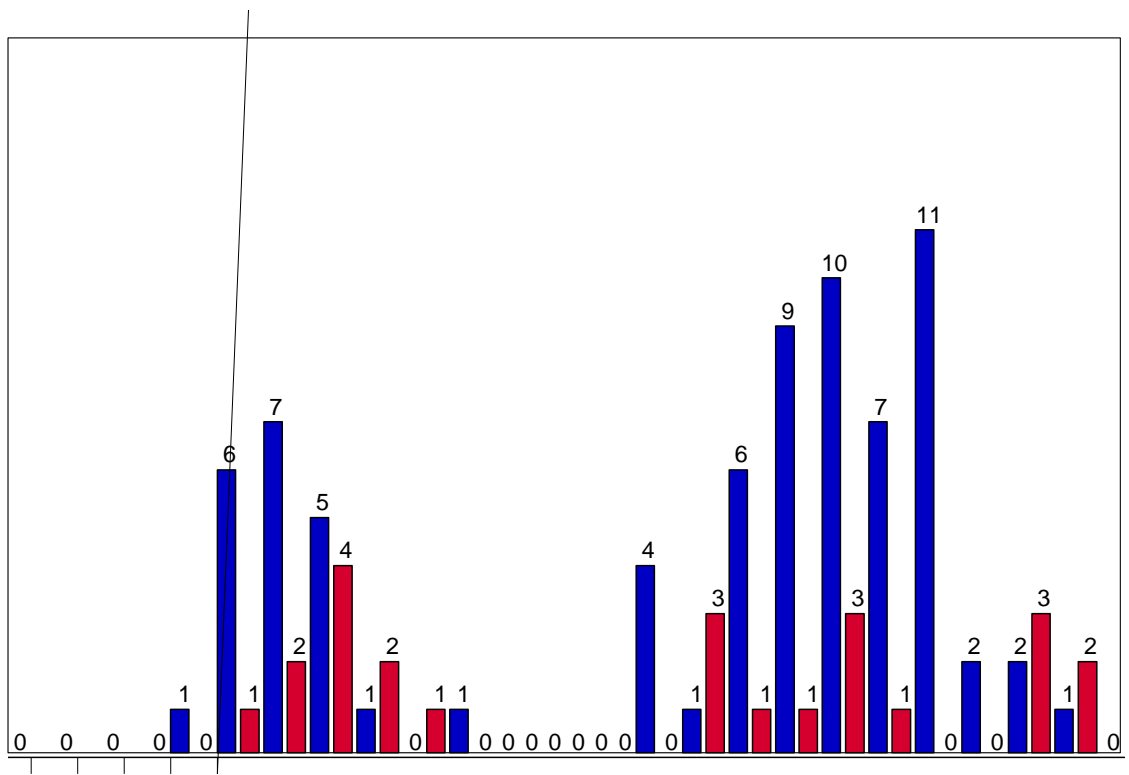






Tableau 1

	Kapoeta East	0 / 0	1 / 2	0 / 2	17 / 20	17 / 21	12 / 15	5 / 5	5 / 7	3 / 5	0 / 0	1 / 1	/	61 / 78	78%
	Kapoeta North	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 2	2 / 2	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	3 / 5	60%
	Kapoeta South	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	1 / 3	33%
		0 / 0	1 / 2	0 / 2	18 / 22	19 / 23	12 / 16	6 / 8	5 / 7	3 / 5	0 / 0	1 / 1	0 / 0	65 / 86	76%
Jonglei	Pibor	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 3	0 / 1	1 / 3	2 / 3	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	5 / 12	42%
	Nyirol^	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	0 / 1	0%
	Uror^	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	/	0 / 1	0%
		0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 9	0 / 9	0 / 9	2 / 9	2 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	9 / 94	36%
	Tonj North	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%
	Tonj East	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	/	0 / 1	0%
	Tonj South	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%
	Gogrial East	0 / 0	0 / 0	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	1 / 3	33%
		0 / 0	0 / 0	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0	1 / 4	25%
	Aweil West^	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	0 / 1	0%
		/	/	/	/	/	/	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	0 / 1	0%
Western Bahr Al Ghazal	Jur River	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0	0 / 0	/ 0	0 / 0	/	0 / 0	



Plusieurs spécimens de ver envoyés aux CDC provenant de personnes et de chiens au Tchad étaient indiscernables de *D. medinensis* à l'examen morphologique et à l'analyse génétique. Certaines actions basées sur les recommandations d'un atelier convoqué par le Ministère de la santé publique en octobre de l'année dernière sont en cours d'attente bien que des efforts soient déployés pour encourager les villageois exposés au risque de cuire suffisamment le poisson et ne pas laisser les chiens manger les entrailles crues. Entre temps, une grappe de 5 cas de dracunculose (3 hommes et 2 femmes, fourchette d'âges) signalés au Tchad en novembre et décembre 2013 provenait d'un seul village, dans le district de Sarh qui se trouve à l'extérieur de la zone actuellement sous surveillance active par le PFA. Dracunculose dans trois de ces cas est survenue en novembre et deux autres en décembre. Aucun des 5 cas

Tableau 2

	JANVIER	FéVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*
SOUDAN DU SUD <sup>a</sup>	0 / 0	1 / 2	1 / 4	18 / 25	19 / 24	13 / 19	8 / 14	7 / 11	7 / 11	2 / 3	0 / 0	/	76 / 113
CHAD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	3 / 3	1 / 1	0 / 1	3 / 3	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 3	0 / 2	8 / 14
MALI <sup>b</sup>	0												

67  
57



dracunculose dans 50 villages du district de Bobo. EDEP prévoit de tenir une réunion de revue annuelle à Addis Ababa du 17 au 18 mars.

Soudan. Le Ministre fédéral de la santé a invité le Centre Carter à mettre en place une surveillance active et des interventions de lutte contre la dracunculose dans la région de Kafia Kingi où trois cas ont été notifiés en juin (2 cas) et en septembre (1 cas) 2013. Cette région reculée dans le sud-ouest du Soudan se situe à la frontière de la République du Soudan du Sud et de la République centrafricaine.

Nigeria. Le dernier jour de la réunion du Forum conjoint africain (JAF) du Programme africain de lutte contre l'Onchocercose (APOC) à Brazzaville en décembre 2013, la Directrice de la santé publique, le Bridget Okoeguale, a annoncé au milieu de vifs applaudissements que son ministère venait de recevoir la notification officielle, par l'Organisation mondiale de la Santé, de la certification d'élimination de la dracunculose au Nigeria. Elle a remercié les nombreux partenaires et a noté la nature épique de l'accomplissement de son pays en vertu d'un appel à l'Afrique de donner l'ultime assaut et d'éradiquer la maladie dans les quatre derniers pays d'endémie, déclaration encore une fois reçue parmi les applaudissements.

Figure 4

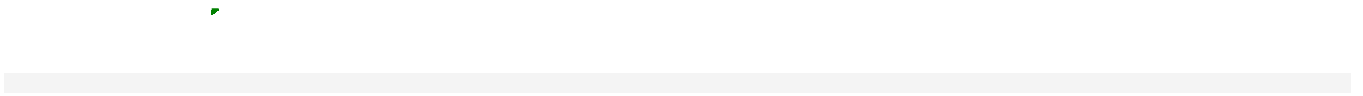
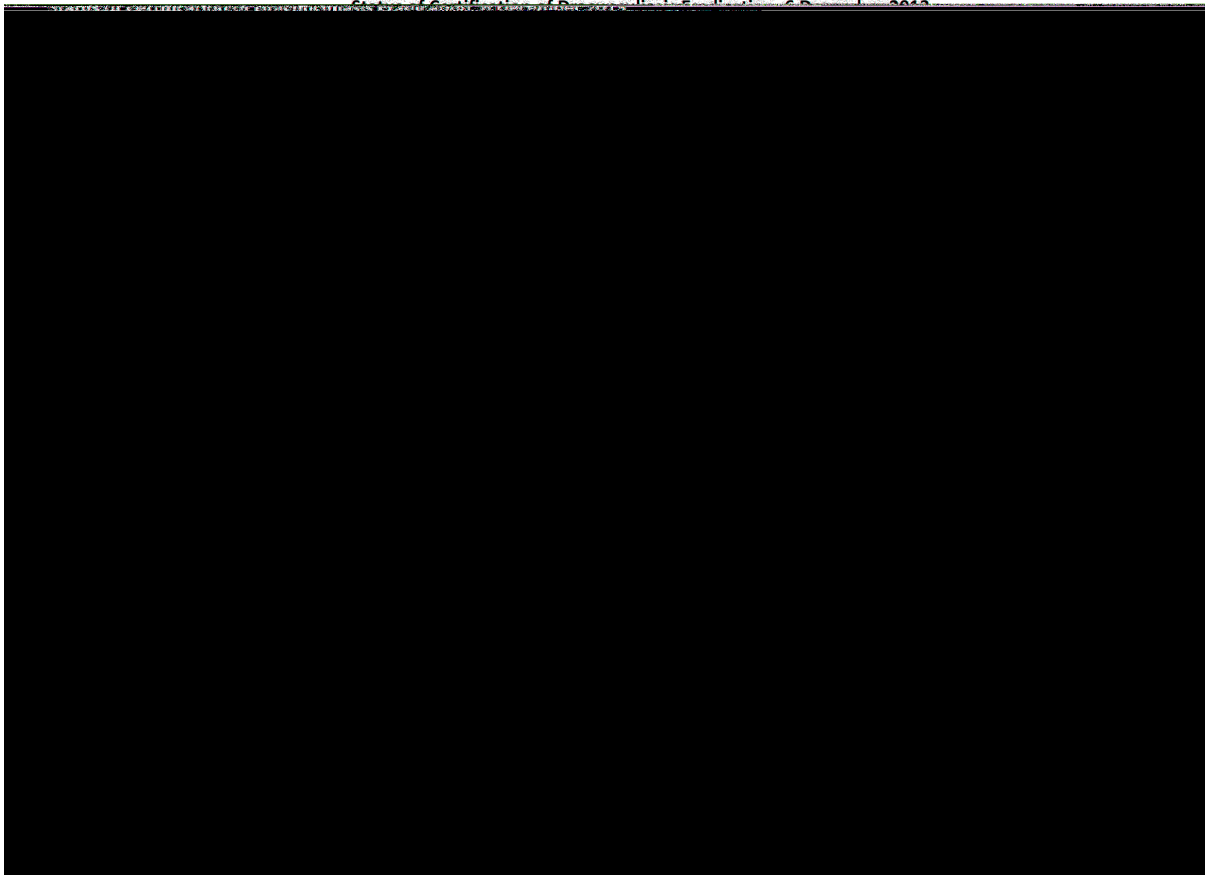


Figure 5





## PUBLICATIONS REFERENCES

Cairncross, S, 2014. Mother Nature's Surprises. Am J Trop Med Hyg 90:34.

Eberhard ML, Ruiz-Tiben E, Hopkins DR, et.al., 2014. The peculiar epidemiology of dracunculiasis in Chad. Am J Trop Med Hyg 90: 61-70.

Eberhard ML, Ruiz-Tiben E. 2014. Case Report. Medicine 93(1): 2E (I)