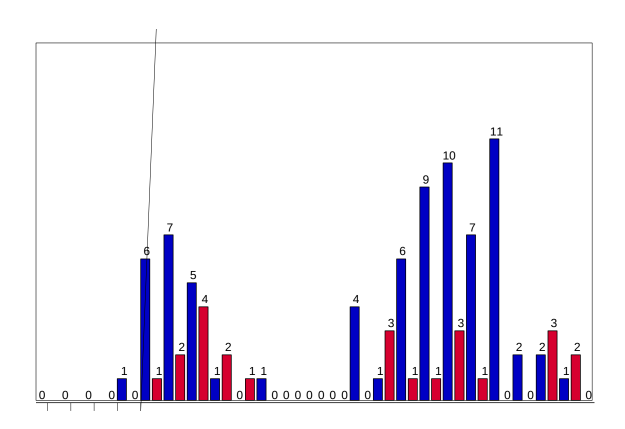
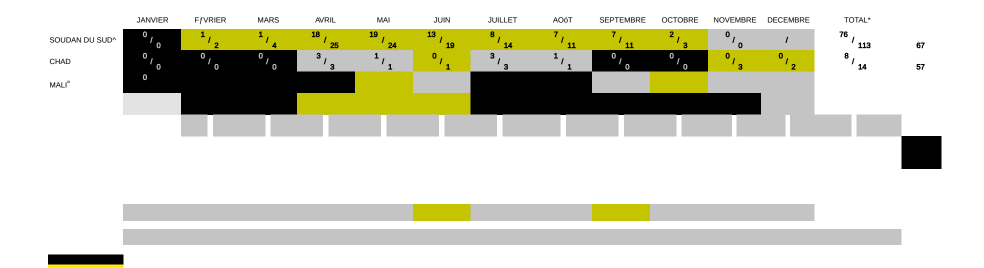
Tableau 1

	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	1	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 / 0	0 / 9	2 / 4	2 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	9 / 04	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	1	0 / 0	



Plusieurspžimens de verenvoyžs aux CDC provenant de personnes et de chiens au Tchad Žtaient indiscernables dD.medinensus îlõexamen morphologique et lõanalyse gžnžtique. Certaines actions basžes sur les recommandations dõun atelier convoquž par le Ministere de la santž publique en octobre de lõannže derniere sont en cours dõattente bien que des tefforts soien džployžs pour encourager les villageois exposžs 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 dõmges) signižs au Tchad en novembre et džcembre 2013 provenait dõun seul villadjenoM, dans le district de Sarh qui se trouve îlõextžrieur de la zone actuellement sous surveillance active par Lea Paradunculose dans trois de ces cas est survenue en novembres deux autres eiždembre. Aucun des 5 cas

Tableau 2





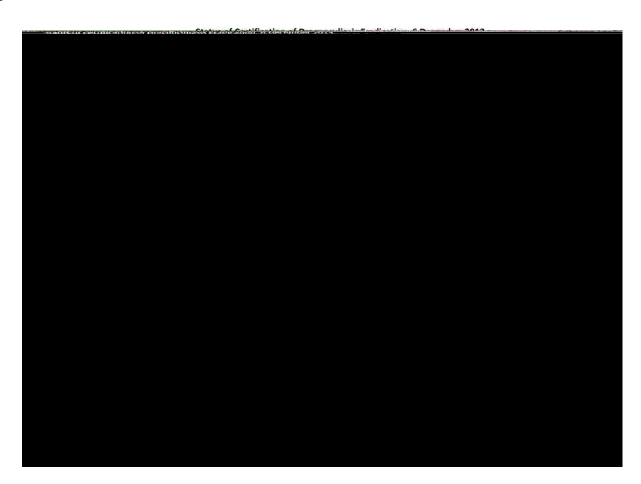
dracunculose dans 5⁄dlagesdu district d\(\tilde{\Omega}\)bobo. EDEP pr\(\tilde{Z}\)voit de tenisa r\(\tilde{Z}\)union de revue annuelle Addis Ababa du 17 au 18 mars.

Soudan. Le Minist•re fŽdŽal de la santŽiavitŽ le Centre Carter ^ mettre en place une surveillance active et des interventions de lutte contre la dracunculose dans la rŽgion de Kafia Kingi o• trois cas ont ŽtŽ notifiŽs en juin (2 cas) et en septembre (1 cas) 2013. Cette rŽgion reculŽe dans le suduest du Soudan se situe ^ la fronti•re de la RŽpublique du Soudan du Sud et de la RŽpublique centrafricaine.

Nigeria. Le dernier jour de la rằion du Forum conjoint africain (JAR)u Programme africain de lutte contre lÕohocerose (APOC) Brazzavilleen dŽcembra013,la Directrice de la santŽ publique, leBridget Okoeguale, a annoằau milieu de vifs applaudissements que son ministere venat de recevoir la notification officielle, par lÕOrganisation mondiale de la SantŽ, de la certification dÕŽlimination de la dracunculose au Nigeria. Elle a remerciŽ les nombreux partenaires et a notŽ la nature Žpique de lÕaccomplissement de son paystancentuh appel ÎOAfrique de donner lÕultime assaut et dÕŽradiquer la maladie dans les quatre derniers pays dÕendŽmie, dŽclaration encore une fois re•ue parmi les applaudissements.

Figure 4

Figure 5



PUBLICATIONS RfCENTES

Cairncross, S, 2014. Mother NatureÕs Surpress Trop Med Hyg90:3-4.

Eberhard ML, RuizTiben E, Hopkins DR, et.al., 2014. The peculiar epidemiology of dracunculiasis in Chad.Am J Trop Med Hyg90: 61-70.

Eberhard ML, Ruiz-Tiben E. 2014. Case Repor18 Mede/24 0 0 (a) 3 (M) -3() -2Q q 2 (r) 5 18an(p) 2E (I)