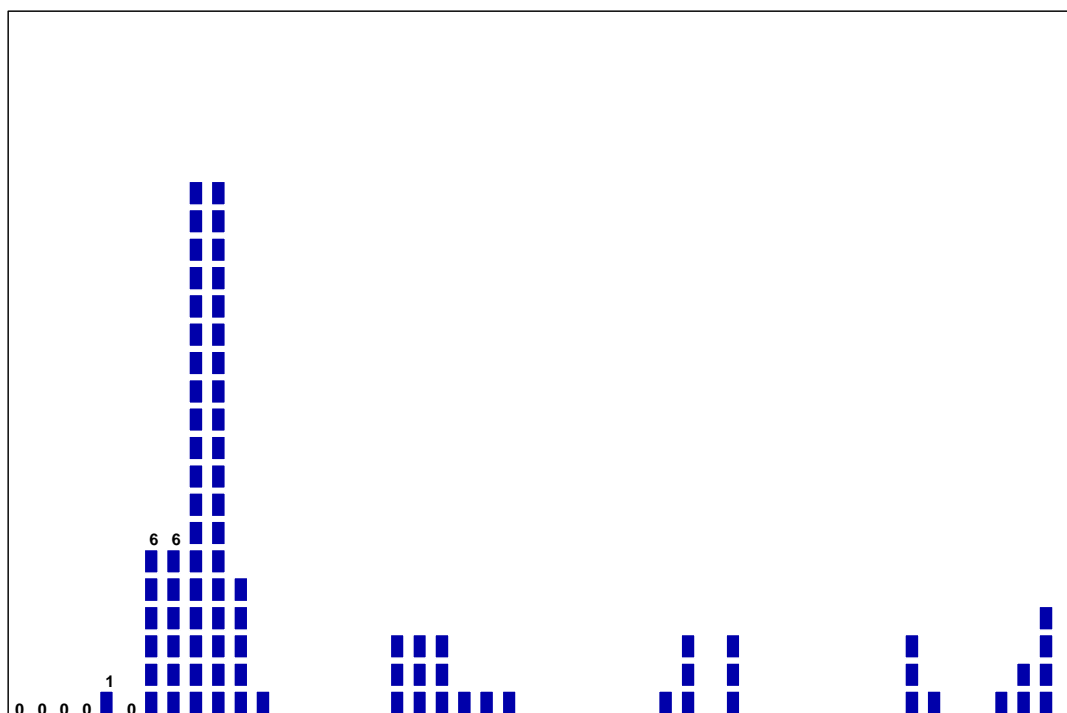


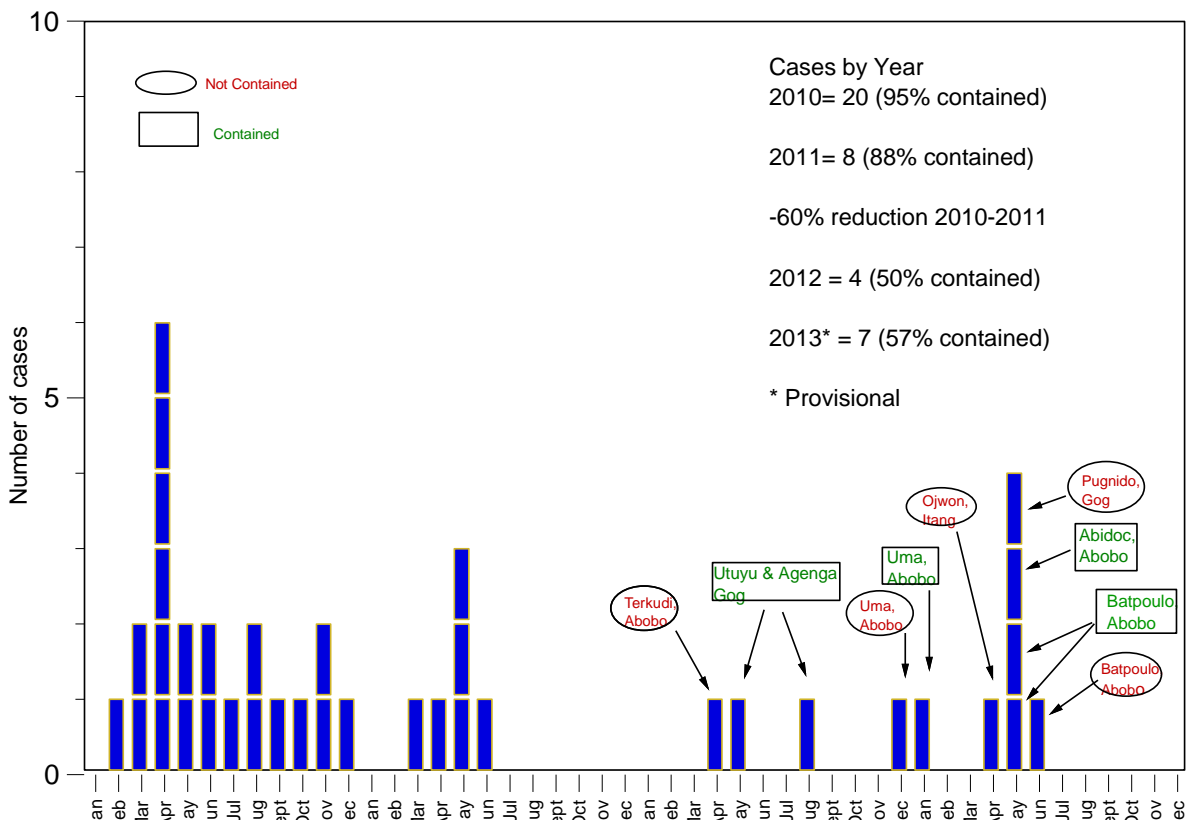
Mali Guinea Worm Eradication Program
Reported cases of dracunculiasis: 2010 - 2013*



L'ÉTHIOPIE RENFORCE LA SURVEILLANCE ACTIVE

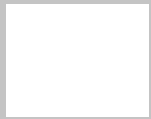
Le programme d'éradication de la dracunculose en Ethiopie (EDEP) a notifié un total de 7 cas de dracunculose de trois woredas (districts) dans toute la région de Gambella en 2013: Abobo (5 cas en janvier-juin), Gog (1 cas en mai) et Itang (1 cas en avril) (**Figure 5**). Aucun cas n'a été signalé dans le pays pendant sept mois consécutifs, de juillet 2013 à janvier 2014. Une surveillance active à base villageoise est en place dans tous les 70 villages du district de Gog depuis 2010 avec l'assistance fournie par le Centre Carter. A la demande du Ministre fédéral de la Santé, le Dr kesetebirhan Admasu Birhane a également commencé en 2013 à apporter une assistance aux autorités du district d'Abobo. Une surveillance active à base villageoise et d'autres interventions de la part de 123 volontaires villageois formés étaient en place dans tous les 61 villages du district d'Abobo en janvier 2014.

L'OMS est en train d'aider les autorités régionales et de district pour mettre en place une surveillance active dans une partie du District d'Itang qui depuis plusieurs années n'a pas signalé un cas de dracunculose. Le Coordinateur national de l'EDEP, M.Gole Ejeta du Ministère fédéral de la Santé



TCHAD : SURVEILLANCE ACTIVE ÉTENDUE AU DISTRICT DE SARH

Suivant la découverte de 5 cas (aucun d'entre eux confiné) de dracunculose dans le village de Maimou du District de Sarh de la Région du Moyen Chari au sud du Tchad en novembre-décembre 2013 (**Tableau 2**), le PED du Tchad a démarré une surveillance active à base villageoise à Maimou et dans les villages des environs, avec l'assistance du Centre Carter. Un sixième cas, qui a été *confiné*, a été dépisté en janvier 2014. Mais, jusqu'à présent, la *source* de



JANVIER FÉVRIER MARS AVRIL



RÉUNIONS

PUBLICATIONS RÉCENTES

Hopkins DR, 2014. The Sudan conflict and disease (letter, on-line). New York Times January 9.

Jones AH, Becknell S, Withers PC, Ruiz-Tiben E, Hopkins DR, Stobbelaar D, Makoy SY, 2014. Logistics of Guinea worm disease eradication in South Sudan. Am J Trop Med Hyg 90:xxx-xxx. See also: www.ajtmh.org/content/early/2014/01/16/ajtmh.13-0110.abstract

McNeil DG Jr, 2014. Guinea worm said to infect few in 2013. New York Times January 17.

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

En mémoire de BOB KAISER

Contributeurs à ce numéro : Programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, Dr. Donald R. Hopkins et Ernesto Ruiz-Tiben, du Centre Carter, du Dr Gautam Biswas de l'OMS et du Dr Sharon Roy et Dr Mark Eberhard des CDC.

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: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. The GW Wrap-Up web location is <http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwwp>

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.