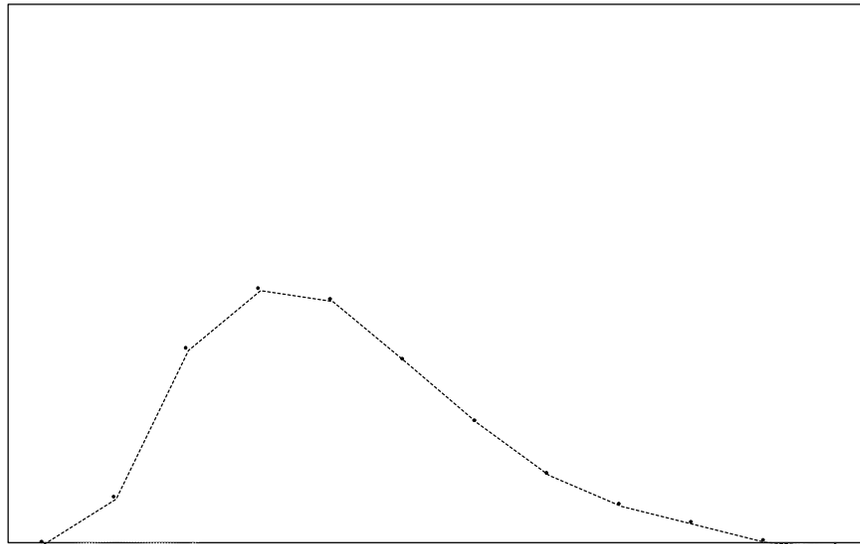


Le SSGWEP a tenu sa dernière réunion de l'équipe spéciale le 24 août tel qu'il était prévu. Parmi les principales recommandations, notons celle de créer un forum de multiples parties prenantes avec le SSGWEP, les autorités des états et les communautés dans la ville de Kapoeta lors de la première semaine d'octobre dans un effort pluri-acteurs pour répondre aux besoins en eau salubre dans le grand Kapoeta. L'équipe spéciale a également fait ressortir la nécessité d'améliorer la

comtés restants des régions exemptes de dracunculose, utilisant pour cela une notification passive du système de surveillance et notification intégrées des maladies, basé dans les établissements de santé (IDSR) ainsi que des campagnes de sensibilisation publique. Le GOSS et l'OMS soutiennent également une surveillance basée communautaire dans 206 villages que le SSGWEP juge encore à risque élevé dans les régions exemptes de dracunculose. En janvier-avril 2011, 48 rumeurs ont été notifiées et enquêtées dans les régions exemptes de dracunculose et aucune n'a été confirmée comme étant un cas de dracunculose. Le GOSS n'offre pas de récompense monétaire pour la notification de cas de dracunculose (carte 1).



Ces derniers gains signifient que la République Soudan du Sud se trouve à présent à portée de main de son but de mettre fin à toute la transition d'ici la fin de 2012.

Tableau 5

L'ETHIOPIE NOTIFIE ZÉRO CAS EN JUILLET ET EN AOÛT

Le programme d'éradication de dracunculose en Ethiopie (DEP) a notifié zéro cas de dracunculose en juillet-août 2011, comparé aux trois cas (tous égés) qui avaient été signalés

AUX DERNIERES NOUVELLES.

Le Gouvernement du Rajasthan, Projet de surveillance intégrée des maladies (IDSP) de la

REFERENCES

Aronson SM, 2010 . Dracunculiasis: a candidate for eradication. Medicine & Health, Rhode Island. 93(3):67.

Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2011. Renewed transmission of dracunculiasis--Chad, 2010. MMWR60(22):744-8.

Voelker, R. 2011 . Global partners take two steps closer to eradication of Guinea worm disease. JAMA.305 (16):1642.

World Health Organization, 2011. Monthly report on dracunculiasis cases January-May 2011. Wkly Epidemiol Rec36(31):339-40.

World Health Organization, 2011. Monthly report on dracunculiasis cases January-June 2011. Wkly Epidemiol Rec36(33):363-4.

<p>L'inclusion de l'information sur le Résumé de la dracunculose ne constitue pas une "publication" de cette information. En mémoire de BOB KAISER</p>
--

Pour de plus amples informations sur le Résumé de la dracunculose, prière de contacter le Centre collaborateur de l'OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose., NCZVED, Centers for Disease Control and Prevention, F-22, 4770 Buford Highway, NE, Atlanta, GA 30341-3724, U.S.A. FAX70-488-7761

L'emplacement sur le web du Résumé de la dracunculoses
<http://www.cdc.gov/ncidod/dpdx/parts/guineaworm/default.htm>

Les anciens numéros 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 collaborateur OMS pour la recherche, la formation et l'éradication de la dracunculose.