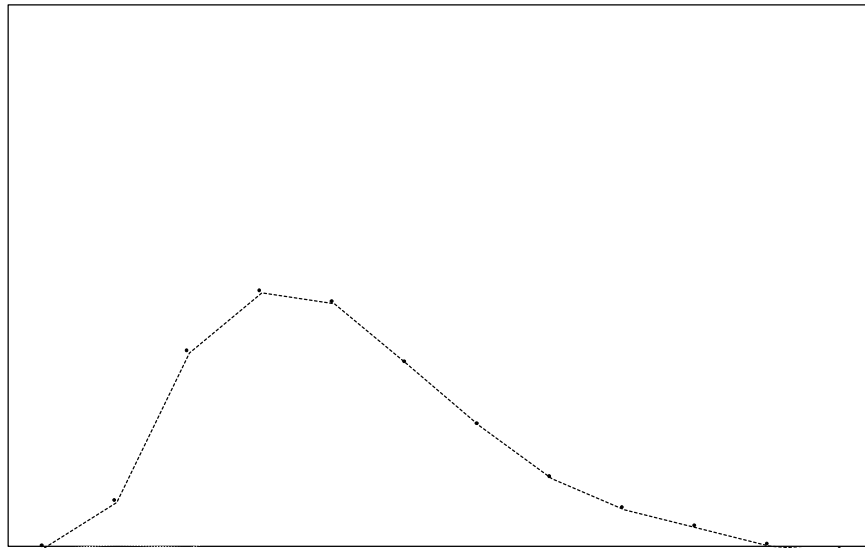


Le SSGWEP a tenu sa dernière réunion de l'équipe spéciale le 24 août tel qu'il était prévu. Parmi les principales recommandations, notons celle de créer un forum de multiples parties prenantes avec le SSGWEP, les autorités des états et les communautés dans la ville de Kapoeta lors de la première semaine d'octobre dans un effort pluri-acteur 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

Programme d'éradication de la dracunculose au Tchad : Statut des interventions: juillet 2011*											
Nombre de cas notifiés (autochtones) en 2011*	Nombre de cas notifiés (importés) en 2011**	% de tous les cas notifiés qui ont été endigués en 2010	Villages/Localities								
			2010			Status of Interventions during July 2011					
			No. notifiant un ou plusieurs cas	No. notifiant uniquement les cas importés***	No. notifiant les cas autochtones	Villages à risque 2010-2011^	% notifiant mensuellement^	% avec filtres dans tous les ménages^	% utilisant l'Abate^	% avec un ou plusieurs points d'eau potable^	% recevant éducation sanitaire^
4	0	50%	8	0	8	36	97%	?	6%	22%	94%
* Provisoire : rapport de juillet			^ Base du pourcentage est le nombre de villages/localités où le programme a appliqué des interventions en 2010-2011								
** Importé d'un autre pays			NA = non applicable								
*** importé d'un autre pays ou d'un autre village d'endémicité dans le pays											

L'ETHIOPIE NOTIFIE ZÉRO CAS EN JUILLET ET EN AOÛT

Le programme d'éradication de la dracunculose en Ethiopie (DEP) a notifié zéro cas de dracunculose en juillet-août 2011, comparé aux trois cas (tous endigués) qui avaient été signalés en juillet-août 2010. En janvier-août 2011, l'Ethiopie a notifié 6 cas autochtones plus 2 cas importés du Soudan du Sud, dont 7 (83%) ont été endigués. Il s'agit là d'une réduction de 63% par rapport aux 16 cas autochtones qui avaient été notifiés pendant la même période de 2010. Tous les 67 villages du District de Gog, où la transmission de tous les cas autochtones connus avait eu lieu ces dernières années, sont sous surveillance active et tous d'entre eux font des notifications mensuelles. On ne connaît pas le statut de la notification et la connaissance de la récompense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose. Le représentant dans le pays du Centre Carter, Dr Zerihun Tadesse effectué sa deuxième visite de supervision dans le District de Gog, du 3 au 7 août. Sa visite précédente avait été faite du 10 au 13 juillet. Pendant sa dernière supervision, il a présidé la réunion des responsables de la lutte contre la dracunculose, a rentré l'équipe régionale des urgences sanitaires et a rendu visite à Utuyu, un village d'endémicité.

MALI: 9 CAS, 44% ENDIGUÉS, RÉDUCTION DE 31% JUSQU'À PRÉSENT

Le GWEP du Mali a notifié 9 cas jusqu'à présent (Tableau 5), soit une réduction de 31% par rapport aux 13 cas que le Mali a signalés en janvier-août 2010. C'est plus décevante toutefois, c'est que seuls 4 (44%) des cas de cette année ont été endigués et le programme n'a pas été en mesure de remonter aux sources d'un trop grand nombre de cas, y compris dans la Région de Ségou, qui notifie depuis plusieurs années consécutives des cas d'origine inconnue. Les trois premiers cas de cette année ont été signalés dans la Région de Kidal en juin. Seul un des trois cas a été endigué bien que le programme ait fait savoir que les points d'eau de surface étaient secs et qu'aucune transmission n'était possible à d'autres points d'eau. Deux autres cas ont été notifiés de la Région de Kidal, un en juillet et un en août, les deux endigués. Les deux cas proviennent de la même famille dans le même camp (Alkite) à Kidal que les 3 cas signalés en juin. Un cas notifié en juillet de la localité de Naguaya du cercle de Gourma Rharous de la Région de Timbouctou a été endigué. Les deux cas non endigués ont été notifiés de Kangasso, une petite ville avec de l'eau potable dans le cercle de Tominian de la Région de Ségou en juillet et un autre cas non endigué a été signalé de la localité de Foguere du cercle de Mopti dans la Région de Mopti en août. Cette dernière localité compte trois puits forés ainsi que trois étangs qui ont été

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 dracunculose
<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.