

Public Health Service
Centers for Disease Control
And Prevention (CDC)

Memorandum

Date : 18 juin 2018

pour un cas humain alors que 41% des 982 personnes enquêtées étaient au courant de la récompense pour la notification d'un cas animal.

Le représentant dans le pays du Centre Cartier, Dr. Hubert Zirimwabagaba fait récemment des visites de supervision dans le district de Paraze (du 24 au 27 mai) ainsi que dans les districts d'Antiman et d'Aboudeia (du 28 mai au 1^{er} juin) dans la région de Salamat. Des contrôles ponctuels de 63 personnes enquêtées lors des visites ont constaté que 44 personnes (70%) étaient au courant de la récompense monétaire pour la notification d'un cas humain de dracunculose alors que 22 (35%) étaient au courant de la récompense pour la notification d'un chien infecté.

Figure 1

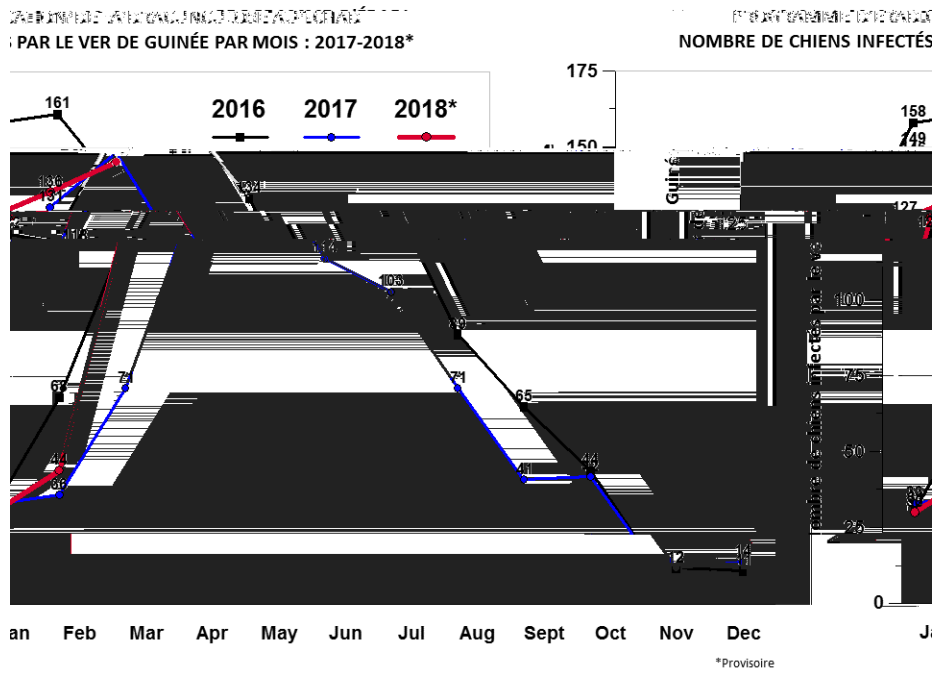


Figure 2

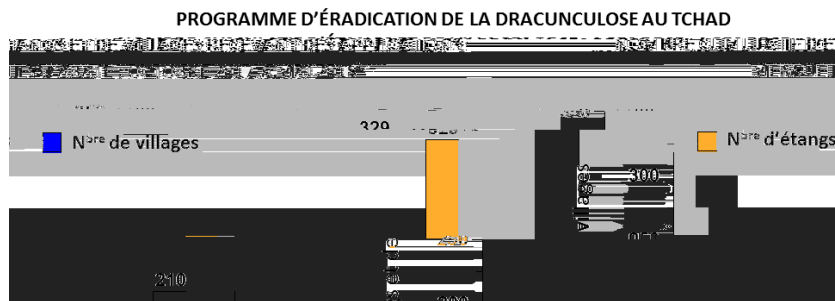


Tableau1

Nom	1 or 2 = VSSA	3 = VPSA	(Oui, Non, ou En cours)	Si non, date de l' Abate Rx	Nom	1 or 2 = VSSA	3 = VPSA	(Oui ou Non)	Nom	(Oui ou Non)	Actions/ Commentaires?
1											

Tableau 2

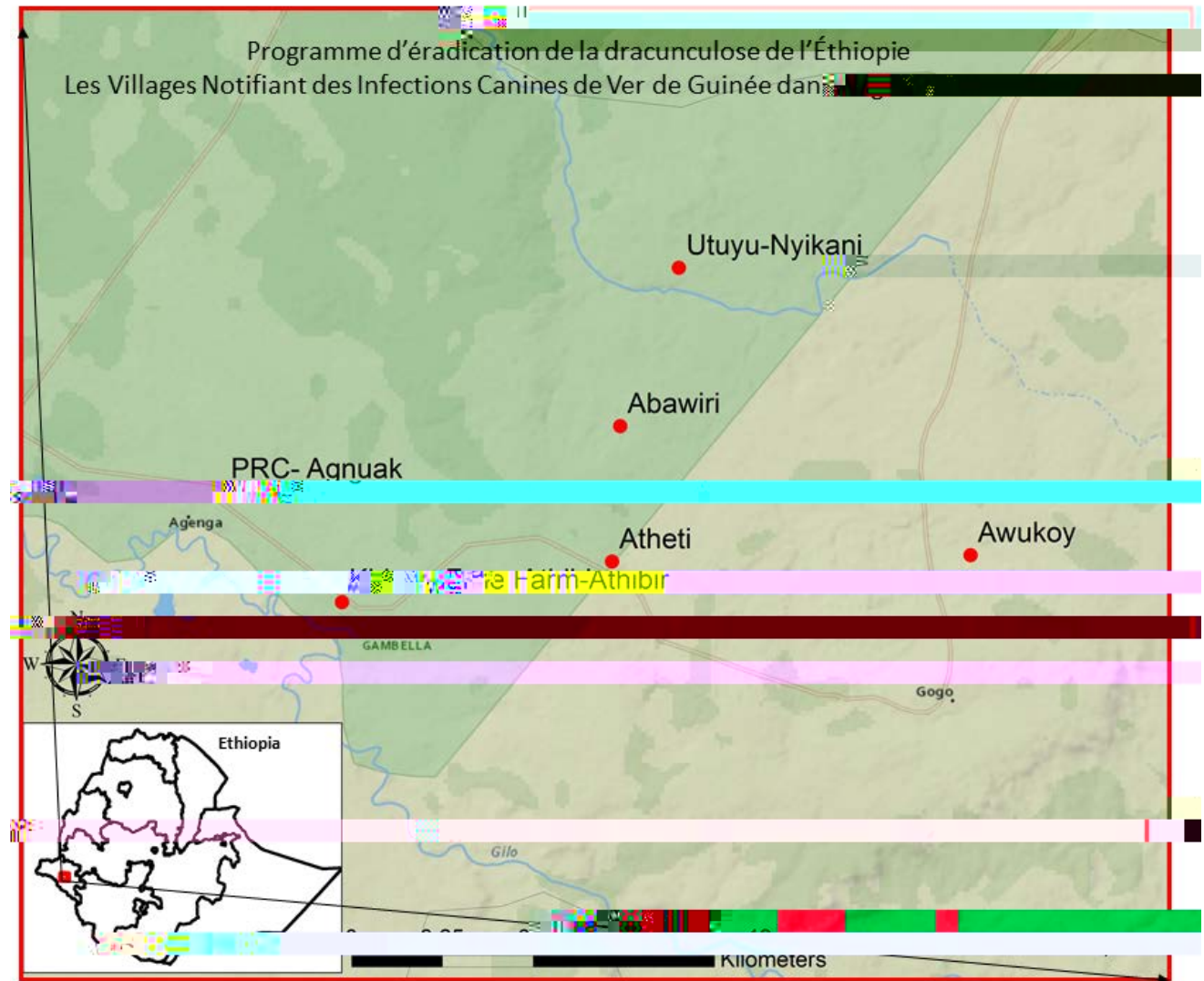
ÉTHIOPIE : 8 CHIENS INFECTÉS, PAS DE CAS HUMAINS

A la fin de mai, le programme éthiopien d'éradication de la dracunculose (EDEP) avait notifié 8 chiens avec des infections du ver de Guinée et aucun cas humain jusqu'à présent en 2018 (Tableau 4). Tous les chiens infectés ont été détectés dans le district de la

les régions affectées des districts Goget d'Abobo dans la région de Gambella et dans le district Anfillo de la région d'Oromie

La collaboration de ces derniers mois entre l'EPI, le Bureau de santé régional de Gambella, l'OMS et le Centre Carter a permis de faire un suivi conjoint dans les zones de surveillance de niveau I des districts de Goget d'Abobo. L'OMS a aidé le PED à former des agents de sensibilisation communautaire dans 5 camps de réfugiés de Gambella, et à faire des recherches exhaustives de cas actifs doublées d'une vigilance faire connaître le nouveau montant de la récompense monétaire (100 birrs ; = \$360). En juin 2018, l'OMS a mis en place un nouveau responsable dans la région de Benishangul Gumuz pour la surveillance de la dracunculose dans les camps de réfugiés.

Carte 1



MALI : UN CHIEN INFECTÉ EN MAI ET UN CHIEN INFECTÉ EN JUIN

Le Mali n'a notifié aucun cas humain de dracunculose, à la fin de mai 2018, et cela pour les 30 derniers mois depuis novembre 2015, mais par contre le pays a signalé 11 chiens infectés (8 confinés) de juin à octobre 2016, et 9 chiens infectés (6 confinés) plus 1 chat infecté (confiné) de juin à novembre 2017. Toutes les infections animales ont été dépistées dans le district Tominian de la région de Sékou, mais les animaux auraient été apparemment infectés dans les villages des districts de Djenné, Mopti (go)-11 (8.6 (.446 Tj 0.022

notamment un atelier d'initiation

de la campagne (feuillets et chansons) lors des heures de grande écoute et prévoit de continuer de le faire pour le restant de 2016. Good News Radio à Rumbek a également commencé à passer des annonces de la campagne. On est également en train de forger d'autres partenariats avec Internet pour faire passer les messages. (Tel: 011 263 541 2311) (E-mail: info@goodnewsradio.org)

Edward Losike (1979-2018)

Le programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud a le profond regret d'annoncer le décès d'Edward Losike, né en 1979 et enfant Nakan Lokurit Mudangkori et Loteyo Nakan. Edward a grandi dans le village de Nangole du comté de Kapoeta East. Il a étudié à l'école primaire de Loolien à l'école du camp de réfugiés Kakuma au Kenya.

Edward a rejoint les rangs du GWEP au Soudan du Sud en juin 2008 en tant que responsable de terrain du Comté de Kapoeta South. Il a été transféré par la suite à Lotimor dans le Payam de Kauto, Comté de Kapoeta East. En tant que responsable de terrain à Lotimor, Edward a accompli de grands exploits pour le programme, y compris une marche de quatre jours à travers l'Éthiopie pour ramener un suspect de dracunculose (confirmé par la suite comme un cas de dracunculose et entièrement guéri) qui lui a valu d'être promu au rang de responsable de programme en 2011, travaillant dans plusieurs zones endémiques dans l'état de Kapoeta. Il a quitté le programme au milieu de 2015 pour des affaires familiales urgentes mais son profond engagement l'a fait revenir auprès du GWEP à occuper le poste de Coordinateur de terrain pour l'état jusqu'à son décès en mai 2018. Edward était un authentique combattant de la lutte contre la dracunculose. Même gravement malade, il est resté vaillant dans ses efforts et dévoué à la campagne. Son profond engagement au GWEP est une inspiration pour ses collègues, associés et amis. Il s

PUBLICATIONS RÉCENTES

Cromwell EA, Roy S, Sankara DP, Weiss A, Stanaway J, Goldberg E, Pigott DM, Larson H, Vollset SE, Krohn K, Foreman K, Hotez P, Bhutta Z, Bekele BB, Edessa D, Kassembaum N, Mokdad A, Murray CJL, Hay SI. Slaying Little Dragons: The Impact of the Guinea Worm Eradication Program on Dracunculiasis Disability Averted from 1990 to 2016 *Gates Open Research* 2018, 2:30. (doi: <https://doi.org/10.12688/gatesopenres.12827.1>)

Hopkins DR, RuizTiben E, Eberhard ML, Weiss A, Withers PC Jr, Roy SL, Sienko D, 2018. Dracunculiasis eradication: are we there yet? *Am J Trop Med Hyg* xxx-xxxx. Available online 4 June 2018: <https://doi.org/10.4269/ajtmh.18204>

Weiss AJ, Vestergaard Frandsen T, RuizTiben E, Hopkins DR, AsiedBekoe F, Agyemang D, 2018. What it means to be Guinea worm free: an insider's account from Ghana's Northern Region. *Am J Trop Med Hyg* 98:1413-1418.

World Health Organization, 2018. Monthly report on dracunculiasis cases, January 2018. *Wkly*

En mémoire de BOB RAISER