



Date : 28 février 2019

Du : Centre de collaboration de l’OMS pour l’éradication de la dracunculose, CDC

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #259

A : Destinataires

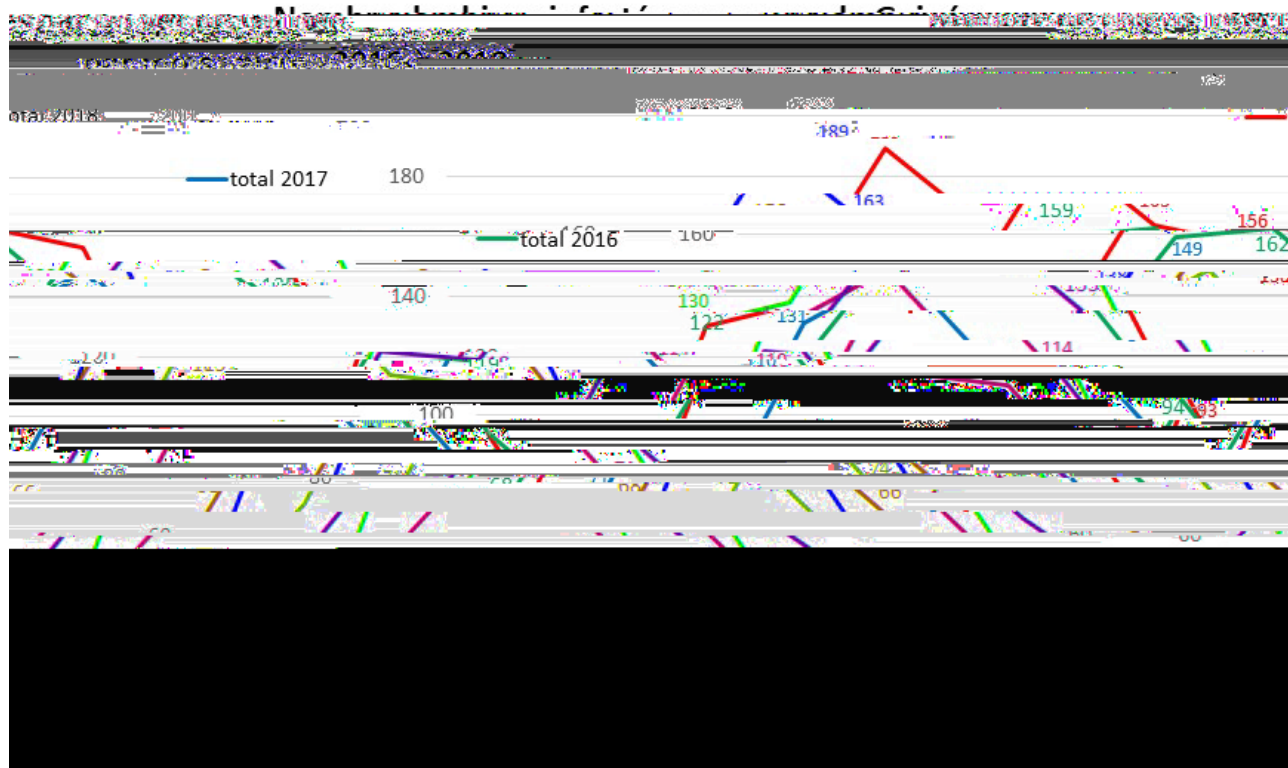
La guerre contre le ver de Guinée sera gagnée par un couvillage à village

LE DÉFI QUE DOIT RELEVER LE TCHAD



Le Tchad est actuellement, et ce, de loin, le plus grand bassin dans le monde où l'on recense des vers de Guinée, dont un total de 2 044 vers émergents de 1 040 chiens et 25 chats tous infectés ainsi que 17 cas humains de dracunculose en 2018. De plus, le grand nombre de chiens infectés notifiés était identique en 2016, 2017, et en 2018 (Figure 1), semblable aux données moins élevées dénombrées pour les chats et humains infectés.

Figure 1



Heureusement, la plupart des zones endémiques sont entièrement accessibles au programme tchadien d'éradication de la dracunculose (PED), sauf dans certains cas d'inondation saisonnière et d'insécurité limitée. Au prix d'efforts héroïques, le programme tchadien a élevé le taux de confinement des chiens à 76% et 75% en 2017 et en 2018, a atteint des taux de 79% pour la

infecté en 2017 et 2 en 2018 qui sont nés et qui ont grandi dans le district de Tominian. Une liste linéaire des animaux infectés en 2018 figure sur le Tableau 2. Seize (89%) des chiens infectés et aucun des chats en 2018 ont été confinés (confinement de 80% de 20 animaux infectés). Le PED malien a mis en place une surveillance active limitée, des interventions périodiques d'éducation sanitaire, a porté à la connaissance du public une récompense monétaire pour la notification d'animaux et d'humains infectés, a travaillé avec des organisations non gouvernementales, des agences des Nations Unies et autres pour maintenir la surveillance et l'éducation sanitaire limitées sur la prévention de la dracunculose dans certaines des zones d'insécurité concernées (l'équipe du PED a fait récemment des visites de supervision dans les districts de Tominian, Yorosso et Ségou, y compris des marchés où se vendent les chiens dans le district de Tominian, en décembre), mais le secrétariat du PED n'a pas pu se rendre dans les zones de transmission à cause des problèmes d'insécurité. Sans accès sûr et complet, le programme ne peut pas stopper la transmission du ver de Guinée dans ce dernier foyer.

Revue annuelle de programme Le Mali a tenu sa revue annuelle de programme à Bamako les 28 et 29 janvier 2019. Le secrétaire général du Ministère de la Santé et de l'Hygiène publique, le Dr Mamma Coumare, a ouvert la réunion et a invité les participants à intensifier leurs efforts en 2019 pour continuer le zéro cas d'infection chez les humains et les animaux. Le coordinateur du programme national, le Dr Cheick Oumar Coulibaly a présenté une vue générale du PED malien de 2018, et ensuite des présentations détaillées se sont penchées sur le statut particulier des programmes dans des régions individuelles. Ont participé à cette revue de programme d'anciens coordinateurs nationaux du PED, des membres de la Commission nationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose, le président du groupe intersectoriel, des responsables sanitaires régionaux, des coordinateurs nationaux du PED, des représentants des services vétérinaires nationaux et de la direction nationale de l'approvisionnement en eau et des programmes nationaux de lutte contre la filariose lymphatique et la trypanosomiase africaine humaine ainsi que des représentants de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), de l'UNICEF, du Centre Carter, de l'Organisation non gouvernementale HELP et KYNE Inc. Les 30 et 31 janvier, le directeur national adjoint de la santé et l'OMS ont organisé un atelier pour discuter des mesures à prendre pour interrompre la transmission de la dracunculose aux animaux au Mali dont des représentants du PED national, du Centre Carter, des directeurs régionaux de la santé des régions de Mopti et de Ségou ainsi que d'autres personnes. La réunion s'est terminée en faisant plusieurs recommandations à l'intention du PED.

ÉTHIOPIE

L'Éthiopie n'a notifié aucun cas de dracunculose chez les humains en 2018, bien que son Programme d'éradication de la dracunculose (EDEP) ait effectivement détecté des infections du ver de Guinée chez 11 chiens (6 confinés), 5 chats (1 confiné) et 1 babouin (non confiné) pendant l'année, pour un confinement total de 41% des 17 animaux infectés(Tableau 3).

Tableau 3

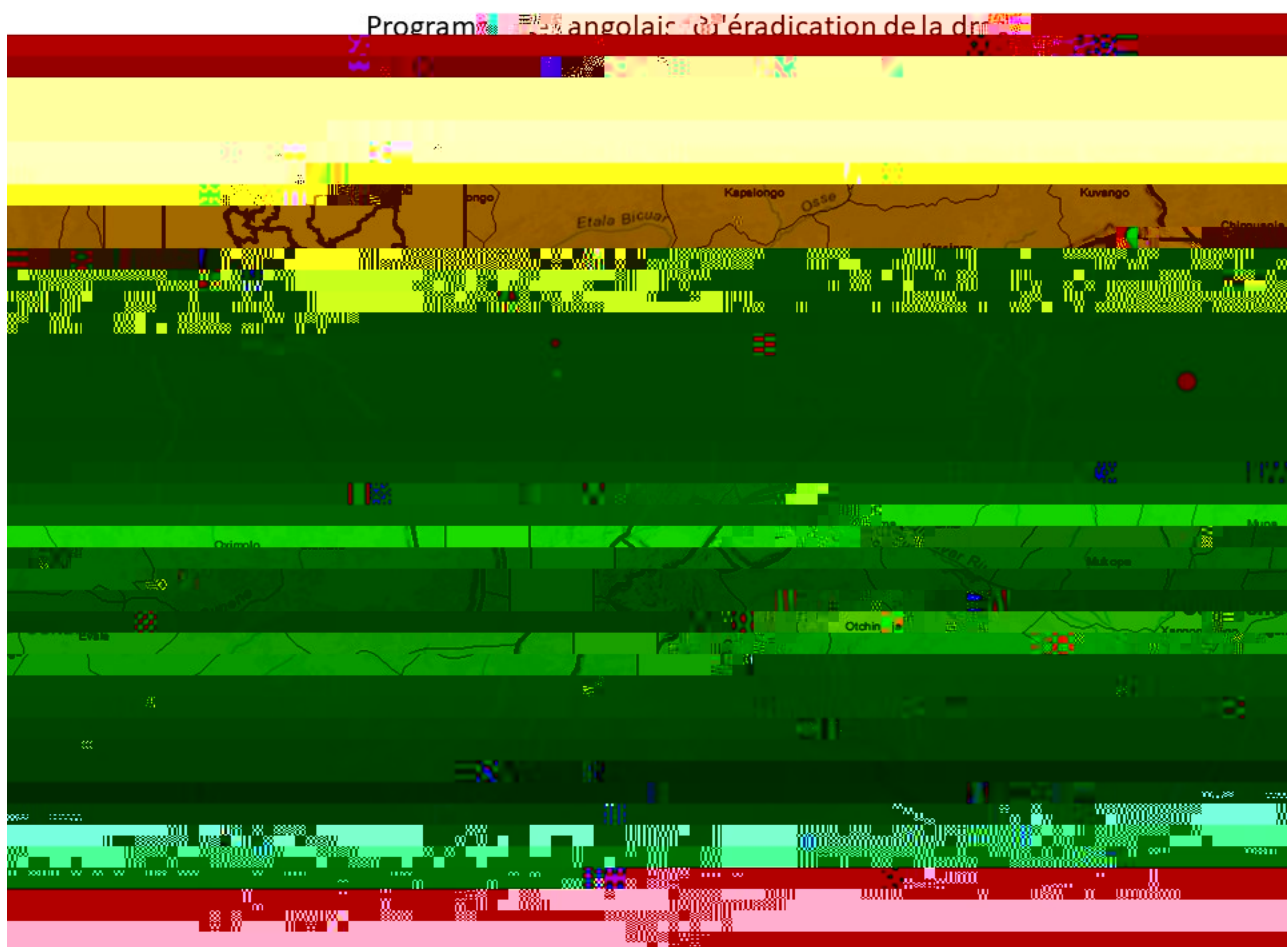
ID Infect72 T64

Le directeur général de l'Institut éthiopien de santé publique a indiqué combien il était important que le gouvernement régional et le Ministère apportent des solutions durables aux problèmes notés au niveau de l'approvisionnement en eau salubre dans les zones des fermes d'investissement. Le très Honorable Lauréat mondial Le Dr Tibebe Yemane Berhan, ambassadeur de bonne volonté pour le PED a réitéré le principe de la “tolérance zéro pour les investisseurs qui ne fournissent pas une eau salubre à leurs ouvriers.” Le président de l'état régional de Gambella, Son Excellence M. Ojulu Omod, a indiqué la mise en place d'un conseil pour superviser le PED dans la région sous sa direction et il a renouvelé son engagement à suivre les actions recommandées à chaque secteur et à chaque partenaire. Dans son discours, le Ministre de la Santé, le Dr Amir Aman a distingué trois points d'action : institutionnaliser le programme d'éradication de la dracunculose à chaque niveau ; installer des points d'eau salubre au niveau des kebele et des fermes d'investissement et renforcer le système de santé.

Exposition sur la dracunculose : L'OMS a parrainé partiellement la 30^e conférence annuelle de l'association éthiopienne de santé publique qui notamment a inclus une exposition de trois jours. Les participants de cette réunion ont été sensibilisés à la dracunculose et à la récompense monétaire. Des brochures, des cartes d'identité sur la dracunculose et des affiches ont été distribuées. Plus de 650 membres de l'association ont visité l'exposition, notamment le Ministre de la Santé, le Dr Amir Aman. Les participants étaient des professionnels de la santé publique de diverses régions, d'instituts de recherche, d'universités, de systèmes sanitaires gouvernementaux, d'ONG, d'organisations des Nations Unies, d'organismes de charité, de sociétés civiques, d'artistes et de représentants des médés0 Td ()Tj -0.004 -7Tw 7.43 0 Td (9 (D7[]-4 (t)-6A1,)-4 (d)i#QäÀmtl QäÀ

instaurer un système national de récompense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose chez les humains ou les animaux. Au moment où elle a été infectée en avril 2018, la patiente habitait dans la municipalité de Namacunde, qui se trouve également dans la province de Cunene, à environ 185 km du cas de janvier 2019. La saison pluvieuse dans la zone aride proche de la frontière avec la Namibie au sud du pays s'étend de décembre à avril et c'est la période la plus probable de haute transmission de la dracunculose. L'OMS exhorte les autorités sanitaires de la Namibie à faire des recherches de cas, à former le personnel de santé et à sensibiliser davantage à la maladie la population dans la province au nord qui se trouve à la frontière de la province de Cunene de l'Angola. L'OMS a certifié la Namibie exempte de dracunculose en février 2000. En réponse à la lettre de l'ancien Président américain Jimmy Carter, le 14 février 2019, le Président Joao Lourenco de l'Angola a accepté l'offre du Président Carter d'apporter une aide à son pays pour éradiquer la dracunculose.

Figure 3



S

LOUDAN DU SUD

RÉUNIONS

La 23^e Revue internationale des responsables des programmes d'éradication de la dracunculose se tiendra au Centre Carter à Atlanta aux États-Unis les 21 et 22 mars 2019.

La 13^e Réunion de la Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose se tiendra à Addis Ababa, en Éthiopie les 25 et 26 avril 2019.

La soixante-douzième Assemblée mondiale de la Santé se tiendra à Genève du 20 au 28 mai 2019. Probablement que la réunion informelle annuelle des ministres de la Santé prov2 (e)44 Tm (6 (1e)6b6c20)4