Memorandum

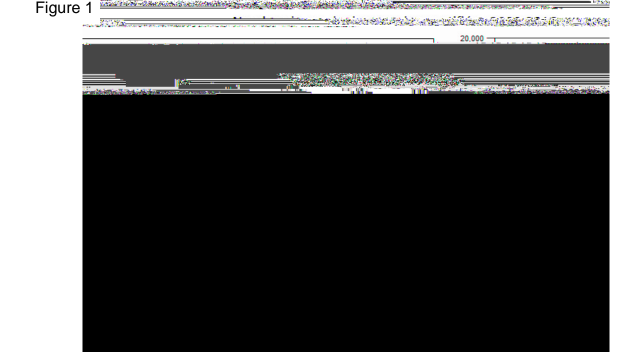


Date: 12 janvier 2017

Du: LE MALNOTIFIE ZERO CAS EN 2016!



Pourla première fois depuis que le Programme d'éradication de la dracunculose (PED) a démarré ses interventions en 1963 Mali n'a notifié aucuncas de dracunculose pour toute l'année 2016 (Figure 1, Table Figures 2et 3). Le dernier cas connu furhalade le 17 novembre 2015 dans le district de Gourma Rharousde la égion de Timbuktu, seulementun patient, et ce, parmi les cinq cas notifiés dont 3 confinés au Mali en 2015. La bonne nouvelle que représente certaines parties du pays à détection récente des infections voteir chiens au Mali.



Les problèmes d'insécurité ont entrateré interventions du programme, tout particulièremetants les régions du Nord de Timbuktu, Kidal, Gao et Mopti, depuis le coup d'état de mars 2012. Le PED du Mali compte actuellement 698 villages ou campements sous surveillance active dans certaines parties de cersatre régions etants un district adjacent de légion de Séjou (Figure 2). Kidal avait été l'objet d'une grande épidéndie cas qui s'est déclenchée en 20 prèsa l'importation d'un cas de la Région (Gao, Kidal et Mopti ont notifié leurs derniers cas en 2013. Gao, Ségouet Timbuktu ont notifié3, 1, et1 cas respectivement en 2015 n août 2014, le Mali a augmenté sa crémpense monétaire pour la notification d'un cas de dracunculose, passant de

En dépit degraves risques et dhsécurité le programme a assuré le suivi de

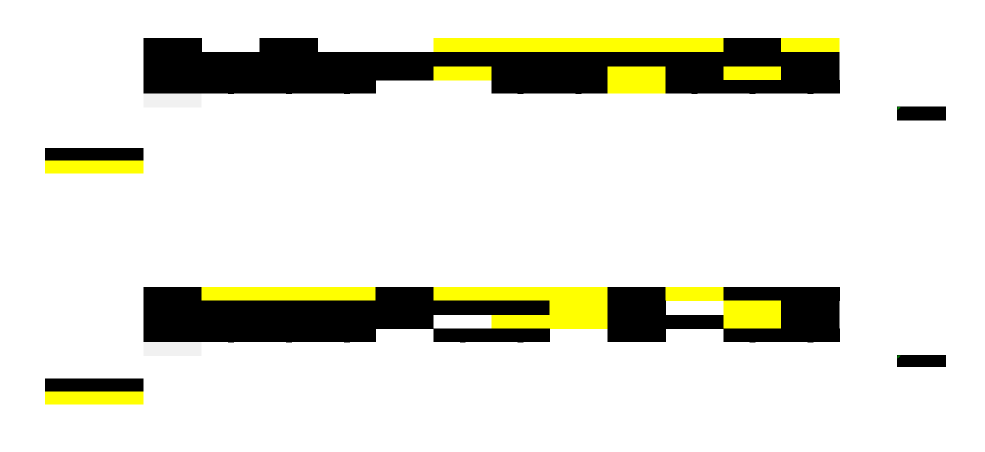


Tableau 2

Infections chez les chien: & nombre de Régio vers de Guinée	on District	District sanitaire	Village	Ethnie du propriétaire du chien	Occupation du propriétaire du chien	Confinement	Date de détection	Date de l'émergence du VG	de l'eau (Oui/Non ou	Utilisati on de l'ABAT 53 -0& eroti
---	-------------	-----------------------	---------	---------------------------------------	-------------------------------------	-------------	----------------------	---------------------------------	-------------------------	--

 $S4 \; (AB)e6 \; (n \; dgo0 \; (ct)uJ \; 0.006 \; Tc \; 0.0-22 \; Tw \; 9.4933 \; -0 \; 0 \; 9.4882 \; 712178.1.81411 \; (e) -172 \; > [(T)-0 \; -562m)27 \; \; (s)4in \; (e) \; -172$

Village ou emplacement de résidence

	Nom	1 or 2= 3 VSSA	3= VPS	SA					(Oui, Non, ou En Cours)	, Si non, date de l'Abate Rx		Nom	1= VSSA	3= VPSA	(Oui ou Non)	Nom	(Oui ou Non)	Actions/Commentaires?
	Sarh (quartier Kassai)																	Patient rend visite au centre de santé la journée et revient chez chaque soir avec sa grand-mère
1.1			3	Sarh	Moyen Chari	12	М	28-Feb-16	Oui	-	2	Sarh (quartier Kassai)		3	Non	-	-	
1.3	2							1-Mar-16	Oui	-	2					-	-	
1.3	3							29-Mar-16	Oui	-	2					-	-	
2.1	Ngara (quartier Mani)	1		Bailli	Chari Banguermi	5	М	29-Apr-16	Oui	-	2	Ngara	1		Non	-	-	
																-		Le ménage vit dans une enclave séparée du VSSA. Il n'y a pas d'ASV qui travaille dans cette
3.1	, , ,	1		Onoko	Chari Banguermi	11	F	25-May-16	Oui	-	2	Belly (quartier Gole)	1		Non			région.
3.2	2							16-Jun-16	Oui	-	2					-	-	-
																		Le patient a traversé le fleuve pour se rendre au centre de san et le ver a été submergé dans
4	Mama		3	Korbol	Moyen Chari	38	F	2-Jun-16	Non	N/A (Chari)	2	Mama		3	Non	-		l'eau.
																		le premier ver a été isolé ; le second ver n'a pas été isolé. Le
5.1	Kombol	2		Haraze	Salamat	60	F	7-Jul-16	Non	-	2	Kombol	2		Non	-		cas n'est donc pas confiné.
																		Le patient est entré dans le poin
																		d'eau avant de réaliser que le second ver était en train
5.2						60	F	4-Aug-16		16-Aug-16	2	Kombol	2		Non	-	-	and
6	Dankolo (quartier Myabo	1		Danamadji	Moyen Chari	55	М	30-Jul-16	Oui	-	2	Dankolo (quartier Myabo	1		Non	-	-	13 jours entre la première
																		détection et l'arrivée dans le centre de santé. Le patient a contaminé 5 étangs pendant ce temps. Le cousin du patient est
7	Al-Ardep		3	Aboudeia	Salamat	24	F	10-Aug-16	Non	-	2	Al-Ardep		3	Non	-		Cas #9.
8	Kombol	2		Haraze	Salamat	11	F	24-Sep-16	Oui	-	2	Kombol	2		Non	-		La patiente est la petite fille du cas #5.
								•										La patiente est la cousine du ca
9	Al-Ardep		3	Aboudeia	Salamat	18	F	31-Aug-16	Non		2	Al-Ardep		3	Non	-		#7.
																		La patiente était un cas suspect en janvier 2015. Ce ver a été confirmé comme un cas
10	Waitan	2		Niellem	Moyen Chari	50	F	24-Sep-16		-	2	Waitan	2		Non	-	-	d'onchocercose.
11	Ndimiti	2		Haraze	Salamat	4	M	28-Sep-16	Oui	-	2	Ndimiti	2		Non	-	-	La nationt act un vaicin du coa #
																		Le patient est un voisin du cas # Ils vont à la pêche ensemble et ont bu l'eau du lac pendant leur
12	Dankolo (quartier Myabo	1		Danamadji	Moyen Chari	35	М	11-Oct-16	Oui	-	2	Dankolo (quartier Myabo	1		Non	-		travail. La patiente est une voisine des
13	Al-Ardep		3	Aboudeia	Salamat	50	F	12-Oct-16	Oui	-	2	Al-Ardep		3	Non	-		cas #7 et #9.
14	Madoc		3	Bessao	Logone Occidenta	al22	М	15-Oct-16	Oui	-	2	Madoc		3	Non	-	-	Le patient ne s'est pas déplacé.
15	Goz-djamir	2		Am Timan	Salamat	40	F	20-Oct-16	Oui	-	2	Goz-djamir	2		Non	-	-	
16	Lai		3	Lai	Tandjile	9	М	7-Dec-16	Non	21-Dec-16	2	Lai		3	Non	-	-	Le patient ne s'est pas déplacé.

Le Tchad a également notifié à titre provisdi@13chiens infectés edlejanvierà décembe 2016 (65% attachés), comparés@3chiens infectés 68% attachés) e@015. Pour la première fois cette annéen'a été notifié aucun chien infectéur les semaines numéro 48 et(270 novembrœu 10 décembre) Depuis janvier 2015, le programme offre une récompense équievàl@0\$ US pour notifier et attacher un chien infectée derainsià prévenir la transmission de l'infection provenant des chiens. Le dernier taux brut de connaissance declanpénse pour la notification de chiens est de 31% e@016, selon les indications, con@% en 2015, bien que certains indices laissent à penser que les taux de connaissance de la récompense pour la notification de chiens infectés ou de cas humains au Tchad sont plus élevés que les estimations. Les enquêtes dans les villages prioritaires continuent à confirmer que 85% ou plus des ménages enquêtés semblent enterrer, selon toutes les indications, les entrailles des poissons vidés pour aider à prévenir la transmission de l'infection aux chiens. L'Abæleété appliqué dans les sites de transmission soupçonnés dans 11 village mois d'octobre.

Un projet de dimonstration utilisant l'antihelminthique administimécalement- Advocation fabriqué par Bayera permis de traiter 3 642 hiens pendant la première série de traitement mensuels en octobre et 4 165 chiens en novembre. La démonstration est en cours dans trois zones qui comptaient le nombre le plus élevé de chiens infectés en 22056 dans les zones proches de la frontière avec la Républiquentrafricaine : Gon dans le district de issaladans la égion de Mandoul, Malmana dans le district de Danam Addipyen Chari et Marabe dans le district de Kyabe district/Moyen Chari.

En attendant'équipe de communication professionnelle de KYNE travaille avec le Ministère de la Santé, le Ministère de l'information et le PED national pour mettre au point et faire le pré test de stratégies visant à sensibiliser davantage à la récompense pour la notification de cas de dracunculose prévoit de démer la formation en préparation la nouvelle campagne KYNEenon depaed uionmnpa(r63.42 0 Tn (qui)-2 (ped-2 (pe)4 (d)-10 (e)4 ()-10 (c)4 (om)-2 (m)-2

Sienko, le Directeur du Programme d'éradication de la dracunculo <u>Set, Etenesto RuizTiben</u>, et le Représentant dans le pays, <u>le Zerihun Tadesse</u>Le Président de la Région de Gambe<u>Ma Galuak Tu</u>t la représentant de l'OMS dans le pays, <u>le Mary Esther</u>et le DrSienkoont fait les discours liminaires et la réunion a été ouverte par le Directeur génér<u>al Potel</u>, l'ile <u>Dr. Amha</u> Kebede.

L'Éthiopie a notifié un total provisoire de 3 casc(2\hat{n}finés) de 3 villages en 2016. Il n'a pas été possible d'établita sourced'aucunde ces cas donté dernier, un homme Nuer de 20 ans qui est un chasseur et un réfugié du comté l'état Upper Ne dans le Soudan du Sud, a probablement été infecté soit enthépie, soit dans le Soudan du Sud. Les 2 autres cas appartiennent à l'ethniàgnuak, comme la plupart des patients enthépie dansces dernières années. L'EDEPa également notifié 14 chiensfectés (10 confinés) et 2 babouinsinfectés de janvier à décembre. Tous l'exception d'un des animaux infectés et 2 des 3 contesté dépistés dans le district de Gog de lágion de Gambellæssentiellement dans le kebelatoriet (sous district).

Le programme a intensifié le traitement des points d'eau du districtorgleavec le larvicide ABATE® en 2016, surtout dans le soudistrict d'Atheti où les traitements ont augmenté à une moyenne de 119 aitements par mois gleillet à octobre, passant d'une moyenne de 36 terments par mois pendant la même période 2015. En date de novembre 2016 DEP comptait 152 villages sous surveillancactive (Niveau1) dans les districtendémiques le Gog (71) et d'Abobo (79) et dans la ville de 20 mbella (2) de la érgion de Gambella Tous les autres districts de érgion de Gambellasont sous surveillance de niveauc 20 mme c'est le cas du district de Suron à l'infection avait été endémique auparavant (76),

camp de Nguenyiel) e2016. La population totale de réfugiéssi Soudan du Sud dans ces camps est estimé êtrà 202 515 personnes.

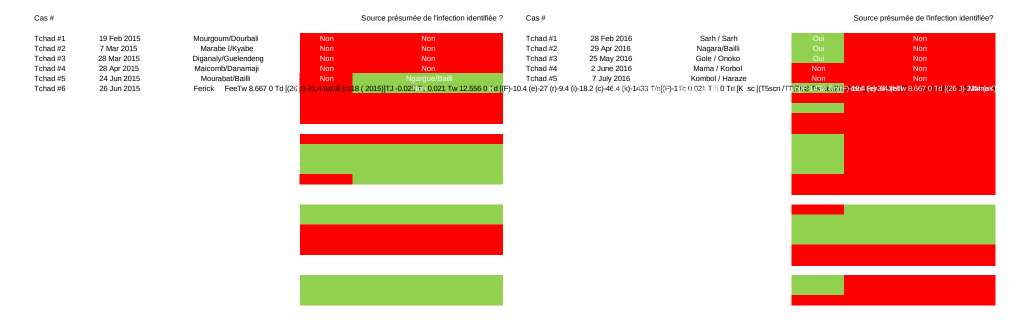
Le 12 décembre 2016 EDEPa effectué une visite de plaidoyer sur le terrain au point d'entrée de Pagal, bureau de santé du district blære et au camp de réfugiés dierkide. La visite sur le terrain avait été organisée pour observer les activités en cours visant à contrôler l'importation des cas de dracunculose par des réfugiés du Soudan dup Sudmaintenir le soutien des partenaires d'exécution et faire un plaidoyer auprès du programme d'éradication de la dracunculose et pour susciter un renouveau d'engagement à tous les niveaux. Prenaient part à la visite en question le Directeur généal de l'EPHI, le coordinateur de EDEP, le Bureau de santé régionale (RHB) de Gambella le coordinateur du SSGWEP, le représentant de l'OMS/Soudan du Sud, OMS IST/AFRO, l'équipe OMS/Ethiopie, des représentants du Centre Carter et des memblæs d Commission de certification nationale.

SOUDAN DU SUD : SIXCAS, PAS DE CHIENS, UNE PLUS GRANDE MAITRISE

Le programme d'éradication de la dracunculous Soudan du Su(SSGWEP) a notifié six cas de quatre villages en 2016 Trois des six cas ont éténfinés et la source de l'infection est connue pour quatre descas (voir également la liste linéaire dans le résumé de la dracunculose #244 (Tableau 4). Les 3 as confinés se sont tous présentés en juin dans le village or du Comté du fleuve Jur Les points d'eau dans le village umchieth, dans le Comté de Tonj Est) où habite un cas non confiné vaient déjà été trait avec de l'Abate avant que le vern'émerge et les points d'eau associés avec l'autre cas non confiné dans le camp d'éle le lagre de dans le même comté ont été traités le huitième jour après que le aire émergé. Le SSGWEP compte 2 666 villages sous surveillanc active. Le Soudan du Sud a trouvé un climé acté, le premier vu dans le pays et dans le même ménagee l'un des cas en 2015, mais n'a pas trouvé de chiens in éac 2046.

dracunculose et les agents de santé comme étant les véritables héros et héroïnes du combat que mène le Soudan du Sud pour éradiquer la dracunculose.

Les principaux obstacles menaçant l'élimination de la transmission de la dracunculose dans le Soudan du Sud, élimination qui semble êtimeminente, sont l'insécuritéen cours dans pratiquement tout le pays et le patient avec un ver de Guinée détéctité cepie en septembre 2016 dont la source de l'infection est inconnue maisseluin son déplacement durraitavoir été infecté dans le Soudan du Sud ou enthétopie (voir numéro précédent). La plupart des assistants techniques expatriés, envoyés par le Centre Carter, ont été évacués du pays depuis juillet 2016. Le programme est maintenants en œuvre par son étiteur très compétant M. Makoy et ses équipes locales Le programme jouit également d'un solide soutien politique de la part du Gouvernement du Soudan du Sud.



RÉUNIONS

- x Revue du PED du Soudan du Sud : 12 janvier 2017 à Kampagan Oau
- x Revue du PED du Tchad 9-20 janvier2017 àN'Djamena
- x Revue du PED du Mali25-26 janvier2017 àBamako
- x Inauguration de l'exposition Compte à rebours à zéro" dans la bibliothèque présidentielle du Centre Carter: 11 janvier2017
- x 21º Réunion de evue international des responsables des programmes d'éradication de la dracunculos 20-21 mars 2017 à Atlanta

PUBLICATIONS RÉCENTES

Rodríguez, HM, MartírGarre, García P, Del Campo. (2016) Unexpected hosts: imaging parasitic diseaseInsightsImaging. 2016 [Epub ahead of print Nov 23.]

ANNIVERSAIRE

Le 21 novembre 2016 marquait le 30 niversitre de l'entrée du Centre Carter dans dan pagne visant à éradiquer la dracunculose. A cette date en 1986, le Centre avait organisé un atelier d'une journée entière sur l'éradication de la dracunculose au Pakistan, aveaudisse présentants du Gouvernement pakistan aitses Centers for Disease Control and Prevention, et du Ceatre y compris l'ancien Président américai dimmy Carte, qui a participé à la réunion pendant deux heures et demie dans la Salle Zaban du Centre. Aidé par les ODD Di pitative d'éradication de la dracunculose a démarré en octobre 1980, le Centre Carter a commencé à aider le Pakistan à organiser et à mettre en œuvre sa campagne nationale immédiatement après la (vroi union Résumé de la dracunculose #226).

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculosse nstitue pas une "publication" de cette information.

En mémoire de BOB KAISER

Note aux contributeurs

Prière d'envoyer vos contributions via email au Dr Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou au Dr ErnesTcibeRuiz (eruizti@emory.edu), d'ici la fin du mois aux fins de publication dans le numéro du moists@intacontribué au présent numéro: Les programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, les Docteurs Donald R. Hopkins et ErnestaerRobiez Centre Carter, le Dr Sharon Roy @DC, le Dr Dieudonné Sankara de l'OMS et Mark Eberhard.

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, Uo T A