



Date: 17 février 2017

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

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #246

A: Destinataires

**Dépister et confiner immédiatement chaque cas de dracunculose !!!**

### LE TCHAD TIENT SA REVUE ANNUELLE ; DISTRIBUTION FOCALE DES INFECTIONS CHEZ LES CHIENS



Le Tchad a communiqué des chiffres provisoires de 1 011 chiens domestiques infectés par des vers de Guinée (66% confinés), 11 chats domestiques (55% confinés) et 16 cas humains (56% confinés) en 2016 (Tableaux 1 et 2). Une liste linéaire des cas humains était incluse dans le numéro précédent. A la fin de décembre 2016, le Programme d'éradication de la dracunculose au Tchad

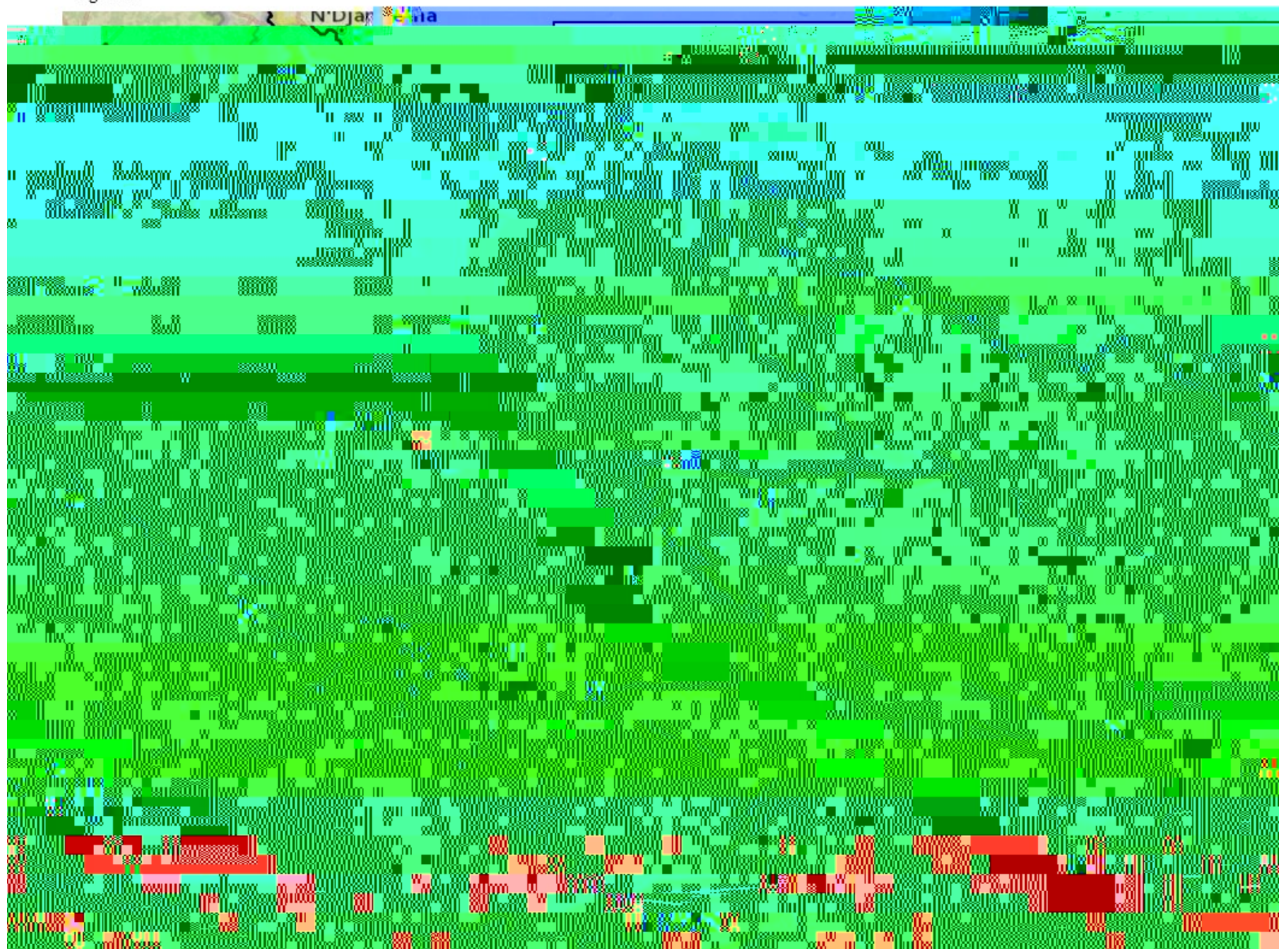
(PED) comptait 1 790 villages sous surveillance active (VSSA), dont 342 étaient des villages prioritaires qui avaient eu, depuis 2010, un cas humain ou un animal infecté par le ver de Guinée. La plupart des villages prioritaires (74%) sont situés dans les régions de Chari-Baguirmi (141) et du Moyen-Chari (112). Seulement 54 des villages prioritaires ou priorité-plus (qui avaient eu un cas humain ou un animal infecté par le ver de Guinée en 2016) ont été visités.

2). Le Tchad a notifié 33 chiens infectés et un chat infecté (aucun chat en janvier 2016).

Figure 1



Figure 2



En avril 2015, le PED a commencé à intensifier l'éducation pour la santé dans certains des villages hyper endémiques pour promouvoir diverses mesures comme faire cuire complètement les animaux aquatiques, enterrer les entrailles de poisson, faire mieux connaître la récompense monétaire pour la notification des animaux et des chiens infectés et attacher les chiens infectés. Le nouveau projet de démonstration, démarré en octobre 2016, utilisant l'antihelminthique Advocate® administré localement pour traiter plus de 4 000 chiens dans 88 villages chaque mois couvre notamment les districts de Danamadji et Kyabe dans la région du Moyen-Chari et comprend aussi une activité de « sensibilisation intense » déployée en décembre dans certaines parties du district de Kyabe. Ce projet remanié qui a démarré en septembre 2016 pour tester l'efficacité de Heartgard® administré mensuellement contient environ 160 chiens dans 7 villages des régions de Chari-Baguirmi et de Mayo Kebbi Est. Les villages hyper endémiques sont privilégiés pour le déploiement de la stratégie de communications à laquelle prend part KYNE, une équipe professionnelle de communications. Cette stratégie qui commencera début avril de cette année appelle à une utilisation plus intensive de l'Abate. (ar)-1 (i)-6 ( )TJ 2.73 0 Td [1Me10 [(C0.00D 15



2016, dont tous auraient été enquêtés dans les 24 heures qui ont suivi. En décembre, sur les 1 635 personnes interrogées dans tous les trois niveaux de surveillance (seulement

cas non confinés. Il n'y avait pas de cas humains et aucun animal infecté en janvier 2017. Le SSGWEP a l'intention de faire, d'ici mars 2017, un recensement des chiens dans toutes les zones de surveillance de Niveau I et va mettre en place un mécanisme de récompense pour la notification/isolement des chiens infectés par le ver de Guinée. La revue a été dirigée par le directeur du SSGWEP, M. Samuel Makoy Yibi sous les auspices du Ministre d'état à la santé, l'Honorable Lorika Stella Brenda. Ont participé à cette revue de programme, le Ministre d'état à l'information l'Honorable Josephine Nakuru Ambrose, la responsable WASH de l'UNICEF basé à Torit, Soudan du Sud, Mme Sonia Poni, et une équipe du Centre Carter dirigée par M. Adam Weiss, Mme Sarah Yerian et Mme Giovanna Steel. M. Makoy et l'équipe du Centre Carter ont également dispensé une formation de trois jours, du 7 au 9 janvier, sur le renforcement des capacités se rapportant à la revue interne, à l'intention des responsables et coordinateurs de terrain du programme du Soudan du Sud pour aider à renforcer leurs compétences techniques et administratives. Le Centre Carter a également dispensé une formation de 5 jours (du 22 au 26 janvier) à l'intention des responsables et coordinateurs de terrain du programme du Soudan du Sud pour aider à renforcer leurs compétences techniques et administratives.

/

/

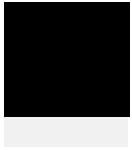
/

/

/

/

/



0  
/  
0

Tableau 2

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
TCHAD VSSA: L1 + L2	23 / 29	41 / 65	95 / 122	86 / 118	117 / 156	97 / 141	75 / 115	43 / 81	38 / 63	22 / 39	3 / 11	9 / 11	649 / 951	68%
TCHAD VPSA L3	0 / 0	0 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 2	3 / 20	6 / 19	4 / 8	1 / 2	1 / 5	1 / 1	0 / 0	16 / 60	27%
TCHAD Total	23 / 29	41 / 68	95 / 122	86 / 118	117 / 158	100 / 161	81 / 134	47 / 89	39 / 65	23 / 44	4 / 12	9 / 11	665 / 1011	66%
% CONFINÉ														
				<i>1 chat domestique</i>	<i>1 chat domestique</i>	<i>1 chat domestique</i>	<i>1 chat domestique</i>					<i>1 chat domestique</i>		
ÉTHIOPIE VSSA L1+L2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 2	3 / 5	2 / 2	3 / 3	0 / 0	1 / 1	1 / 1	10 / 14	71%
ÉTHIOPIE VPSA L3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
TOTAL	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 2	3 / 5	2 / 2	3 / 3	0 / 0	1 / 1	1 / 1	10 / 14	71%
% CONFINÉ														
MALI VSSA L1+L2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	1 / 2	1 / 1	4 / 5	1 / 2	0 / 0	0 / 0	8 / 11	73%
MALI VPSA L3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
TOTAL	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 1	1 / 2	1 / 1	4 / 5	1 / 2	0 / 0	0 / 0	8 / 11	73%
% CONFINÉ														
SOUDAN DU SUD VSSA L1+L2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
SOUDAN DU SUD VPSA L3	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
TOTAL	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0%
% CONFINÉ														
TOTAL VSSA L1+L2	23 / 29	41 / 65	95 / 122	86 / 118	117 / 156	98 / 144	79 / 122	46 / 84	45 / 71	23 / 41	4 / 12	10 / 12	667 / 976	68%
TOTAL VPSA L3	0 / 0	0 / 3	0 / 0	0 / 0	0 / 2	3 / 20	6 / 19	4 / 8	1 / 2	1 / 5	1 / 1	0 / 0	16 / 60	27%
TOTAL FINAL	23 / 29	41 / 68	95 / 122	86 / 118	117 / 158	101 / 164	85 / 141	50 / 92	46 / 73	24 / 46	5 / 13	10 / 12	683 / 1036	66%
% CONFINÉ														

VSSA = Villages sous surveillance active

VPSA = village pas de surveillance active

Texte en italique dénote qu'on attend confirmation des spécimens de vers

Dénote chiens non confinés



Source présumée Ir (c)2017)220)201

Nom	1 = VSSA	2 = VPSA	(Oui, Non, en Cours)	Si non, date de l'Abate Rx*	Nom	1 = VSSA	2 = VPSA	(OUI / NON)	Description	(OUI / NON)	Actions?
-----	-------------	-------------	-------------------------	-----------------------------------	-----	-------------	-------------	----------------	-------------	----------------	----------

## PREMIÈRE DE L'EXPOSITION "COUNTDOWN TO ZERO" AU CENTRE CARTER À ATLANTA

THE  
CARTER CENTER



L'ancien Président américain Jimmy Carter a dirigé une série d'événements le 11 janvier 2017 pour marquer la première à Atlanta de "Compte à rebours jusqu'à zéro : Une exposition de photographies et d'artefacts". C'est une version de l'exposition inaugurée en janvier 2015 à l'American Museum of Natural History (AMNH) à New York. Organisée par le Dr Mark Siddall de l'AMNH en collaboration avec le Centre Carter (co-organisateur le Dr Donald Hopkins, directrice du projet Mme Emily Staub), l'exposition originale à New York, qui a connu un vif succès en mettant l'accent sur la campagne contre la dracunculose avait été prévue pour six mois. Et, à présent, après avoir duré deux ans et six mois, elle se terminera plus tard dans l'année. L'exposition à la bibliothèque présidentielle et musée Jimmy Carter durera jusqu'à la fin décembre 2017. (Une reproduction de l'exposition est prévue d'ouvrir aux Emirats Arabes Unis en fin 2017). Le Président Carter a également pris la parole au cours d'une conférence de presse, regroupant un grand nombre de personnes, pour annoncer les résultats provisoires du nombre de cas de dracunculose notifiés en 2016 et a assisté à une réception donnée en l'honneur des nombreux combattants de la dracunculose incluant aussi les anciens combattants et autres invités. Il a fait l'ouverture d'une discussion en panel, "Conversations au Centre Carter" présidée par le Dr Sanjay Gupta de CNN qui comprenait également le Directeur des CDC, le Dr Tom Frieden, le Dr. Siddall, et le Dr Hopkins.

La discussion en panel "Conversations" a été diffusée en direct et peut être vue à : [https://video.cartercenter.org/Default.aspx?youtube\\_id=d5f4Xif4WkE&category=CarterCenterConversations&filter=](https://video.cartercenter.org/Default.aspx?youtube_id=d5f4Xif4WkE&category=CarterCenterConversations&filter=)

Une vidéo de la conférence de presse peut être vue à : <https://www.facebook.com/cartercenter/videos/10154687102971005/>

L'exposition en ligne peut être vue à : <http://www.amnh.org/explore/science-topics/disease-and-eradication/countdown-to-zero>

### TRANSITIONS

En janvier 2017, le Ministre de la santé du **Mali**, le Dr Marie Madeleine Togo a nommé l'ancien coordinateur du programme national de lutte contre la dracunculose, le Dr Gabriel Guindo comme le nouveau Directeur régional (de la santé) pour la région de Ségou. Cette nomination vise à faire usage de la connaissance et de l'expérience que détient le Dr Guindo en ce qui concerne la dracunculose pour assurer l'interruption de la transmission dans la région où le district de Tominian a détecté 11 chiens avec des vers de Guinée en 2016 et un cas humain en 2015. Félicitations, Dr Guindo!!!

En janvier 2017 M. Steve Becknell, qui était le premier Conseiller de résidence du Centre Carter auprès du PED du Soudan du Sud, a été transféré de Hanoï, Vietnam à Addis Ababa, **Éthiopie**, où il est le Directeur adjoint du bureau des Centers for Disease Control and Prevention en Éthiopie.

## RÉUNIONS

- x 21<sup>e</sup> Revue internationale des responsables des programmes de lutte contre la dracunculose: 20-21 mars 2017 au Centre Carter à Atlanta
- x Réunion ministérielle annuelle sur l'éradication de la dracunculose: mercredi 24 mai 2017 de 18 h à 20 h pendant l'Assemblée mondiale de la Santé à Genève.

## PUBLICATIONS RÉCENTES

Greenwood B, Greenwood A, Bradley A, 2017. Guinea worm infection in northern Nigeria: reflections on a disease approaching eradication. *Tropical Medicine and International Health* (in press).

L'inclusion de l'information dans le Résumé de la dracunculose ne constitue 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 Ernesto Ruiz-Tiben (eruizti@emory.edu), d'ici la fin du mois aux fins de publication dans le numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro: Les programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, les Docteurs Donald R Hopkins et Ernesto Ruiz-Tiben du Centre Carter, le Dr Sharon Roy du CDC, le Dr Dieudonné Sankara de l'OMS et le Dr Mark Eberhard.

WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop 09, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. The GW Wrap-Up web location is <http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwwp>

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_english.html)  
[http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea\\_worm\\_wrapup\\_francais.html](http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_francais.html)



Les CDC sont le Centre de collaboration de l'OMS pour l'éradication de la dracunculose