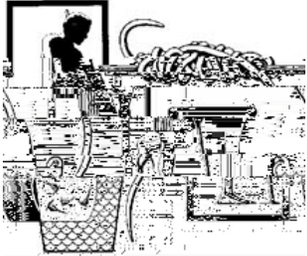


Date : 15 avril 2019

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

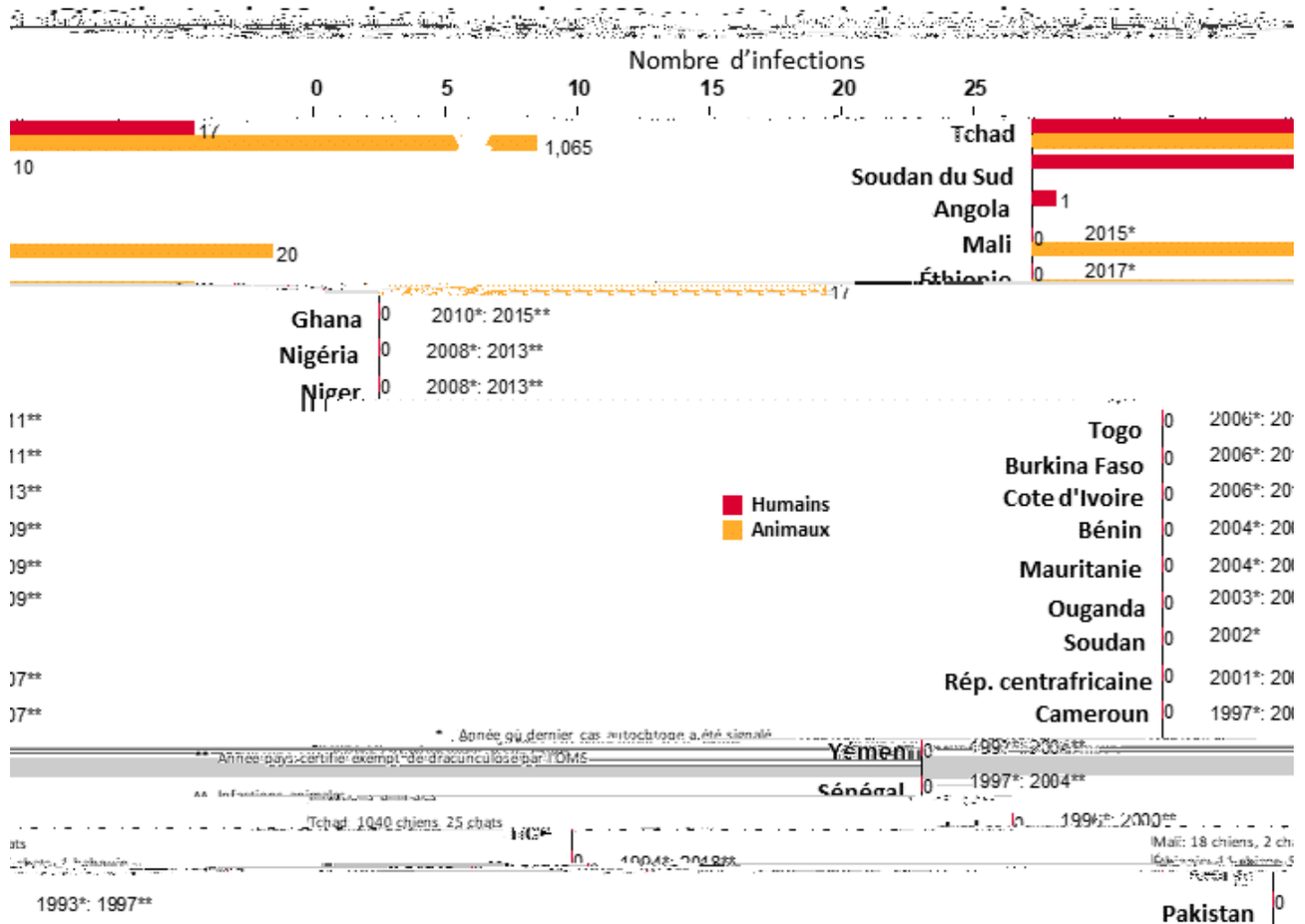
Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #260

A : Destinataires



La guerre contre le ver de Guinée sera gagnée par un combat de village à village. Cette année, le Ver sera le juge de la qualité de notre travail !

28 cas humains de dracunculose et 1 102 cas animaux de dracunculose en 2018
Le Mali : zéro cas humain pour la troisième année consécutive ; Éthiopie une année



dracunculose, humains ou animaux, en 2018 (13 289 rumeurs en 2017). Le programme compte 156 villages sous surveillance active : 80 dans le district d'Abobo, 68 dans le district de Gog, 8 dans le district d'Anfilo. En janvier 2019, l'UNICEF a terminé de forer un puits dans le village d'

VINGT-TROISIÈME REVUE INTERNATIONALE DES RESPONSABLES DES PROGRAMMES D'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE

Organisée conjointement par le Centre Carter et l'Organisation mondiale de la Santé, la 23^e Revue internationale des responsables des programmes d'éradication de la dracunculose s'est déroulée les 21 et 22 mars 2019 à Atlanta aux États-Unis. Environ 115 participants ont assistés dont des représentants de tous les sept pays qui doivent encore être certifiés comme exempts de la dracunculose : les coordinateurs des programmes nationaux, pour le Tchad (Dr Tchindebet Ouakou), le Mali (Dr Cheick Oumar Coulibaly), et le Soudan du Sud (M. Makoy Samuel Yibi), ainsi que des représentants de l'Angola (Dr Maria Cesar DeAlmeida), de l'Éthiopie (M. Nebiyu Negussu Ayele), de la République démocratique du Congo (RDC) (Dr Gédéon SAMBA), et du Soudan (M. Chavan Laxmikant). L'honorable lauréat mondial, le Dr Tebebe Yemane Berhan, Ambassadeur de bonne volonté du PED était à la tête de la délégation éthiopienne. La RDC pense présenter son rapport de pays en novembre 2019 à la Commission internationale pour la certification de l'éradication de la dracunculose (ICCDE). Le Soudan prévoit de présenter ses documents à l'ICCDE à la fin du mois de décembre 2019. Des membres de l'ICCDE, le Dr Joel Breman, le Dr Mark Eberhard et le Professeur David Molyneux (par téléphone) ont également participé à la réunion. Des chercheurs de Vassar College/USA, Wellcome Sanger Institute/UK, University of Georgia/USA, University of Exeter/UK, Georgia Tech/USA, et des Centers for Disease Control and Prevention ont décrit les derniers résultats de leurs travaux et ont également participé, le 23 mars, à des discussions privées de suivi avec des représentants du Centre Carter, de l'OMS, de la Fondation Bill & Melinda Gates, Children's Investment Fund Foundation, Vestergaard, et Health and Development International.

Tableau 2

Cas de dracunculose en 2018 au Soudan du Sud (n=10)					
Comté	N ^{bre} de cas	Date de détection	Cas Confiné? (Oui/Non)	Date du Premier Abate Rx	Année ou dernier cas de dracunculose a été notifié (Avant 2018)
Rumbek Centre	4	28/5/2018	Non	29/5/2018	2009 (n=1)
		1/6/2018	Non	20/7/2018 (dry water source before July)	
		20/8/2018	Oui	N/A	
		11/9/2018	Oui	N/A	
Tonj North	1	15/7/2018	Non	19/7/2018	2012(n=6)
Rumbek North	3	2/6/2018	Non	7/6/2018	2009 (n=6)
		6/6/2018	Non	9/6/2018	
		19/7/2018	Oui	N/A	
*Yirol East	1	25/07/2018	Non	3/8/2018 le camp d'élevage était habité en Juillet	2010 (n=1)
Nyirou	1	22/8/2018	Non	Abate a été appliqué dans le village natal et non dans le village de détection	2013 (n=1)
Total	10	Dernier Cas 11/9/18	30% (n=3) Confiné	90% (n=6/7) Abate a été appliqué - excluant Nyirou	

Figure 3

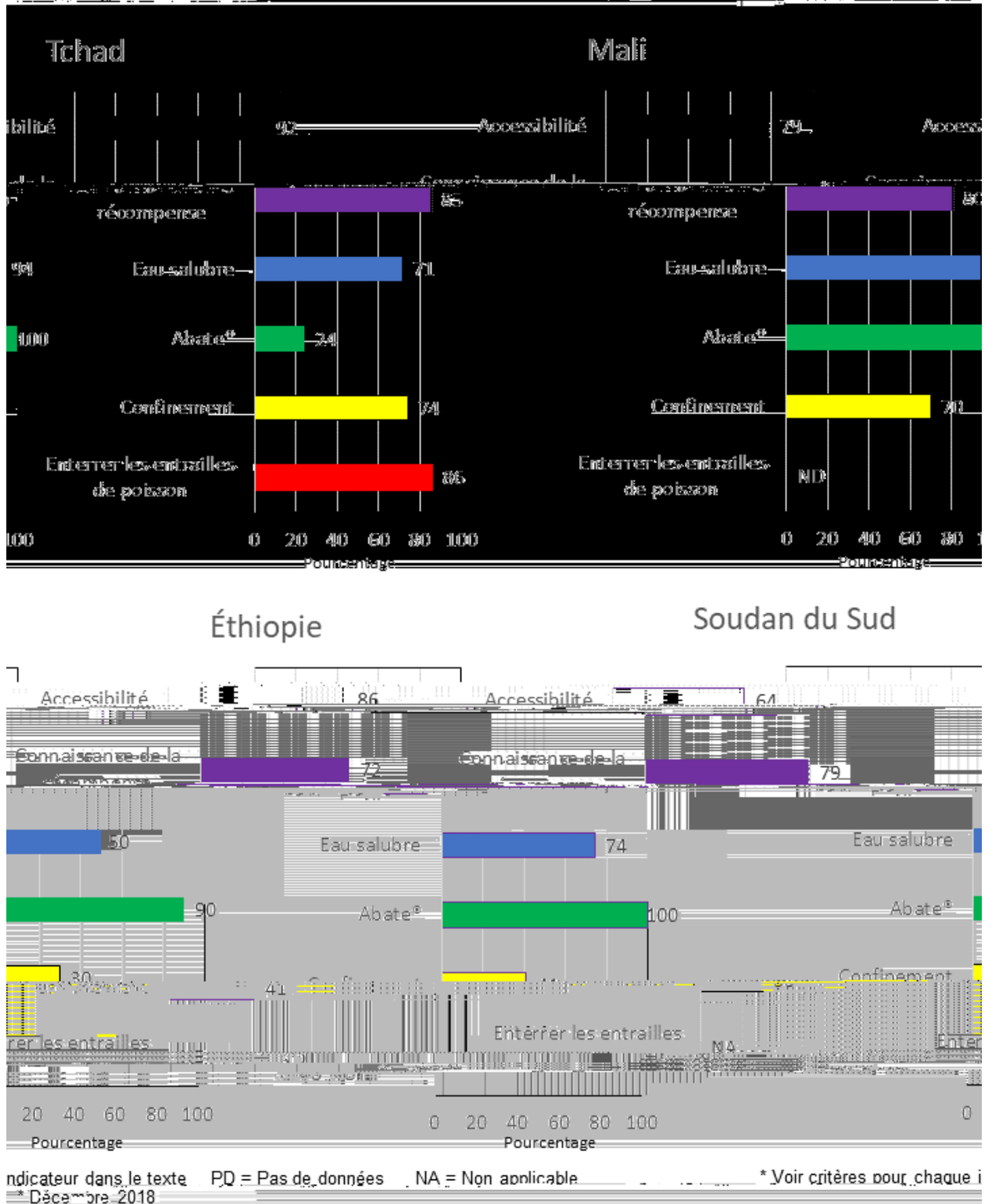


Figure 4



Tableau 3

	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DÉCEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0 / 2	1 / 1	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1 / 3	33%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
ANGOLA	0 / 1	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 1	0%
ÉTHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
MALI §	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
TOTAL*	0 / 3	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	1 / 4	25%
% CONFINÉ														

*Provisoire

Les cases en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les chiffres indiquent le nombre de cas qui ont été confinés et notifiés le mois en question.

JANVIER



INDICES D'INTERVENTION

fois 100 = pourcentage. Le score d'un pays peut changer avec les situations de sécurité sur le terrain.

CONFIRMATION EN LABORATOIRE DES SPÉCIMENS DE VER

Tous les spécimens de ver prélevés chez les patients ou animaux soupçonnés d'avoir la dracunculose doivent être envoyés à l'adresse ci-dessous pour confirmation moléculaire et/ou en laboratoire de *Dracunculus medinensis* (ver de Guinée).

Henry Bishop
CDC Stat Lab
ATTN: Unit 52
1600 Clifton Rd NE Atlanta, GA 30329
Courriel : DPDx@cdc.gov Ge

ANNONCE DE DÉCÈS : DR MAHAMAT TAHIR ALI

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 à M. Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org), 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, le Docteur Donald R. Hopkins et M. Adam Weiss du Centre Carter, le Dr Sharon Roy CDC ainsi que le Dr Dieudonné Sankara de l'OMS.

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, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. Le site web du Résumé de la dracunculose se trouve à l'adresse suivante :

<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

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