



Tableau 1

**Programme d'éradication du ver de Guinée -Tchad : Liste linéaire des cas confirmés : Année 2020\***

Cas	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Date de Détection	Date d'Emergence	Confiné (Oui/Non)	A pénétré dans l'eau
			Sara Kaba									

---







582 personnes dans le cadre d'enquêtes intégrées tel que signalé dans le *Résumé de la dracunculose* #267.

**Angola.** L'OMS a reçu un rapport le 17 juin 2020 concernant un spécimen d'un cas suspect de dracunculose dont l'infection aurait été diagnostiquée dans une région frontalière de la Namibie en "Mai 2019" (voir *Résumé de la dracunculose* #267, p.9). L'examen macroscopique et **microscopique** du spécimen à l'Institut de pathologie de la Namibie en avril 2019 a **déterminé** qu'il ne s'agissait pas d'un ver de Guinée.

Suite aux restrictions de déplacement liées à la pandémie du corona virus, les CDC

---

Tableau 2

**Nombre de cas de dracunculose confirmés en laboratoire et nombre de cas notifiés confinés par mois en 2020\***  
(Pays disposés en ordre de cas autochtones en 2019)

PAYS AVEC TRANSMISSION DE DRACUNCULOSE	NOMBRE DE CAS CONFINES/NOMBRE DE CAS NOTIFIES												TOTAL*	
	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE		
TCHAD	1 / 1	0 / 1	0 / 3	0 / 1	3 / 3								4 / 9	44%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0								0 / 0	
ANGOLA^	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0								0 / 0	
ETHIOPIE	0 / 0	0 / 0	0 / 0	7 / 7	0 / 0								7 / 7	100%
MALI §	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0 / 0	0 / 0								0 / 1	0%
TOTAL*	1 / 1	0 / 1	0 / 4	7 / 8	3 / 3								11 / 17	65%
% CONFINE														

\*Provisoire

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

Les cases en grisé dénotent les mois où un cas ou plusieurs cas de dracunculose ne répondait pas à toutes les normes du confinement des cas.

§Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Segou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao. En fonction des conditions de sécurité en 2018, le PED a continué d'envoyer un conseiller technique dans la région de Kidal pour superviser le programme dans cette région.

	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0 / 2	1 / 1	1 / 3	2 / 3	11 / 17	4 / 6	4 / 6	2 / 7	1 / 2	0 / 1	0 / 1	0 / 0	26 / 49	53%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	1 / 1	1 / 2	0 / 0	0 / 0	0 / 0	2 / 4	50%
ANGOLA	0 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 1	0%
ETHIOPIE	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%
MALI§	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 / 3	1 / 1	1 / 3	2 / 3	11 / 17	4 / 6	4 / 7	3 / 8	2 / 4	0 / 1	0 / 1	0 / 0	28 / 54	52%
% CONFINE	0%	100%	33%	67%	65%	67%	57%	38%	50%	0%	0%		52%	

\*Provisoire

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

Les cases en grisé dénotent les mois où un cas ou plusieurs cas de dracunculose ne répondait pas à toutes les normes du confinement des cas.

§Les rapports comprennent les régions de Kayes, Koulikoro, Ségou, Sikasso, Mopti, Timbuktu et Gao. En fonction des conditions de sécurité en 2018, le PED a continué d'envoyer un conseiller technique dans la région de Kidal pour superviser le programme dans cette région.

† Le Cameroun a notifié un cas en mars qui probablement a été infecté au Tchad

## DONS

Le Centre Carter est reconnaissant du soutien de Starr International Foundation, qui a fait un don récent de 100 000\$ au Programme d'éradication de la dracunculose jusqu'en 2021. Soutien qui sera doté d'un montant égal par le "Challenge Fund for Guinea Worm Eradication" du Centre Carter.

## PUBLICATIONS RÉCENTES

Cleveland CA, Garrett KB, Box EK, Eure Z, Majewska AA, Wilson JA, Yabsley MJ, 2020. Cooking copepods: The survival of cyclopoid copepods (Crustacea: Copepoda) in simulated provisioned water containers and implications for the Guinea Worm Eradication Program in Chad, Africa. *Int J Infect Dis* 95:216-220. doi: <https://doi.org/10.1016/j.ijid.2020.03.016>

Guagliardo SAJ, Roy SL, Ruiz-Tiben E, Zirimwabagabo H, Romero M, Chop E, Tchindebet PO, Hopkins DR, Weiss AJ, 2020. Guinea worm in domestic dogs in Chad: A description and analysis of surveillance data. *PLoS Negl Trop Dis* 14:e0008207. doi: <https://doi.org/10.1371/journal.pntd.0008207>

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](mailto:gwwrapup@cdc.gov)) ou à M. Adam Weiss



