

Public Health Service
Centers for Disease Control



Tableau 1



Tableau 1 suite

Cas #	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Date de détection	Date d'émergence	Confiné (oui / Non)	Est entré dans l'eau
22	30	M	Torom	Agriculteur	Bogam	Liwi	Aboudeia	SLM	21-May-19	10-Jun-19	Non	Probable (Abate appliqué)
23	6	F	Sara Kaba /Koufè	Enfant	Bemadjirodjo	Kemata	Sarh	MC	11-Jun-19	11-Jun-19	Non	1
24.1	35	M	Zahawa Arabe	Agriculteur	Amhabile	Am-habile	Aboudeia	SLM	6-Jun-19	12-Jun-19	Oui	0
24.2	35	M	Zahawa Arabe	Agriculteur	Amhabile	Am-habile	Aboudeia	SLM	22-Sept.-19	26-Sept.-19	Non	1
25	23	F	Torom	Ménagère	Bogam	Liwi	Aboudeia	SLM	9-May-19	19-Jun-19	Oui	0
26.1	11	F	Sara Kaba	Enfant	Ngondei Centre	Ngondei	Kyabe	MC	15-May-19	date unkNonwn (may 2019)	Non	1 (Abate appliqué)
26.2	11	F	Sara Kaba	Enfant	Ngondei Centre	Ngondei	Kyabe	MC	21-Jun-19	21-Jun-19	Non	1 (Abate appliqué)
35	11	F	Sara Kaba	Enfant	Tarangara	Maymana	Danamadji	MC	21-Aug-19	21-Aug-19	Oui	0
36	21 months	M	Sara kaba	Enfant	Bebita	Kemata	Sarh	MC	23-Aug-19	23-Aug-19	Non	Possible
37	20	F	Arabe	Ménagère	Amdabri	Gozdjarat	Am Timan	SLM	30-Jul.-19	28-Aug-19	Oui	0
38	14	F	Torom	Enfant	Bogam	Liwi	Aboudeia	SLM	15-Aug-19	28-Aug-19	Oui	0
39	14	F	Sara Kaba	Student	Bombi	Boussa	Kyabe	MC	30-Aug-19	30-Aug-19	Non	
40.1	50	F	Sara Kaba	Ménagère	Bombi	Boussa	Kyabe	MC	30-Aug-19	02-Sept.-19	Non	
40.2	50	F	Sara Kaba	Ménagère	Bombi	Boussa	Kyabe	MC	30-Aug-19	17-Sept.-19	Oui	
41	20	F	Rachid	Ménagère	Amhabile	Am-habile	Aboudeia	SLM	30-Jul.-19	03-Sept.-19	Oui	
42	23	M	Sara kaba	Agriculteur	Kassai	Kassai	Sarh	MC	04-Sept.-19	04-Sept.-19	Non	1

ÉTHIOPIE

Le p *Éthiopie (EDEP)* *cas*
humain de dracunculose depuis décembre 2017, malgré des infections animales continues du ver
de Guinée (qui sont pourtant en régression). En effet, le programme signale une baisse de 47%

MALI

Le c

septembre 2019 pour faire la synthèse de ses visites de supervision faites en juillet dans la région de Kayes et à Bamako et pour préparer une visite de supervision dans la région de Koulikoro. Le 7 novembre, les membres du comité national et son vice-président, le Dr Alhousseini Mayga ont rencontré le ministre de la Santé, honorable Michel Sidibe en présence du conseiller à la santé publique du ministre, le Dr Mohamed Berthe.

2015 que le comité national a rencontré le ministre de la Santé du pays. Le groupe a discuté de

la dracunculose chez les humains au Mali depuis 2015 et cela en dépit des obstacles continus à la surveillance à cause de ; du défi à relever pour interrompre la transmission chez les chiens et les chats ; de la surveillance au niveau communautaire ; de la collaboration avec le département des services vétérinaires ; faire mieux connaître la réussite du programme ; et du financement octroyé par le ministère de la Santé pour les activités du comité national. Le ministre a montré son appréciation et a promis de soutenir le comité. Il a conseillé au comité national de mieux faire connaître la réussite du programme et lui a demandé de présenter un plan de ses activités. Il a indiqué que le ministère de la Santé va planifier son soutien pour le comité national en 2020. Le *Mali* 2015, malgré

chez les chiens et les chats, le Mali serait envisagé à présent pour la certification

de la dracunculose. Le pays a notifié 9 infections animales du ver de Guinée 2019 comparé à 19 (-53%) en janvier-octobre 2018.

Le c

cunculose du Mali,

Tableau 2

Infection

Carte 2



Tableau 3

Numéro cas	Age	Sexe	Village de détection	Boma	Payam	Comté	Date de détection	Date de l'émergence du VG	N# de vers	Cas confinés	Patient a contaminé points d'eau	Abate Appliqué	Source de l'infection établie	Date envoyée aux CDC
1	14	F	Bar-Urud	Kayango	Udici	Jur River	29-Jul-19	28-Jul-19	3	Non	Inconnu	30-Jul	Non	9-Aug
2	28	F	Akuoyo	Kayango	Udici	Jur River	29-Jul-19	1-Aug-19	6	Oui	Non	31-Jul	Non	16-Sep
3	43	M	Akuoyo	Kayango	Udici	Jur River	26-Sep-19	26-Sep-19	1	Oui	Non	n/a	Non	2-Oct
4	24	F	Mura-Hatiha	Mura-Hatiha	Hiyala	Torit	26-Sep-19	18-Sep-19	1	Non				

ANGOLA

Le 19 novembre 2019, le m honorable Silvia Lutucuta, a présidé une cérémonie à Luanda avec le CEO du Centre Carter ambassadrice Mary Ann Peters pour signer un protocole protocole permettra au

les autorités sanitaires angolaises à mettre sur pied une surveillance à base communautaire et des R à R p c e

Mme Sarah Yerian, directrice adjointe principale du PNEVG au Centre Carter, était à Luanda en Angola, du 29 octobre au 1er novembre, pour rencontrer les autorités angolaises concernant le protocole d entre U C V W B a ; R E F E R E N C E S : M M e p Q u i n e y e ; D e v g e t i n B P i 2 % I r) a p a s t e c ; B 6

gouvernementale pouvant travailler en Angola. Luanda, elle a rencontré ambassadrice des États-Unis Nina Fite, la directrice du Programme de lutte contre les maladies tropicales négligées du m -13(BT/F1 12 Tf1 0 0 1 72.025 501.65 Tm0 G(t)7(rop

DONS DE BIENFAISANCE

Le Centre Carter est reconnaissant pour le soutien continu de la Fondation Bill & Melinda Gates, notamment le don récent de 28 million 2021. Avec cette nouvelle aide, la Fondation a contribué généreusement 208 million mai 2000.

RÉUNIONS

Le p
programme à Juba, les 12 et 13 décembre 2019.

Le p Éthiopie tiendra sa revue annuelle de
programme à Gambella, les 17 et 18 décembre 2019.

Le p
à , les 22 et 23 janvier 2020.

Mali tiendra sa revue annuelle de programme
à Bamako, les 29 et 30 janvier 2020.

La 24^e
Carter à Atlanta, aux Etats-Unis les 16 et 17 mars 2020.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Anonymous, 2019. Dracunculiasis-a case study for infection eradication. The Lancet 19:1149. DOI: [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(19\)30488-8](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(19)30488-8)

Hopkins DR, Weiss AJ, Roy SL, Zingesser J, Guagliardo SAJ, 2019. Progress toward global eradication of dracunculiasis, January 2018-June 2019. MMWR Morbid Mortal Wkly Rpt 68:979-984. See also: Editor, 2019. *Erratum*. MMWR 68:1101.

World Health Organization, 2019. Monthly report on dracunculiasis cases, January

[Redacted text block]

[Redacted text]

[Redacted text]

[Redacted text block]

[Redacted text]

[Redacted text]

Distribution de 49 cas de dracunculose chez les humains
janvier-octobre 2019

*Importé du Tchad

résumé de la