

Public Health Service  
Centers for Disease Control

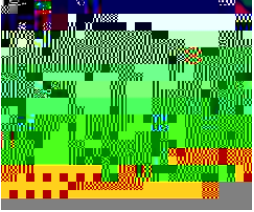




Tableau 1



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

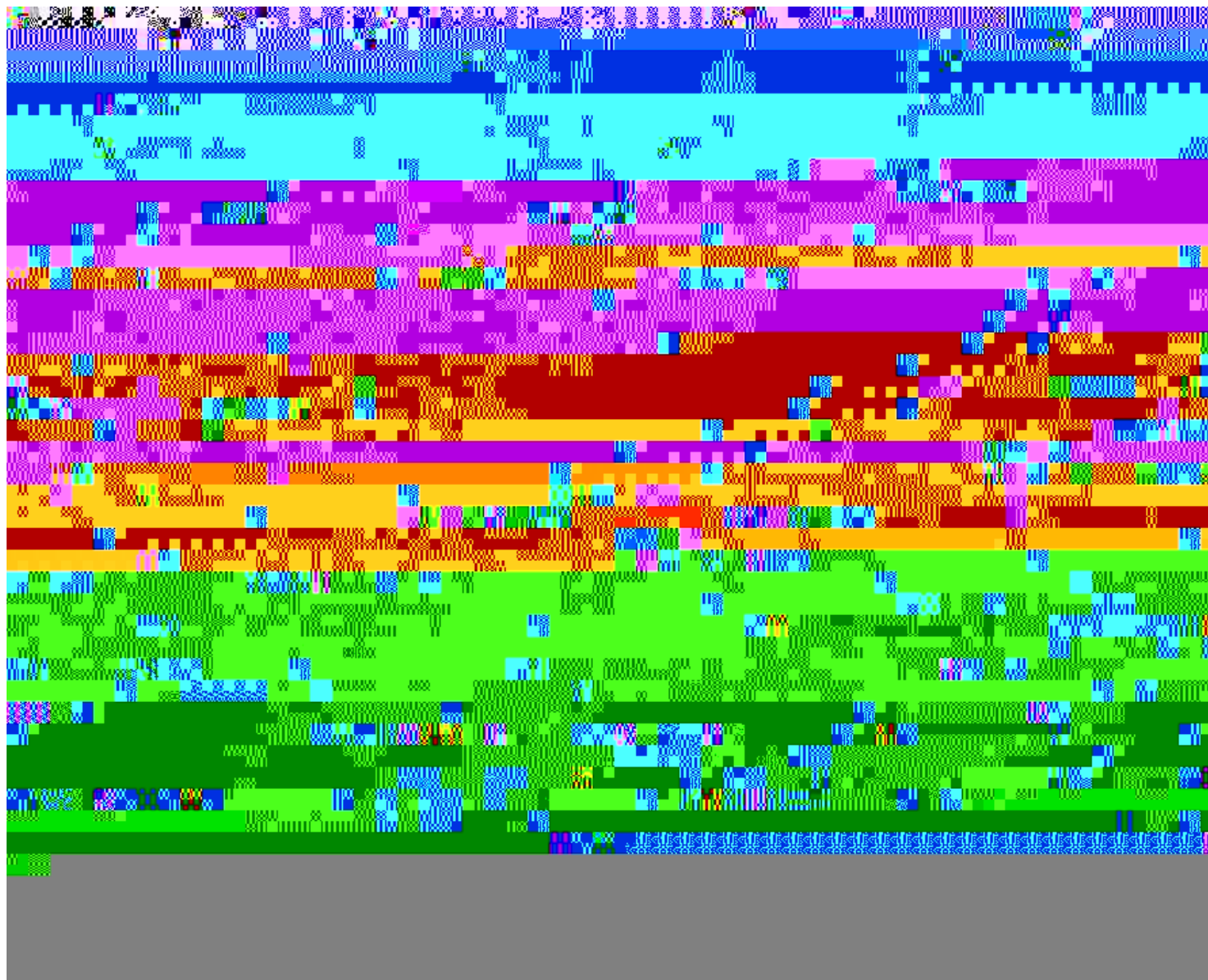


Tableau 3

| 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<sup>e</sup>  
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