

Date: 31 mai 2023

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

Sujet: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #298

Aux: Destinataires

*Détecter rapidement. Endiguer tous les cas. Trouver la source.*

**SOUDAN DU SUD :  
LA MINISTRE DE LA SANTÉ VISITE LA ZONE D'ENDÉMICITÉ**

(Carter Center/Stga(ca)BN

Soutenu par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), le PEVG-SS a tenu un atelier de planification les 18 et 19 mai 2023 pour maintenir le système de surveillance à base communautaire de la dracunculose dans les comtés faisant la transition au système intégré de surveillance et riposte aux maladies (IDSR) et dans les comtés inter-frontaliers. L'atelier regroupait des participants des états Central et Eastern Equatoria, Jonglei, Lakes, Warrap, et Western Bahr El Ghazal. Le Dr. Andrew Seidu Korkor du Bureau régional Afrique de l'OMS a donné des conseils techniques et a fait des mises à jour/orientations sur la révision des critères de certification.

Le Soudan du Sud n'a notifié aucun cas de dracunculose ou infection du ver de Guinée de janvier à avril 2023.

### **ANGOLA: UN PLUS GRAND NOMBRE D'INFECTIONS CANINES**

L'Angola a notifié 18 infections confirmées du ver de Guinée chez des chiens, toutes *non-*

membres communautaires en vue d'accélérer l'acceptation de l'attachement des chiens, tout cela en préparation de la prochaine saison de transmission.

Le Centre Carter et le Ministère de la Santé de l'Angola ont signé un mémorandum d'accord en novembre 2019. Le Centre attend prochainement son immatriculation officielle auprès du Gouvernement de l'Angola lui donnant l'autorisation d'intervenir dans le pays en tant qu'organisation non gouvernementale.

*Le ver sera le juge de la qualité de notre travail de l'année dernière.*

MAKOY Samuel Yibi

[N.B.: Le ver juge également la qualité de notre travail maintenant.]

### **CAMEROUN : UN PLUS GRAND NOMBRE D'INFECTIONS CANINES**

Le Cameroun a détecté 37 infections confirmées du ver de Guinée chez des chiens et des chats (100% endiguées) et 146 infections animales provisoires (80% endiguées)

*Il y a toujours des résultats dans les programmes d'éradication du ver de Guinée. Si vous faites du bon travail, vous aurez de bons résultats. Si vous faites du mauvais travail, vous aurez de mauvais résultats.*

Dieudonne Sankara

### **TCHAD**

Le programme d'éradication du ver de Guinée du Tchad a notifié à titre provisoire 90 infections du ver de Guinée chez des chiens (77% endiguées) de janvier à avril 2023, comparé à 97 infections canines (67% endiguées) de janvier à avril 2022. Il a également notifié 6 infections chez des chats (67% endiguées) et aucun cas humain de dracunculose de janvier à avril 2023, comparé à 10 infections de chat et 2 cas humains pendant la même période de 2022. Cela représente une réduction de 7% dans le nombre d'infections canines jusqu'à présent cette année.

### **ETHIOPIE**

L'Ethiopie n'a détecté aucune infection confirmée du ver de Guinée, ni chez des humains ni chez des animaux, de janvier à avril 2023 bien que cinq spécimens

Chieng du district de Gog et dans le village de Gotok du district d'Abobo. Ces quatre villages ont connu chacun des infections du ver de Guinée ces dernières années.

Erratum: Dans le *Résumé de la dracunculose* #295, nous avons mentionné par erreur que des chercheurs de la Ethiopian Wildlife Conservation Authority (EWCA) faisaient partie de l'équipe de recherche qui a participé à l'expédition de l'étude sur les babouins en décembre 2022





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. Formatté par Jacqueline Mullen.

*WHO Collaborating Center for Dracunculiasis Eradication, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop H21-10, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA 30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. The GW Wrap-Up web location is <https://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/wrap-up>*

Les anciens numéros sont également disponibles sur le site web du Centre Carter en anglais, français et portugais:

[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)

[http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea\\_worm\\_wrapup\\_portuguese.html](http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_portuguese.html)

*L'adresse WEB du Résumé de la dracunculose est la suivante: <https://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/wrap-up>*

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