

Memorandum



Date: 20 mai 2024

De: Centre de collaboration de l'OMS pour l'éradication de la dracunculose, CDC

Sujet: GUINEA WORM WRAP-UP #309

A: Destinataires

Vous agissez pour que les choses se fassent ou vous attendez de voir ce qui se passe ?

LE POINT SUR LE VER DE GUINÉE

Janvier-avril 2024 (provisoire) vs. Janvier-avril 2023

Aucun cas humain de dracunculose de janvier à avril 2024 ni de janvier à avril 2023.

Infections animales confirmées VG	Janvier-avril 2024	vs.	Janvier-avril 2023:
Tchad	68 (65% confinés)	vs.	99 (75% confinés)
Cameroun			

Pourquoi les chiens *contractent-ils* le ver de Guinée ?

- Les humains laissent les chiens rôder et manger ce qu'ils trouvent dehors
- Les humains emmènent les chiens aux pêcheries/chasses
- Les humains donnent aux chiens du poisson cru, des entrailles de poisson ou de l'eau insalubre.

Pourquoi les chiens infectés *propagent-ils* le VG?

- Les humains ne détectent pas à temps les chiens infectés
- Les humains n'attachent pas les chiens à risque
- Les humains ne confinent pas les chiens infectés

1.

août, n'ont donné aucun babouin infecté par GW. Le projet d'étude sur les babouins est passé de 6 soldats en 2021 à 10 soldats en 2023, puis à 15 soldats en 2024. Aucun babouin infecté n'a été trouvé parmi les 26 babouins décédés en janvier-février 2024 ou les 68 babouins piégés et examinés en mars 2024 ; la prochaine session de piégeage des babouins est prévue pour juin-juillet 2024.

Le taux de notification des 21 620 unités IDSR (unités de surveillance et notification des maladies infectieuses ; surveillance passive) était de 88 % en 2022, 83 % en 2023.

Le niveau de connaissance des récompenses monétaires pour la notification de cas humains de dracunculose (196 USD) et d'infections animales (10 USD) était de 96 % en 2022 (zones de surveillance active), de 98

0% dans les zones de surveillance passive. (i) 2 (i) 5.0 T9e n) 2 (4.61.2 (6)-2 (e) 1.9 8 Ts[(i)-2.9 (m)-2.7 (p) (ta)-7.7 0)TJ

certification du Ministère de la Santé mais une visite prévue par l'Équipe de certification internationale a dû être annulée à cause des problèmes d'insécurité.

La plupart des préparations à la certification du Soudan en 2023 ont été menées dans les États White Nile, Blue Nile et Sennar, y compris un atelier intensif de microplanification et de formation des formateurs, la formation de 39 membres du personnel du département vétérinaire du ministère de l'Agriculture et des Ressources animales sur la surveillance du ver de Guinée chez les animaux et la distribution de matériel d'information, d'éducation et de communication (IEC). Des informations sur la récompense monétaire pour la notification d'un cas confirmé ont également été publiées sur 42 panneaux d'affichage. Au titre des autres activités, signalons :

White Nile. Les recherches actives dans les communautés et 10 ca6 (u)12.9cpilpoaos anies aul

PUBLICATIONS RÉCENTES

Smalley H, Keskinocak P, Swann J, Hanna C, Weiss A, 2024. Potential impact of a diagnostic test for detecting prepatent Guinea worm infections in dogs.