

Koutweita près de Nouldaina au Cameroun et qui pêche pratiquement dans un bras du fleuve Logone au Tchad. Son ver a émergé le 12 juillet 2023 et les mesures ont été prises. Les infections au Cameroun sont localisées dans le district de Guere qui se trouve à la frontière du district de Bongor au Tchad. Ces deux districts, qui sont séparés par le fleuve Logone River, constituent une seule grappe épidémiologique. La saison de transmission pic du VG au Cameroun est de janvier à avril. Une des détections d'infections du VG au Cameroun en 2023.

Une équipe conjointe OMS-Ministère de la Santé comprenant le Dr Etienne Dr Andrew Seidu Korkor de /AFRO et le Dr Dieudonne Sankara du Siège OMS et le Dr Georges Barthélémy et M. Benoit Mpele du Ministère de la Santé, ont visité le district de santé de Guere dans la région extrême Nord du Cameroun du 27 juin au 8 juillet 2023. Cette mission avait pour but de revoir les pratiques de gestion et de notification des données.

Le nombre de villages à risque qui se trouvent sous surveillance active a augmenté, passant de 15 en 2022 à 26 en 2023, y compris 15 villages dans la zone de santé de Nouldania et 11 villages dans la zone de santé de Guere : Gobo (4 villages), Bangana (2 villages), and Polgue (3 villages, et dans la zone de santé de Dana (2 villages) du district sanitaire de Yagoua. Ces villages à risque se trouvent à la frontière des districts de santé de Fianga, Guéné, et Bongor au Tchad, qui signalent également des infections animales. Dans la zone de santé de Nouldaina, des sessions de travail ont été organisées avec des communautés (), et a organisé des sessions de travail avec des Abate et de

Les mesures de lutte contre le vecteur et l'éventif des chiens ont été renforcées. En mai 2023, 2 322 des 2 794 (83%) des chiens et chats éligibles ont été attachés ou mis pendant la mission. 97% de toutes les infections (confirmées) auraient été endiguées. Le programme a informé la mission que le programme de remise de récompense pour la notification volontaire des infections

conjointement rt
15.240 personnes de 3.377 ménages dans 15 villages des zones de surveillance de
niveau II Akobo -à-porte pour rechercher
des cas de dracunculose a permis de contacter 24.975 ménages et interviewer
91.392 personnes II de la Région de Gambella. En
janvier-juin 2023, le PEVG a répondu à 16.

Le coordinateur national du PEVG, M. Kassahun Demissie, a ouvert un atelier qui s'est tenu dans la ville de Bishoftu, région d'Oromia, les 7 et 8 juillet 2023, pour les professionnels des médias sur la campagne de communication pour le changement social et comportemental visant l'éradication du ver de Guinée. Quinze professionnels des médias nationaux y ont participé. Le PEVG a organisé l'atelier pour forger un partenariat à long terme avec les médias et les professionnels des médias sur la connaissance du programme de récompense monétaire pour l'éradication du ver de Guinée. Dans son allocution d'ouverture, M. Kassahun a souligné que l'engagement et les contributions des professionnels des médias seront essentiels dans le plaidoyer et la diffusion des messages sur le ver de Guinée pour atteindre le niveau ciblé de connaissance de la récompense monétaire et assurer l'approvisionnement en eau salubre dans les communautés , messages

- 1 cas humain (non endigué) à Lafon Center dans le comté de Lopa-Lafon/Etat Eastern Equatoria, le 27 juillet 2022. *1 extension mécanisée achevée et 2 pompes manuelles réparées. Le programme a formé 173*
- 1 chien infecté (endigué) dans le village de Wunlac du comté Tonj East de Warrap, le 8 août 2022. *1 nouveau puits foré, avec pompe manuelle.*
- 4 cas humains (3 endigués) ont été liés au village de Jarweng village dans le Awerial Lakes, entre le 31 août et le 2 octobre 2022. *1 nouveau puits foré avec pompe manuelle et 1 pompe manuelle réparée.*

Le Directeur du PEVG-SS Samuel Makoy-Yibi a réalisé des visites de supervision dans les c Awerial, Tonj East et Rumbek North pendant la première moitié de juillet. Le Soudan du ction animale confirmée de janvier à juin 2023. Le PEVG-SS a su prévenir la transmission des infections.79 Tm0 G{-

EN BREF

Le Mali a notifié 7 infections canines confirmées (toutes confinées) entre janvier et juin 2023 contre 2 infections canines (1 confinée) entre janvier et juin 2022. Ces infections sont survenues dans le village et hameau de Kolongo Bozo du district de Macina/région de Ségou en mai-juin, et chaque chien avait un ver de Guinée. *Les sources présumées de ces 7 infections sont connues, puisque le village et le hameau de Kolongo Bozo ont connu chacun une infection canine non confinée connue en juin-juillet 2022.* La saison de transmission pic du ver de Guinée au Mali de juin à septembre. Le cas le plus récent de dracunculose chez un humain au Mali remonte à septembre 2021. Les dernières activités de santé publique et de développement pour le « paquet santé » négociées par le gouvernement et les représentants communautaires du district de Tenenkou de la région de Ségou dans le cadre de l'Initiative pour la paix en matière de santé se sont achevées début juillet 2023. Le paquet de santé pour les districts de Macina, Tominian et Youwarou devrait être achevé d'ici la fin du mois d'août.

Angola a notifié 132 rumeurs, dans 51 villages, toutes provenant de la province de Cunene dont 20 rumeurs de cas humains de dracunculose et 112 rumeurs animales entre janvier et juillet 2023 tous des chiens. Et de toutes ces infections, 32 chez les chiens ont été confirmées, 1 confinée. Concernant les cinquante-deux (52) infections provisoires chez les chiens, on attend la confirmation du laboratoire. Les échantillons sont gardés au niveau central (Institut national de la santé, à Luanda), CDC à Atlanta.

Le total de 84 chiens (32 confirmés et 52 infections provisoires) avec émergence a été notifié par 29 villages, dont 23 se trouvaient sous surveillance active en 2022 et 2023. Si les vers de 52 chiens sont confirmés comme étant des vers de Guinée, alors 57% (48/84)

nombre de village sous surveillance active (VSSA) et le nombre de personnes par village, le nombre de chiens et de chats par village et le nombre et emplacement des
