

comprend le district de Bongor, cette partie du Tchad qui forme une seule zone épidémiologique avec le district de Guere, de l'autre côté du fleuve, dans la Région Extrême Nord du Cameroun où des infections au ver de Guinée ont été notifiées chez plusieurs douzaines de chiens, quelques humains et 1 chat en 2019.

La mission du Ministre comptait dans ses rangs le Conseiller à la santé auprès du premier ministre, le Dr. Tara Fatclossou, le Gouverneur de la Province de Mayo Kebbi East, M. Abdelkrim Seid Bauche,

en 2020. Le patient a habité dans son village pendant toute la période de son infection probable. Sa famille et lui, mangent souvent du poisson et d'autres animaux aquatiques. Balwai ne dispose pas d'un point d'eau salubre. Les deux points d'eau insalubres dans le village ont été traités avec de l'Abate.

Détecter rapidement. Endiguer toutes les infections. Trouver la source.



MALI: 7 INFECTIONS CANINES PROVISOIRES

Le Programme d'éradication du ver de Guinée du Mali (PEVG-M) a notifié sept infections provisoires du ver de Guinée chez des chiens, (toutes ces infections ont été endiguées) dans le village et le hameau de Kolongo Bozo du district de Macina/Région de Segou, sur la période allant du 25 juin au 27 juillet 2023. Tous les chiens ont été attachés à titre préventif depuis août 2022. Ce village et ce hameau ont un point d'eau salubre. Les infections sont autochtones puisque Kolongo Bozo a eu 13 infections du ver de Guinée, toutes chez des chiens, et dont 4 n'ont pas été endiguées du 29 juin au 23 septembre 2022. Le PEVG-M surveille de près cinq autres villages qui ont eu des infections au VG non endiguées en 2022. Concernant l'attachement préventif des chiens, le district de Macina a attaché 216 des 220 (98%) chiens ciblés et le district de Markala 76/84 (90%). Les deux districts sont encore en train de discuter de la mise en cage des chats avec leur communauté. Le district de Djenne dans la Région de Mopti, qui avait été l'autre principale zone d'endémicité en 2022, a attaché 493/516 (96%) des chiens et 565/641 (88%) des chats.

Soixante-dix-huit (78%) des villages du district de Macina ont au moins un point d'eau salubre. Une enquête dans le district de Macina a constaté que 21 des 65 (32%) ménages enquêtés prenaient les bonnes mesures pour enterrer ou brûler les entrailles de poisson et 9 des 17 (53%) vendeurs de poisson en faisaient de même. Un conseiller technique du VG à Macina a également participé à un atelier sur la prise en charge non violente du conflit, organisé à l'intention des jeunes et des femmes, par l'Initiative Santé et Paix. Des agents du VG dans le district de Macina ont rendu visite à trois marchands de chiens et ont inspecté 23 chiens en avril 2023. Les agents du VG dans le district de Tominian/Région de Segou ont rencontré 15 marchands de chiens et ont inspecté 93 chiens en avril. Ils ont également constaté l'application de bonnes mesures consistant à enterrer/brûler les entrailles de poisson chez 15/20

formations de brigades qui seront chargées d'appliquer l'Abate. La saison de transmission pic de l'infection par le ver de Guinée en Angola s'étend de janvier à mai. L'Angola a notifié 32 infections confirmées du ver de Guinée chez des chiens et toutes ces infections ont été endiguées; ainsi que 51 infections canines provisoires, non endiguées, mais aucun cas humain de dracunculose jusqu'à présent en 2023.

UNE NOUVELLE COMBATTANTE DU VER DE GUINÉE

Le Centre Carter souhaite la bienvenue à une nouvelle vétérinaire épidémiologiste, Dr. Alexandra (Lexi) Sack, DVM, MPH, PhD, qui est venue se joindre à son équipe de lutte contre le ver de Guinée, en mi-mai 2023. Le Dr. Sack aidera à organiser les éléments du programme de recherche et apb8é.q

- 2) le patient n'a pas pénétré dans un point d'eau depuis que le ver a émergé ; et
- 3) un volontaire villageois ou autre soignant a pris en charge correctement le cas,

REPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	100%
TOTAL	0/0	1/2	0/0	0/0	0/0	0/1	1/3	1/2	3/4	1/1	0/0	0/0	7/13	54%
% ENDIGUÉ	N/D	50%	N/D	N/D	N/D	0%	33%	50%	75%	100%	N/A	N/A	54%	

PUBLICATIONS RÉCENTES

Islam MR, Mir SA, Akash S, Dhama K, 2023.

