

TCHAD: 2 CAS HUMAINS; INFECTIONS CANINES -47%

Le Tchad notifié 2 cas humains confirmés (1 cas endigué) en janvier-avril 2022. Il s'agit d'une réduction de 50% par rapport aux 4 cas humains notifiés de janvier à avril 2021. Le Programme d'éradication du ver de Guinée du Tchad (PEVG-T) a notifié 98 infections canines (61% endigués) et 11 infections de chat (64% endiguées) de janvier à avril 2022, soit des réductions de 49% et une augmentation de 275% par rapport aux 192 infections de chiens et 4 infections de chat notifiées pendant la même période de 2021, respectivement (Figure 1).



La Ministre Dr Lia (centre) dans une blouse imprimée. Le VP de Gambella Thankuey

<u>Adam Weiss</u>, et le Représentant du Centre Carter en Ethiopie, le <u>Dr Zerihun Tadesse</u> faisaient partie de la délégation.

La délégation s'est rendue auprès de points d'eau qui étaient insalubres auparavant et dont l'eau est maintenue salubre grâce à une prise en charge environnementale et elle s'est également visité un parc où les chiens viennent se promener et faire de l'exercice, un point d'eau salubre qui ne fonctionne plus car il n'a pas été entretenu régulièrement et une équipe chargée du traitement à l'Abate qui prépare l'étang Demuy dans les Fermes Dimuy (zone hors village) pour l'application de l'Abate. Les représentants officiels ont applaudi l'effort déployé par les agents de santé de première ligne et les membres communautaires pour élargir l'accès à des points d'eau salubre grâce à la prise en charge environnementale et au traitement à base d'Abate. Ils ont noté que l'accès à l'eau potable était le plus grand obstacle à surmonter par les parties concernées pour éliminer la dracunculose et d'autres maladies.

Cette visite a également servi d'occasion au Centre Carter pour exprimer son engagement à construire deux puits forés dans le ferme Duli et les villages d'Abawiri (à caractère d'endémicité) en mémoire au plus Honorable lauréat mondial, le regretté <u>Dr Tebebe Berhan</u> et l'UNICEF s'est engagée à réparer puis à entretenir le point d'eau non fonctionnel dans le village d'Ablen où la dracunculose est endémique. Le 5 mai, le Ministre Lia et la délégation qu'elle guidait se sont rendus dans le camp de réfugiés de Jawi près de la ville de Gambella et ont observé la surveillance du GV dans le camp.

Le <u>Dr Mesay Hailu</u> a été nommé Directeur général de l'Institut de santé publique de l'Ethiopie à compter du 6 avril 2022. Il remplace le Directeur général, le <u>Dr Ebba Abate</u>. Avant sa nomination, le Dr Mesay était le Vice-Président de Hawassa University. Il est professeur de santé publique et d'épidémiologie.

L'Ethiopie n'a signalé aucune infection du ver de Guinée, ni chez un humain ni chez un animal jusqu'à présent en 2022, comparé à un cas humain et aucune infection animale en janvier-mai 2021.

L'ÉQUIPE DE CERTIFICATION INTERNATIONALE SE REND DANS LA RDC

La Commission internationale pour l'éradication de la dracunculose (ICCDE) enverra une équipe de certification internationale (ICT) dans la République démocratique du Congo (RDC) pendant environ trois semaines, à partir du 4 juillet 2022. L'équipe ICT sera dirigée par le <u>Dr Robert Guiguemde</u> du Burkina Faso, qui est un membre de l'ICCDE. En février de cette année, la RDC a pré

3 semaines en juillet-août 2022 pour aider ce pays à achever son dossier et à préparer	r une visite
par l'ICT dans les meilleurs délais. Le dernier cas connu de dracunculose du Soudan	remonte à
2013 dans le village de Kafia Kingi.	

DEFINITION D'UNE SOURCE PRÉSUMÉE D'INFECTION DU VER DE GUINÉE

PUBLICATIONS RÉCENTES

World Health Organization, 2022. Dracunculiasis eradication: global surveillance summary, 2021. Wkly Epidemiol Rec 97:173-199.