

Date : 30 juillet 2021

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

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #279

A: Destinataires

Dépister et endiguer chaque ver de Guinée ! Remonter à la source de chaque cas !

CAS HUMAINS DE DRACUNCULOSE JANVIER-JUIN 2021: 5 (-75%)
INFECTIONS ANIMALES DU VER DE GUINÉE JANVIER-JUIN 2021: 419 (-62%)

Tableau 1

Tel que l'indique le Tableau 1, le programme global d'éradication de la dracunculose (PED) a trouvé uniquement 5 cas de dracunculose, confirmés en laboratoire, pendant les six premiers mois de 2021, soit une réduction de 75% dans le nombre de cas. Quatre (80%) des cinq cas ont été confinés. L'Angola, le Cameroun, le Mali et le Soudan du Sud ont notifié zéro cas jusqu'à présent cette année. Le Tchad, l'Éthiopie et le Mali ont notifié un total provisoire de 419 infections du ver de Guinée chez des animaux dont 81% ont été endiguées. La forte réduction de 62% dans le nombre d'infections animales est due aux initiatives du PNEVG du Tchad, surtout la surveillance active et les interventions au caractère novateur (voir ci-après). Les réductions de 2021 se comparent aux réductions annuelles de 50% dans le

fallait faire avec les entrailles de poisson. Des enquêtes auprès de 8793 personnes cherchant à vérifier le niveau de connaissance de la récompense donnée pour signaler des infections suspectes chez les humains et les chiens faites dans un échantillon de zones de surveillance active (Niveaux 1 & 2) ont constaté une connaissance de 95% à ce jour en 2021.

TCHAD : UNE OFFENSIVE INTENSE

Le PNEVG au Tchad continue à bénéficier de ses interventions intensifiées qui couvrent environ 2000 villages sous surveillance active depuis 2017. Les taux de *confinement* des chiens infectés s'élevaient en moyenne à 76% en 2017–2019 et ils ont augmenté passant à 81% en 2020 et en 2021. Le PNEVG a étendu nettement la *couverture en Abate* des villages d'endémicité, passant de 24% en 2018 à 68% en 2019 et à 96% en 2020. Dès mars 2020 le programme a ajouté *l'attachement à titre préventif* de tous ou presque tous les chiens et chats domestiques dans les villages prioritaires à risque, en commençant par les 120 villages où la dracunculose est la plus endémique et à la fin de cette même année, tous ces villages avaient adopté cette initiative. Jusqu'à présent en 2021, la baisse du nombre d'infections canines est la plus grande depuis que l'infection du ver de Guinée a été détectée au Tchad en 2012 (Figure 1). La légère hausse dans le nombre de chiens infectés en juin 2021 reflète probablement les suspensions temporaires des activités dans certains foyers en mars 2020 suite aux flambées de cas de Covid-19.

Figure 1

s'était présenté en 2018–2019 avant que ne survienne la flambée de cas point-source de 11 cas en 2020. L'EDEP a notifié un cas humain confirmé en février 2021.

L'EDEP compte 198 villages et 177 zones hors village sous surveillance active dans les districts de Gog et d'Abobo de la Région de Gambella. Le programme a reçu et investigué 20 452 rumeurs d'infections du ver de Guinée chez des humains et des animaux en 2020 et 7 069 rumeurs (5576 humains et 1493 animaux) en janvier-mai 2021. Des enquêtes pour évaluer les niveaux de connaissance de la récompense monétaire pour la notification d'infections suspectes en Janvier-mai 2021 ont constaté une connaissance de 96% (4597/4801) de la récompense pour la notification de cas humains suspects et une connaissance de 74% (3324/4494) de la récompense pour la notification d'infections animales suspectes dans les zones de Niveau 1 et de Niveau 2 sous surveillance active dans la Région de Gambella mais une connaissance de 14% (223/1600) seulement de la récompense pour la notification d'un cas humain dans la Région d'Amhara et une connaissance de 3% (38/1191) dans la Région d'Oromia, aucune de ces régions n'étant connue pour être endémique pour le ver de Guinée.

En date de mai 2021, le PNEVG a procédé à l'attachement préventif de 1 914 chiens et 249 chats dans les districts de Gog et d'Abobo et l'application intensive de l'.

Tableau 2

Nombre de cas de dracunculose confirmés en laboratoire et nombre de cas notifiés confinés par mois en 2021*

(Pays disposés en ordre de cas décroissant en 2020)

PAYS AVEC TRANSMISSION DU VER DE GUINEE	NOMBRE DE CAS CONFINES/NOMBRE DE CAS NOTIFIES													% CONT.
	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
TCHAD ^a	0 / 0	1 / 1	0 / 0	2 / 3	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	3 / 4	75%
ETHIOPIE	0 / 0	1 / 1	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	1 / 1	100%
SOUDAN DU SUD	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	0 / 0	0%
ANGOLA	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	/	/	/	/	/	/	0 / 0	
MALI	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0									

Figure 2



PUBLICATIONS RÉCENTES