

Mémoire

Date : 26 août 2022

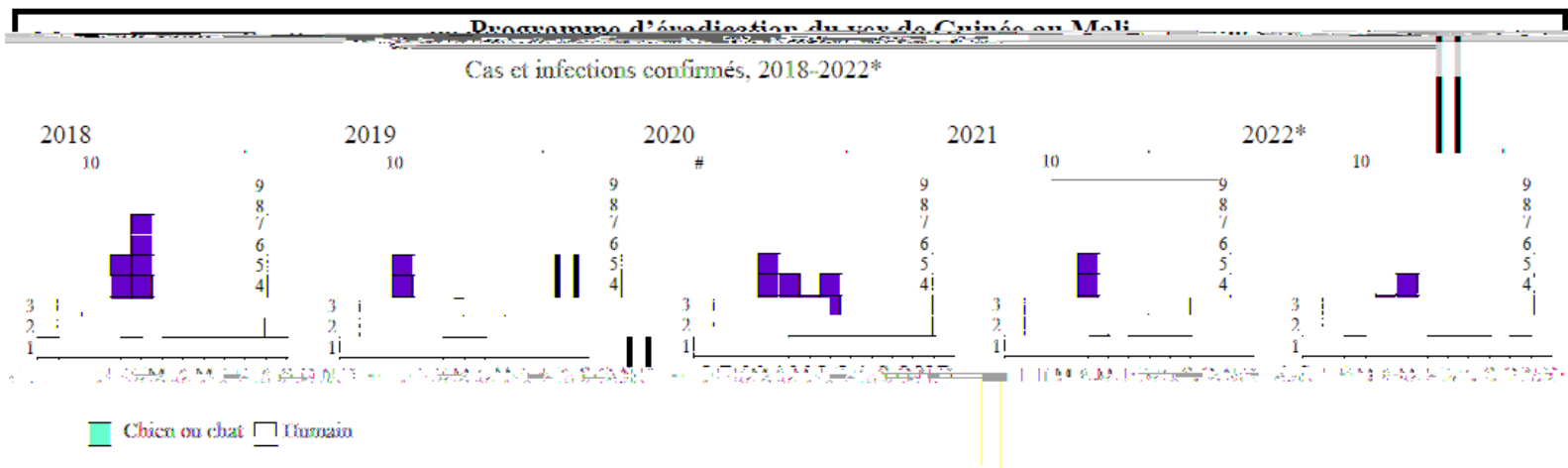
Du : Centre collaborateur

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #291

A : Destinataires

*Les cas humains de dracunculose ont diminué de 56% de janvier à juillet 2022.
Les infections animales du ver de Guinée ont diminué de 36% de janvier à juillet 2022.*

Figure 1



*Provisoire

MALI : 5 INFECTIONS CANINES CONFIRMÉES ; 2 CHATS CONFIRMÉS



Le Mali a notifié 5 chiens avec des infections confirmées du ver de janvier à juillet de cette année (toutes les infections ont été endiguées) en plus de 2 chats infectés confirmés (infections non endiguées) (Figure 1). Le Tableau 1 montre que ces animaux infectés avaient to Bozo. Le Mali a notifié une moyenne de 12,7 (fourchette : 9-20) infections animales par an de 2016 à 2021, mais seulement 3 cas humains (1 en 2020, 2 en 2021) depuis 2015.

Seuls quelques mètres séparent le hameau de Kolongo Bozo du village de Kolongo Bozo et ils comptent ensemble un total de 63 chiens.

avaient au moins 30 chiens attachés en décembre 2021. ens était déjà en cours cette année quand le premier chien infecté a été détecté en juin 2022. Le village de Kolongo Bozo comptait cinq chiens avec des infections connues du ver de Guinée en 2021 : 2 en août et 1 infection en septembre, 1 infection en novembre et 1 infection en décembre.

Le village de KE-Bozo, avec 2 infections provisoires de chat dans le district de Macina compte chiens et 92

attraper les rats. On mange également des chats ici. Les chats mangent aussi les entrailles de toutes les mares concernées. On a aussi organisé deux réunions à la mosquée locale pour sensibiliser la population. *N.B. : Probablement que les chats domestiques sont moins susceptibles*

Le récapitulatif ci-après des infections confirmées et suspectées représente effort être aussi précis que possible concernant ce que nous faisons et ce que nous ne savons pas à propos de la source Mali pour aider à prévenir les

ce que nous puissions comparer les profils ADN des infections. La liste linéaire des infections du ver de Guinée en 2021 se trouve dans le *Résumé de la dracunculose #285.*

<u>INFECTION</u>	<u>SOURCE PRESUMEE</u> (Emplacement, dates)	<u>EXPOSITION APPARENTE</u> (Antécédents)
Chien/7 juin/Togo	village (?) mais pas de VG connu en 2021	Non connu
Chien/29 juin/Kolongo Bozo Hamlet	Autochtone : 2 chiens 8/2021 dans le même village	2021
Chien /15 juillet/Kanafa-Djenne	Autochtone : 2 chiens 8/2021 dans Djenne Central	Entrailles de poisson jetées
Chat /25 juillet /KE-		

Figure 2

Districts du Tchad situés à la frontière avec le Cameroun ou la République centrafricaine*



*Voir Tableau 3 ci-après

Tchad :

EN BREF :

Karmen Unterwegner et Mindze Nkanga du Centre Carter se sont rendues au Cameroun à la fin de juillet pour évaluer les structures de surveillance et apporter un soutien au renforcement de la surveillance et des interventions.

Giovanna Steel du Centre Carter Elle a rencontré des responsables de la lutte contre les maladies dans le Service de santé publique, le Représentant dans ainsi que concernées et a assisté à la première réunion du Comité de coordination interorganisations pour 2022 le 28 juin avant de visiter la Province de Cunene au début de juillet pour faire le suivi des infections canines notifiées

EQUIPE DE CERTIFICATION

DONATIONS

Le Centre Carter tient à exprimer sa reconnaissance à la Fondation Bill & Melinda Gates pour son soutien continu, son don récent de 45 millions de dollars en 2025. Avec cette

nouvelle aide, la Fondation aura donné 253 millions de dollars depuis mai 2000.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Makri A, 2022. After smallpox, can other diseases be eradicated? Nat Med.
<https://doi.org/10.1038/s41591-022-01914-z>

