

Détecter rapidement. Endiguer tous les cas. Trouver la source.

AUCUN CAS HUMAIN DE DRACUNCULOSE DE JANVIER À MARS 2023

Pour la première fois pendant le premier trimestre de 2023, aucun cas humain de dracunculose n'a été notifié dans aucune partie du monde. Le Tchad avait notifié 2 cas humains de dracunculose pendant le premier trimestre de 2022; le Tchad avait notifié 2 cas et l'Éthiopie avait notifié 1 cas pendant le premier trimestre de 2021; et pendant le premier trimestre de 2020, le Tchad avait notifié 6 cas, l'Angola avait notifié 1 cas et le Mali avait notifié 1 cas. Un grand pas en avant! L'absence de cas humains de dracunculose de janvier à mars 2023 a lieu en dépit de 16 infections canines provisoires notifiées par l'Angola ; 60 infections canines et 2 infections de chat au Tchad ; 19 infections canines confirmées plus 101 infections canines provisoires notifiées au Cameroun (voir ci-dessous) pendant la même période de 2023 (Tableaux 1, 2)

Tableau 1
Infections du ver de Guinée, janvier-mars 2023*

	<u>Humains</u>	<u>Animaux</u>
Angola	0	16*
Cameroun	0	120*
Tchad	0	62
Éthiopie	0	0
Mali	0	0
Soudan du Sud	0	0

*comprend les infections provisoires

TCHAD: LES INFECTIONS CANINES INCHANGÉES

Le programme d'éradication du ver de Guinée du Tchad a notifié 60 infections canines du ver de Guinée (69% confinées de janvier à mars 2023, comparé à 56 infections canines (64% confinées) pendant la même période de 2022. Cela survient suite à la réduction de 22% dans le nombre d'infections canines pendant toute l'année de 2022 comparé à 2021. Dans l'ensemble, les infections animales (chiens et chats) ont légèrement augmenté pendant la même période, de 61 (66% confinées) à 62 (70% confinées) de janvier à mars 2023. Deux infections de chat ont été signalées de janvier à mars 2023 (100% confinées), comparé à 5 infections canines (80% confinées) pendant la même période de 2022.

CAMEROUN : AMÉLIORATION DE LA SURVEILLANCE, AUGMENTATION DU NOMBRE D'INFECTIONS CANINES

Le Cameroun a détecté 19 cas d'infections confirmées du ver de Guinée (100% confinées) et 101 infections provisoires du ver de Guinée (86% confinées) chez des chiens et chats de janvier à mars 2023. Quarante-vingt-dix-huit (98%) de ces infections sont survenues dans 15 villages de la zone de santé de Nouldaina du district de Guere dans la Région Extrême Nord du Cameroun. La zone à risque s'étend sur 35 kilomètres le long de la berge du fleuve Logone River qui forme la frontière internationale entre le district de Guere au Cameroun et le district de Bongor dans la région de Mayo Kebbi Est au Tchad. Les familles dans cette zone vivent des deux côtés du fleuve et constituent un seul groupe épidémiologique. La saison de transmission pic s'étend de janvier à avril, c'est-à-dire la saison sèche.

Le superviseur local camerounais, M. Babba Dieudonne a reçu une assistance technique de M. Yaya Goutang de l'OMS depuis décembre 2021, et de Mme Claire Aubry depuis novembre 2022 ainsi que de Mme Robyn Carter depuis janvier 2023, du Centre Carter. Tous les villages concernés sont à présent sous surveillance active et tous ont accès à de l'eau potable. En plus, dans ces mêmes villages deux interventions ont été renforcées dont l'attachement des animaux et la couverture en Abate. Les taux d'endiguement pour les infections confirmées et provisoires restent élevés, se situant à la barre de 86%. Avec le soutien de l'Organisation mondiale de la santé (OMS) et du Centre Carter, les autorités camerounaises locales ont organisé six cérémonies de remise de la récompense monétaire pour la



Tableau 2												
(Pays disposés par ordre décroissant de cas en 2022)												
PAYS AVEC TRANSMISSION DU VER DE GUINÉE	NOMBRE DE CAS ENDIGUÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS											% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUN	JUILLET	AOÛT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	

