

Memorandum



Date: 28 juin 2024

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

Sujet: RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #310

A: Destinataires

Vous agissez pour que les choses se fassent ou vous attendez de voir ce qui se passe ?

TCHAD : BAISSÉ DE 37% DANS LE NOMBRE D'INFECTIONS DU VG EN 2024

Programme d'éradication du ver de Guinée		
	<u>Total VG*</u>	<u>Nombre de chiens infectés</u>
2019	4,331	1,935
2020	3,498	1,508
2021	1,509	767
2022	1,102	521
2023	899	406
*venant d'humains et d'animaux		

159 animaux infectés en 2023 (janvier à mai)		
-37%		



Le Programme d'éradication du ver de Guinée du Tchad (PEVG-T) qui augmente depuis 2019 les applications d'Abate et qui a également démarré en 2020 l'attachement à titre préventif des chiens et chats continue bon train à réduire le nombre connu de chiens infectés ainsi que le nombre total de vers de Guinée détectés annuellement chez les humains et les animaux (voir figure ci-dessus). Le Tchad a notifié des infections du ver de Guinée chez 406 chiens, 88 chats et des cas de dracunculose chez 9 humains en 2023. Le PEVG a notifié un total provisoire de 90 chiens et 10 chats infectés et 1 humain de dracunculose en janvier-mai 2024, ce qui traduit une baisse de 37% dans le nombre d'infections animales par rapport à la même période en 2023, et plus encore que la réduction de 22% dans le nombre de chiens infectés qui ont été notifiés entre 2022 et 2023. La transmission du ver de Guinée survient toute l'année au Tchad bien que la plupart des infections soient notées de mars à août. Tel que recommandé lors de la revue internationale des programmes tenue récemment, le PEVG tchadien commence à contrôler l'efficacité des applications d'Abate.

Le Dr Youssouf Ali Hagggar, coordinateur national adjoint du GWEP au Tchad, et le représentant du Centre Carter dans le pays, le Dr Abdalla Meftuh, accompagnés d'autres hauts fonctionnaires, se sont rendus à Salamat du 22 au 27 mai 2024 pour passer en revue les activités du programme dans la province, qui ont signalé zéro cas humain et 13 infections canines en 2023. Ils ont assisté à la Déclaration d'Amtiman pour la province de Salamat le 25 mai. Salamat est la cinquième province qui organise des réunions d'une journée pour faire leurs propres déclarations provinciales suite à la Déclaration nationale de N'Djamena du 23 février 2024 (voir *Résumé du ver de Guinée* #307). La province du Moyen Chari a tenu sa Déclaration de Sarh le 8 avril 2024 ; La déclaration de Bongor de Mayo Kebbi East a eu lieu le 11 avril ; La déclaration de Massenya de Chari Baguirmi a eu lieu le 11 mai ; et Tandjile a tenu sa Déclaration de Lai le 15 mai. Chacune de ces déclarations provinciales a été signée par les autorités administratives et les chefs traditionnels respectifs des départements (préfets, sous-préfets et chefs de canton). Une copie de la Déclaration de Bongor pour Mayo Kebbi Est, à la frontière du Cameroun, figure aux pages 3-6 de ce numéro. Le Coordinateur national du PEVG, le Dr Tchindebet Ouakou, a assisté à la première Déclaration à Sarh. Il était représenté par le coordinateur national adjoint du PEVG aux autres cérémonies. Ces cinq provinces ont signalé 95 % des infections par le VG au Tchad en 2023.

Lors d'une visite de soutien au Tchad le 21 mai 2024, Craig Withers, vice-président du Centre Carter pour les opérations internationales, a rencontré le ministre de la Santé publique, le Dr Abdoulmadjid Abderahim, accompagné du représentant du Centre Carter, le Dr Meftuh, et du représentant adjoint du Centre, M. Al Hassana Outman. (CORRECTION : Le Tchad n'a détecté qu'un seul chat sauvage infecté en 2023, dans le village d'Ardebé, district de Haraze, province du Salamat, le 21 juillet. Étant donné que le VG confirmé en laboratoire n'était pas apparu, cet animal ne répondait pas à la définition de cas et n'est pas inclus dans le nombre total de chats infectés.)

LES INFECTIONS DU VG AU CAMEROUN DIMINUE DE 52% À TITRE PROVISoire EN 2024¹



Après avoir éliminé le ver de Guinée en 1997 et après avoir été certifié, par l'OMS, comme exempt de la dracunculose en 20007, le problème importé du Cameroun du VG a explosé d'un seul cas humain confirmé de dracunculose en 2019 dans le district de Guère, à la frontière du district de Bongor au Tchad; à 5 chiens, 1 chat et 1 humain 2020; à 10 chiens en 2021; à 28 chiens en 2022; puis à 251 chiens et 7 chats en 2023; et à 99 infections animales confirmées en janvier-mai 2024. Jusqu'à présent, tous ces cas connus de dracunculose et infections animales du VG se sont présentés dans le district de Guère. La liste linéaire dans le Tableau 1 des 14 villages affectés récapitule l'état d'avancement des interventions dans ces villages lors de la saison de transmission pic du Cameroun en 2024. Des mesures de confinement ont été prises pour 95 % des animaux infectés du VG de cette année. Tous les 14 villages comptent des agents de santé formés et tous ont reçu une éducation sanitaire de janvier à mai portant sur la prévention de l'infection par le ver de Guinée, tous ont au moins un point d'eau salubre. Dans les dix villages où la dracunculose est la plus endémique et qui ont notifié 96% de chiens infectés, les mesures suivantes ont été prises : Abate appliqué pendant les cinq mois dans pratiquement 100% des points d'eau concernés, moyenne de 87% (fourchette: 82%-95%) des chiens concernés attachés à titre préventif et moyenne de 67% (range: 16%-87%) de ménages qui enterrent ou brûlent les entrailles de poisson. Le programme a également distribué des filtres en tissu et filtres pipe (portatifs) à 19%-71% des ménages dans ces dix villages prioritaires. Ce niveau d'intervention dans les dix villages à endémicité la plus élevée, si tel est effectivement le cas, produira des réductions très

¹ Il existe 125 spécimens d'animaux susceptibles d'être le ver de Guinée qui doivent encore être examinés aux CDC.

nettes dans le nombre d'infections VG autochtones au Cameroun en 2025. *Une plus grande attention devra être portée à la distribution de filtres en tissu et filtres pipe et à l'attachement préventif des chiens dans les quatre villages les moins affectés.*

REPUBLIQUE DU TCHAD

PROVINCE DU MAYO-KEBBI/EST

SECRETARIAT GENERAL

UNITE TRAVAIL-PROGRES



الوحدة - العمل - التقدم

جمهورية تشاد

مقاطعة مايو-كبيبي/الشرق

الأمانة العامة

ENGAGEMENT DES PREFETS ET SOUS PREFETS DE LA PROVINCE DU MKE

- Considérant que la problématique d'éradication de la maladie du ver de guinée est un engagement mondial dont le Tchad a souscrit ;
- Considérant que la lutte est multisectorielle et nécessite l'implication de toutes les parties prégnantes ;
- Appréciant les interventions en cours dont l'Attachement prolongé des Chats et des Chiens (APCC), le traitement des sources d'eau à l'Abate, la Communication pour le Changement de Comportement Social et la gestion des Déchets des Animaux Aquatiques (DAA) qui sont porteuses d'espoir, mais nécessitent une forte implication des autorités administratives afin qu'elles soient au-devant de la lutte ;
- Les préfets et sous-préfets du MKE réunis en date du 11 avril 2024, dans la salle multimédia de l'ONAPE prenons l'engagement de s'impliquer personnellement aux actions concrètes sur le terrain afin de permettre la mise en œuvre efficace de toutes les interventions en cours visant l'éradication de la maladie du ver de guinée sur l'ensemble de la province en s'assurant :
 - De l'implication effective de tous les chefs de cantons, villages, quartiers et ferrique afin de :
 - a. Suivre la bonne mise en œuvre des activités (entre autres l'Attachement Prolongé des Chiens et Chats) relative à l'éradication de la maladie du ver de guinée ;
 - b. Conduire des missions de sensibilisation ciblées envers les communautés touchées, impliquant les dirigeants locaux (secteurs concernés) et le personnel de santé pour renforcer les activités de prévention afin d'accélérer l'arrêt de la transmission.
 - c. Conduire des missions de sensibilisation ciblées envers les communautés touchées pour un changement de comportement.

Fait à Bongor le 11 Avril 2024

Les Préfets et les Sous-préfets du MKE

CELINE BASSALET

Préfet Mayo-Boué
ISMAH AHMAD HARANE

Préfet de Kabbia
JEREMGOTO GERMAIN

MAHAMAT HAKI BEMHIR

Sous-préfet de Goundou Rural
MAHAMAT ALL CHOUKOU

Sous-préfet de Nanguigoto
OBIYE MAHAMAT TAHIR

Sous-préfet de Katoa
IBRAHIM OUMAR NAIDA

Sous-Préfet Kim
SALAOULZA BOLIKE

Sous-préfet de Gou
ADAM MOUSSE BECHIR

Sous-préfet de Koyom
GASS BALLAH

Sous-préfet de Samga
GASPARD BISSA

Sous-Préfet Bongor Rural
RAKIE KETE

Sous-préfet de Gounou Gaya
ELKERIM KHIT

Sous-préfet de Gounou Gaya
SALSALAOYOM BIENVENU

Sous-préfet de Gounou Gaya
SALSALAOYOM BIENVENU

Adopté à Bongor, le 11 Avril 2024

REPUBLIQUE DU TCHAD

UNITE-TRAVAIL-PROGRES

جمهورية تشاد

PROVINCE DU MAYO-KEBBI/EST



مقاطعة مايو-كبيبي/الشرق

SECRETARIAT GENERAL

الوحدة - العمل - التقدم

الأمانة العامة

**ENGAGEMENT DES CHEFS DES CANTONS ET LES VILLAGES DE LA
ZONE ENDEMIQUE DE VER DE GUINEE DE LA PROVINCE DU MAYO
KEBBI EST A LA RENCONTRE DE RESTITUTION DE DECLARATION
DE N'DJAMENA, Ce jour 11 Avril 2024**

Nous, Autorités traditionnelles de la Province du Mayo Kebbi Est, à la réunion de restitution de déclaration de Ndjamena sur la maladie du ver de guinée tenue le 11 avril 2024 dans la salle de réunion de l'ONAPE de Bongor s'engageons :

- Veiller au strict respect du Protocol de la mise en œuvre de l'APCC dans les villages et quartiers ;
- Limiter la population des chiens et chats dans les ménages à deux ;
- Veiller à ce que chaque ménage dispose de trou pour la gestion des DAA ;
- Accepter la nouvelle mesure de récompense pour l'APCC ;
- Continuer la sensibilisation dans les villages, quartiers et ferriques au sujet de la maladie du ver de guinée ;
- Rendre compte de tout comportement déviant des propriétaires des animaux à l'autorité supérieure ;
- Faciliter le traitement des mares dans les villages et quartiers ;
- Restituer les leçons de la rencontre à la base (Femmes, Associations, leader religieux) ;
- Tout animal (chien ou chat) de plus de 4 mois non attaché dans le village sous APCC sera considéré comme un animal errant sans propriétaire et sera traité comme tel ;
- Produire un rapport mensuel au sous-préfet relatant les activités menées dans le cadre d'éradication de la MVG dans leur village, cantons respectifs, les difficultés rencontrées, les actions correctrices prises et les recommandations adressées.

Fait à Bongor, le 11 avril 2024

Les chefs des cantons et villages de la zone endémique du ver de guinée.

REPUBLIQUE DU TCHAD
LE MINISTRE DE L'INTERIEUR
LE CHEF DE CANTON
Le Chef de Canton Bongor

SOULOUKNA TORDINA

Le Chef de Canton Gam

BOUAYANG BAYEUR

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Massaroum

ABDOUAYE GANGANG

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Hollomès

KOLMENDAH KOLLAH

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Léo

ADOUM YAKOUMG

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Kibbi

MADY MOUSSA BINOS

Le Chef de Canton Tougo

KAMPELE MAN-MASSOU

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Katoa

DJIBRINE SOULEYMANE

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Ganges

HARANGUE OSHUA DANGAYE

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Représentant
Canton Kibbi

AMOULGAM HUBERT

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton

AHMED DJIBEL SONAGAO

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Mitau

OUMAR KAMADI

REPUBLIQUE DU TCHAD
UNITE - TRAVAIL - PROGRES
Le Chef de Canton
Le Chef de Canton Dongo

ABDOUAYE SEMSASOUC

Reps + Chef de Canton Malbrum

Abdel-Aziz Bekari

Adopté à Bongor, le 11 Avril 2024

Comme indiqué précédemment, le Ministre camerounais de la Santé et le Représentant de l'OMS dans le pays ont participé à la récente revue internationale des programmes du VG à Atlanta. Karmen Unterwegner, MPH, directrice associée du Centre Carter GWEP pour les pays francophones, a effectué une visite de soutien au PEVG du Cameroun à la fin du mois de mai.

Tableau 1. Programme d'éradication du ver de Guinée au Cameroun, janvier – mai 2024

Village	#infection confirmés en labo A ce jour	% infection confinés	Agent de santé formé? O/N	# mois avec éducation sanitaire sur VG	% points d'eau traités (premiers 5 mois de 2024)	% animaux attachés (premiers 5 mois de 2024)	%M avec filtre tissu et pipe	%ménage enterrant les entrailles de poisson	Au moins 1 point d'eau potable? O/N	% estimé de gens au courant de la récompense monétaire du VG
Karam 1	12	100%	OUI	5	100%	86%	19%	87%	OUI	Pas de données
Dabana	30	89%	OUI	5	100%	88%	71%	77%	OUI	Pas de données
Nouldain a	22	98%	OUI	5	100%	84%	24%	84%	OUI	Pas de données
Karam 2	10	97%	OUI	5	100%	84%	21%	69%	OUI	Pas de données
Yakréo	7	94%	OUI	5	100%	88%	58%	62%	OUI	Pas de données
Naiguissia	3	88%	OUI	5	100%	95%	22%	53%	OUI	Pas de données
Massa-Koutweita	5	100%	OUI	5	92%	82%	54%	69%	OUI	Pas de données
Bastebe	5	100%	OUI	5	100%	85%	50%	64%	OUI	Pas de données
Gadambe	2	90%	OUI	5	100%	82%	35%	16%	OUI	Pas de données
Dobona	1	100%	OUI	5	100%	91%	49%	84%	OUI	Pas de données
Baiga	0	80%	OUI	5	0%	0%	0%	77%	OUI	Pas de données
Dongho	2	100%	OUI	5	100%	0%	8%	30%	OUI	Pas de données
Massa-Ika	0	100%	OUI	5	0%	0%	1%	63%	OUI	Pas de données
Gononda	0	100%	OUI	5	0%	0%	0%	56%	OUI	Pas de données
Total	99									

MALI : LE PROBLÈME DU VG SUBSISTE DANS DE PETITES ZONES



Tel que le montre la Figure 1, les cinq districts restants (sur les 49 districts au total) au Mali où la maladie du ver de Guinée est encore endémique représentent une petite proportion de la région d'endémicité précédente et recouvrent à présent une zone qui s'étend sur une superficie de 200 x 200 km dans le delta intérieur du Fleuve Niger. Le Mali est passé de la notification de 16 060 cas humains de dracunculose dans 34 districts de 5 régions en 1991 au dépistage d'infections animales du VG chez 41 chiens, 5 chats, 1 âne et 0 humain en 2023. Comme le

montre le Tableau, dans les cinq dernières années 93% des infections du Mali sont survenues lors des six mois de mai à octobre avec 76% qui se sont présentés en l'espace de juste trois mois, août à octobre. La violence qui sévit au Mali depuis 2012 entrave la capacité du Mali à réaliser la surveillance, à déployer les interventions et à interrompre la transmission du ver de Guinée chez les chiens qui propagent à présent les infections du ver de Guinée dans le pays qui est devenu le dernier foyer de la dracunculose en Afrique de l'Ouest (*Résumé de la dracunculose #309*). *Le Mali nécessite un cessez-le-feu du ver de Guinée dans cinq districts, pendant six mois au moins, de mai à octobre, pour que le programme ait la possibilité d'interrompre la transmission du VG en 2027 ou avant et être ainsi certifié comme exempt du VG d'ici 2030.*

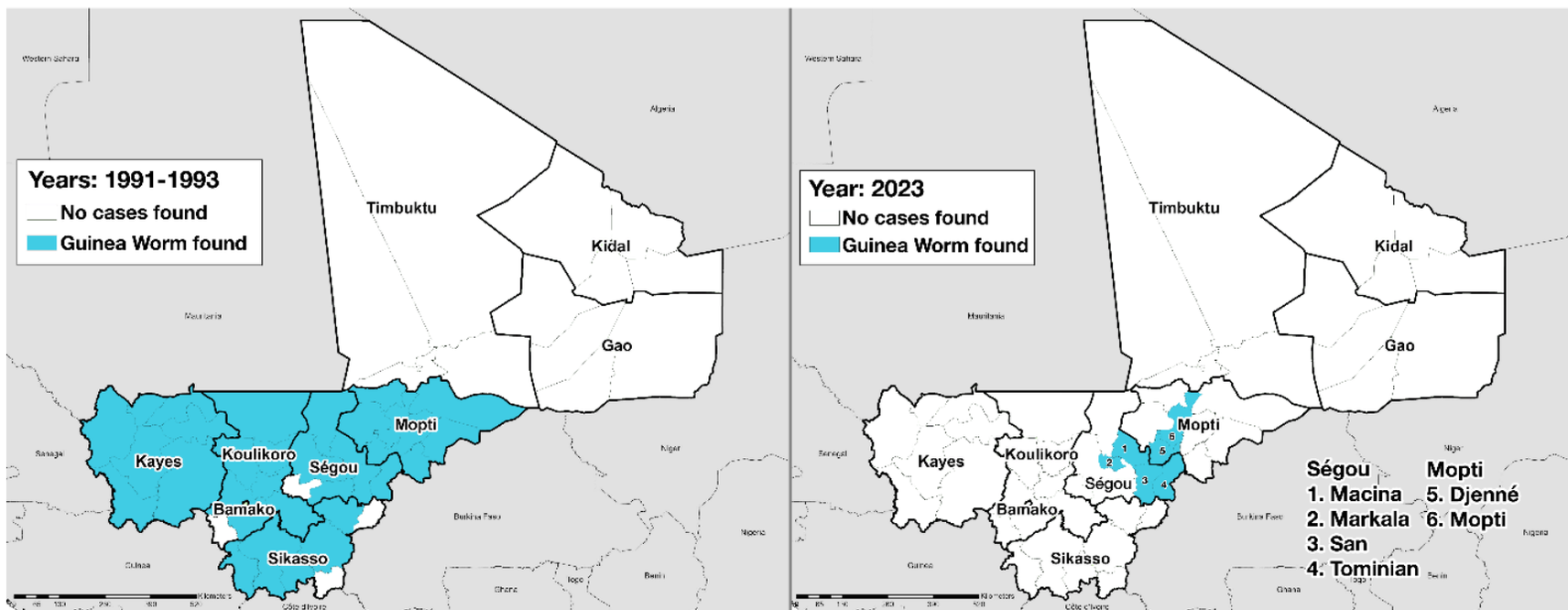


Figure 1. Cas du ver de Guinée au Mali par district, 1991-93 et 2023.

Tableau 2.

Programme d'éradication du ver de Guinée au Mali													
Total des infections animales et cas humains par mois, 2019 - 2023													
	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Total
2019	0	0	0	0	1	0	2	5	1	0	0	0	9
2020	0	0	1	0	0	0	1	3	4	0	1	0	10
2021	1	0	0	0	1	0	1	5	7	2	1	1	19
2022	0	0	0	0	0	2	5	8	16	9	1	0	41
2023	0	0	0	0	3	4	1	12	16	9	2	1	48
Total	1	0	1	0	5	6	10	33	44	20	5	2	127

En 2019-2023, le Mali a détecté des vers de Guinée chez 103 chiens, 9 chats et 1 âne, mais seulement 4 humains. Le faible nombre noté récemment des cas humains de dracunculose est due partiellement au fait que toutes les communautés connues atteintes d'infections du VG chez les humains ou les animaux au Mali depuis 2019 ont eu au moins une source d'eau potable, et cela semble confirmer que la plupart ou la totalité des cas humains de GW au Mali sont maintenant contractés en mangeant du poisson insuffisamment cuit ou d'autres animaux aquatiques contenant des larves du VG. La flambée de cas humains de dracunculose la plus récente Mali remonte à 2014, mais le risque de flambées ponctuelles persistera tant que la transmission du VG par l'eau se maintient chez les chiens et d'autres animaux. Le PEVG n'a cessé d'augmenter les taux de confinement de toutes les infections connues, passant de 50 % (5/10) en 2020 à 58 % (11/19) en 2021, 63 % (26/41) en 2022 et 77 % (36/47) en 2023 mais par contre, le *nombre d'infections non confinées connues est passé* de 5 à 8, 15 et 12 au cours de ces quatre années, ainsi que le nombre total d'animaux infectés connus.

Le fait d'attacher les chiens, activité introduite en novembre 2021 a permis d'améliorer les taux de confinement des animaux infectés ainsi que la surveillance, mais le confinement et la surveillance sont toujours entravés par l'insécurité. L'analyse génétique des vers de Guinée provenant d'infections maliennes en 2022 suggère que le PEVG a manqué plusieurs infections non contenues en 2021, une conclusion qui est étayée par le manque fréquent de données reliant les infections du VG du Mali aux infections du VG de l'année précédente. En 2022, par exemple, des enquêtes épidémiologiques auraient permis d'identifier la source présumée de l'infection (autochtone) pour 29 des 41 infections connues. Mais alors que seulement 4 des 10 communautés maliennes qui ont signalé une infection du VG en 2021 l'ont fait à nouveau en 2022, 11 nouveaux villages qui n'avaient pas signalé de GW en 2021 ont signalé une infection VG en 2022. La plupart des infections manquées concerne probablement des chiens, et se situent probablement dans des zones qui sont moins accessibles au programme en raison de l'insécurité. Le PEVG du Mali compte 2 000 à 2 700 villages sous surveillance active depuis 2019, avec des récompenses monétaires depuis 2018 pour la déclaration d'un cas humain équivalant à environ 400 dollars et 20 dollars pour un animal infecté. Le niveau de connaissance de la récompense monétaire est de 86 % dans les zones de surveillance active. Le nombre de rumeurs notifiées chaque année reste relativement faible, passant de 211 en 2019 à 1 057 en 2023.

EN BREF

Angola. Du 14 au 17 mai, Sarah Yerian, MPH, directrice associée principale du Programme d'éradication de la dracunculose au Centre Carter, a effectué une visite de soutien au cours de laquelle elle a rendu une

visite de courtoisie au ministre de la Santé, le Dr Silvia Lutucuta, et a rencontré le représentant de l'OMS dans le pays, les responsables des ONG partenaires et du CDC Angola, ainsi que les autorités de l'INIS, le laboratoire national responsable de l'envoi d'échantillons de vers de Guinée au CDC Atlanta. Trente-sept échantillons provenant d'infections suspectées par le ver de Guinée chez des animaux en 2024 (janvier-mai) ont maintenant été reçus à Atlanta.

Soudan du Sud. Le Directeur du PEVG dans le Soudan du Sud, M.Samuel Yibi Makoy, a dirigé, du 28 mai au 7 juin une équipe du SSGWEP, du ministère de la Conservation de la faune et du ministère des Ressources animales et de la Pêche, dans le comté de Tonj East, dans l'État de Warrap. Ils ont notamment organisé une cérémonie de récompense pour la notification des infections du VG qui ont été confirmées dans le comté en 2023. Comme indiqué dans le numéro précédent, le comté de Tonj East est l'un des deux foyers d'infections de la dracunculose au Soudan du Sud, ayant signalé 2 cas humains en 2023 et un chat serval qui avait un ver de Guinée non émergé confirmé en avril 2024. Le 9 mars 2024, l'OMS a soutenu une réunion consultative du Comité national pour l'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud. La réunion a réuni de nouveaux membres de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), du ministère de la Faune sauvage, du ministère de l'Élevage et de la Pêche et du ministère des Ressources en eau et de l'Irrigation (One Health Partners), pour discuter des modalités de transmission du VG chez les animaux au Soudan du Sud.

Le 21 mai, M. Makoy a présidé une réunion des parties prenantes de l'initiative One-Health à l'hôtel Palm Africa de Juba concernant la transmission du ver de Guinée chez les animaux. Giovanna Steel, MA, directrice associée du Programme d'éradication de la dracunculose du Carter Center, a effectué une visite de soutien au SSGWEP du 12 mars au 4 avril 2024.

En date du 1er juin 2024 (provisoire):

	Mois depuis le dernier cas humain (<u>priorité</u>)*	Mois depuis la dernière infection animale (<u>nécessité</u>)*
Angola	50	1
Cameroun	12	0
Tchad	7	0
Ethiopie	20	9
Mali	9	6
Soudan du Sud	8	2

*36+ mois consécutifs nécessaires pour les deux indicateurs.

Tableau 2														
Nombre de cas humains de dracunculose confirmés en laboratoire et nombre notifié par mois en 2024* (Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2023)														
PAYS AVEC TRANSMISSION DU VER DE GUINÉE	NOMBRE DE CAS CONFINÉS / NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% END.
	JANVIER	FEVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL*	
TCHAD	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1								0/0	N/D
SOUDAN DU SUD	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0								0/0	N/D
RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0								0/0	N/D
CAMEROUN	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0								0/0	N/D
MALI	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0								0/0	N/D
TOTAL*	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0								0/0	N/D
% CONFINÉ	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A								N/A	
*Provisoire														
	Les cellules en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié. Les nombres indiquent le nombre de cas confinés et notifiés le mois en question.													
	Les nombres indiquent le nombre de cas confinés et notifiés le mois en question.													
Nombre de cas humains de dracunculose confirmés en laboratoire et nombre notifié par mois en 2023 (Pays disposés en ordre décroissant de cas en 2022)														
PAYS AVEC TRANSMISSION DU VER DE GUINÉE	NOMBRE DE CAS CONFINÉS/NOMBRE DE CAS NOTIFIÉS													% END.
	JANVIER	FÉVRIER	MARS	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AOUT	SEPTEMBRE	OCTOBRE	NOVEMBRE	DECEMBRE	TOTAL	
TCHAD	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	1/1	1/3	1/1	1/2	1/1	0/0	0/0	6/9	67%
SOUDAN DU SUD	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/1	0/0	0/0	0/0	0/2	0%
ETHIOPIE	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	N/A
RÉPUBLIQUE CENTRAFRICAINE	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/1	0%
MALI	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/1	0%
CAMEROUN	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	1/1	100%
TOTAL	0/0	0/0	0/0	0/0	2/2	1/1	1/3	1/3	1/3	1/2	0/0	0/0	7/14	50%
% CONFINÉ	N/A	N/A	N/A	N/A	100%	100%	33%	33%	33%	50%	N/A	N/A	50%	
	Les cellules en noir dénotent les mois où zéro cas autochtone a été notifié.													
	Les nombres indiquent le nombre de cas confinés et notifiés le mois en question.													

RÉUNION MINISTÉRIELLE SUR L'ÉRADICATION DE LA DRACUNCULOSE LORS DE L'ASSEMBLÉE MONDIALE DE LA SANTÉ

THE
CARTER CENTER



World Health
Organization

Les Représentants du Cameroun, de la République centrafricaine, de l'Éthiopie, du Mali et du Soudan du Sud ont participé à la Réunion ministérielle sur l'éradication de la dracunculose, organisée par le Centre Carter le 30 mai 2024, lors de la soixante-dix-septième Assemblée mondiale de la Santé à Genève. Y ont assisté le Ministre de la Santé de la RCA, le Dr Pierre Somse, le sous-secrétaire à la Santé du Soudan du Sud, M. Ader Macar Aciek, le directeur général adjoint de l'Institut de santé publique de l'Éthiopie, le Dr Melkamu Abte, le coordinateur national du PEVG du Mali, le Dr Cheick Oumar Coulibaly, et le coordinateur des maladies tropicales négligées du Cameroun, le Dr Georges Ako'Ayissi. Représentant le Directeur général, le Sous-Directeur général de l'OMS, le Dr Jerome Solomon, a prononcé un discours d'ouverture, tandis que les autres représentants de l'OMS comprenaient le Dr Benido Impouma du Bureau régional de l'OMS pour l'Afrique, le Dr Rana Hajjeh du Bureau régional de l'OMS pour la Méditerranée orientale, le Directeur par intérim de la Division des maladies tropicales négligées, le Dr Raman Velayudhan, le Dr Daniel Argaw Dagne, chef de l'unité des maladies tropicales négligées et le Dr Dieudonné Sankara, chef d'équipe pour l'éradication et l'élimination (y compris les maladies tropicales négligées) au siège de l'OMS. D'importants donateurs du PEVG, notamment de la Fondation Bill et Melinda Gates, de la Cour présidentielle des Émirats arabes unis et de la Fondation du Fonds d'investissement pour l'enfance, ont également participé à la réunion. Adam Weiss, MPH et directeur du Programme d'éradication de la dracunculose du Centre Carter a présidé la table ronde au cours de laquelle un représentant de chaque pays a commenté les réalisations depuis le sommet d'Abu Dhabi en 2022, les principaux défis programmatiques et les activités prévues pour accélérer les progrès cette année. Ont également participé au nom du Centre Carter l'assistante du programme d'éradication de la dracunculose, Valerie Mendes, MA, le directeur de la cécité des rivières, de la filariose lymphatique, de la schistosomiase et du paludisme, le Dr Gregory Noland, le directeur associé des programmes de santé spéciaux, le Dr Anyess Travers, ainsi que Madelle Hatch et Kate Braband du Bureau du développement. M. Adam Weiss a également rencontré séparément les ministres de la Santé de plusieurs pays d'endémicité dont l'Éthiopie et le Mali, lors de l'Assemblée mondiale de la santé.

MERCI A LA GUERRIÈRE DANS LE COMBAT CONTRE LE VER DE GUINÉE

KARMEN UNTERWEGNER

Karmen Unterwegner, MPH, directrice associée au siège du Programme d'éradication de la dracunculose du Centre Carter à Atlanta depuis 2018, a quitté ce poste le 7 juin pour occuper un nouveau poste au Centre. Elle a rejoint le Centre Carter en 2013 en tant que conseillère technique auprès du PEVG au Tchad. Elle a travaillé et voyagé sans relâche depuis 2018 pour aider et conseiller les PEVG au Cameroun, au Tchad et au Mali. Nous lui souhaitons beaucoup de succès dans ses nouvelles fonctions et la remercions chaleureusement pour sa contribution à l'éradication du Grand Ver !

NOUVEAU DOCUMENTAIRE SUR LE VER DE GUINÉE

THE PRESIDENT AND THE DRAGON a été acquis par Buffalo 8 au Festival de Cannes ! La nouvelle de l'obtention d'un distributeur mondial pour le nouveau documentaire sur le ver de Guinée était une exclusivité hollywoodienne.

Réalisé par l'auteur, réalisateur et producteur soudanais Waleed Eltayeb et le réalisateur et directeur de la photographie irlandais Ian D. Murphy, le film met en scène la lutte pour éradiquer la maladie du ver de Guinée au Soudan du Sud. La bande-annonce officielle et le film seront bientôt disponibles sur diverses plateformes et services de streaming.

Buffalo 8 a une expérience réussie de dix ans dans la distribution de films dans le monde entier. La société mère de Buffalo 8 est Bondlt Media Capital, dont les accords financiers conclus comprennent des films avec de grandes stars de cinéma.

De nombreux guerriers du ver de Guinée ont contribué à rendre ce documentaire possible.

PUBLICATIONS RÉCENTES

Haynes E, Garrett K, Box E, Zirimwabagabo H, Ouakou P, Abernathy K, Yabsley M, Cleveland C, 2023. Using point-of-view cameras (Critttercams) to document potential risk behaviors for Guinea worm (*Dracunculus medinensis*) transmission in domestic cats in Chad, Africa. Appl Anim Behav Sci 258:105796. <https://doi.org/10.1016/j.applanim.2022.105796>

World Health Organization, 2024. Dracunculiasis eradication: global surveillance summary, 2023. Wkly Epidemiol Rec 99(20):249-269. <http://www.who.int/wer>

Est-ce que les bonnes personnes reçoivent le *Résumé de la dracunculose* ?

Nous rappelons aux programmes d'éradication du ver de Guinée de vérifier que toutes les personnes appropriées reçoivent *le Résumé de la dracunculose* directement, par email. Vu les rotations fréquentes dans le gouvernement, chez les partenaires et le recrutement de nouveaux membres du programme du VG, il n'est pas toujours facile de rester à jour. Il est bon de revoir régulièrement la liste des récipiendaires. Pour ajouter une personne, prière d'envoyer son nom, titre, adresse email et langue préférée (anglais, français ou portugais) au Dr Sharon Roy aux CDC (gwwrapup@cdc.gov).

Note aux contributeurs :

Prière d'envoyer vos contributions via email au Dr Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou à M. Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org), d'ici la fin du mois aux fins de publication dans le numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro : Les programmes nationaux d'éradication de la dracunculose, le Docteur Donald R. Hopkins et M. Adam Weiss et le Dr Ernesto Ruiz-Tiben du Centre Carter, le Dr Sharon Roy des CDC ainsi que le Dr Dieudonné Sankara de l'OMS. Formatté par Mindze Nkanga. Soutien à la traduction par Valerie Mendes.

WHO Collaborating Center for Research, Training, and Eradication of Dracunculiasis, Center for Global Health, Centers for Disease Control and Prevention, Mailstop C-09, 1600 Clifton Road NE, Atlanta, GA

30333, USA, email: gwwrapup@cdc.gov, fax: 404-728-8040. Le site web du Résumé de la dracunculose se trouve à l'adresse suivante :

<http://www.cdc.gov/parasites/guineaworm/publications.html#gwwp>

Les anciens numéros sont également disponibles sur le site web du Centre Carter en anglais et en français :

http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_english.html.

http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_francais.html

http://www.cartercenter.org/news/publications/health/guinea_worm_wrapup_portuguese.html



**World Health
Organization**

CDC est le centre collaborateur de l'OMS pour l'éradication de la dracunculose