



### **L'Angola se prépare à 2023**

Avec la formation de 42 nouveaux participants, y compris des professionnels de la santé et des agents communautaires de la Province de Cuando Cubango, l'Angola achève ainsi la mise en œuvre de la stratégie nationale de lutte contre la dracunculose communautaire (SBC) dans les 24 communes des 9 municipalités de trois provinces (Namibe, Huila, Cuando Cubango) qui entourent la Province de Cunene où la dracunculose est endémique. Une carte de cette région figure dans le *Résumé de la dracunculose* #280. Cette expansion, démarrée en décembre 2021, intègre donc un total de 126 agents de surveillance dans les zones à la frontière de Cunene.









**SOUDAN DU SUD : DRACUNCULOSE CHEZ 5 HUMAINS, 1 INFECTION CANINE ;  
LE MINISTRE OUVRE LA REVUE DE PROGRAMME**

Ng Rtqi tco o g f Ø tcf lecvkp f wxgt f g I wk<sup>2</sup> g f wUqwf cp \*UI Y GR+c notifié des infections confirmées du ver de Guinée chez un chien (confiné) et 5 humains (3 confinés) en 2022. Le *Résumé de la dracunculose #292* donne de plus amples détails sur le premier cas humain qui a été détecté dans le comté de Lopa/Lafon de n<sup>o</sup> cvf Eastern Equatoria en juillet. Le *Résumé de la dracunculose # 293* explique m<sup>o</sup>phcvkp ecplp g fcpu ng eqo v<sup>2</sup> f g Tonj East f g n<sup>o</sup> cvf g Warrap et les deux cas humains de





## LE MALI INTENSIFIE LES INTERVENTIONS



Le Mali a notifié 35 infections animales confirmées (33 chiens, 2 chats ; 63% endiguées) de janvier à octobre 2022, essentiellement dans le district de Macina de la Région de Ségou et dans le district de Djenne de la Région de Mopti. Soit une augmentation de 119% par rapport aux 16 infections animales connues de janvier à octobre 2021. Une carte indiquant les emplacements des trente premières infections est donnée dans le *Résumé de la dracunculose #293*. Le Mali a intensifié ses interventions de lutte contre le ver de Guinée en 2022. En décembre 2021, l'endémicité de la ville de Djenne dans la région de Mopti; dans le village de Kolongo Bozo et dans la ville de Macina de la Région de Ségou avaient commencé dès novembre 2021 à attacher à titre préventif les chiens et à mettre en cage les chats. Les habitants de la ville de Markala ont convenu de mettre en cage les chats. 4244 chiens étaient attachés dans la ville de Djenne et 30 chiens dans le village de Kolongo Bozo et cette pratique ne cesse de s'étendre. Djenne a attaché 328 chiens à titre proactif et Kolongo Bozo 63 chiens en septembre 2022. Le Centre national d'éradication du ver de Guinée (CNRS) a traité 1 327 chiens dans les districts de Djenne et de Macina en octobre 2022, légèrement plus que les 1 270 points de traitement en octobre 2021. Le CNRS a également traité 10 chats dans plusieurs endroits qui avaient pourtant signalé des infections du ver de Guinée non endiguées car ces villages sont situés sur les berges du Fleuve Niger.

L'Initiative Paix-Santé au Mali, dans le cadre de laquelle le PEVG et des agents du ministère de la santé ainsi que des leaders régionaux et locaux ont travaillé avec les communautés pour réduire l'impact du ver de Guinée, a été étendue à trois districts supplémentaires en 2022. Le Coordinateur du Programme national, le Dr. Cheick Oumar Coulibaly et le Dr. Sissoko Kadiatou Diarra de la Direction nationale des Services vétérinaires ont encadré une mission de supervision dans le district de Djenne de la région de Mopti et dans les districts de Tominian et San de la Région de Ségou, du 26 octobre au 3 novembre 2022. Le manager des données du PEVG, M. Yaouba Traore et le consultant du Centre Carter, le Dr. Gabriel Guindo ont encadré une mission de supervision dans les districts de Baraoueli, Macina et Markala de la Région de Ségou, du 24 au 31 octobre 2022. La revue annuelle du PEVG du Mali se tiendra les 9 et 10 février 2023 à Bamako.

Note éditoriale : *Le PEVG du*

*districts de Macina et de Djenne.*

## LE TCHAD INTENSIFIE LES INTERVENTIONS



Le Tchad a notifié six cas humains confirmés de dracunculose (33% confinés) de janvier à octobre 2022 en comparaison des huit cas humains signalés pendant la même période de 2021, soit donc une réduction de 25% dans le nombre de cas humains. Une liste linéaire à jour des cas humains en 2022 figure sur le Tableau 4. On a notifié 456 chiens infectés (66% confinés) et 75 chats en janvier-octobre 2022, en comparaison des 753 chiens et 65 chats pendant la même période en 2021. Kuuci kvf øwpg réduction de 39% dans le nombre de chiens infectés gv f øwp gwi o gpvcvqp de 15% dans le nombre de chats infectés par le ver de Guinée. Ng Rtqi tco o g f ø tcf kecvcqp f wxgt de Guinée (PEVG) c ²rti krc r tcvksg f gu vtckgo gpvu « dcug f øAbate gv f g ncvcej go gpvr t² xgpvif des chiens en 2022. Le programme a traité 8 047 r qkpu f øgcw f cpu 667 villages de janvier à septembre 2022, comparé à 6 204 r qkpu f øgcw f cpu 642 villages de janvier à décembre 2021. Xkucpvf øcdqtf « wp cvcej go gpvr t² xgpvif gu ej kpu f cpu ngu xkrci gu avec cinq infections ou plus du ver de Guinée en 2020 ainsi que dans les villages avec trois infections ou plus, pratique recommandée par le Sommet de la dracunculose gp o ctu 4244. ng RGXI c ²rti krc r tcvksg f gu vtckgo gpvu « dcug f øAbate gv f g ncvcej go gpvr t² xgpvif rigibilité de cette intervention de sorte à inclure *tous* les villages avec une ou plusieurs infections, atteignant 467 (96%) des 486 villages éligibles et 26 853 (63%) des 42 643 animaux éligibles en septembre 2022.

Note éditoriale : *Le PEVG du Tchad doit veiller à ce que tous les chiens et chats concernés soient attachés ou enfermés en 2023, en prêtant une attention spéciale au district de Bongor qui se trouve à la frontière du district de Guere au Cameroun et des districts des régions de Salamat et du Moyen-Chari qui se trouvent à la frontière de la République centrafricaine. Aucun chien des districts de Bongor et de Guere la saison de transmission de 2023.*

Tableau 5. Liste linéaire des cas humains confirmés au Tchad, janvier-novembre 2022

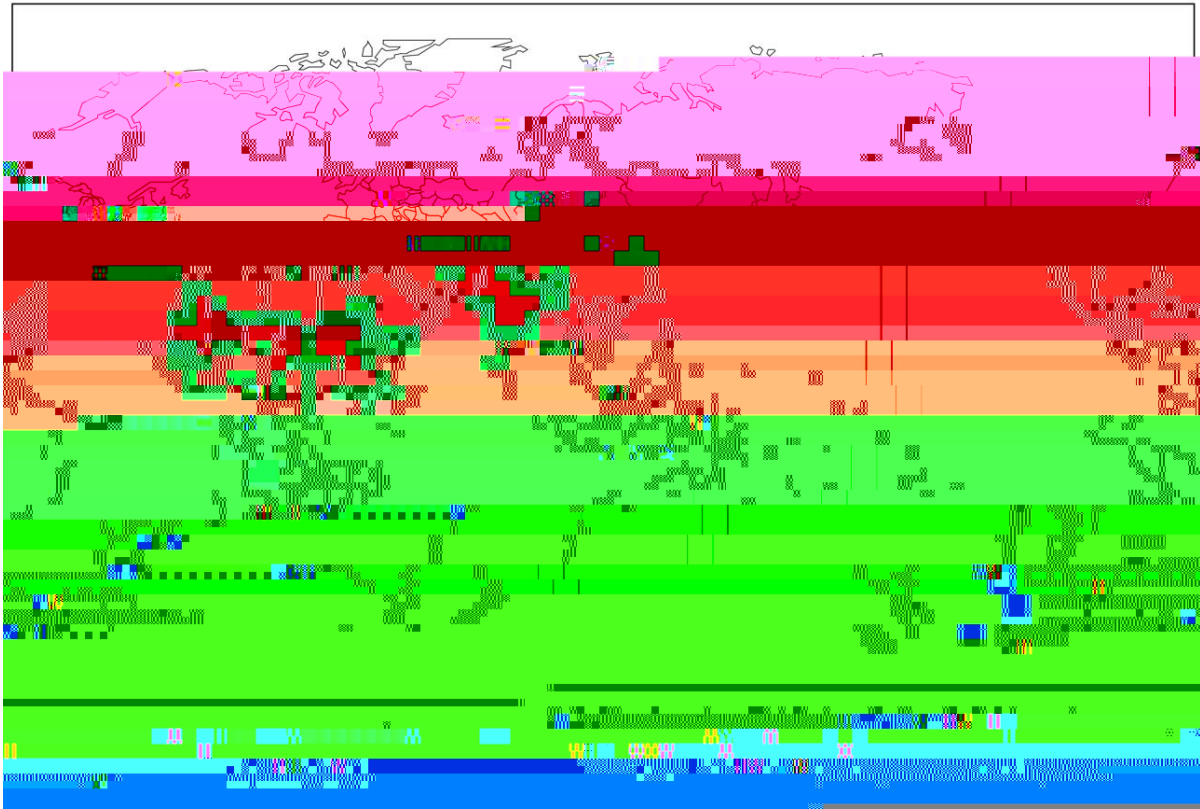
Nb de Cas	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Détection	Emergence
-----------	-----	------	--------	------------	----------------------	------	----------	--------	-----------	-----------

## L'OMS CERTIFIE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO



Convoquée virtuellement le 22 novembre 2022, la seizième réunion de la Commission internationale pour le contrôle et la certification de la dracunculose (ICCDE) a approuvé la demande faite par la République démocratique du Congo (RDC) pour être déclarée sans dracunculose. Les membres de la Commission ont voté pour approuver la demande après avoir discuté du rapport détaillé de certification internationale dirigé par le membre de la commission le Professeur Robert Guiguemde le 6 juillet au 6 août 2022. La RDC tenait des comptes rendus de 518 cas de dracunculose qui avaient été enregistrés en 1949-1958 « pendant la période coloniale mais aucun cas depuis. Les services de santé ont effectué six recherches actives de cas, de 2016 à 2019, qui ont couvert 53 683 villages dans 24 des 26 provinces du pays et ont interrogé à ce propos 541 337 personnes. Deux provinces où des cas de dracunculose ont été rapportés ont été couvertes par les recherches actives, ainsi que le reste du pays. Les autres provinces ont été couvertes par des enquêtes de cas passives. 94% des personnes interrogées ne reconnaissent pas une infection du ver de Guinée; 94% des personnes interrogées ne reconnaissent pas une infection du ver de Guinée; 94% des personnes interrogées ne reconnaissent pas une infection du ver de Guinée; 94% des personnes interrogées ne reconnaissent pas une infection du ver de Guinée; 94% des personnes interrogées ne reconnaissent pas une infection du ver de Guinée. Le Dr. Joel Breman, a présenté le rapport de certification à l'Assemblée générale de l'OMS le 28 novembre 2022. Le Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, Directeur général de l'OMS, a déclaré que le Congo est devenu le premier pays d'Afrique à être certifié sans dracunculose. Les pays (Ethiopie, Mali, Soudan du Sud) doivent encore être certifiés.

Figure 3







## PUBLICATIONS RÉCENTES

Hopkins DR, Weiss AJ, Yerian S, Sapp SGH, Cama VA, 2022. Progress toward global eradication of dracunculiasis, January 2021-June 2022. Morbidity and Mortality Weekly Report 71(47):1496-1502.



Note aux contributeurs :

Rt k t g f o g p x q { g t x q u e q p t k d w k q p u x k c g o c k n c w F t U j c t q p T q { \* i y y t c r w r B e f e f q x + q w « O O Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org), f o k e k r h p f w o q k u c w z h p u f g r w d r e c k q p f c p u r g numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro: Les programmes nationaux f o t c f l e c k q p f g r f t c e w p e w r u g . r g F q e v g w t F q p c r f T O J q r n k p u g v O O C f c o Y g k u u f w Centre Carter, le Dr Sharon Roy EFE c k p u k s w g r g F t F k g w f q p p <sup>2</sup> U c p m e t c f g n Q O U

*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>