

Date : 25 avril 2022

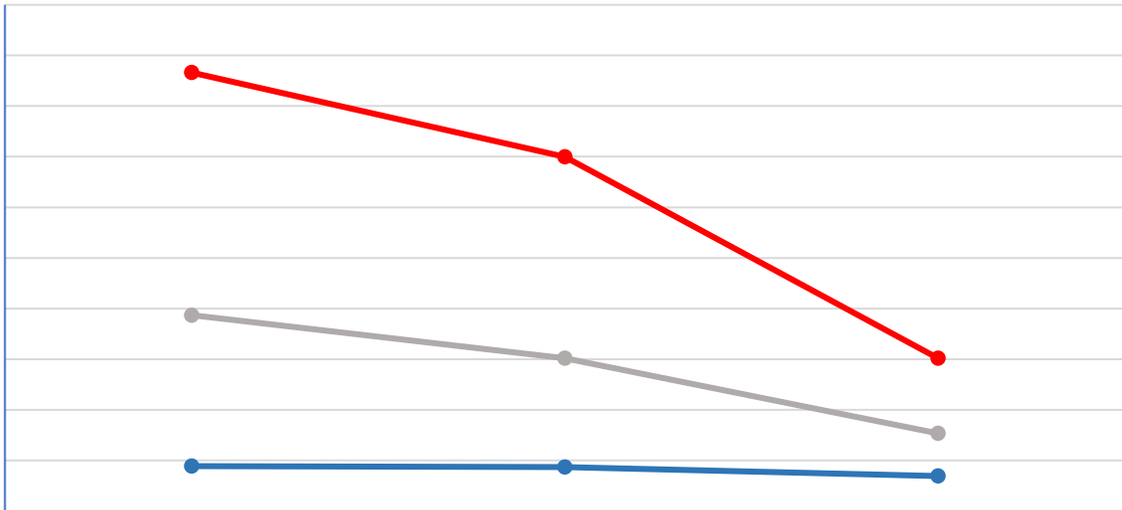
Du : Egpvtg eqmrdqtcvgwt fg nQO Ur qwt n² tcf lecvkp fg n² f tcewpewmug, EFE

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #287

A : Destinataires

Trouver, endiguer et expliquer chaque ver de Guinée !

Figure 1



hqvndlgvf øp uwkfg r rctvf wo kv³tgfg n Ucp² eco gtqwpcku, cxge ng uqwlgp fg nQti cpkucvpp o qpf kng fg n Ucpté.

Tableau 1

aucune en 2020), une augmentation dans le nombre de visites de supervision (11 contre 7), une plus grande inclusion des femmes, des groupes minoritaires et des jeunes et une meilleure image du i qwxgtpgo gpvf g r rctvf g 60% f gu r gtuqppgu gps w'v' gu. Gp 2022, egwg kpkkcxg u'v' gpf tc cw f kntlev f ØYowarou dans les régions de Mopti et de Tominian et au district de Macina dans la Région de Ségou.

Lg Eqo k' pcvkpcnr qwt r egtv hlec vkp f g n' tcf kcv vkp f g r f tcewpewtug c vgpw le 24 mars sa rtgo k' tg t' wplkq f g 2022 r qwt f kuewgt f g uqp Rnp f øcv vkp r qwt n' c' p' g. Ngu o go dtgu qpv discuté des visites de plaidoyer avec les partenaires locaux du PEVG-M et des Régions de Ségou gv f g O q r k' f g r t' x' c' m' c' vkp f w u' c' w' f g r f tcewpewtug f cpu r gu f kntlev f øgp f' o k' k' gv « haut risque, de la recherche opérationnelle sur la chaîne de valeurs des chiens, de la collaboration avec les services vétérinaires gv f w' f' d' cv' v' r' x' k' u' w' n' tcf kcv vkp f g r f tcewpewtug cw O crk

ETHIOPIE : SEULS 4 VG TROUVÉS EN 2021

Ng Rtqi tco o g f' tcf kcv vkp f w xgt f g I w' p' g f g n' Gj k' r' k' g (EDEP) p' c' détecté que 4 vers de Guinée *D. medinensis* dans le pays entier en 2021. Quatre infections, chacune avec un ver, se sont présentées dans quatre localités différentes en février (chez un humain), en août (chat), en octobre (chien) et en novembre (chien) (voir listes linéaires dans le *Résumé de la dracunculose #284*). N' Gj k' r' k' g c gpf k' i' w' f' ø' r' t' u' r' gu k' h' q' t' o' c' v' k' p' u' r' gu vtqk' l' o' gu rtgo k' t' gu k' h' g' e' v' k' p' u' gv c' c' r' r' k' s' w' f' g n' Abate dans les premiers jours suivant la quatrième infection et a également identifié une source présumée de chaque infection. Pour la preo k' tg h' q' k' f' g' r' w' k' j' w' k' c' p' u' q' p' p' c' vtqwx' c' w' e' p' d' c' d' q' w' k' p' k' h' g' e' v' . Nc ej wg r' t' q' p' q' e' g' f' g u' g' w' g' u' s' w' c' t' g' e' j' c' p' g' u' f' ø' p' h' g' e' v' k' p' u' e' q' p' p' w' g' u' g' p' 2021 - v' q' w' g' u' t' g' r' k' g' u' u' q' w' u' n' c' p' i' r' g' r' k' f' o' k' m' j' i' k' s' w' g' « f' g' u' u' q' w' t' e' g' u' f' ø' p' h' g' e' v' k' p' u' e' q' p' p' w' g' u' - u' d' p' u' e' t' k' v' en contraste avec le bilan 2020 quand le PEVG a trouvé 126 vers de Guinée dans 11 humains, 8 chats, 4 babouins et 3 chiens dans 13 localités. N' Gj k' r' k' g' p' c' f' v' g' e' v' c' w' e' p' x' g' t' f' g' I' w' p' g' l' w' u' s' w' r' t' u' g' p' v' g' p' 2022 malgré la solide surveillance dans les zones à risque (voir Profil de u' w' t' x' g' k' r' c' p' e' g' f' g' n' Gj k' r' k' g' f' c' p' u' r' g' p' w' o' t' q' r' t' e' f' g' p' v'). Les mois à venir nous montreront si la transmission continue, non détectée, en Ethiopie en 2021.

N' k' p' u' k' w' f' g' t' g' e' j' g' t' e' j' g' d' k' o' f' l' e' c' r' g' f' w' T' e' x' a' s' c' e' e' w' g' m' g' s' w' c' t' g' f' i' w' u' f' g' n' k' p' u' k' w' f' g' u' c' p' v' publique é' j' k' r' k' g' p' g' c' x' t' k' n' 2022 r' q' w' t' s' w' k' u' u' w' k' g' p' v' w' g' h' q' t' o' c' v' k' p' f' ø' p' o' q' l' s' soutenue par le Centre Carter. Cette formation porte notamment sur la didactique de la biologie, de la médecine vétérinaire et de la pathologie des babouins et comprend des sessions pratiqugu u' w' t' n' x' c' m' c' vkp gv n' e' j' c' p' v' m' p' p' c' i' g' e' r' k' p' k' s' w' g' r' d' k' u' e' v' t' k' v'

SOUDAN DU SUD : SEULS 4 VG TROUVÉS EN 2021

1. Hto g gpi ci go gpvf gu f kki gcpur qrkks wgu f qpvrgej ghuf ø vvr qwt f klgger des visites de plaidoyer ciblées sur les communautés au moins une fois par an ;

2. Renforcement de la capacité des dirigeants locaux et des agents de santé de première ligne r qwt co ² rktgt ngu cevk² u f g r t² xgpvkqp, tgo qpvtg ng o qtcngvcee² r tgt rkpvttr vkp f g r transmission ;

3. Financement suffisant durable pour le bon fonctionpgo gpvf gu r tqi tco o gu f ø tcf lecvkqp f g r dracunculose ;

4. Uwtxgkmpg kpvpuhk² g r qwt r f tcewpewng f cpu ngu t² i kpu f øpf² o lek², t² i kpu « t² us wg gv régions de non-endémicité ;

5. Expansion gvgz² ewkqp f g vqwgug ngu kvgtxgpvkqp cr r tqr tk² gu gpi mdcpv² f wecvkqp upkcktg, r² wcej go gpv « vktg r t² xgpvk² hf gu ej kpu gv f gu ej cvu g² r qu² u cwt² us wg f øphgevkqp, r² øpf ki wgo gpvf gu ecu, r² r r r² lecvkqp t² gur qpucdng f wrctxlekf g, r² w² r² kucvkqp eqttgete des filtres et la sensibilisation accrue à la récompense monétaire ;

6. Cr r tqxkukppgo gpvtcr kf g, f øk2024, gp gcwucnwdtg f cpu ngu xknci gu où la dracunculose est gpf² o ks wg gvr r² kf q {gt r qwt wpg g² r cpukqp f gu kpuvcn² vkpu f øgcwucnwdtg, ekdrpvgp priorité les populations exposées au risque de transmission ainsi que renforcement des systèmes locaux de santé ;

7. Efforts soutenus pour garantir un déplacement en sécurité et des conditions de travail sans risque pour tous les agents de santé dans les zones de conflit ; et

