

Date : 25 avril 2022

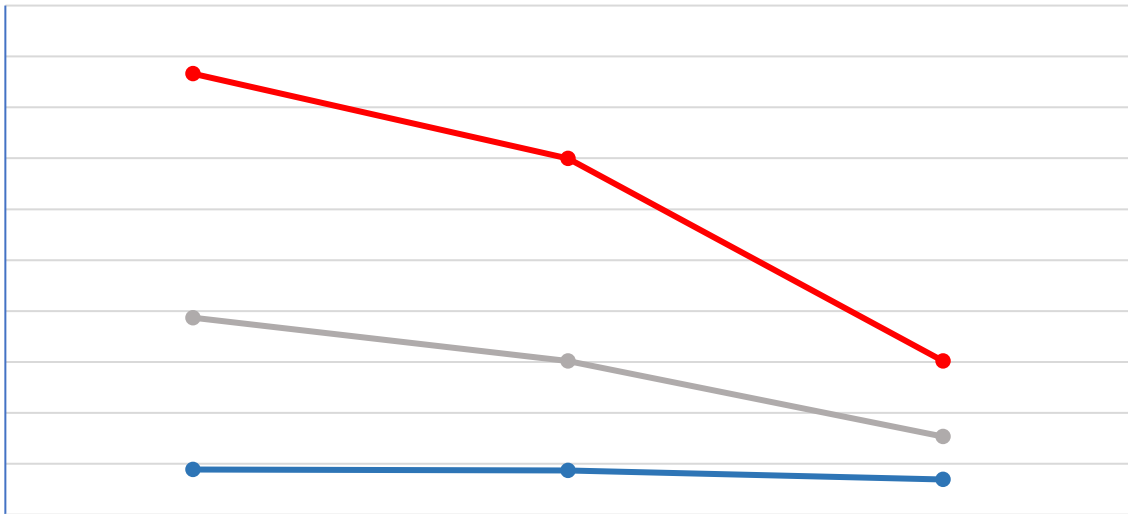
Du : Egpvtg eqmrdqtcvgwt fg nQO Ur qwt n² tcf lecvkqp fg n² f tcewpewmug, EFE

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #287

A : Destinataires

Trouver, endiguer et expliquer chaque ver de Guinée !

Figure 1



hqvndlgvf øp uwkfg n rctvf wo kv³tgfg n Ucp² eco gtqwpcku, exge 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 forte participation des femmes, des groupes minoritaires et des jeunes et une meilleure image de l'organisation. En 2022, 60% des visites de supervision ont été effectuées par des femmes. En 2022, le PEVG a été présent dans les régions de Mopti et de Tominian et au district de Macina dans la Région de Ségou.

Le 24 mars 2022, le PEVG-M a discuté des visites de plaidoyer avec les partenaires locaux du PEVG-M et des Régions de Ségou. Les discussions ont porté sur la recherche opérationnelle sur la chaîne de valeurs des chiens, de la collaboration avec les services vétérinaires et de la recherche opérationnelle sur la chaîne de valeurs des chiens, de la collaboration avec les services vétérinaires.

ETHIOPIE : SEULS 4 VG TROUVÉS EN 2021

Ng Rtqi tco o g f tcf lcvkqp f w xgt f g I wk² g f g nGj kqr kg (EDEP) pœ 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*). NœGj kqr kg c gpl² w² fœrt³ u rgu kphqto cvkpu rgu vtqk² o gu rtgo k² tgu kphgcvkpu gv c crrrls w² f g nAbate dans les premiers jours suivant la quatrième infection et a également identifié une source présumée de chaque infection. Pour la première infection, le PEVG a également identifié une source présumée de chaque infection. Pour la première infection, le PEVG a également identifié une source présumée de chaque infection. Pour la première infection, le PEVG a également identifié une source présumée de chaque infection. Pour la première infection, le PEVG a également identifié une source présumée de chaque infection.

NœGj kqr kg pœ f² vge² cwep xgt f g I wk² g lwus wœ r t² ugpvgp 2022 malgré la solide surveillance dans les zones à risque (voir Profil de uwtxgkmpg f g nGj kqr kg fcpu r pwo² tq r t² e² f gpv). Les mois à venir nous montreront si la transmission continue, non détectée, en Ethiopie en 2021.

NœGj kqr kg f g tgej gtej g dko² f lcvkqp f w Texas ceewgmg swctg f² r² i w² u f g nœGj kqr kg f g ucp² publique évj kqr kg gp cxtk 2022 r qwt swœ u wœ k gpv wpg hqto cvkqp f œp o qls 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 pratiques.

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, røpf 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 vkqp 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

