ABU DHABI SUR LA DRACUNCULOSE PRÉSENTE LES PROGRÈS ET LE PARTENARIAT

Les ministres et les tgr t² ugpvcpwl'f g''nøAngola, du Cameroun, du Tchad, de nøGyj kqr kg, du Soudan du Sud, de la République démocratique du Congo et f w'' Uqwf cp'' ug'' uqpv'' lqkpwl'' «" f øcwtgul'' gzr gtwl'' f g'' nc'' ucpv² " gv'' f ktki gcpwl'' r qrksks wgul'' «" nøqeecukqp'' f øwp'' Uqo o gv'' uwt'' nc'' F tc

Suite à une t² f wevlqp"f g"nøqtf tg"f g"42' "f cpu'ng"pqo dtg"f ølphgevlqpu"cplo crgu'f w'xgt "f g"I wlp² g entre 2019 et 2020, gv'f g"nøqtf tg"de 48% en 2020-2021, le Tchad a notifié à titre provisoire 51 chiens avec des infections du ver de Guinée en janvier-mars 2022, soit une réduction de 60% comparé à 127 chiens infectés pendant les trois mêmes mois en 2021. Le Tchad comptait également deux cas humains confirmés de dracunculose en février 2022. Un cas aurait été eqphlop² "gv'nøcwtg"pg'nøcwtck'r cu'² v². "f øcr t³ u'ngu'eqo r vgu'rendus. Une liste linéaire sera présentée dans le prochain numéro.

LA REVUE INTERNATIONALE DU VG SE TIENT VIRTUELLEMENT : 15 CAS EN 2021

Tableau 1

Cas humains de dracunculose au Tchad, 2021

Cas # Province District Zone*

Profil de surveillance du PEVG du Tchad 2021

Accessibilité: 100%

Villages notifiant 1+ infection GW: 353

Nombre de districts par niveau de surveillance : 27 dans le niveau 1; 3 dans le niveau 2; 99 dans

le niveau 3

% sources présumées de cas humains identifiés*: 0% (0/2) %	
%	

- Enterrer les entrailles de poisson. % de personnes enquêtées dans les villages VSSA de P kxgcw'Ks wk'f o qpvt gpv's wøgngu'gpvgtt gpv'ngu'gpvt ckngu'f g'r qkunqp0'Rt 2xgpkt 'nøkphgevkqp0'
- Eau de boisson salubre. ' "f g"xkm: gu"XUUC"f g"P kxgcw"Kcxge"cw"o qkpu"wp"r qkpv"f øgcw" de boisson salubre qui fonctionne correctement. *Prévenir les flambées de cas autour des i tcpf u"r qkpw"f øgcw0*
- Accessibilité. ' "f g"xkm: gu"XUUC"f g"P kxgcw"K'*xkm: gu"f øgpf ² o kek² "- +"cwzs wgnu"ng" programme peut accéder en sécurité.

Le dernier indicateur. " $\mbox{''}$ gn's $\mbox{''}$ gn's $\mbox{''}$ g' $\mbox{''}$ g'

PUBLICATIONS RÉCENTES

Grunert R, Box E, Garrett K, Yabsley M, Cleveland C, 2022. Effects of temephos (Abate), Spinosad (Natular), and diflubenzuron on the survival of cyclopoid copepods. <u>Am J Trop Med Hyg</u> 106:818-822.

Nølpenwikqp"f g"nølphqto cvkqp"f cpu"rg"T² uwo ² "f g"nc" f tcewpewnqug"pg"eqpuvkwyg"r cu"wpg"õr wdrkecvkqpö"f g"egwg" information.

En mémoire de BOB KAISER

Note aux contributeurs:

Rtletg"føgpxq{gt"xqu"eqpvtkdwkqpu"xkc"go ckn au Dr Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou à M. Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org), føkek'rc"hkp"f w'o qku"cwz"hkpu"f g"r wdrkeckqp"f cpu"rg" numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro : Les programmes nationaux føtcfkeckqp"f g"rc"f tcewpewqug. le Docteurs Donald R. Hopkins et M. Adam Weiss du Centre Ectygt. 'rg"f t"Uj ctqp"Tq{"EFE"ckpuk's wg'rg"F t"F kgwf qpp² "Ucpnretc"f g'rpQO 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

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