

ABU DHABI SUR LA DRACUNCULOSE PRÉSENTE LES PROGRÈS ET LE PARTENARIAT

Les ministres et les tgr t² ugpcpw" f g" Angola, du Cameroun, du Tchad, de
Gj kqr kg, du Soudan du Sud, de la République démocratique du Congo et
f w' Uqwf cp" ug" uqpv' lqpw" «" f æwtgu" gxr gtw" f g" r" ucpv" gv' f kki gcpw"
r qrlks wgu" «" æqeculqp" f øp" Uqo o gv' uw" r" F tc

Suite à une t²f wekkp'f g'nqtf tg'f g'42' 'fcpu'ng'pgo dtg'f dphewkpu'cpko crgu'f wxgt'f g'I w²g entre 2019 et 2020, gv'f g'nqtf 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 eqph²'gv'ncwtg'pg'ncwtck'r cu'²∇. 'f ært³u'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

Nombre et taux de notification pour la surveillance et notification intégrées des maladies (IDSR):

1 416 (93%)

% 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 wkf² o qptgpv's wngnu'gpvgttgp'ngu'gpvckngu'f g'r qkpu'p'ORt² xgpk' h'p'g'ev'kp0
- **Eau de boisson salubre.** ' "f g"xkmi 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 t c p f u' r q k p u' f ø g c w 0*
- **Accessibilité.** ' "f g"xkmi gu"XUUC" f g"P kxgcw"K*xkmi gu'f øgpf² o kek²" - +"cwzs wnu'rg" programme peut accéder en sécurité.

Le dernier indicateur. "vgn's wdpf ks w² r qwt"r"r tgo k²tg" h'ku'f cpu'ng" T² uwo² "f g"r" f t c e w p e w n u g "%
257

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. Am J Trop Med Hyg 106:818-822.

Information.

En mémoire de BOB KAISER

Note aux contributeurs :

Rt k t g f g p x q { g t " x q u " e q p t k d w k q p u " x k " g o c k n a u D r S h a r o n R o y (g w w r a p u p @ c d c . g o v) o u à M . A d a m W e i s s (a d a m . w e i s s @ c a r t e r c e n t e r . o r g) , f o r m e l 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 " n u m é r o d u m o i s s u i v a n t . O n t c o n t r i b u é a u p r é s e n t n u m é r o : L e s p r o g r a m m e s n a t i o n a u x f o r t c f l e c k q p " f g ' r " f t c e w p e w r q u g . l e D o c t e u r s D o n a l d R . H o p k i n s e t M . A d a m W e i s s d u C e n t r e E c t y g t . ' r g ' F t ' U j c t q p ' T q { ' E F E " c k p u k ' s w g ' r g ' F t ' F k g w f q p p 2 ' U c p m e t c ' f g ' r 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>

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