

**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" gzt 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 vewp'f g'nqtf tg'f g'42' 'f cpu'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 ørt³u'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'gpvtgp'ngu'gpvckngu'f g'r qkpu'p'RT² xgpk 'h'p'g'w'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 k² tg" hku'f cpu"ng" T² uwo² "f g"r" f tcewpewrjug"%"
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 :

Révisé par le Dr Sharon Roy (gwwrapup@cdc.gov) ou à M. Adam Weiss (adam.weiss@cartercenter.org), f. Le numéro du mois suivant. Ont contribué au présent numéro : Les programmes nationaux de lutte contre la dracunculose. Les Docteurs Donald R. Hopkins et M. Adam Weiss du Centre de recherche sur la dracunculose.

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 :