

Public Health Service
Centers for Disease Control
And Prevention (CDC)

Memorandum

Date : 9 mars 2020

Du : Centre de collaboration de l'OMS pour l'éradication de la dracunculose, CDC

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #266

A : Destinataires

"L'espoir n'est pas une intervention."

Donald R. Hopkins

**LE PEVG DU TCHAD TIENT SA 8^e REVUE ANNUELLE DE SON PROGRAMME
DANS LE PAYS**

Le ministre deS()JTOM4-4TJ eh476M4-4.pub.88 47i88 47qu0 12 86du6 0 (T2 (ENcM4-4

44%), Chari Baguirmi (758; 39%), et Mayo Kebbi Est (252; 13%). Le district de Guelendeng a notifié 243 des chiens infectés des 252 chiens infectés de Mayo Kebbi Est et 16 (34%) de tous les chats infectés du Tchad. Vingt (43%) des cas humains ont été dépistés dans le village de Bogam dans la province de Salamat.

Le PEVG a augmenté le nombre de villages sous surveillance active, allant de 1 895 en 2018 à 2 211 en 2019. Le nombre de rumeurs sur les cas humains de dracunculose a augmenté de 19 506 en 2018 à 46 288 en 2019 (98% enquêtées dans les 24 heures), et les rumeurs des infections du VG chez les animaux ont pratiquement quadruplé, passant de 16 616 en 2018 à 61 154 en 2019. Chez les 2 815 personnes enquêtées en 2019, le taux de connaissance de la récompense monétaire pour la notification d'un cas humain se situait à 53% et la connaissance de la récompense d'un cas d'infection animale était de 45%.

Contrairement à la plupart des infections humaines de la dracunculose au Tchad, qui sont sporadiques et probablement dues à la consommation de larves du ver de Guinée dans les animaux aquatiques crus ou insuffisamment cuits, surtout les petits poissons, la flambée de cas de dracunculose (20 cas) qui s'est déclenchée dans le village de Bogam en avril 2019 était provoquée par la consommation d'une eau de boisson contaminée provenant d'un point d'eau commun. Bogam n'a pas de point d'eau

présentation sur les réalisations du comité en 2019 et ses plans pour 2020. Parmi les représentants des partenaires, on notait la présence de M. Adam Weiss, de M. Sadi Moussa, de M. Craig Withers, de Mme Sarah Yerian et de Mme Karmen Unterwegner du Centre Carter ; du Dr Dieudonne

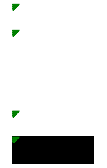
Tableau 1

Cas #	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Date de détection	Date ver a émergé	Confiné (oui / non)	a pénétré dans l'eau
1	33	M	Mbao	Pêcheur/Agriculteur								

Cas #	Age	Sexe	Ethnie
-------	-----	------	--------

Tableau 2

Cas #	Age	Sexe	Ethnie	Profession	Village de détection	Zone	District	Région	Date de détection	Date ver a émergé	Confiné (oui / non)	A pénétré dans l'eau
1	32	M	Marba	Agriculteur	Bouar Baguirmi	Gamba	0.025.0517 (t)-BMaMaD Tw	8.5985T BT/TT	25985T BT/TT	2598.88.574 j	1536.358 3 /u	



EN BREF

Le **Cameroun** a noté un cas suspect de dracunculose chez une fillette Massa de quatre ans du village de Nouldaina dans le district de Guere de la province Extrême Nord

