

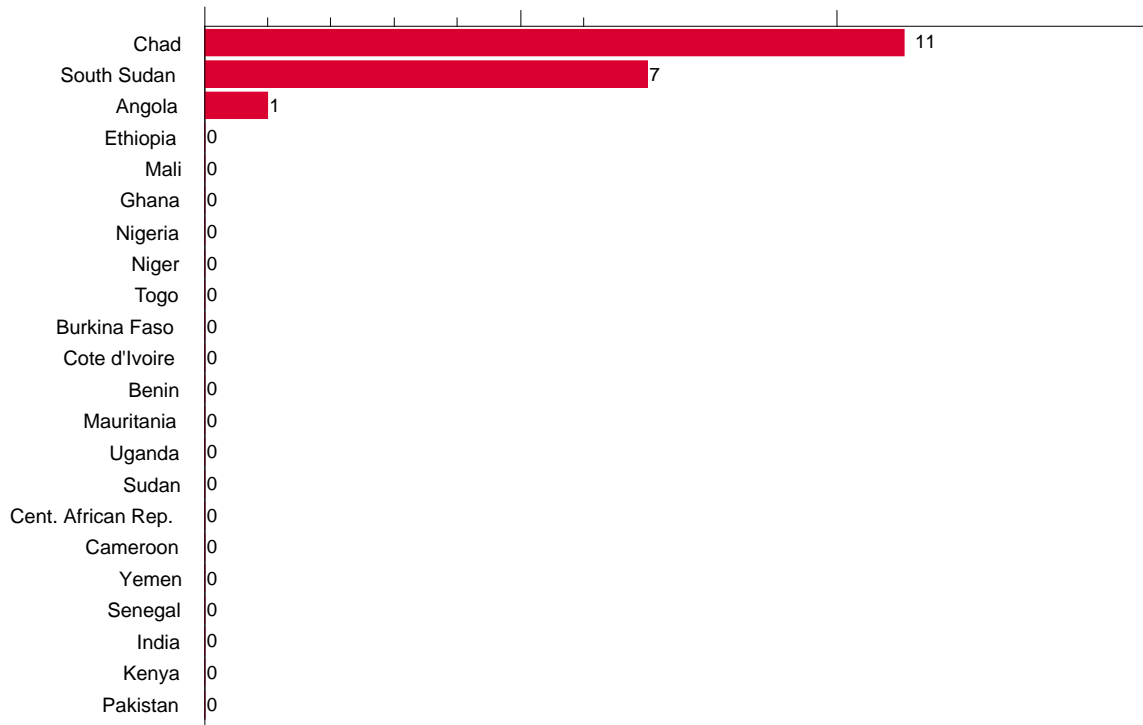
Date : 31 octobre 2018

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

Sujet : RÉSUMÉ DE LA DRACUNCULOSE #257

A : Destinataires

Pensons à l'avance. Où se trouvent la plupart des vers de Guinée



L'ÉTHIOPIE NE SIGNALÉ AUCUN CAS HUMAIN, 17 INFECTIONS ANIMALES CONFIRMÉES ENTRE JANVIER ET SEPTEMBRE

Une année après la flambée de 15 cas de dracunculose parmi les ouvriers agricoles de la région d'Oromia entre septembre et décembre 2017 qui ont été infectés en buvant de l'eau contaminée dans une ferme commerciale du district de Abobo, dans la région de Gambella en 2016 (8 de ces cas sont survenus en septembre 2017), le programme éthiopien d'éradication de la dracunculose (EDEP) n'a notifié aucun cas humain de janvier à septembre 2018. Cette bonne

nouvelle provisoire est encourageante pour le moment bien que l'absence d'un grand nombre de fermes commerciales dans le district d'Abobo reste exposé au risque de contamination et qu'en plus une flambée de cas vient nous rappeler le risque de reproduction des parasites du ver de Guinée parmi les humains dans les contextes éthiopiens favorables. En septembre, EDEP a notifié un cas suspect chez un jeune garçon Nuer, de six ans du comté d'Uror dans l'état de Jonglei dans le Soudan du Sud qui a été vu dans un camp de réfugiés de la région de Benishangul Gumez en Éthiopie le 6 septembre. Malgré l'immersion quotidienne contrôlée, aucun ver n'est sorti et le diagnostic de dracunculose soupçonné a donc été écarté le 19 septembre. Ce cas

Du 19 au 27 aoûtne équipe du secré

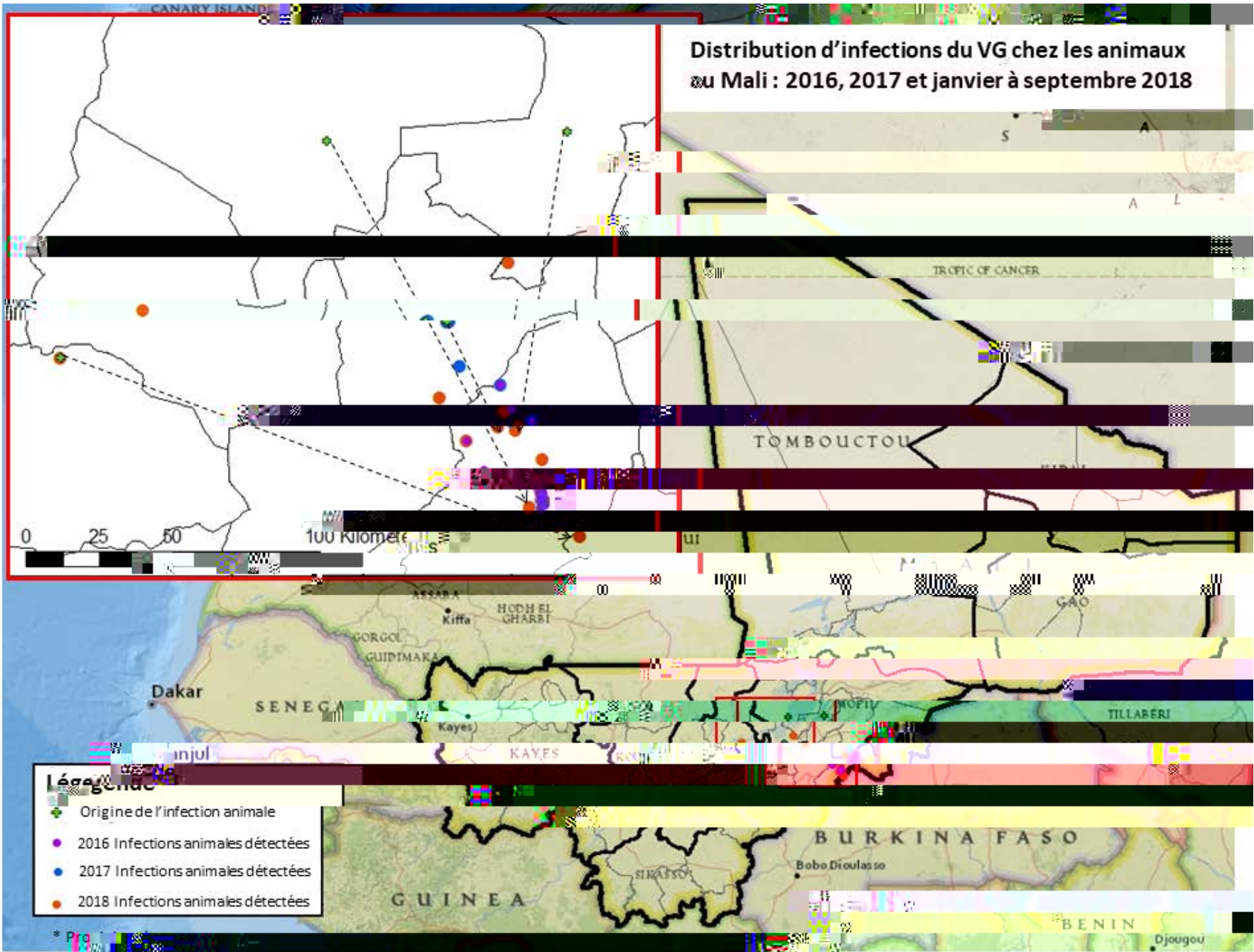
Une équipe de l'Organisation mondiale de la Santé ~~Dr~~ Andrew Seidu Kror et Mme Junerlyn Farah Agua a encadré une évaluation externe du PED malien, du 10 septembre au 8 octobre 2018, à la demande du Ministère de la Santé. La mission avait pour but de confirmer l'interruption de la transmission de la

Tableau 2

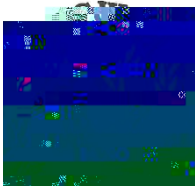
Programme d'éradication de la dracunculose du Mali

Série animale No.	Région	District	Zone de santé	Village	Ethnie du propriétaire de l'animal	Occupation du propriétaire de l'animal	Nombre de VG	Animal	Confiné ^ (Oui/Non)	Date of détection	Date émergence du VG	Contamination du point d'eau? (Oui/Non/probable)	Abate appliqué (Oui/Non)	Confirmé labo?
-------------------	--------	----------	---------------	---------	------------------------------------	--	--------------	--------	---------------------	-------------------	----------------------	--	--------------------------	----------------

Distribution d'infections du VG chez les animaux au Mali : 2016, 2017 et janvier à septembre 2018



SOUDAN DU SUD : SEPT CAS DE MAI À SEPTEMBRE



Le p

Tableau 3

Programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud
Liste linéaire de cas confirmés de dracunculose en 2018*

Darfur, South Darfur,

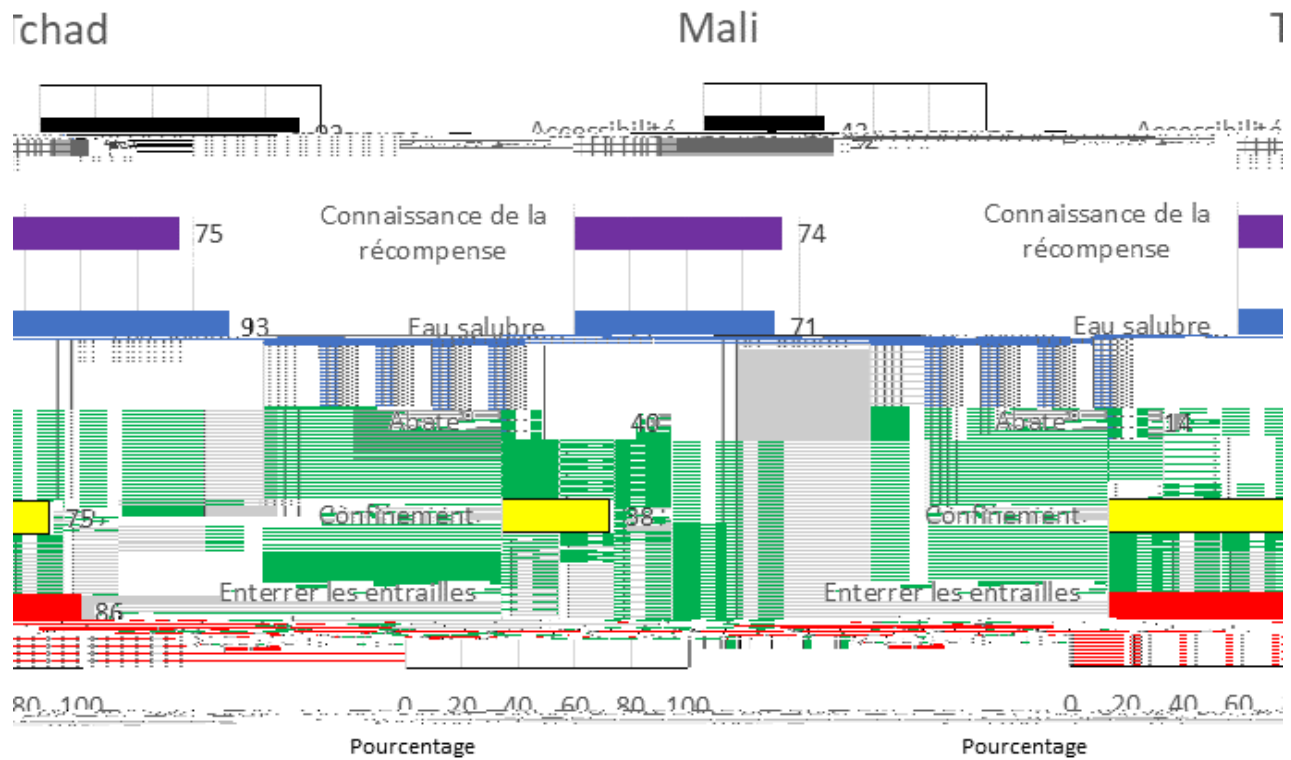
Georgia Christopher Cleveland durant la recherche

option pour inclure d'autres régions cas échéant) les scores sont de 0 = n'est pas accessible pour supervision et interventions, 1 = partiellement accessible, 2 = partiellement accessible ; 3) le niveau administratif = district ou comté) le compte de toutes les infections, humaines ou animales. Le score total est la somme des scores de tous les districts/comtés préoccupants divisé par le score maximal (le nombre total des districts/comtés préoccupants) fois 100 = pourcentage. Le score d'un pays peut changer s'il y a changement de situation sur le terrain. En octobre 2018, les estimations initiales sur la base de cette formule étaient les suivantes

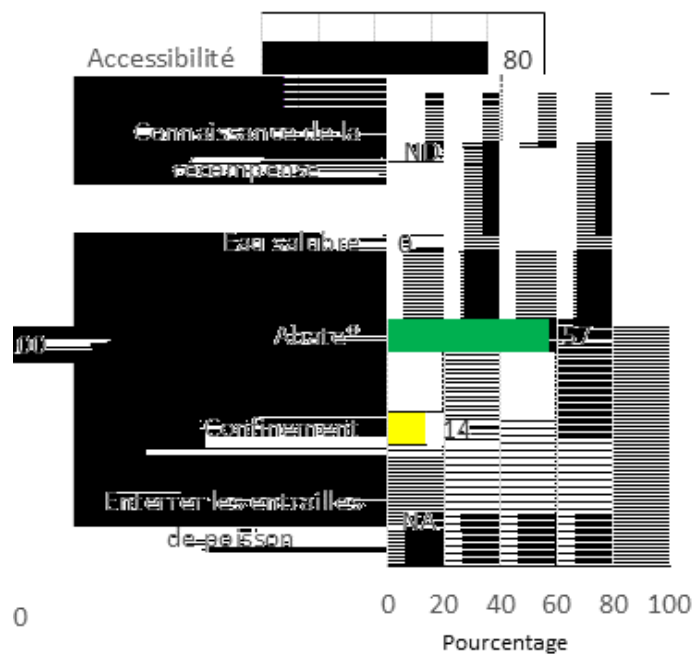
Mali : 6/14 (43%) de districts d'endémicité/haut risque accessibles
Éthiopie : 9/12 (75%) de districts d'endémicité/haut risque accessibles
Soudan du Sud : 43/54 (80%) de districts d'endémicité/haut risque accessibles
Tchad : 33/36 (92%) de districts d'endémicité/haut risque accessibles

Figure 3

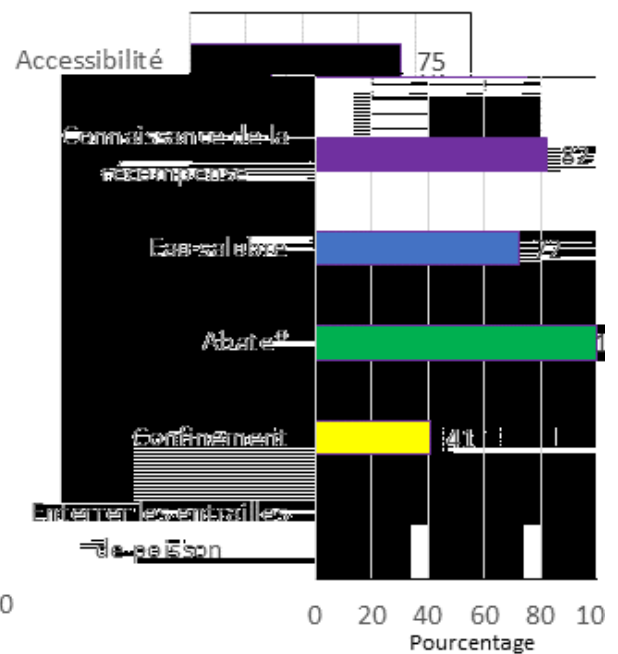
De La Documentation* Couverture Des Indicateurs Du Programme D'eradication



Soudan du Sud



Éthiopie



* Voir critères pour chaque indicateur dans le texte. ND = Pas de données. NA = Non Applicable

Tableau 5

JANVIER

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]
[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]	[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

LES CHERCHEURS DE LA DRACUNCULOSE SE RENCONTRENT À SEATTLE

Environ 45 participants se sont rencontrés du 10 au 11 septembre à l'invitation de la Fondation Gates et du Centre Carter à Seattle Washington répondant à un «appel à l'action» dont des chercheurs de la dracunculose, des représentants de la Fondation Bill & Melinda Gates du Centre Carter, de l'Organisation mondiale de la Santé, des Centers for Disease Control and Prevention, des Ministères de la santé et des États.

0 5 p 4 2 R. 7 3 - 0 6 0 , 4

l'eau salubre pour l'éradication de la dracunculose. Il succède au Dr Ernest T. Reiz, qui a pris sa retraite à la fin du mois d'août.

M. Weiss détient un diplôme avec honneurs de Ripon College, Bachelor of Arts en anthropologie et politique et gouvernement. Il a aussi un Master en santé publique de l'école de santé publique Rollins d'Emory University où il a reçu le prix Charles C. Shepard pour sa thèse sur la dracunculose au Ghana.

RÉUNIONS

Le Programme d'éradication de la dracunculose du Soudan du Sud a sa revue annuelle de programme à Juba les 6 et 7 décembre 2018.

Le programme d'éradication de la dracunculose en Éthiopie tiendra sa revue annuelle de programme dans la ville de Gambela les 11 et 12 décembre 2018.

Le PED du Tchad tiendra sa revue annuelle de programme à Niavou le 11 e