

REGARD de l'AIGLE

Volume 20, Numéro 2

Été 2019

A l'intérieur de ce numéro

2

L'Initiative Trachome du Trust laisse sa marque en Ouganda

3

Deux états du Soudan du Sud démarrent le plan de lutte contre le trachome

Les contributions d'Abbott font partie intégrante de la réussite du programme en Ethiopie

4

Le père et le fils dans le Soudan du Sud parcourent à pied 245 kilomètres pour l'opération

5

L'Ethiopie trouve un nouveau foyer possible de cécité des rivières

7

La nouvelle boîte à outils unit les programmes WASH et MTN

nation de la cécité des rivières. 4 personnes y ont assisté.

Depuis, le Centre Carter collabore avec divers ministères de la santé pour fournir une chimiothérapie préventive contre la cécité des rivières (onchocercose) de pair avec une éducation sanitaire, une formation

communautés et les écoles dans tous les pays recevant une assistance du Centre Carter.

Dans la région de l'Amhara en Ethiopie, 54 districts ont passé le stade de l'administration massive de médicaments (AMM). Cela signifie que 54 millions de personnes n'ont

et évaluation de l'impact. Le programme apporte une aide à six pays : Brésil, Venezuela, Nigeria, Soudan, Ouganda et Ethiopie. Quatre pays qui avaient reçu une assistance auparavant (Colombie, Equateur, Mexique et Guatemala) — ont éliminé la transmission de l'onchocercose.

En 2018, le Centre Carter a aidé à fournir 50,822 traitements de Mectizan, ® donné par Merck & Co, Inc, soit 9 % de l'objectif de 200. La plupart de ces traitements ont été fournis dans le cadre d'une stratégie biannuelle d'administration massive de médicaments (AMM). Les traitements cumulatifs depuis atteignent à présent la barre des 8 millions. Un total de 8 millions de traitements

Edition électronique

Pour recevoir ce bulletin uniquement par email, veuillez envoyer une demande à healthprograms@cartercenter.org.

Deux états du Soudan du Sud démarrent le plan pluriannuel de lutte contre le trachome

Représentants officiels du gouvernement

Le 10 et 11 mai 2019, les représentants officiels du gouvernement du Soudan du Sud ont lancé le plan pluriannuel de lutte contre le trachome dans les états de Kapoeta et de Torit.

Le directeur régional de la santé publique de Kapoeta, le représentant officiel de l'état de Kapoeta, et le directeur régional de la santé publique de Torit, le représentant officiel de l'état de Torit, ont lancé le plan pluriannuel de lutte contre le trachome dans les états de Kapoeta et de Torit. Le plan pluriannuel de lutte contre le trachome est un programme de lutte contre le trachome qui vise à éliminer le trachome dans les états de Kapoeta et de Torit. Le plan pluriannuel de lutte contre le trachome est un programme de lutte contre le trachome qui vise à éliminer le trachome dans les états de Kapoeta et de Torit. Le plan pluriannuel de lutte contre le trachome est un programme de lutte contre le trachome qui vise à éliminer le trachome dans les états de Kapoeta et de Torit.



Un enfant dans l'état de Kapoeta dans le Soudan du Sud est mesuré pour déterminer la dose correcte de l'antibiotique Zithromax contre le trachome.

Dans un camp mobile de chirurgie

Le village de la région d'Égypte a de l'aide de 11 chirurgiens (TT). À 245 km du village, le fils de la mère et le père ont le bagage.

Plusieurs fois, le fils et le père ont été aidés. Il a été dit que le père et le fils ont été aidés. Le père et le fils ont été aidés. Le père et le fils ont été aidés. Le père et le fils ont été aidés.

L'Éthiopie trouve un nouveau foyer possible de cécité des rivières dans l'Est

Les résultats préliminaires d'une enquête de surveillance de la cécité des rivières dans la région de l'Est de l'Éthiopie ont permis de détecter un nouveau foyer possible.

Par ailleurs, la géographie de la cécité des rivières (schistosomose) a été étudiée dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières, bien qu'elles soient rares, ont permis de faire de nouvelles découvertes. Le Centre de lutte contre la cécité des rivières de l'Éthiopie a effectué une enquête de surveillance de la cécité des rivières dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Le Centre de lutte contre la cécité des rivières de l'Éthiopie a effectué une enquête de surveillance de la cécité des rivières dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

La prévalence de l'onchocercose (OV16) a été détectée dans 5% des zones étudiées. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Un village de la région de l'Est de l'Éthiopie a été identifié comme une zone à risque de transmission de l'onchocercose (5% de prévalence) dans une zone jugée auparavant à non risque de transmission.

Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

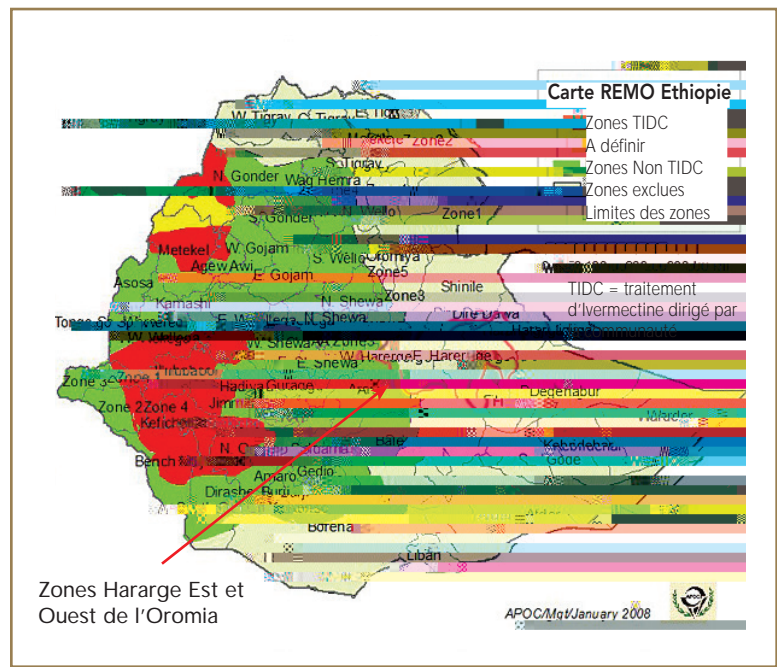


Figure 2: Zones Hararge Est et Hararge Ouest où un nouveau foyer d'onchocercose a été détecté dans une zone jugée auparavant à non risque de transmission ("zone exclue")

Progrès des programmes

suite de la page 1

Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Un programme de lutte contre la cécité des rivières a été mis en œuvre dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

La prévalence de l'onchocercose (OV16) a été détectée dans 5% des zones étudiées. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Un programme de lutte contre la cécité des rivières a été mis en œuvre dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

La cécité des rivières est une maladie causée par un parasite qui se transmet par les moustiques. Elle est évitable et curable.

Le programme de lutte contre la cécité des rivières a été mis en œuvre dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données de la cécité des rivières ont permis de faire de nouvelles découvertes.

Ethiopie

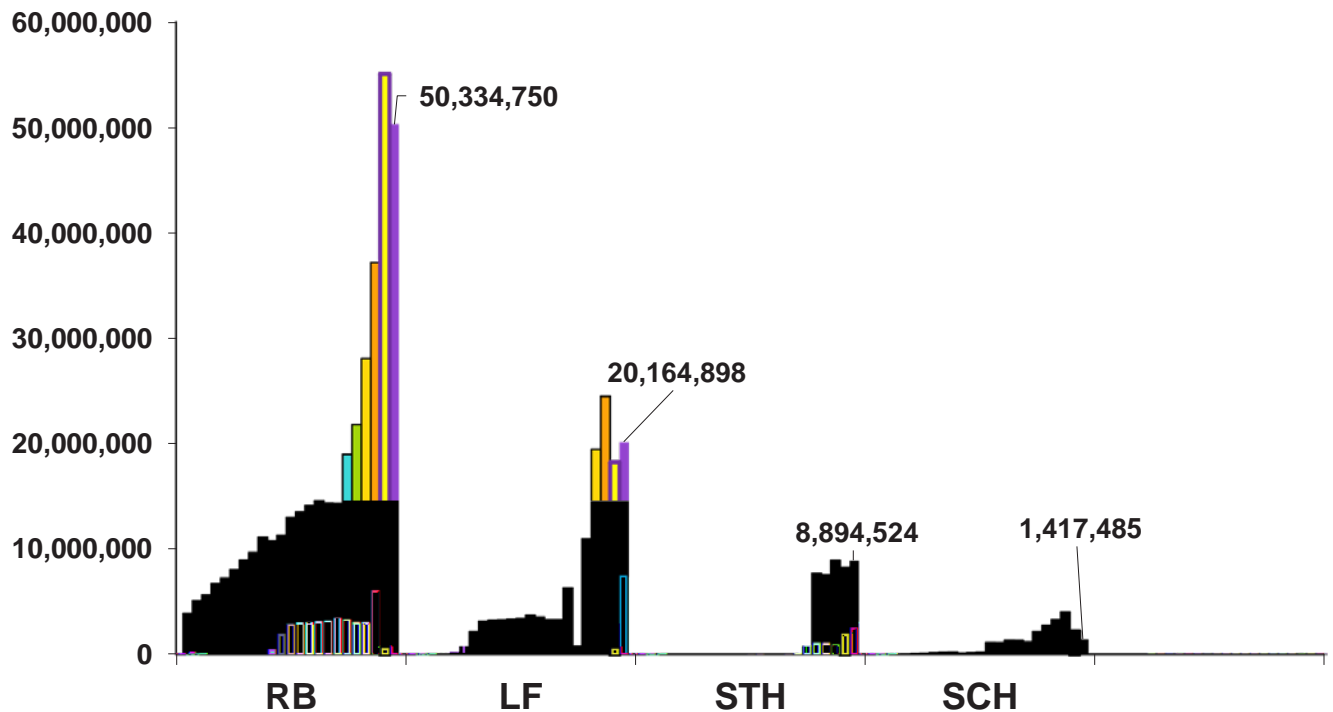
La lutte contre la cécité des rivières est un programme de santé publique qui vise à éliminer la cécité des rivières de l'Éthiopie.

suite de la page 6

... aïe eï, de... i cï aï, a
 d... a cïf... eï, a di eç i e
 de l'OMS. Pa aille..., il... aï e i, e
 d'a... e... e de... aï... i i... eï
 ielle le l... g de la f... i... e... ale d
 S... daï a ec l'É... h... ie. Le... g a... e
 ... daï ai c llab e a a ec l'É... h... ie
 ... ca, g a hie la... e f... ali... e i
 la... c... i... le... e... e. Si de... elle
 ... e d'eïd... ie... d... eç... e, le de
 ... g a... e... eïgag... d... l... e...
 eff... c... ce... li... e l'... ch...
 ce c... e daï... ce... gi... .

Nigeria

Le Ce... e Ca... e a aid... f... i 28
 658 600... aï e eï... de Mec... i aï...
 la c... ç... de... i... e eï 2018, ... i... e
 bai... e de 14 %... a... a... 2017, ... i... e
 eï... a... ie l'a... de 2,2... illi... de
 ... aï e eï... daï... le... a... d Pla... ea



Le , aie eē, de g hel iē-
hia e' le aieē, 8 896 420 eē
2018 e la cible i e eē 2019 e,
de 10 illi ē de, aie eē. Le
dica eē, ili ē, le, aie e-
ē, ē, l'albeē da le, d ēē a
GSK, le ebeē da le, d ēē a
J hē ē&J hē ē.

c , e gale eē, ē i , aē, f e
, aē f ē, alie a ec la R, bli ē
d c a i e d C ēg . Le , i , a

Ouganda

Le , ga ē gaē dai a a , 311
845, aie eē, de la c c i de i i e
daē le f e de B d ēg ē de B ē di
ēē 2018. Se l de f e - Lh bi iha
ē Madi-MidN , h de 17 f e
ē igē a c ēē ai eē, eē c e ē e
, aē i i ē c ē, ē ē. L'O gaē da a
ad ē i , 3,7 illi ē de, aie eē,
de Meē i aē, daē le cad e de la
, a g i e biaē ē elle. P 2019, la cible
eē aē 3,6 ec illi ē, d b i a ē eē 2 ē S gg ē 5 a , S ag CIDBTj BT10.25 0 0 10.25 30.3 472.1051 T (eē i e d C ēg . Le , i , a) T458,
la aje ē e, a, i e e a di, i b ē daē
le la ge f e de Madi-MidN , h la
f ē, i e d S daē d S d. L'O gaē da

Le 30 juin 2019, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a annoncé que le SIDA est devenu une pandémie mondiale.



The Carter Center
One Constitution Hill
453 Federal Park
Atlanta, GA 30307

THE
CARTER CENTER



Cette nouvelle boîte à outils OMS
intègre les normes WASH aux
stratégies pour combattre les maladies
tropicales négligées. L'outil peut être
consulté en ligne à l'adresse suivante
: [://www.who.int/water_sanitation_](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/wash-health-toolkit/en)
[health/publications/wash-health-](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/wash-health-toolkit/en)
[toolkit/en.](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/wash-health-toolkit/en)