

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.

Revue des programmes du trachome

suite de la

Le programme de lutte contre le trachome en République centrafricaine (RCF) a été évalué en 2018 afin de déterminer son impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique. Les programmes de lutte contre le trachome en République centrafricaine ont été évalués en 2018 afin de déterminer leur impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a lancé le programme de lutte contre le trachome en République centrafricaine (RCF) en 2007. Le programme a été évalué en 2018 afin de déterminer son impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique. Les programmes de lutte contre le trachome en République centrafricaine ont été évalués en 2018 afin de déterminer leur impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique.

L'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a lancé le programme de lutte contre le trachome en République centrafricaine (RCF) en 2007. Le programme a été évalué en 2018 afin de déterminer son impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique. Les programmes de lutte contre le trachome en République centrafricaine ont été évalués en 2018 afin de déterminer leur impact sur la prévalence de l'infection. Les résultats ont montré une réduction de la prévalence de l'infection de 10% à 5% dans les zones ciblées. Cette réduction a été attribuée à la mise en œuvre de programmes de traitement massifs et à l'amélioration des conditions d'hygiène personnelle et domestique.

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 l'Est de l'Éthiopie, dans la région de l'Amhara, est l'un des plus touchés par la maladie. Les habitants ont besoin de l'aide des équipes mobiles de chirurgie. Les équipes de chirurgie mobile (TT) ont été envoyées dans le village, à 245 kilomètres de la capitale Addis-Abeba, pour effectuer des opérations de chirurgie oculaire et de réparation des yeux.

Plusieurs équipes de chirurgie mobile ont été envoyées dans le village. Les équipes de chirurgie mobile ont effectué des opérations de chirurgie oculaire et de réparation des yeux. Les équipes de chirurgie mobile ont effectué des opérations de chirurgie oculaire et de réparation des yeux. Les équipes de chirurgie mobile ont effectué des opérations de chirurgie oculaire et de réparation des yeux.

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 (rivers blindness) a été étudiée dans la région de l'Est de l'Éthiopie. Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie. Les données indiquent également que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Le nouveau foyer de cécité des rivières a été détecté dans une zone jugée auparavant à non risque de transmission ("zone exclue"). Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

La prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

La prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

La prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

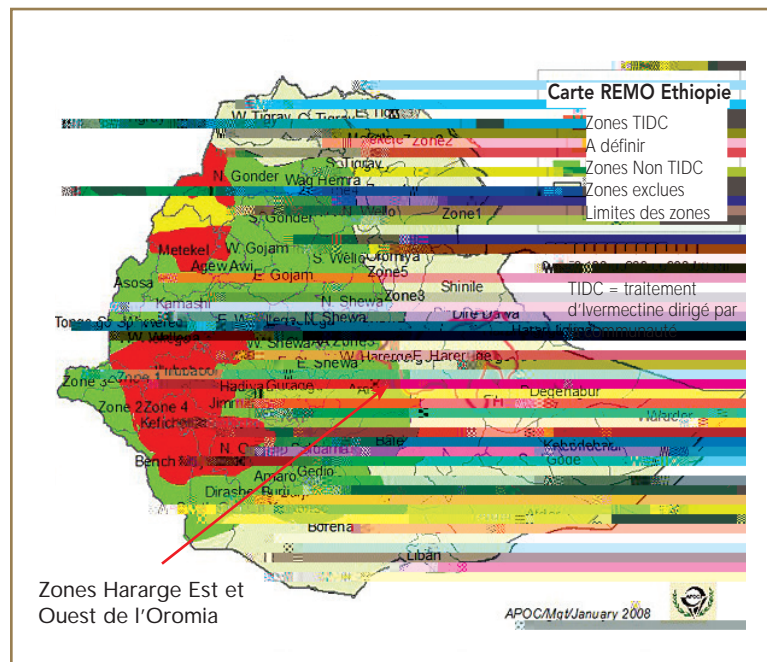


Figure 2: Zones Hararge Est et Hararge Ouest où un nouveau foyer d'onchocercose a été détecté dans une zone jugée auparavant à non risque de transmission ("zone exclue")

Progrès des programmes

suite de la page 1

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

Ethiopie

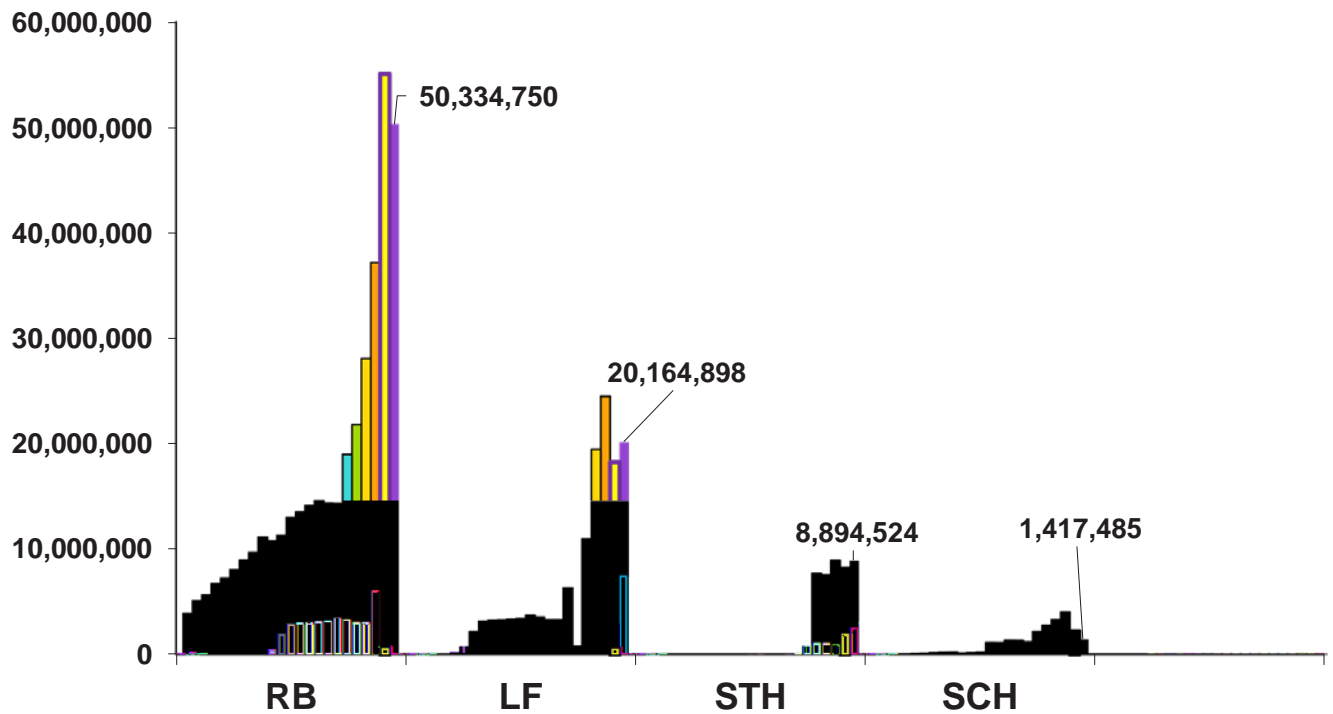
Les données indiquent que la prévalence de la cécité des rivières est de 5% dans la région de l'Est de l'Éthiopie, ce qui est comparable à d'autres régions de l'Éthiopie.

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... 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... f... ali... e i
 la... c... i... le... 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... 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 Meq i aē, daē le cad e de la
, a gie biaē ē elle. P 2019, la cible
eē alle 3,6 ec illi ē, d b i aie eē 2,5 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 aie e e, aie e a di, ib 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



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_health/publications/wash-health-toolkit/en](http://www.who.int/water_sanitation_health/publications/wash-health-toolkit/en).