



2

30e IACO note des progrès

3

L'Ouganda fait un grand pas
en avant vers l'élimination

4

Réunion sur l'élimination en Ethiopie

183305 Dh As



L'Ouganda a fait un grand pas en avant vers l'élimination

La 13e réunion du Comité consultatif de l'élimination de l'onchocercose (UOEEAC) s'est concentrée sur trois points : (1) deux fois au sein de la communauté, (2) deux fois au sein de la communauté et (3) le rôle de l'association internationale de l'onchocercose. L'Ouganda a rejoint le Soudan du Sud et la République démocratique du Congo.

La réunion s'est tenue du 4 au 6 août 2020. Elle a été organisée virtuellement en raison de la pandémie de COVID-19 afin de réduire les déplacements et d'accommoder les participants à distance.

La cécité induite par le ver a été éliminée en Ouganda dans 16 fois englobant 40 districts et régions en 2019, 4,7 millions de personnes. En outre, non seulement le fleuve de Victoria Nile, qui a éliminé la maladie au début des années 70. Depuis 2007, quand le programme d'élimination a débuté, en 2019, 3,1 millions de personnes ne sont plus atteintes de cécité induite par l'onchocercose. L'Ouganda a éliminé l'association dans le fleuve et a rejoint la communauté dans le fleuve et la communauté dans le fleuve et la communauté en 2019.

Deux fois, Wadelai et We Nile, ont été éliminés dans la région de la communauté, écomandé par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). L'UOEEAC a écomandé que ce soit fait en vertu de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) au sein de l'association en août 2021. S'il n'y a aucune preuve de l'association, le fleuve sera déclaré éliminé.

L'UOEEAC a conseillé le comité d'organisation, le comité d'administration et le comité de suivi, et en particulier de faire face à la pandémie de COVID-19. (L'AMM s'est fait entendre dans l'association.) Pour le fleuve de Madi Mid North, l'UOEEAC a écomandé que le programme fasse une échelle de descente et qu'il y ait une association dans les zones adjacentes. Le comité de la communauté et de l'association ont été invités à deux fois au sein de la communauté, qui a été éliminée dans les districts de la communauté. Sui et au sein de la communauté et de la communauté nouvelle union administrative, ce sont des comités de la communauté et de la communauté. L'UOEEAC a écomandé que le programme de l'élimination de la cécité induite par le ver soit éliminé dans la communauté en utilisant les données actuelles de l'OMS.

L'UOEEAC a également écomandé que l'Ouganda continue d'être un partenaire de la communauté et de la communauté et de la communauté et de la communauté.

coût et dans la région internationale. Le comité a noté que la communauté a été éliminée dans la communauté et de la communauté. L'UOEEAC a écomandé que la communauté et de la communauté.

La septième réunion du Comité consultatif de l'élimination de l'onchocercose de l'Éthiopie (EOEEAC) a clôturé la campagne de la coopération et l'impact de l'annulation de la limite de l'immunité à la pandémie du COVID-19.

La réunion s'est tenue virtuellement du 27 au 29 octobre 2020 et concernait le travail à accomplir en Éthiopie l'endémisme de l'onchocercose et l'impact de la pandémie de COVID-19 dans le communautaire long de la frontière entre l'Éthiopie et le Soudan ainsi que de l'impact de la pandémie de COVID-19 sur la coopération internationale. Le Comité de l'élimination de l'onchocercose de l'Éthiopie en 2020 a également commencé à travailler. L'Éthiopie dispose de la deuxième plus grande population de 30 millions de personnes administrées en 2019.

Le programme de lutte contre l'onchocercose de l'Éthiopie a été lancé au début de la pandémie de COVID-19.

De plus, la prochaine réunion, 35 900 personnes seront impliquées dans le programme, il a été annoncé lors de la réunion de l'Éthiopie et du Soudan. a 0725 0 0 10.25 300.3873

Ambaye Areru

end a e ai e
a une d cennie
de e ice ou le
Cen e Ca e en
E hio ie. Amba e a
commenc e a ail-
le ou le Cen e
en 2007 comme
con eille du oje
con e le aludi me
e l'onchoce co e dan le gion du
oje de Bench Maji, Kaffa e Sheka.
Pa la ui e, il a a aill ou le bu eau
du a comme e on able de oje
d' limina ion de l'onchoce co e e de
la fila io e l m ha i ue. Dan le cou

Le trachome

page 1

in e en ion . Le bu e de ifie la
cu i du e onnele de communau-
d'au e en gion inuan E lu e con e la
c ci .

La on e COVID-19 a i
diff en e fo me dan cha ue a
o e mi en u e le P og amme
de lu e con e le achome. Dan
l'Amha a en hio ie, le Cen e Ca e
a fou ni un hicult e un chauffe
ou ou ari li i e tiale gionale
de COVID-19 e ti lbut le fou
ni e i Cen e Ca e a galemen fou ni
l'e ace n ce ai e E un labo a oi e e
a a ag le me Abbo m2000
RealTime ou anal e le chan illon
de COVID-19 dan le labo a oi e de
l'In i u de San ubli ue d'Amha a E
Bahi Da . Le Cen e Ca e a fo mul
de oc du e de fonc ionnemen an-
da d ou l'admini a ion E domicile
de m dicamen e ou le e ice
chi u gicau . Le Mini e f d al de la
San a ado ce oc du e comme
l'e em le E ui e e le a a ag e
a ec le a enai e de l'e cu ion dan
d'au e gion .
de COVID-19 li du ion dan le /S an /e

Le responsable du programme de l'Amhara fusionne innovation et collaboration

En tant que responsable du programme de lutte contre le trachome au Centre-Cameroun dans l'Amhara en Ethiopie, Ehemessa Alemseghem multiplie les fonctions et s'efforce de travailler avec son équipe de manière optimale. Sa gestion à Addis Ababa est évaluée par un comité de 120 membres au sein de la région de l'Amhara. Il collabore avec le gouvernement officiel du Ministère fédéral de la Santé du Bureau régional de l'Amhara pour promouvoir les activités nationales et régionales du programme de lutte contre le trachome. Le Centre-Cameroun a obtenu en 2001 son accréditation de lutte contre le trachome et est devenu la stratégie CHANCE valide à l'Organisation mondiale de la Santé.

M. Saalem est entré dans le programme de lutte contre le trachome en juillet 2011 comme responsable de l'évaluation et de l'impact du programme en Ethiopie. Le programme en Ethiopie de lutte contre le trachome est un défi. Depuis qu'il est entré dans le programme, beaucoup de changements ont eu lieu. Il souligne que l'un des changements les plus importants est l'absence de trachome en Ethiopie. Dans la fonction de responsable du programme, M. Saalem a obtenu une accréditation technique de diagnostic au programme, une évaluation de la mise en œuvre et une accréditation technique de conseil au management régional.

M. Saalem a été élu à la tête du conseil régional de l'Amhara, notamment une tâche complexe et une tâche de confiance, mais on a confiance en lui, on identifie les personnes et les années de service qu'il a données. Dieu a été avec lui et il est capable de faire ce que le trachome est la cause de la lutte mondiale.

M. Saalem a également été élu à la tête nationale de la lutte contre le trachome et est devenu le représentant de la mise en œuvre en Ethiopie.



Les résultats pourraient accélérer l'élimination dans l'Amhara en Éthiopie

Depuis toujours, la région de l'Amhara en Éthiopie connaît la charge la plus élevée de trachome au monde. L'évaluation de la stratégie CHANCE au fil de l'an a fait éclore de nouvelles possibilités de traitement.

Toutefois, dans cette région, le diagnostic est encore difficile. Les améliorations cliniques chez les enfants sont mesurées à l'aide de la prévalence du trachome inflammatoire folliculaire (TF). Par ailleurs, les données de la prévalence de la chlamydia oculaire et de la chlamydia oculaire à l'aide de la PCR ont permis de mieux comprendre l'impact de la trachome dans l'Amhara et de la prévalence de l'acclimatation.

Depuis 2011, le Centre de collecte et de diagnostic de l'infection de Chlamydia trachomatis et l'ajout de l'information de l'indicateur TF. Grâce à une donation générale d'Abba, l'Institut de santé publique de l'Amhara a eu

analyses de chlamydia oculaire en utilisant le séquençage de l'ADN de Chlamydia. Dans le cadre d'une étude publiée dans PLOS NTD, les auteurs du Centre ont analysé les chlamydia oculaires de 7000 enfants. Il s'agit de la première année de mise en œuvre de la stratégie CHANCE, il s'agit d'un nouveau diagnostic d'infection. En outre, les enfants les plus jeunes ont été examinés cliniquement par le médecin local pour détecter les signes cliniques du trachome à l'aide de l'inspection directe de l'œil. L'étude a permis de confirmer l'impact de la chlamydia trachomatis et la charge infectieuse à l'aide de l'enfant d'âge scolaire dans le diagnostic de la trachome et de l'impact de la stratégie CHANCE, région de l'Amhara, Éthiopie.

Au vu du nombre de cas cumulés et de l'impact de l'impact de la chlamydia trachomatis, la prévalence de la chlamydia trachomatis est une indication de la prévalence de la chlamydia trachomatis. À l'aide d'une technique améliorée

le diagnostic de la chlamydia trachomatis, le Centre de collecte et de diagnostic de l'infection de Chlamydia trachomatis a permis de mieux caractériser la prévalence de la chlamydia trachomatis. Ces données, à l'aide de la stratégie CHANCE, ont permis de mieux caractériser la prévalence de la chlamydia trachomatis et de la chlamydia trachomatis dans le monde en général. Qui plus est, les auteurs n'ont observé aucune différence de prévalence de la chlamydia trachomatis dans le monde en général. Qui plus est, les auteurs n'ont observé aucune différence de prévalence de la chlamydia trachomatis dans le monde en général.

Recommandé, le Centre de collecte et de diagnostic de l'infection de Chlamydia trachomatis a permis de mieux caractériser la prévalence de la chlamydia trachomatis. Ces données, à l'aide de la stratégie CHANCE, ont permis de mieux caractériser la prévalence de la chlamydia trachomatis et de la chlamydia trachomatis dans le monde en général. Qui plus est, les auteurs n'ont observé aucune différence de prévalence de la chlamydia trachomatis dans le monde en général.



D'après l'Amhara, l'impact de la stratégie CHANCE



L'année 2020 marquée par un an de pandémie mondiale de la Santé de la planète (MTN). L'Organisation mondiale de la Santé de la planète (MTN) est un organisme international qui a pour mission de promouvoir la santé mondiale et de lutter contre les maladies infectieuses. L'OMS est un organisme international qui a pour mission de promouvoir la santé mondiale et de lutter contre les maladies infectieuses. L'OMS est un organisme international qui a pour mission de promouvoir la santé mondiale et de lutter contre les maladies infectieuses.

C'est dans ce contexte que le Réseau de l'Organisation mondiale de la Santé de la planète (NNN) s'est réuni pour la conférence annuelle en septembre 2020 sur le thème "Accélération 2030 : mettre en place de nouvelles stratégies de lutte contre le MTN dans un monde en pleine transformation". Le Réseau NNN a été créé en 2009 comme forum global pour que les ONG aient un accès direct à l'OMS, l'adoption de la stratégie de MTN et l'élaboration de la stratégie de MTN de l'OMS.

Membre actif du Réseau NNN d

le début, le Centre de la Santé de la planète a profondément engagé dans la conférence de septembre 2020 en attendant de voir les résultats de la stratégie de MTN. Le Centre de la Santé de la planète a fait de la santé mondiale son

objectif principal et le MTN, et le partenariat efficace avec le MTN dans la lutte contre les conflits et l'urgence humanitaire. Le Centre de la Santé de la planète est actif dans la mise en œuvre de la stratégie de MTN et de la lutte contre les maladies

Mise à jour sur la dracunculose

Janvier-Décembre 2019

Nombre de cas humains

Janvier-Décembre 2020**

Nombre de cas humains

Le Centre Carter annonce a ec
une ofonde i e e le d c de oi
g an dan la communau de la lu e
con e le maladie o icale n glic e .

Le Dr Adetokunbo « Ade » Lucas

ai le di ec eu
fonda eu du
og amme cial
de l'O gani a ion
mondiale de la
San ou la
eche che e la fo -
ma ion en maladie
o icale de 1976 E 1986. Son a ail
o ai u l' adica ion du aludi me,
l' limina ion de la chi o omia e,
l'am lio a ion de la an ma e nelle
e infan ile e le enfo cemen de -
me de an en Af i ue.

Le D Luca ai un memb e
di ingu de l'E ui e ciale in e -
na ionale du Cen e Ca e ou
l' adica ion de maladie de 2001 E
2017. L'ancien P iden am icain,
Jimm Ca e a elle le alen d'o -
gani e du D Luca u'il ai fie de
com e a mi e ami .

**Le Dr Julius
Schachter,**

mic obiologi e
E l'Uni e i of
Califo nia, San
F anci co, ai un
memb e im o an
dan la commu-

nau mondiale de la lu e con e le
achome. Sa ca i e e concen ai u
l' ude de maladie E chlam dia de ai
a ec le diagno ic e le ai emen de
ce maladie .

Le D Schach e e le ionnie
du ai emen du achome a le
biai de l'admini a ion ma i e de
m dicamen .

Il a ou enu le a ail du Cen e
Ca e e il ai un collabo a eu
e ec e e im dan le P og amme
de lu e con e le achome, enan
la a ole dan on e amen annuel de
og amme.

Le Dr Ricardo Thompson