



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

18305 Dh As



# La 30e Conférence IACO note des progrès malgré COVID-19

La discussion lors de la 30e Conférence Interaméricaine sur l'Onchocercose s'est enrichie essentiellement du fait que la pandémie du COVID-19 a permis de poursuivre le travail de l'élimination de l'onchocercose dans l'Amérique.

La réunion IACO s'est tenue virtuellement le 1er et le 2 décembre 2020. Le Dr Marco E. Pinhal de l'Organisation Panaméricaine de la Santé et le Dr Mauricio Saubert du Centre Canadien de données médicales ont été les invités d'honneur de la journée. Ils ont discuté de la situation de l'élimination de l'onchocercose dans l'Amérique, le foyer de Yanomami, qui partage la frontière commune du Venezuela et du Brésil, où habitent 35000 personnes autochtones Yanomami.

Le message de précaution est venu de COVID-19 ont conduit les gouvernements à suspendre les programmes de traitement (à l'exception du Venezuela), et à retarder les évaluations et l'annulation des formations. Les activités ont été limitées dans les deux pays et le nombre de personnes également affectées a diminué. Les programmes de traitement ont également été suspendus au Venezuela.

## L'Ouganda

page 1

de coopération contre COVID-19 ainsi qu'un plan d'action pour la relance des programmes contre le MTN. Le MS, le partenaire de l'élimination, a communiqué les données de l'élimination en fonction des données de l'OMS qui continuent d'être adaptées au nouvel environnement. L'OMS a communiqué des directives pour l'élimination de l'onchocercose et les données de la lutte contre le MTN. À la fin de juillet, le MS a recommandé l'AMM contre l'onchocercose en août.

La décision de suspendre temporairement le traitement a été prise. Premièrement, l'Ouganda connaît une épidémie de COVID-19, ce qui a conduit à l'AMM

En outre, il a lieu de noter que le rapport OEPA de 2020 dans le cadre de l'OMS a permis une analyse de l'impact de l'administration de l'AMM (AMM) a une couverture efficace (à savoir, une couverture d'au moins 85%) dans le foyer Yanomami. Selon l'analyse, 70% des districts administratifs ont été évalués comme étant en conformité ou en phase de mise en œuvre, ce qui est un résultat remarquable de 2019. Le Brésil et le Venezuela ont également indiqué que les données d'épidémiologie et l'évaluation de l'épidémiologie de 2019-2020 chez les enfants ont permis de conclure de l'OEPA. D'autres données d'épidémiologie et d'épidémiologie tendent à confirmer ces conclusions. Le programme de traitement de l'AMM a été suspendu dans le Brésil et le Venezuela, ce qui a entraîné une augmentation de la prévalence de l'onchocercose. Les données de l'élimination ont également été suspendues.

L'analyse, qui a été faite par l'AMM

planifié. En second lieu, l'Ouganda a adopté une approche AMM le 1er août. Ensuite, ce qui est prévu pour le lancement de la campagne AMM au début de l'année. Le district communautaire de médicaments (DCM) est en place au sein de l'AMM dans le pays, ce qui a permis l'analyse de l'impact de l'AMM.



en 2009, a communiqué les conclusions d'une étude épidémiologique 2018 OV16 faite chez des enfants âgés de 5 à 9 ans à l'échelle communautaire. La maladie a été éliminée dans les zones où on ne trouve plus de personnes infectées, indiquant l'absence continue de transmission de l'onchocercose. Cette étude a été publiée dans le numéro de novembre 2020 du

IACO a joué un rôle important en soutenant l'initiative de l'OEPA l'Agence de Santé des États-Unis pour l'élimination de l'onchocercose. En l'absence de financement de Mecian, Meck & Co., Inc. (Kenilworth, N.J., USA), a autorisé une subvention monétaire d'une année à l'OEPA. IACO a également noté la présence de l'initiative de longue date de l'Association de Club de Lions de l'Amérique du Nord, qui a été la première à lancer une telle initiative.



**La septième réunion** du Comité consultatif de l'élimination de l'onchocercose de l'Afrique (EOEEAC) a clôturé la séance de la conférence et l'impressionnante amitié en dépit de limitations imposées par la pandémie du COVID-19.

La réunion virtuelle s'est tenue du 27 au 29 octobre 2020 et concernait le travail à accomplir par l'entité de l'onchocercose de l'Afrique, l'Éthiopie et le Soudan afin de poursuivre dans le cadre de l'amitié continue ou de coopération inhabituelle. Le thème de la réunion était "L'Éthiopie et le Soudan : l'impact de la pandémie de COVID-19 sur le programme élimination de l'onchocercose". L'Éthiopie dispose de la plus grande population de 30 millions de personnes administrées en 2019.

Le programme élimination de l'onchocercose de l'Afrique a été lancé en 2007 comme conseil de l'onchocercose de l'Afrique dans la région de Bench Maji, Kaffa et Sheka. Par la suite, il a été étendu au bureau de l'onchocercose de l'Afrique et l'impressionnante amitié en dépit de limitations imposées par la pandémie du COVID-19.

Par la suite, il a été étendu au bureau de l'onchocercose de l'Afrique. a 0725 0 0 10.25 300.3873

### Ambaye Areru

Le bureau de l'onchocercose de l'Afrique a été créé en 2007 comme conseil de l'onchocercose de l'Afrique dans la région de Bench Maji, Kaffa et Sheka. Par la suite, il a été étendu au bureau de l'onchocercose de l'Afrique et l'impressionnante amitié en dépit de limitations imposées par la pandémie du COVID-19.





## Le trachome

page 1

in e en ion . Le bu e de ifie la  
cui du e onnele de communau-  
d'au e eng on 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 hicule e un chauffe  
ou ou ari li a i e tiale gionale  
de COVID-19 e ti l bte le fou  
ni e le 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  
da d ou l'admini a ion E domicile  
de m dicamen e ou le e ice  
chi u gica . Le Mini e f d al de la  
San a ad ce oc du e comme  
le em le E ui e e le a a ag e  
a ec le a enai e de le cu ion dan  
d'au e gion .  
de COVID-19 ki di ion dan le /San /e



# 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 évoluer la maladie.

Toutefois, dans cette région, le diagnostic est en retard et les cliniciens ne voient pas les enfants et les adolescents souffrant de trachome inflammatoire folliculaire (TF). Par conséquent, le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a encouragé l'adoption de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.

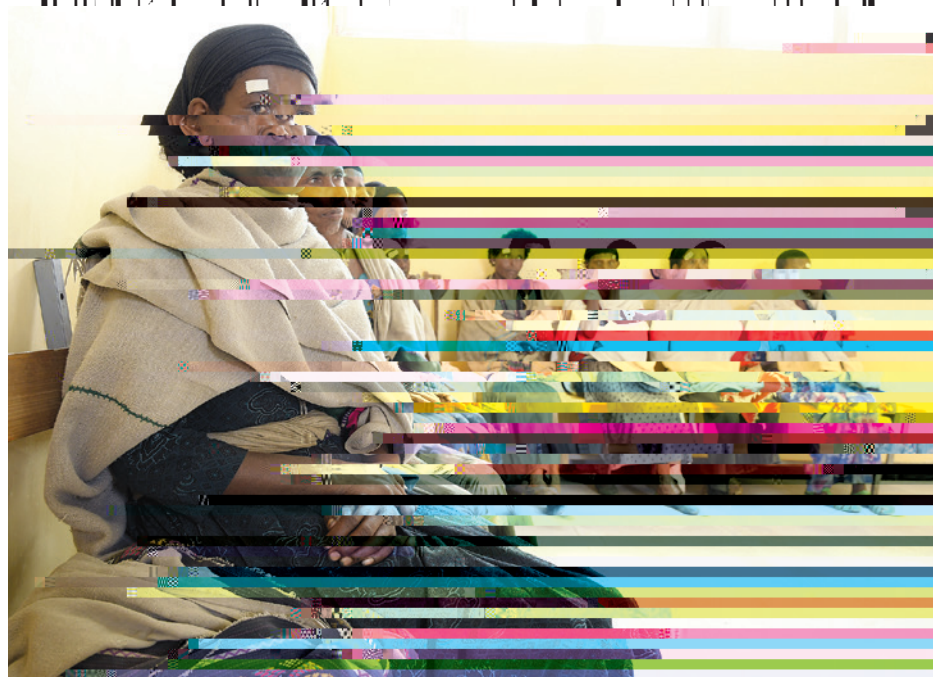
Depuis 2011, le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a encouragé l'adoption de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.

anal et le chlamydia oculaire en utilisant le séquençage de l'ADN de Chlamydia. Dans le cadre d'une étude publiée dans PLOS NTD, le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a évalué l'impact de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.

Au cours de l'étude, le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a encouragé l'adoption de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.

Le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a encouragé l'adoption de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.

En outre, le Centre de Recherche et de Prévention de la Maladie de l'Amhara a encouragé l'adoption de la stratégie CHANCE, il y a un an, afin de réduire l'incidence de l'infection de Chlamydia trachomatis et de l'amblyopie.



Depuis toujours, la région de l'Amhara en Éthiopie connaît la charge la plus élevée de trachome au monde.









**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 mia e, l'am lio a ion de la an ma e nelle e infantile e le enfo cemen de me de an en Af i ue.

Le D Luca ai un memb e di ingu de l'E uie 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 a en 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**