

# Les fondations Lions, qui ont fait progresser les initiatives de lutte contre la cécité avec le Centre Carter

... comme  
... urs du  
... l's'est  
achevée comme l'un des événements  
qui a marqué le plus l'histoire récente  
du Centre Carter.

Le 21 octobre 1999, la réunion, qui  
s'est tenue au Centre Carter à Atlanta,  
se terminait par l'annonce d'un don de  
16 millions USD de la Fondation

Le financement renforcera également  
la collaboration entre le Centre et le  
Programme d'Élimination de  
l'Onchocercose pour les Amériques  
(OEPA) dans les six pays endémiques  
des Amériques. De plus, le don de Lions

permettra au Centre Carter d'étendre  
ses activités pour aider le Ministère de  
la Santé éthiopien à créer un  
programme national de lutte contre

*suite à la page 4*

## Un don de 16 millions USD pour la prévention de la cécité

### Dans ce numéro

15,6 millions USD de la Fondation  
Conrad N. Hilton pour la lutte contre  
la cécité dans les pays en voie de

... a  
... une  
... fédéral et les ministères de la santé des  
... États du District de Columbia

L'Éthiopie se prépare pour lutter contre  
l'onchocercose et le trachome 4

Des activités de lutte contre la  
schistosomiase démarrées dans deux  
états du Nigeria 7

# 2 L'onchocercose

## Nouvelles du GRBP Nigeria

Nous avons le profond regret d'annoncer le décès subi de **Chuwang Gwomkudu**, coordinateur des activités de laboratoire/données au Nigeria de Global 2000. Monsieur Gwomkudu a aidé à mettre en place les programmes de lutte contre la filariose lymphatique et la schistosomiase au Nigeria. Le programme est également profondément affecté par la perte de **Musiliu Animashawun**, qui a servi de responsable

## Le Centre Carter fournit 20 millions de traitements de Mectizan

Le Centre Carter a fourni plus de 20 millions de traitements de Mectizan contre la filariose lymphatique en 2000. Ce chiffre a dépassé la marque de traitements de 15 millions établie en 1999. Sur les 20 millions de traitements, 592 (71%) ont été fournis grâce à un partenariat avec *Clubs International* et par le biais du

## Soudan

Le programme du Soudan est très affecté par la perte d'**Eliza Amaya**, distributeur communautaire de Mectizan. Il a été tué alors qu'il fournissait un traitement aux habitants de Toriet, état de l'Equatoria (Sud du Soudan).

Le programme est également affligé par le décès d'**Anthony Agostino**, qui a été tué dans la zone de Wau, au Soudan.

## Ouganda

Le représentant adjoind du pays et

A la fin de novembre 1999, les programmes soutenus par le GRBP ont assisté à la mise en place d'une campagne de l'éducation pour la santé et ont fournit des traitements à base de Mectizan à 6 125 973 personnes (provisoire) dans 13 964 villages dans 10 pays

25,000,000

20,000,000

Traitements cumulatifs de Mectizan fournis par les programmes assistés par GRBP du Centre Carter

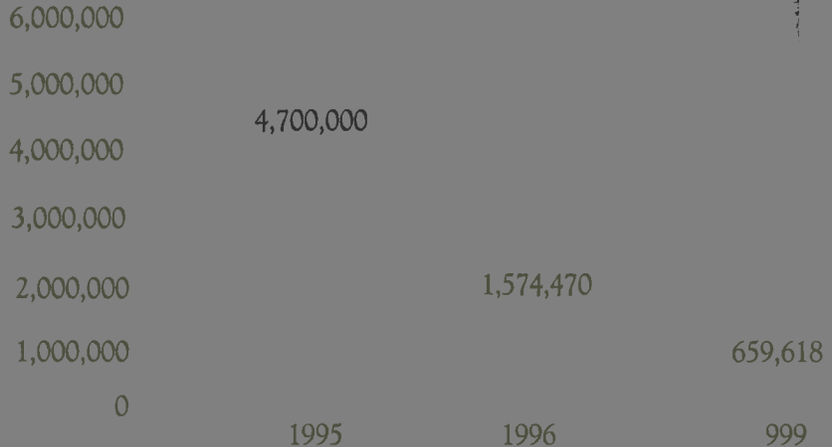
24,750,493

20,671,431

Global 2000, le Centre Carter et le GRBP

ACO: u o re  
moi dre est  
ex osé a risque  
de contracter  
l'onc ocercose  
da les r s

**Onchocercose dans les Amériques :  
éfinition de la population à risques, par an**



la neuvième Conférence annuelle inter-américaine sur l'Onchocercose (IACO 1999) à Antigua, au Guatemala.

Les évaluations sentinelles dans les villages représentaient le thème de la conférence qui a duré du 9 au 11 novembre 1999. L'épidémiologiste de l'OEPA, Docteur Carlos Gonzales, a collecté et revu les données de la population sentinelle de 10 000 personnes. Ces données reflètent les évaluations épidémiologiques, entomologiques et ophtalmologiques.

Les données des évaluations des villages sentinelles en Colombie, en Equateur et au Mexique étayaient la baisse de la prévalence de la maladie notée dans les échantillons des communautés sentinelles.

Source de données de 1995, Série des Rapports Techniques de l'OMS 1995 ; 852-30  
Source de données de 1996, WER 1996 ; 71 :277-280

d'ivermectine.

Des représentants de six pays de l'OMS/PAHO, du Centre Carter, du Programme Centers for

ont trait au quasi-achèvement des activités d'évaluation épidémiologique au Venezuela. Suite à ce travail et à une révision récente des chiffres du Guatemala, la population générale exposée au risque de contracter l'onchocercose dans les Amériques a diminué de 86% depuis 1995, passant de 4 700 000 personnes à 659 618 en 1999 (voir graphique ci-dessus).

On a également informé les participants de la conférence.

d'autres parties intéressées ont assisté à la conférence.

# L'onchocercose

tioie se ré are  
our tter co tre e  
trac o e et  
'onc ocerose

d'Action  
Lutte  
été

*Donald Hubbs,  
président du  
conseil  
d'administration*

# Le séminaire africain de lutte contre l'onchocercose

Le séminaire de lutte contre l'onchocercose (APOC) s'est tenu à La Haye, aux Pays-Bas, du 8 au 10 décembre 1999.

Chaque année, le JAF convoque tous les partenaires de l'initiative de l'APOC, sous les auspices de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et de la Banque Mondiale, pour

accepter les promesses de soutien des bailleurs de fonds et approuver le budget de l'année suivante.

Points saillants des séances étaient les félicitations au Soudan et à la République démocratique du Congo

Programme de Lutte contre l'Onchocercose de Global 2000 du

l'annonce du nouveau partenariat entre le Centre Carter et le *Lions Clubs* (voir « *Fondations Lions et Hilton*, » page 1).

Pour l'an 2000, un budget général de 15,8 millions USD a été approuvé du Fonds fiduciaire de la Banque Mondiale, avec 10,8 millions USD pour les projets nouveaux et continus du Traitement Communautaire avec

## Publications récentes concernant l'onchocercose

Onwujekwe OE., Shu EN. et Okonkwo PO. « Willingness to pay for the maintenance of equity in a local ivermectin distribution scheme in Toro, Northern Nigeria. » *Public Health* 113(4):193-4, 1999.

Alrian OB. "Onchocercosis in

Taraba State, Nigeria : Clinical-epidemiological study of at-risk males in Bakundi District," *Zentralblatt fur Bakteriologie* 289(3):371-9, 1999.

Katabarwa M, Omona AW et

Nakileza B. "Rapid epidemiologi-

areas of Uganda where *Simulium neavei* is the vector," *East African Medical Journal* 76(8):440-6, 1999.

Webbe G. "Community-wide



Comment le trachome affecte les familles

# Accueil et résidence et rogration nationale contre le trachome

danse, musique et coups de feu  
des chasseurs bambara

d'autres partenaires pour exécuter la  
stratégie CHANCE :

président de l'association de quatre

CHANCE pour corriger les

président de la mi-orchestre pour com

lésions liées à un trachome avancé

Le Docteur Doulaye Sacko (à droite),

mencer une nouvelle étape visant à  
mettre fin à la cécité causée par le  
trachome au Mali.

A – Antibiotiques pour traiter les  
infections précoces du trachome

N – Nettoyage du visage et des  
nom du Centre Carter,  
respectivement.

Des représentants  
d'autres partenaires clés dans  
la lutte contre le trachome  
étaient également présents  
dont l'OMS, Sight Savers  
International, Helen Keller

# 8 Actualités - Santé

## Les activités de lutte contre la schistosomiase débloquées dans deux états du Nigeria

la S  
et d a  
par  
Carter, sont en train d'adapter leur programme de lutte contre

D. Scott

traitement à base de mectizan pour la

programme de lutte contre l'onchocercose de cette région.

Depuis le lancement, 8 414 personnes ont été traitées en toute sécurité dans les villages d'Andaha, de Mungkohot et de Katanza. Un plus grand nombre de

### Faits sur la schistosomiase

■ La schistosomiase est une maladie parasitaire qui affecte plus de 200 millions de personnes dans 74 pays tropicaux de l'Afrique, de l'Asie et de l'Amérique du Sud.

■ Egalement connue sous le nom de « bilharziose, » l'infection est acquise quand les gens nagent ou se baignent dans une eau contaminée par des larves parasitaires qui viennent de certains mollusques d'eau douce. Les larves pénètrent dans la peau, deviennent des vers adultes et, au fil des ans, enflamment et lèsent les intestins, le foie, la vessie et d'autres organes internes.

■ La schistosomiase urinaire affecte essentiellement la vessie et les reins causant souvent une urine avec du sang. Les enfants en âge scolaire sont particulièrement touchés et souffrent d'infirmité chronique, de retard de croissance, de troubles au niveau de l'apprentissage et, parfois, d'un décès prématuré.

Le traitement pour la schistosomiase est simple : une seule dose annuelle par voie buccale de praziquantel, médicament non toxique. Le praziquantel coûte environ 40 cents américains par dose adulte de quatre cachets. Deux sociétés pharmaceutiques, la société Medochemie de Chypre et la société Bayer de l'Allemagne ont chacune fait don de 50 000 cachets de praziquantel au Centre Carter pour cette initiative. Le Centre achètera 190 000 cachets en plus pour les activités de traitement.