



# Act to End NTDs | West

## APERÇU DU PROGRAMME

AOÛT 2020



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
**NTDs**  
WEST

**fhi360**  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

## LETTRE DU DIRECTEUR DU PROGRAMME

Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), les MTN affectent 1,5 milliard de personnes, soit près de 20 pour cent de la population mondiale. L'infection par une MTN peut entraîner une invalidité grave, une défiguration, la cécité et la malnutrition, et les individus peuvent être affectés par plusieurs MTN au cours de leur vie.

Le programme de l'USAID, Act to End NTDs | West (Act | West) prend des mesures pour perturber les dommages débilants causés par ces maladies de la pauvreté. Construit sur la base d'une large coopération internationale et mis en œuvre par un consortium solide de partenaires profondément engagés, dirigé par FHI 360, Act | West œuvre en étroite collaboration avec les gouvernements de 11 pays africains pour éliminer et contrôler à long terme, cinq des MTN les plus courantes au monde.

Alors que nous continuons de respecter notre engagement inébranlable à aider les pays à mettre en œuvre des interventions de santé éprouvées et rentables, je suis convaincu que les pays que nous soutenons seront en mesure d'atteindre leurs objectifs d'élimination et de contrôle des MTN et d'intégrer les activités de lutte contre les MTN en programmes nationaux de santé, autonomes.



Bolivar Pou  
*Directeur du programme*  
Act to End NTDs | West

# APERÇU DU PROGRAMME

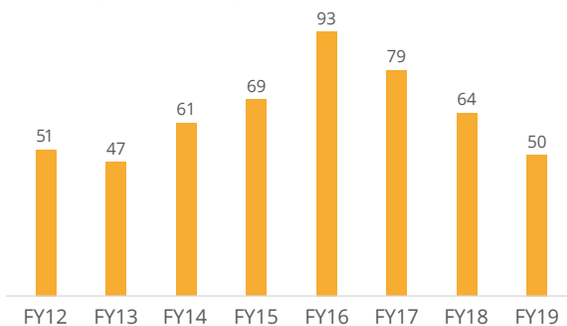
Le programme de l'USAID Act to End NTDs | West (Act | West) soutient l'élimination de cinq maladies tropicales négligées (MTN) au Bénin, au Burkina Faso, au Cameroun, au Ghana, en Guinée, Côte d'Ivoire, Mali, Niger, Sénégal, Sierra Leone et Aller. Le programme cherche à tirer parti des réalisations des projets de l'USAID en Afrique de l'Ouest, END NTDs in Africa et Envision, poursuivant des efforts pour éliminer la filariose lymphatique, le trachome et dans certains pays, l'onchocercose en tant que problèmes de santé publique. Il vise également à renforcer la capacité des programmes nationaux de lutte contre les MTN à soutenir le traitement pour le contrôle à long terme de la schistosomiase, de l'onchocercose et de trois types d'helminthiases transmises par le sol (causées par les ankylostomes, les ascaris et les trichocéphales), et à intégrer les programmes de lutte contre les MTN dans les systèmes de santé nationaux.

## Portefeuille ACT TO END NTDs | West

Traitements fournis avec le soutien de l'USAID par année depuis FY2012 (en millions)

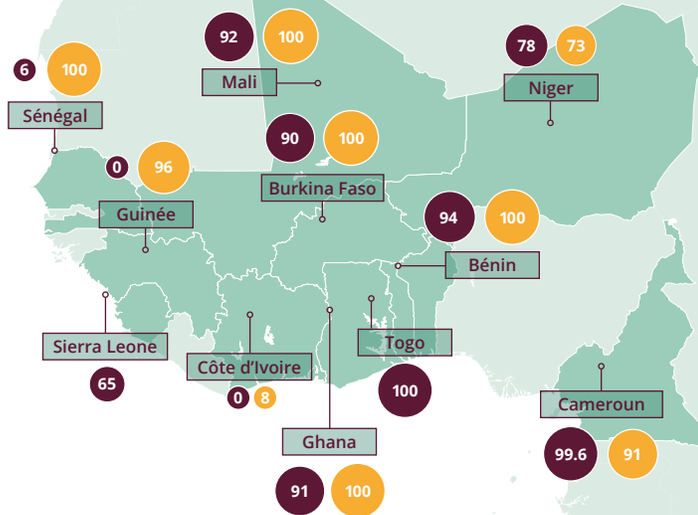


Personnes traitées avec le soutien de l'USAID par année depuis FY 2012 (en millions)



## RÉDUIRE LA CHARGE DES MALADIES

Pourcentage de la population qui n'est plus à risque de la filariose lymphatique et le trachome (dans les zones qui ont atteint le seuil d'arrêt des traitements de masse) à la fin de l'exercice 2019 (FY2019)\*



- Pourcentage de personnes qui ne sont plus à risque (vivant dans des zones où les critères d'arrêt de la dispensation de médicaments en masse (DMM) sont atteints) pour LF, à la fin de FY2019
- Pourcentage de personnes qui ne sont plus à risque (vivant dans des zones où les critères d'arrêt de la DMM sont atteints) pour le trachome, à la fin de FY2019

\* Les exercices financiers commencent le 1er octobre et se terminent le 30 septembre.

1. La taille du cercle représente le pourcentage de personnes qui ne sont plus à risque (c.-à-d. petits cercles = plus de personnes à risque).

2. La Sierra Leone n'est pas considérée comme endémique du trachome.

# PLUS DE 123 millions

## de personnes traitées pour au moins une MTN de FY2012 à FY2019\*

\*Avec le soutien de l'USAID dans le cadre des projets END en Afrique (FY2011-FY2018) et ENVISION (FY2011-FY2019) et le programme Act | West (FY2019-FY2023)



Près de **600,000 personnes ont été formées** sur la prévention et le traitement des MTN et d'autres activités de programme avec le financement de l'USAID de FY2012-FY2019.



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
**NTDs**  
W E S T

**fhi360**  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

# TRACHOME

**Le trachome** est la principale cause de cécité infectieuse. Transmis par des mouches qui recherchent les yeux et se frottant les yeux avec des doigts ou des objets contaminés, les infections répétées du trachome provoquent des cicatrices à l'intérieur des paupières. A cicatrisation peut faire tourner les paupières et les cils pour gratter la cornée. Les enfants sont plus susceptibles d'être infectés et de transmettre la maladie;<sup>1</sup> Cependant, la forme aveuglante du trachome survient beaucoup plus fréquemment chez les adultes, en particulier les femmes, qui sont deux à trois fois plus susceptibles que les hommes de souffrir de cécité due au trachome.<sup>2</sup>

Act | West fournit un appui financier et technique aux ministères nationaux de la Santé pour un traitement de masse annuel avec des antibiotiques, dans le cadre de la stratégie SAFE de l'OMS (chirurgie, antibiotiques, propreté du visage et amélioration de l'environnement) pour l'élimination du trachome en tant que problème de santé publique. Act | West soutient également la cartographie de référence du trachome, le suivi et l'évaluation des programmes, ainsi que l'élaboration et la mise à jour de plans d'action contre le trachome et de dossiers d'élimination du trachome dans les pays soutenus.

Le trachome est présent dans 330 districts des huit pays bénéficiant du soutien d'Act | West ; et 11 millions de personnes sont considérées à risque de trachome dans ces pays.<sup>3</sup> Après le traitement, la prévalence du trachome

PLUS DE  
**30 millions**

de personnes ont été traitées pour le trachome avec un financement de l'USAID depuis FY2012

1. Hu, Victor H et al. "Epidemiology and control of trachoma: systematic review." *Tropical medicine & international health : TM & IH* vol. 15,6 (2010): 673-91. doi:10.1111/j.1365-3156.2010.02521.x

2. Cromwell, EA, Courtright, P., King, JD., Rotondo, L., Ngondi, J., & Emerson, PM. (2009). Le fardeau excessif du trichiasis trachomateux chez les femmes : revue systématique et méta-analyse. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 103(10), 985-992. <https://doi.org/10.1016/j.trstmh.2009.03.012>

3. Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Côte d'Ivoire, Guinée, Niger, Sénégal et Togo. L'Organisation mondiale de la santé a validé l'élimination du trachome en tant que problème de santé publique au Ghana en 2018.

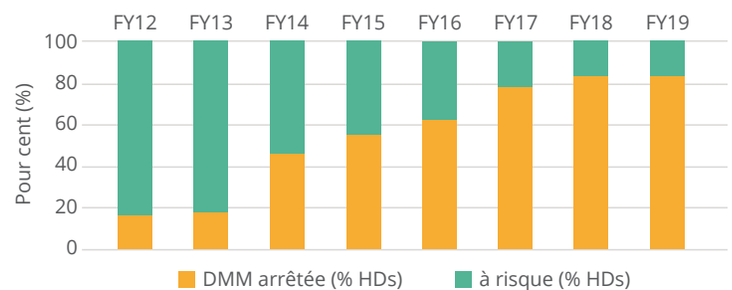
**82%** des districts sanitaires dans la 11 pays d'Act | West ont réussi à arrêter les traitements annuels de masse contre le trachome à partir de FY 2019

**Plus de 65 millions de personnes**—85% d'entre elles à risque—**ne sont plus à risque de trachome** dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

a été réduite à des niveaux qui rendent le risque de transmission improbable dans 82% de ces districts. Bien que la surveillance post-traitement soit en cours, il est raisonnable de dire que plus de 65 millions de personnes vivant dans ces districts ne sont plus à risque d'infection par le trachome ou de cécité induite par le trachome.

À partir de FY2019, quatre pays d'Act | West considérés endémiques du trachome—Bénin, Burkina, Sénégal et Mali—ont satisfait aux critères d'arrêt des traitements de masse contre le trachome dans tout le pays. Act | West continue de soutenir le traitement annuel du trachome dans quatre pays : le Cameroun, la Côte d'Ivoire, la Guinée et le Niger. Cependant, tous les pays soutenus par Act | West atteints de trachome ont pu arrêter les traitements de masse dans au moins un district ; et tous sont en voie d'éliminer le trachome en tant que problème de santé publique d'ici 2030.

Progrès vers l'élimination du trachome  
Portefeuille Act to End NTDs | West



Dans les zones où la cartographie était complète et où l'endémicité était connue. Données communiquées à l'USAID.



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
**NTDs**  
W E S T

**fhi360**  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

# FILARIOSE LYMPHATIQUE

La filariose lymphatique (FL) est une maladie débilitante causée par des vers parasites qui affectent le système lymphatique humain et peut entraîner un gonflement sévère des membres inférieurs (éléphantiasis) et du scrotum (hydrocèle). Transmise par les moustiques qui transfèrent les parasites du ver d'une personne à l'autre par leurs 8 piqûres, la FL est une cause majeure de handicap dans le monde.<sup>1</sup>

Act | West soutient l'élimination de la FL en fournissant des soutiens techniques aux ministères nationaux de la Santé pour mettre en œuvre les interventions recommandées



PLUS DE

50 000 000

personnes sont à risque de FL dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

à documenter le succès grâce au processus de dossier de l'OMS pour la validation de l'élimination de la FL en tant que problème de santé publique.

La FL est considérée comme un problème de santé publique dans 698 districts, 10 pays bénéficiant du soutien d'Act | West.<sup>2</sup> Après le traitement de masse, la prévalence

PLUS DE  
90 millions

ont été traités pour la filariose lymphatique avec un financement de l'USAID depuis FY2012



PLUS DE  
93 millions

de personnes—65% de celles qui ont déjà été à risque—ne sont plus à risque de filariose lymphatique dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

67%

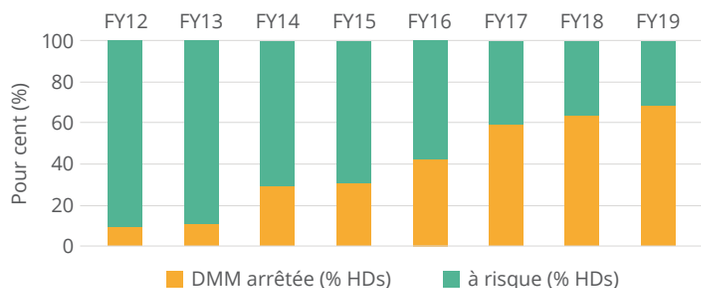
des districts de santé dans 11 pays Act | West ont réussi à arrêter les traitements annuels de masse contre la filariose lymphatique à partir de FY2019

de la FL a été réduite à des niveaux qui rendent le risque de transmission improbable dans 67% de ces districts (468).

Bien que le suivi post-traitement soit en cours, il est raisonnable de dire que plus de 93,4 millions de personnes vivant dans ces districts ne sont plus exposés au risque, d'infection par la FL, d'éléphantiasis et d'hydrocèle.

Act | West continue de soutenir le traitement annuel dans environ 150 districts de 10 pays.<sup>3</sup> Plus de 75% des districts touchés sont en post-traitement suivi au Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Ghana, Mali et Niger ; et plus de 90% sont en post-traitement suivi au Cameroun (99%) et au Bénin (91%). En outre, la Côte d'Ivoire et la Guinée mèneront leurs premières évaluations d'impact en 2020 et 2021, respectivement.

Progrès vers l'élimination de la FL  
Portefeuille Act to End NTDs | West



Dans les zones où la cartographie était complète et où l'endémicité était connue. Données communiquées à l'USAID ou via la banque de données PCT de l'OMS.

1. Weekly Epidemiological Record No 41, 2019, 94, 457-472. 11 octobre 2019, Organisation mondiale de la santé

2. La LF est présente au Bénin, au Burkina Faso, au Cameroun, en Côte d'Ivoire, au Ghana, en Guinée, au Mali, au Niger, au Sénégal et en Sierra Leone.

3. Le nombre de districts qui reçoivent le soutien du programme Act | West varie d'une année à l'autre.



USAID  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
NTDs  
W E S T

fhi360  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

# ONCHOCERCOSE

L'**onchocercose humaine (OV)** est une maladie parasitaire qui peut provoquer des démangeaisons sévères, des maladies de la peau défigurantes, la vision déficiente et finalement la cécité. Transmis eaux humains par les mouches noires piquantes qui se reproduisent dans les rivières à débit rapide, OV, également connue sous le nom de « cécité des rivières », affecte environ 20,9 millions de personnes dans le monde (dont 99% vivent en Afrique, selon l'OMS.<sup>1</sup>



PLUS DE

73 000 000

personnes sont à risque d'OV dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

Environ 73 millions de personnes sont à risque d'OV à travers les 11 pays soutenus par Act | West. Act | West s'efforce de réduire ce nombre en soutenant les ministères nationaux de la Santé pour

fournir des médicaments qui préviennent et traitent l'OV via la dispensation massive de médicaments (DMM) et des enquêtes pour évaluer l'impact du traitement.<sup>2</sup> Entre les exercices 12 et 19, plus de 230 millions de traitements contre l'OV ont été dispensés à plus de 50 millions de

PLUS DE  
**50 millions**  
de personnes ont été traitées pour OV avec un financement de l'USAID depuis FY2012



personnes (généralement sur une base annuelle sur plusieurs années) à travers le portefeuille Act | West des pays bénéficiant du soutien de l'USAID.<sup>3</sup>

Act | West fournit également une assistance technique au ministère national de la Santé sur les directives de l'OMS sur les OV, renforcement des capacités en OV, et planification stratégique et réunions d'examen du protocole pour guider le MS sur les décisions relatives à l'élimination des OV.

À travers le portefeuille Act | West, le programme encourage des activités de collaboration transfrontalière attendues pour faciliter l'élimination de la transmission de la maladie au-delà des frontières nationales. Par exemple, le programme a créé des cartes transfrontalières pour FL et OV pour les pays Act | West pour faciliter la collaboration transfrontalière et coordination sur la DMM, et il soutiendra également les pays avec des rencontres et la mise en place d'activités de collaboration. Des 11 pays Act | West, sept pourraient être en mesure d'arrêter la propagation nationale d'OV d'ici 2025.

## QUATRE

pays soutenus par Act | West peuvent être en mesure de compléter les enquêtes OV stop-DMM au niveau national d'ici FY2023

1. <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/onchocerciasis> consulted on 3/26/2020.

2. Actuellement, Act | West soutient OV MDA dans neuf pays. OV MDA au Mali sera soutenu par d'autres bailleurs de fonds et aucun OV MDA n'est requis au Niger.

3. À travers le programme Act | West de l'USAID (FY18-19), le projet ENVISION (FY11-FY19), et le projet END in Africa (FY11-FY18).



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
**NTDs**  
WEST

**fhi360**  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

# HELMINTHIASE TRANSMIS PAR LE SOL LA SCHISTOSOMIASE

La **schistosomiase (SCH)** est une maladie parasitaire causée par les vers plats et transmis par les escargots d'eau douce infectés. La population peut être infectée par la SCH en se baignant, travaillant, lavant, pêchant, nageant, jouant ou marchant dans des plans d'eau contaminés. La SCH est présente dans chaque pays du portefeuille Act | West, et plus de 41 millions d'enfants d'âge scolaire (SAC) sont à risque pour la SCH dans les 11 pays.

La SCH peut affecter les voies urinaires ou les intestins, causant de la douleur, de la diarrhée et des selles ou de l'urine sanglantes, et chez les enfants, une mauvaise croissance et des problèmes pour apprendre. Non traitée, elle peut entraîner une hypertrophie de la rate ou du foie, lésions hépatiques, insuffisance rénale, infertilité, cancer de la vessie.

**Les helminthiases transmises par le sol (HTS)** font partie de l'infection la plus courante dans le monde, affectant principalement les communautés les plus pauvres et les plus démunies du monde. Plus de 24 millions d'enfants d'âge scolaire sont à risque des HTS dans les 11 pays du portefeuille Act | West.

Causées par trois catégories de vers parasites—ankylostomes, trichocéphale et ascaris—les HTS se propagent lorsque les personnes ingèrent par inadvertance de la nourriture ou de l'eau ou marchent pieds nus sur un sol contaminé.

La contamination se produit lorsque les œufs de vers sont transmis dans le sol ou l'eau via les excréments d'une personne infectée. Les HTS peuvent causer de la douleur et de la diarrhée, de la fatigue, de la faiblesse malnutrition,

Plus de **41 millions**  d'enfants d'âge scolaire sont à risque de SCH dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

**ET PLUS DE 34 millions** d'enfants d'âge scolaire ont été traités pour SCH avec un financement de l'USAID depuis FY2012

retard de croissance et développement chez les enfants, et même obstruction intestinale et mort.

## Soutien Act | West

Act | West fournit un soutien financier et technique au ministère national de la Santé pour traiter les enfants d'âge scolaire et certains adultes à risque périodiquement avec des médicaments qui traitent SCH et HTS et contrôler leur propagation. Entre FY12–FY19, plus de 100 millions et 183 millions de traitements SCH et HTS, respectivement, ont été livrés à plus de 34 millions de personnes et plus de 46 millions d'enfants d'âge scolaire dans les pays Act | West avec le soutien de l'USAID.<sup>1</sup>

Act | West prend également en charge les revues de données techniques et au Mali et au Burkina Faso, les comités techniques nationaux multisectoriels.<sup>2</sup> En outre, Act | West soutient les efforts nationaux pour la durabilité des MTN ainsi que pour les programmes de mise en œuvre conjointe avec d'autres programmes de santé.<sup>3</sup>

 **PLUS DE**  
**24 000 000**

d'enfants d'âge scolaire sont à risque des HTS dans les pays soutenus par Act | West à partir de FY2019

ET

**PLUS DE**   
**46 MILLIONS**

d'enfants d'âge scolaire ont été traités pour les HTS avec le soutien de l'USAID depuis FY2012

1. À travers le programme Act | West de l'USAID (FY18-19), le projet ENVISION (FY11-FY19), et le projet END in Africa (FY11-FY18).

2. Les secteurs participants comprennent généralement la santé, l'eau, l'assainissement, l'éducation et l'agriculture.

3. Des partenariats peuvent être recherchés avec le paludisme, la nutrition, la vaccination et la santé maternelle et infantile.



**USAID**  
FROM THE AMERICAN PEOPLE

Act to End  
**NTDs**  
W E S T

**fhi360**  
THE SCIENCE OF IMPROVING LIVES

## Act to End NTDs | West

*Maladies disparues / pays forts*

 @ActNTDsWest

 @ActNTDsWest

[www.actntdswest.org/](http://www.actntdswest.org/)

### REMERCIEMENTS

Cette brochure a été créée grâce au généreux soutien du peuple américain à travers l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID). Le contenu relève de la seule responsabilité du programme Act to End NTDs | West, dirigé par FHI 360 en partenariat avec Helen Keller International, Health and Development International, Deloitte, World Vision, Americares et The AIM Initiative (un programme des American Leprosy Missions) dans le cadre de l'accord de coopération n ° 7200AA18CA00011, et ne reflète les vues de l'USAID ou du gouvernement des États-Unis.

