

MADAGASCAR

Rapport 2017 sur le traitement des maladies tropicales négligées



LES MALADIES TROPICALES NÉGLIGÉES

Les maladies tropicales négligées (MTN) sont un groupe de maladies évitables et curables qui affectent 1,5 milliard de personnes parmi les plus pauvres de la planète, dont 40 % vivent en Afrique. Elles défigurent, provoquent des handicaps et sont parfois mortelles. Elles empêchent les enfants d'aller à l'école et privent des millions d'adultes de leurs années les plus productives, amputant l'économie des pays en développement de plusieurs milliards de dollars.

Vaincre les MTN n'est pas simplement un devoir moral, c'est aussi une question de justice sociale. Ce sera en outre un élément essentiel à la concrétisation des Objectifs de développement durable (ODD) et de l'Agenda 2063, qui vise entre autres à libérer le continent africain du lourd poids de la maladie, du handicap et des décès prématurés.



« En 2018, nous sommes devenus le premier pays d'Afrique sub-saharienne à éliminer le trachome cécitant. Une maladie douloureuse et incapacitante. Nous ne pourrions pas réaliser les ODD si nous ne répondons pas aux besoins des membres les plus pauvres de notre société, qui sont touchés de manière disproportionnée par les maladies tropicales négligées. J'exhorte mes homologues africains à faire de l'élimination de ces maladies de la pauvreté une priorité sur tout le continent. Nous avons montré que c'était possible. »

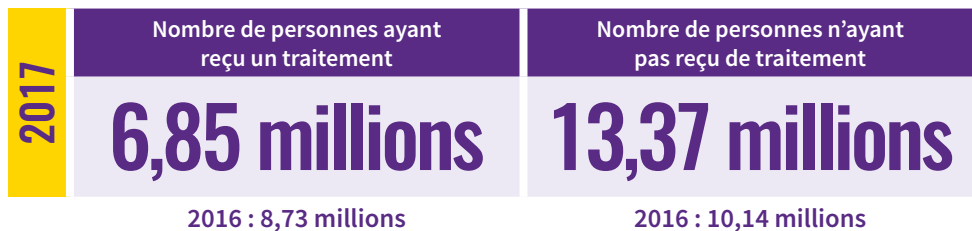
Nana Akufo-Addo
Président de la République du Ghana

MADAGASCAR

Cette fiche de synthèse présente les progrès de Madagascar dans le traitement des cinq MTN les plus communes pour tous ceux qui en ont besoin, sur la base des données 2017 transmises par le pays à l’OMS. Ces informations servent à calculer l’indice MTN qui figure dans le cadre d’évaluation « Redevabilité et Action » de l’Alliance des dirigeants africains contre le paludisme (ALMA), et sont utilisées pour établir les rapports de progression relatifs à l’ODD 3.3 et à la Couverture sanitaire universelle (CSU).



Indice de couverture relatif au traitement de masse des MTN



* Cette liste inclut tous les pays d’Afrique qui sont endémiques pour au moins une des cinq MTN.

À PROPOS DES MALADIES



ÉLÉPHANTIASIS (filariose lymphatique) : Cette maladie transmise par un moustique s'attaque au système sanguin. Elle provoque des fièvres suivies au bout de quelques temps d'un gonflement important des membres inférieurs et, chez les hommes, d'un gonflement du scrotum. L'éléphantiasis est une maladie douloureuse, qui défigure et qui peut être stigmatisante. Elle limite aussi la mobilité.



TRACHOME CÉCITANT : Il s'agit d'une maladie des yeux due à une bactérie. Elle se caractérise par un retournement des cils qui poussent vers l'intérieur de l'œil, ce qui provoque des démangeaisons très douloureuses et à terme la cécité. Cette infection se transmet par contact (par les mains, les vêtements ou le linge de lit) et via des mouches ayant été en contact avec les liquides qui s'écoulent des yeux ou du nez d'une personne infectée.



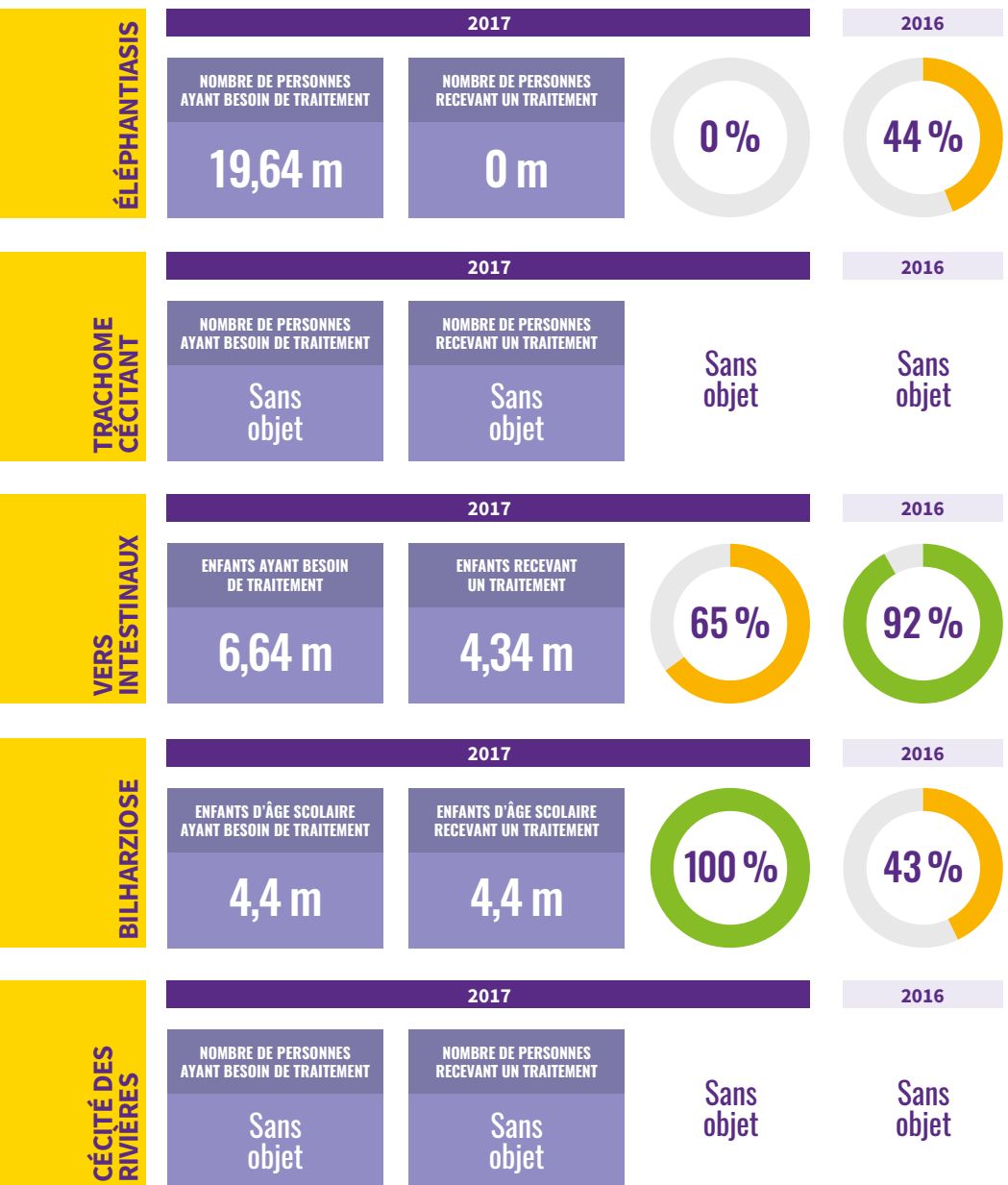
VERS INTESTINAUX : Ce sont des maladies parasitaires caractérisées par la multiplication des vers dans les intestins. Les vers se nourrissent de la nourriture ingérée par les personnes infectées, ce qui provoque malnutrition ou retards de croissance. Les vers intestinaux se transmettent par contact avec les excréments humains, mais aussi par contact avec des sols ou de l'eau souillés là où les gens vont faire leurs besoins en plein air. Le terme médical pour ces maladies est géohelminthiases.



BILHARZIOSE : Cette maladie est parfois connue sous le nom de fièvre de l'escargot ou schistosomiase. Elle est transmise par des petits escargots d'eau douce porteurs de parasites. Les parasites pénètrent la peau et peuvent provoquer des gonflements du ventre et un état de malnutrition. Si la maladie n'est pas soignée, elle peut aussi endommager l'appareil reproductif de la femme, multipliant par trois le risque de contracter le VIH.



CÉCITÉ DES RIVIÈRES : Il s'agit d'une infection provoquée par des vers parasites transmis par une petite mouche noire présente près des cours d'eau et rivières au débit rapide. Elle provoque des lésions cutanées défigurantes et la perte de la vue. Son nom scientifique est l'onchocercose.



INDICE DE COUVERTURE DU PAYS

PAYS	2016	2017	
Afrique du Sud	3	2	▼
Algérie	Sans objet	86	
Angola	7	10	▲
Bénin	58	77	▲
Botswana	2	2	=
Burkina Faso	88	88	=
Burundi	16	17	▲
Cameroun	58	83	▲
Cap-Vert	61	Pas communiqué	
Comores	0	79	▲
Congo	16	30	▲
Côte d'Ivoire	69	75	▲
Djibouti	0	Pas communiqué	
Egypte	10	10	=
Érythrée	31	64	▲
eSwatini	90	92	▲
Éthiopie	51	73	▲
Gabon	1	Pas communiqué	
Gambie	8	72	▲
Ghana	70	37	▼
Guinée	65	86	▲
Guinée-Bissau	1	20	▲
Guinée équatoriale	0	Pas communiqué	
Île Maurice	Sans objet	Sans objet	
Kenya	43	40	▼
Lesotho	0	80	▲
Libéria	62	71	▲
Libye	Sans objet	Sans objet	
Madagascar	56	9	▼

PAYS	2016	2017	▲▼
Malawi	89	91	▲
Mali	35	90	▲
Maroc	Sans objet	Sans objet	
Mauritanie	0	3	▲
Mozambique	65	12	▼
Namibie	1	Pas communiqué	
Niger	0	64	▲
Nigéria	48	60	▲
Ouganda	64	68	▲
République centrafricaine	32	1	▼
République démocratique du Congo	44	54	▲
Rwanda	3	78	▲
São Tome & Principe	8	Pas communiqué	
Sénégal	44	66	▲
Seychelles	Sans objet	Sans objet	
Sierra Leone	81	85	▲
Somalie	0	40	▲
Soudan	19	12	▼
Soudan du Sud	3	1	▼
Tanzanie	47	88	▲
Tchad	10	1	▼
Togo	77	84	▲
Tunisie	Sans objet	Sans objet	
Zambie	51	56	▲
Zimbabwe	44	12	▼

Sans objet	Pas communiqué	En retard	En progrès	En bonne voie
Pas de traitement de masse requis	Pas de rapport envoyé	Taux de couverture inférieur à 25 %	Taux de couverture entre 25 et 74 %	Taux de couverture supérieur à 75 %

L'AFRIQUE PEUT MENER LA LUTTE CONTRE LES MTN

Appel à action à l'intention de l'Union africaine

1 Établir un groupe de travail sur les MTN au sein de l'Union africaine

La stratégie africaine pour la santé 2016 à 2030 entend garantir une vie en bonne santé et promouvoir le bien-être de tous en Afrique, dans le contexte de l'Agenda 2063 : « l'Afrique que nous voulons » et des ODD. L'augmentation des investissements dans la santé et la baisse du fardeau de la maladie en sont deux objectifs majeurs. Pour concrétiser la stratégie, les efforts engagés pour mettre fin aux MTN sont jugés prioritaires.

Ce groupe de travail facilitera le partage des connaissances sur le continent tout en faisant en sorte que soient pleinement mis à profit les engagements pris par les entreprises pharmaceutiques de fournir chaque année les médicaments requis, et que les cibles mondiales d'élimination des maladies soient atteintes.

2 Définir un objectif spécifique à l'Afrique concernant l'objectif de l'OMS d'éliminer au moins une MTN dans 30 pays

Le plan stratégique de l'OMS pour 5 ans a été approuvé par 194 États membres. Il définit l'objectif d'éliminer au moins une MTN dans 30 pays dans le monde entre 2019 and 2023. L'Union africaine peut faire preuve de leadership et soutenir l'ODD 3.3 en définissant une cible spécifique pour l'Afrique dans le cadre de cet objectif mondial, et en l'accompagnant des moyens et du suivi nécessaires.

3 Obtenir l'engagement des États membres de l'Union africaine de financer leurs programmes MTN dans le cadre de leurs budgets de santé

Le traitement et la prévention des MTN représentent un très bon rapport coût-efficacité. Les MTN les plus courantes peuvent être soignées par des traitements de masse qui coûtent moins de 0,50 dollar par personne et par traitement.

La plupart des médicaments nécessaires au traitement des MTN font l'objet d'un don de la part des entreprises pharmaceutiques. Ce soutien généreux a été chiffré à 17,8 milliards de dollars jusqu'en 2020, et a été reconnu par le livre Guinness des records en janvier 2017. Mais tous ceux qui ont besoin d'un traitement n'en bénéficient pas pour autant. À chaque dollar dépensé pour dispenser un traitement correspond un don de médicaments de 26 dollars.

4

Reconnaître et célébrer les pays qui atteignent les cibles d'élimination

Plusieurs pays ont démontré que l'élimination des MTN n'est pas une chimère.

- Le Ghana est le dernier pays d'Afrique à avoir rejoint la liste de ceux qui ont éliminé le trachome en tant que problème de santé publique, après le Maroc – dont le statut d'élimination a été validé en 2016.
- L'OMS a confirmé que le Togo et l'Égypte avaient éliminé l'éléphantiasis en tant que problème de santé publique, les deux seuls pays du continent à avoir atteint cet objectif.
- L'OMS a confirmé que le Kenya avait éliminé la maladie du ver de Guinée, rejoignant la Côte d'Ivoire, le Niger, le Nigéria et le Ghana.

Axes de progression prioritaires à Madagascar

- Prenant acte du fait que l'épidémie de peste a entravé la mise en œuvre du programme de chimioprévention de l'éléphantiasis en 2017, Madagascar doit œuvrer à rétablir et accroître davantage le taux de couverture des MTN endémiques en 2018.
- Soutien au Programme ESPEN (Expanded Special Project for Elimination of Neglected Tropical Diseases) établi par le bureau africain de l'OMS pour éliminer ces cinq maladies.

MÉTHODE DE CALCUL DE L'INDICE

L'indice est une moyenne du taux de couverture pour les cinq MTN pouvant être prises en charge par traitement de masse. Il a été calculé selon la méthode de la moyenne géométrique qui permet d'éviter qu'un taux de couverture élevé pour une maladie donnée ne vienne compenser le taux de couverture très faible des autres maladies. L'objectif est de donner aux pouvoirs publics une indication de l'efficacité de leur action s'agissant de la prise en charge intégrée de plusieurs maladies. Cette méthode est couramment utilisée pour mesurer les progrès d'un pays dans plusieurs domaines différents, comme c'est le cas par exemple pour le calcul de l'Indice de développement humain.

La moyenne géométrique ne peut pas être calculée si l'un des chiffres est égal à zéro. Pour pallier cette difficulté, les valeurs suivantes sont utilisées :

- Pour un pays donné, si le taux de couverture d'une maladie est égal à zéro, la valeur utilisée pour le calcul de l'indice est 0,1 % ;
- Si un pays n'a pas communiqué de taux de couverture pour une maladie, la valeur utilisée pour le calcul est 0,1 % ;
- Si un pays a éliminé une maladie, la valeur utilisée pour le calcul est 100 % ;
- Si une maladie est classée comme sans objet dans un pays donné, elle n'est pas incluse dans le calcul.

Conception : Positive2

Crédits photos :

Cover: © Marcus Perkins/Uniting to Combat NTDs

Page 4: © GSK/Marcus Perkins, © Graeme Robertson/Sightsavers 2017, © GSK/Marcus Perkins,

© Ruth McDowall/Sightsavers 2017, © Marcus Perkins/Uniting to Combat NTDs

UNITING TO COMBAT NTDS

Une coalition d'organisations privées et publiques qui travaillent ensemble pour vaincre les maladies tropicales négligées et améliorer les conditions de vie de milliards de personnes.

PROJET SPÉCIAL ÉLARGI POUR L'ÉLIMINATION DES MTN (ESPEN)

Dans le cadre d'une démarche inédite pour réduire le fardeau des MTN, le bureau régional de l'OMS pour l'Afrique a créé le programme ESPEN (Expanded Special Project for Elimination of NTDs) dont l'objectif est de mobiliser les moyens politiques, techniques et financiers nécessaires à l'atteinte des cibles définies pour l'Afrique dans la Déclaration de Londres.

POUR EN SAVOIR PLUS SUR LES FICHES MTN DES DIFFÉRENTS PAYS

Contactez Uniting to Combat NTDS :
www.unitingtocombatntds.org/africa
info@combatntds.org

 @combatNTDs



World Health
Organization

REGIONAL OFFICE FOR

Africa



EXPANDED SPECIAL PROJECT
FOR ELIMINATION OF
NEGLECTED TROPICAL DISEASES



UNITING TO COMBAT
NEGLECTED TROPICAL DISEASES