



Organisation
mondiale de la Santé

Rapport mondial sur les maladies tropicales négligées **2024**

Dengue et chikungunya
Dracunculose
Échinococcose
Envenimation par morsure de serpent
Filariose lymphatique
Gale et autres ectoparasitoses
Géohelminthiases
Leishmaniose
Lèpre
Maladie de Chagas
Mycétome, chromoblastomycoses et autres mycoses profondes
Noma
Onchocercose
Pian
Rage
Schistosomiase
Taeniasis et cysticercose
Trachome
Trématodoses d'origine alimentaire
Trypanosomiase humaine africaine
Ulcère de Buruli

Résumé d'orientation

Trois années se sont écoulées depuis le lancement de la feuille de route pour les maladies tropicales négligées 2021-2030. Les données sur les progrès commencent à fournir des indications sur les perspectives de réalisation des cibles à l'horizon 2030.

En 2022, 1,62 milliard de personnes ont eu besoin d'interventions contre les maladies tropicales négligées (MTN). Même si ce chiffre représente une diminution de 26 % par rapport à 2010, il ne fournit pas la tendance qui permettrait d'atteindre la cible mondiale de la feuille de route, à savoir une réduction de 90 % d'ici à 2030. Des problèmes persistent et la lenteur des progrès met en évidence la complexité de la lutte contre les MTN à l'échelle mondiale. Les incertitudes et l'évolution de la situation sanitaire, politique et financière contribuent aux difficultés rencontrées pour atteindre les cibles ambitieuses fixées dans la feuille de route.

Malgré ces difficultés, d'importantes cibles intermédiaires ont été atteintes. En 2023, l'Organisation mondiale de la Santé (OMS) a déclaré que cinq pays avaient éliminé une MTN et qu'un pays en avait éliminé deux. En décembre 2023, 50 pays au total avaient réussi à éliminer au moins une MTN, ce qui correspond à la moitié de la cible des 100 pays fixée pour 2030. Cette réalisation est à saluer et souligne les possibilités de progresser encore dans la lutte contre les 13 MTN à éradiquer, à éliminer et à éliminer en tant que problème de santé publique. Dans le même temps, elle montre la nécessité de déployer des efforts novateurs supplémentaires pour inclure de nouveaux pays et lutter contre un plus grand nombre de maladies au sein de ce groupe.

La feuille de route a introduit des indicateurs transversaux pour surveiller les capacités des systèmes de santé et l'environnement politique de la lutte contre les MTN. Pour combler les lacunes inhérentes aux données, l'OMS a introduit en 2023 le formulaire mondial de notification annuelle sur les maladies tropicales

négligées (GNARF). Cet exercice a mis en évidence des difficultés dans la mise en œuvre d'actions liées à plusieurs indicateurs de base ainsi que des obstacles liés au système d'information qui affectent la qualité des données des programmes de lutte contre les MTN.

Fin 2022, les données font état d'une augmentation (+22 % par rapport à 2016) des décès signalés dus aux MTN à transmission vectorielle, d'une intensification progressive de l'adoption et de la mise en œuvre de stratégies intégrées en ce qui concerne les MTN à manifestation cutanée (11 pays), de l'élaboration de lignes directrices applicables à la prise en charge des incapacités liées aux MTN (19 pays), de l'intégration des MTN dans les plans de santé nationaux (28 pays), de l'inclusion des interventions liées aux MTN dans les paquets de services essentiels (6 pays), de la communication de données sur toutes les MTN (32 pays) et de la collecte et de la communication de données ventilées selon le sexe (17 pays). Les services de santé ne se sont pas encore totalement remis des perturbations causées par la pandémie de coronavirus (COVID-19), comme en atteste la diminution du nombre de personnes traitées par chimiothérapie préventive en 2022 (49 millions de moins qu'en 2021, ce que confirme également la légère baisse de l'indice intégré de couverture thérapeutique, à 46 %), tandis que l'accès à l'approvisionnement en eau, à l'assainissement et à l'hygiène ressort globalement à 85,8 % dans les pays où les MTN sont endémiques et à 63 % au sein de la population nécessitant des interventions contre les MTN. La part de la population à risque protégée contre les dépenses de santé directes catastrophiques dues aux MTN est de 87,4 %.



En 2023, des progrès ont également été réalisés dans le cadre des trois piliers de la feuille de route.

Le pilier 1 se concentre sur l'accélération de l'action programmatique. Les programmes de dons de médicaments ont franchi des étapes importantes en 2023, avec la livraison de 2,1 milliards de comprimés et de flacons, soit 200 millions de plus qu'en 2022. L'OMS et ses partenaires s'emploient activement à renforcer l'arsenal de médicaments et de tests diagnostiques, à rendre plus efficaces les dons de médicaments et la prestation de services liés aux MTN pour atteindre les personnes qui en ont besoin, en adoptant des approches tenant compte de l'égalité des sexes, de l'équité et des droits humains. En 2023, l'OMS a publié un total de 48 manuels techniques et outils opérationnels d'intérêt mondial. L'offre d'outils de renforcement des capacités a également été élargie, avec 62 cours en ligne et d'autres produits disponibles sur les plateformes en ligne de l'OMS. Parmi les activités de sensibilisation organisées en 2023, citons la réunion des partenaires du Programme de lutte contre les MTN et le forum « Reaching the Last Mile », qui ont permis d'accroître la visibilité des MTN dans le programme mondial d'action sanitaire et d'augmenter la mobilisation des ressources. En 2023, le noma a également été inclus dans la liste des MTN et ces maladies ont été mentionnées dans deux déclarations politiques des Nations Unies.

Le pilier 2 porte sur l'intensification des approches transversales et met l'accent sur l'intégration des MTN, la collaboration intersectorielle et la prise en compte systématique des MTN dans les systèmes de santé. En ce qui concerne l'intégration, la communauté mondiale qui lutte contre les MTN à manifestation cutanée s'est nettement renforcée, comme le montre la première réunion mondiale qui s'est tenue au Siège de l'OMS en mars 2023. Des progrès ont également été réalisés dans l'extension de la chimiothérapie préventive à la lutte contre le téniasis à *Taenia solium*.

En 2023, la coordination intersectorielle a été étendue à un plus grand nombre de MTN. L'atelier national de transition sur la rage (NBW-R) a été utilisé à titre expérimental pour accroître la collaboration fondée sur le principe « Une seule santé » pour la lutte contre la rage, tandis que l'Initiative mondiale de lutte contre les arbovirus ainsi que l'Action mondiale pour lutter contre les vecteurs 2017-2030 ont fourni un cadre permettant d'étendre la gestion intégrée des vecteurs, en particulier au vu de la menace croissante pour la santé publique que représente la dengue. La collaboration entre le Programme OMS de lutte contre les MTN et le Programme OMS de gestion des situations d'urgence sanitaire s'est renforcée, notamment dans les domaines des MTN à potentiel épidémique et de l'éradication de la dracunculose, et, en général, pour le maintien des services essentiels de lutte contre les MTN lors de situations d'urgence sanitaire.

Pour faciliter l'intégration des MTN dans les systèmes de santé nationaux, deux enjeux spécifiques sont mis en évidence : le positionnement des MTN dans le cadre de la couverture sanitaire universelle et l'intégration systématique des données relatives aux MTN dans le système national d'information sanitaire. Au niveau mondial, cet effort se traduit par la participation active de la communauté qui lutte contre les MTN aux discussions de haut niveau sur les soins de santé primaires et la couverture sanitaire universelle, ainsi que par la prise en compte des MTN dans les efforts déployés par l'OMS pour renforcer les systèmes d'information sanitaire de routine, dans le but de faciliter le déploiement de plateformes et d'outils de collecte de données permettant le flux constant et l'utilisation des informations sur tous les indicateurs de chaque MTN.

Le pilier 3 vise à changer les modèles de fonctionnement et la culture afin de faciliter la prise en main par les pays. En 2023, les efforts ont consisté à aider les pays à élaborer des plans de durabilité et à faciliter l'élaboration de plans directeurs nationaux de troisième génération ou plus pour la lutte contre les MTN. Favoriser une appropriation durable par les pays reste un défi, en particulier lorsque les ressources sont limitées et que la concurrence avec d'autres priorités en matière de santé est rude. Les travaux menés en 2023 pour estimer le coût d'interventions ou d'approches spécifiques en matière de lutte contre les MTN permettront d'établir le coût du plan opérationnel de la feuille de route pour la période 2025-2030 au niveau mondial, régional et national, ce qui devrait constituer un outil efficace pour appuyer la mobilisation des ressources.

Les données épidémiologiques et programmatiques pour 2022, ainsi que les faits et événements survenus en 2023, décrivent des avancées encourageantes et des goulots d'étranglement dans la lutte contre les MTN. Les défis, qui vont de la lenteur du relèvement après la pandémie de COVID-19 aux incertitudes en matière de financement, des perturbations géopolitiques aux changements climatiques, des lacunes dans les connaissances et les outils à l'insuffisance des données, mettent en évidence les complexités inhérentes à la lutte contre les MTN. Même si les progrès ont été plus lents que prévu, il devrait être possible de combler le fossé et de retrouver la trajectoire prévue à l'horizon 2030. Il sera essentiel de s'attaquer de front à ces défis et d'encourager les solutions innovantes pour que la lutte mondiale contre les MTN progresse et soit couronnée de succès.

© Organisation mondiale de la Santé 2024. Certains droits réservés. La présente publication est disponible sous la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO.

Citation suggérée. Rapport mondial sur les maladies tropicales négligées 2024 : résumé d'orientation [Global report on neglected tropical diseases 2024: executive summary]. Genève, Organisation mondiale de la Santé, 2024. <https://doi.org/10.2471/B09066>

Photos : p. 1 Soudan: Dialogues sur la santé Communautaire dans un village local. © OMS/Lindsay Mackenzie

p. 2 Bangladesh: Pulvérisation pour empêcher les moustiques de pénétrer dans les maisons. © OMS/Fabeha Monir