



GHANA

PROFIL DU PAYS



Climat

Tropical

saison des pluies au sud d'avril à juin et de septembre à novembre, et saison des pluies au nord de mars à septembre.



Population

30.4 millions d'habitants



Géographie

Pays côtier d'Afrique de l'Ouest, frontalier de la Côte d'Ivoire, du Togo et du Burkina Faso

La campagne "En marche vers Kigali"

Bien que les MTN et le paludisme soient des maladies entièrement évitables et traitables, elles continuent d'être un obstacle majeur au développement économique et social en Afrique, touchant les populations les plus marginalisées.

« En Marche vers Kigali » a été lancée en avril 2021, dans le contexte de la préparation du sommet sur les MTN et le paludisme à la veille de la réunion des chefs de gouvernement du Commonwealth (CHOGM) à Kigali, au Rwanda, qui offrait une occasion unique d'attirer davantage l'attention mondiale et d'accélérer l'action pour mettre fin à ces maladies évitables et traitables.

Bien que ce sommet ait été reporté en raison du COVID-19, la campagne « En Marche vers Kigali » vise à maintenir et à encourager cette énergie et à développer une approche intégrée pour plaider en faveur de l'élimination des MTN et du paludisme.

La campagne « En Marche vers Kigali » est menée par un groupe d'OSC (organisations de la société civile) partageant les mêmes idées et représentant une série de pays africains francophones et anglophones. Elle s'appuie sur les partenariats et les plateformes existants des campagnes « Non aux MTN » et « Zéro palu ! Je m'engage » et vise à obtenir des engagements de la part des parties prenantes régionales, nationales et infranationales pour mettre fin à ces fardeaux d'ici 2030 et en vue d'atteindre les objectifs de développement durable (ODD). Elle comprend un engagement politique, un engagement du secteur privé, un engagement de la société civile et un engagement des jeunes.

Paludisme

4 971 674 cas confirmés en 2020

325 décès confirmés en 2020

43% de la population dort sous une moustiquaire

- > Pic de transmission du paludisme en juin et octobre
- > Espèces parasitaires dominantes : Plasmodium falciparum (>90%)
- > Le taux de paludisme le plus élevé se trouve dans la région de la Volta

SUCCÈS

- > Réduction de 89 % des décès depuis 2012
- > Réduction de 80 % du taux de mortalité du paludisme chez les moins de cinq ans entre 2012 et 2019.
- > Couverture de 93,3% de la chimio prévention du paludisme saisonnier (SMC) en 2020.
- > Augmentation de 152% du dépistage des cas de paludisme (38% en 2012 à 96% en 2019)
- > Participation à l'essai du vaccin antipaludique RTS,S depuis 2019
- > Déploiement à grande échelle de la campagne « Zero Palu ! Je M'engage » depuis avril 2019.
- > Lancement de l'initiative « Zéro Palu ! Les Entreprises S'engagent » prévu en 2021

DÉFIS

- > Faible taux d'utilisation des moustiquaires (43%)
- > Pas de réduction significative du nombre de cas de paludisme
- > Diminution des fonds des donateurs et important déficit de financement du plan stratégique national (412 millions de dollars de 2021 à 2025).
- > L'utilisation des fonds au niveau des districts est incompatible avec le plan stratégique national

Ensemble marchons vers Kigali pour dire
« Non aux MTN » et « Zéro palu ! Je m'engage »
#EnMarcheversKigali



Maladies tropicales négligées (MTN)

- > Le Ghana est endémique pour : la filariose lymphatique (FL), l'onchocercose, les helminthiases transmises par le sol (HTS), la schistosomiase, le pian, la trypanosomiase humaine africaine (THA), la rage, la leishmaniose, l'ulcère de Buruli (UB), le ver de Guinée et la lèpre.
- > 8,81 millions de personnes ont reçu un traitement et 8,41 millions de personnes n'ont pas reçu de traitement en 2019.

SUCCÈS

- > Élimination du trachome cécitant en 2018.
- > La couverture de la bilharziose est passée de 24 % en 2018 à 91 % en 2019.

DÉFIS

- > La couverture du traitement des vers intestinaux a diminué de 73% en 2018 à 58% en 2019.
- > Faible couverture du traitement des vers intestinaux (27% en 2019).

Eau, assainissement et hygiène

82% de la population n'a pas accès aux services d'assainissement de base

18% de la population pratique la défécation en plein air

36% de la population utilise une source d'eau gérée de manière sûre