



# BURKINA FASO

## PROFIL DU PAYS



Climat

Tropical

de type soudano sahélien, saison humide (juin à octobre).



Population

21 478 529  
habitants  
en 2020



Géographie

Pays sahélien, d'Afrique de l'Ouest, frontalier de la Côte d'Ivoire, du Bénin, du Ghana, du Togo, du Mali et du Niger

## 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

11 311 560 cas confirmés en 2020  
508 097 cas de paludisme graves en 2020

3 966 décès confirmés en 2020

- > Pic de transmission du paludisme en juin à octobre.
- > Espèces parasitaires dominantes : Plasmodium falciparum (>90%).
- > La plus forte incidence est dans la Région du centre suivi de la Région du sud-ouest.

## SUCCÈS

- > La réduction de la létalité due au paludisme de 1,2% en 2015 à 0,8% en 2018.
- > Chez les enfants de moins de 5 ans, la létalité est passée de 8,2 % en 2000 à 1,5% en 2018.
- > En 2016, le pays a adopté une politique de Gratuité des soins pour les enfants de moins de 5 ans et les femmes enceintes qui inclut la prise en charge des cas de paludisme.
- > La couverture en MILDA de routine chez la Femme Enceinte est satisfaisante (97%).
- > Le candidat vaccin R21/Matrix-M contre le paludisme développé par des chercheurs du Burkina Faso en partenariat avec l'université d'Oxford montre une efficacité de l'ordre de 77% devenant ainsi le premier vaccin à atteindre l'objectif d'efficacité vaccinale de 75% fixé par l'OMS.

## DÉFIS

- > La couverture des MILDA chez les enfants de moins d'un an est de 33,45% en 2018 et 41,21% en 2019.
- > Entre 2017-2018, sur les 55% de la population des ménages ayant accès aux moustiquaires, seulement 44% dormaient sous moustiquaires imprégnées d'insecticide.
- > Le faible taux d'accès à l'assainissement, la résistance du parasite aux antipaludiques et des vecteurs aux insecticides, et les comportements de la population concourent à la persistance du paludisme.

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

#EnMarcheVersKigali



# Maladies tropicales négligées (MTN)

- > Le Burkina Faso mène la lutte contre 17 MTN incluant : la filariose lymphatique, l'onchocercose, la schistosomiase, le trachome, les vers intestinaux, l'ulcère de buruli, la lèpre, leishmanioses cutanées, rage humaine, dengue, la trypanosomiase humaine africaine, envenimations par morsure de serpent et les tréponématoses endémiques

## SUCCÈS

- > Depuis 2016 : aucun cas autochtone de Trypanosomiase Humaine (THA) n'a été notifié.
- > Depuis 2017, le Burkina Faso a arrêté la mise en œuvre des campagnes de traitement de masse contre le trachome dans tous les 30 districts endémiques grâce aux résultats concluants.
- > De 2004 à 2019, il y a une réduction de l'endémicité de la schistosomiase, 12 districts sanitaires avaient une d'endémicité modérée de la schistosomiase (10-50%) et aucun district n'avait une endémicité forte (≥50%).
- > En 2020, sur les 70 districts sanitaires déclarés endémiques en 2000, 62 districts ont arrêté le traitement de masse de la la filariose lymphatique (FL) en raison des progrès obtenus.

## DÉFIS

- > Persistance de la transmission de la filariose lymphatique dans 8 districts sanitaires des régions du Centre-est, de l'Est, du Centre et du Sud-ouest.
- > Prévalence de forte intensité d'infection persistante de la Schistosomiase dans certaines zones.
- > Faible collaboration multisectorielle dans la lutte anti-vectorielle et l'aspect Accès à l'eau potable, l'hygiène et l'assainissement.

# Eau, assainissement et hygiène

- > Le taux d'accès à l'eau potable est passé de 71,9% en 2015 à 76,4% en 2020.
- > Le taux d'accès à l'assainissement est passé de 18% en 2015 à 25,3% en 2020.
- > En milieu rural, seulement 17,6% des populations ont accès à l'assainissement familial.
- > En milieu urbain, seulement 38,4% des populations ont accès à l'assainissement familial.