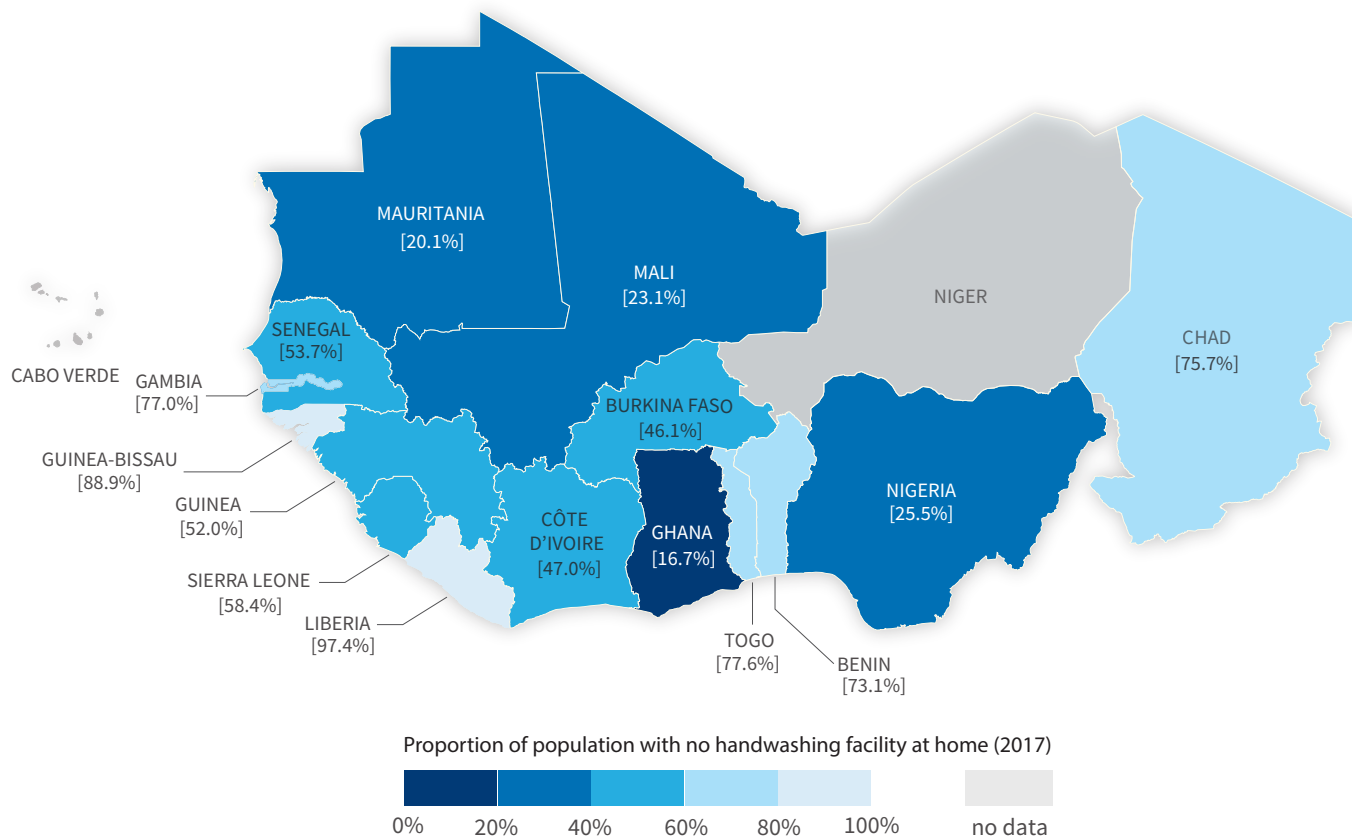




# MORE THAN ONE-THIRD OF WEST AFRICANS HAVE NO HANDWASHING FACILITY AT HOME

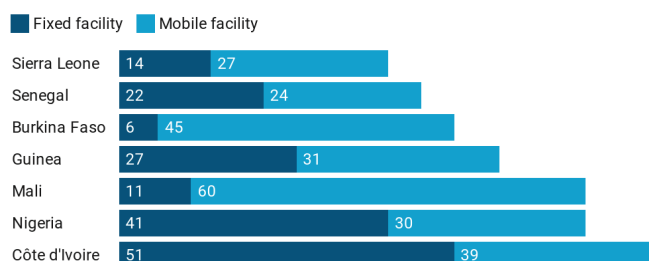


Source: UNICEF (2019); <https://data.unicef.org/topic/water-and-sanitation/hygiene>

**H**andwashing is one of the top preventive measures recommended to reduce the spread of Coronavirus (COVID-19). However, current levels of handwashing with soap are generally low across the region. Monitoring handwashing behaviour is difficult but the presence of soap and water at a designated place is generally used as a proxy indicator. According to UNICEF data from 2017, the majority of Sahelian and West African people did not have basic handwashing facilities available at home. Only Ghana, Mali, Mauritania and Nigeria were above the global average of 60% of people with access to basic facilities. The situation was particularly bad in small countries such as Benin, Gambia, Guinea-Bissau, Liberia and Togo where at least three-quarters of the population had no handwashing facility at home. Nigeria is among the countries with the largest number of people with no facility in the world (49 million), following Indonesia (78 million) and the Democratic Republic of the Congo (69 million). There are significant gaps between the richest and poorest within a country. Rural areas are generally less well-equipped than urban areas. However, urban populations are particularly at risk considering the higher population density and the large number of crowded places such as markets or public transport.

Public handwashing facilities are generally rare and often lack soap. Mobile handwashing facilities are very common in the region; for example, the use of jugs or basins to wash hands before and after meals. However, mobile facilities often lack soap and sufficient water. Washing hands is also a basic preventive measure, which can help eradicate many other communicable diseases such as cholera, which is still prevalent in the region.

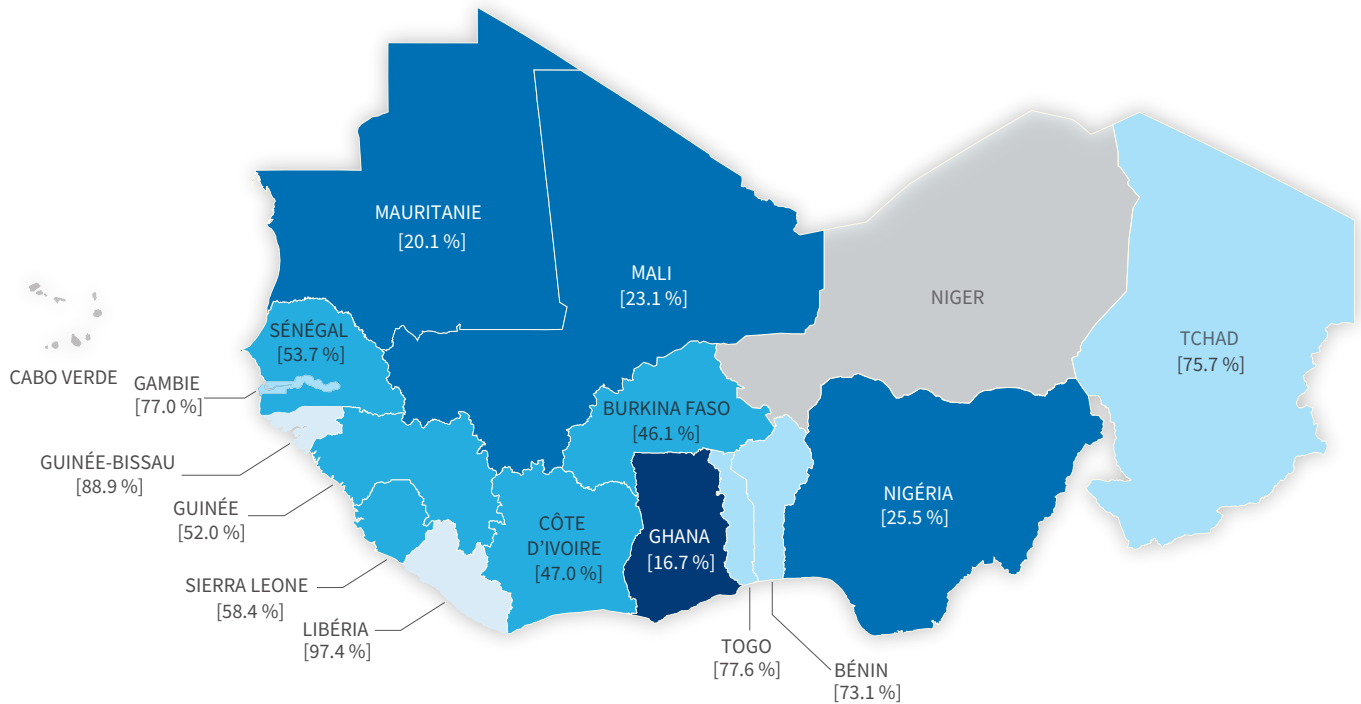
## Fixed versus mobile handwashing facilities (%)



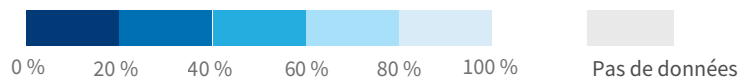
Source: UNICEF, WHO (2019), Progress on household drinking water, sanitation and hygiene (2000-2017), special focus on inequalities.



# PLUS D'UN TIERS DES MÉNAGES OUEST-AFRICAINS NE DISPOSENT PAS D'UNE INSTALLATION DE BASE POUR LE LAVAGE DES MAINS



Pourcentage de la population sans installation de base pour le lavage des mains à domicile (2017)

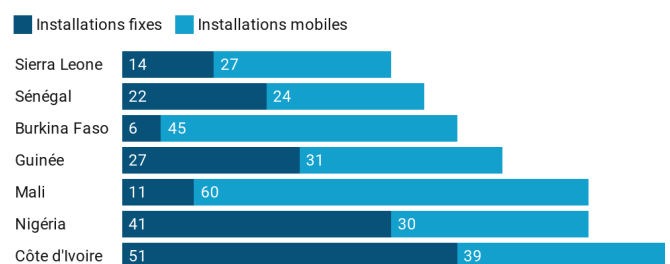


Source : UNICEF (2019) ; <https://data.unicef.org/topic/water-and-sanitation/hygiene>

Le lavage des mains est une mesure essentielle de prévention pour limiter la propagation du coronavirus (COVID-19). Cependant, les taux de lavage des mains au savon sont globalement faibles dans la région. S'il est difficile de suivre directement cette pratique, la présence d'eau et de savon à un endroit donné est couramment utilisée comme indicateur indirect. Selon les données de l'UNICEF de 2017, la majorité des ménages sahéliens et ouest-africains ne disposent pas de ces facilités. Seuls le Ghana, le Mali, la Mauritanie et le Nigéria dépassent la moyenne mondiale des 60 % de personnes ayant accès à l'eau et au savon. La situation est particulièrement mauvaise au Bénin, en Gambie, en Guinée, en Guinée-Bissau, au Libéria et au Togo où au moins les trois quarts de la population en sont privés. Le Nigéria fait partie des pays comptant le plus grand nombre de personnes sans installations dans le monde (49 millions), après l'Indonésie (78 millions) et la République démocratique du Congo (69 millions). Il existe un fossé entre les franges les plus riches et les plus pauvres de la population. Par ailleurs, les zones rurales sont généralement moins bien équipées que les zones urbaines. Cependant, les populations urbaines sont particulièrement menacées compte tenu de la densité de population plus élevée et du grand nombre d'espaces densément fréquentés : marchés ou

transports publics. Les points d'eau publics sont rares et manquent souvent de savon. Les équipements mobiles sont très courants ; en particulier brocs ou bassines pour se laver les mains avant et après les repas. Cependant, le savon et même l'eau en quantité suffisante font souvent défaut. Le lavage des mains est également une mesure préventive contre la propagation d'autres maladies transmissibles telles que le choléra qui sévit toujours dans la région.

## Lavage des mains : installations fixes et mobiles (%)



Source : UNICEF, OMS (2019), "Progress on household drinking water, sanitation and hygiene (2000-2017), special focus on inequalities".