



Plus d'un tiers des Africains de l'Ouest n'ont pas d'installations pour se laver les mains à la maison

L'OCDE rassemble des données, des informations, des analyses et des recommandations concernant les défis sanitaires, économiques, financiers et sociétaux posés par l'impact du coronavirus (COVID-19). Visitez notre [page dédiée](#) pour accéder plus d'informations liées aux coronavirus

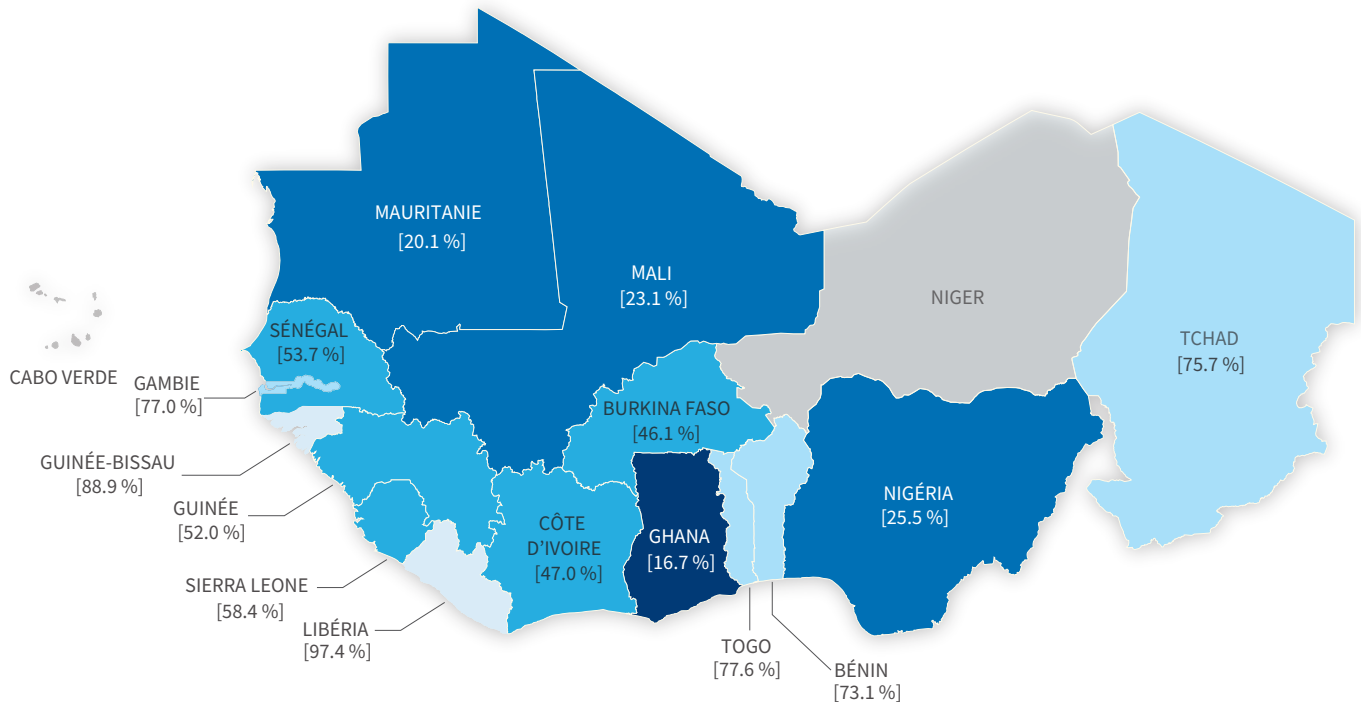
Cet article est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document, ainsi que les données et cartes qu'il peut comprendre, sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

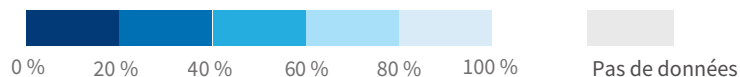
L'utilisation de cette œuvre, qu'elle soit numérique ou imprimée, est régie par les conditions générales disponibles sur <http://www.oecd.org/fr/conditionsdutilisation/>.



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)

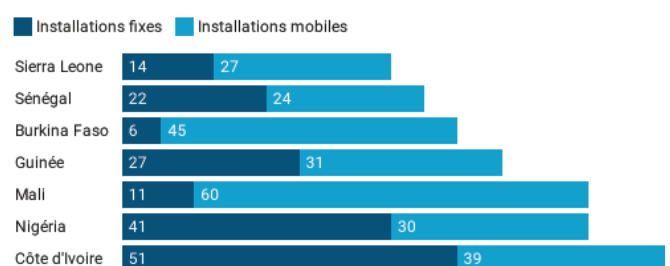


Source : UNICEF (2019) ; <https://data.unicef.org/topic/water-and-sanitation/hygiene>

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 Nigeria 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 Nigeria 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".