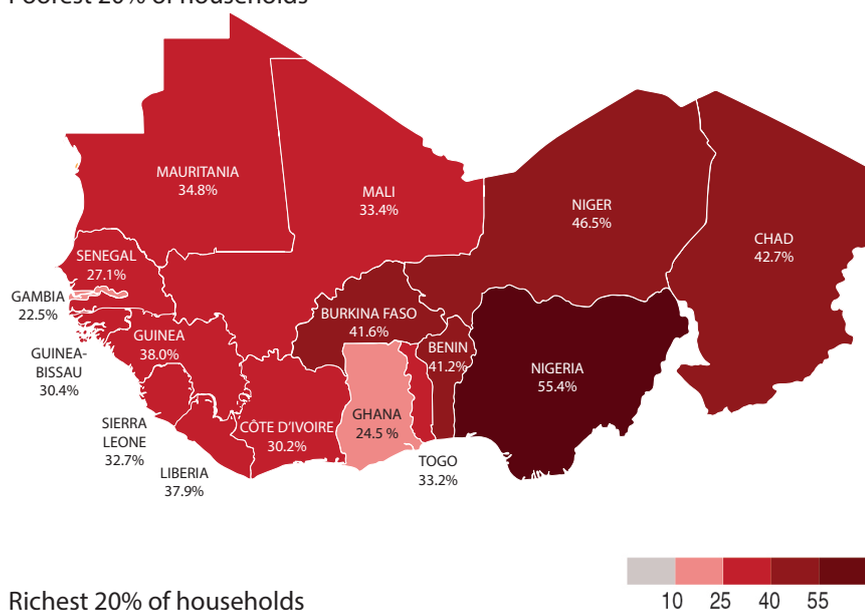




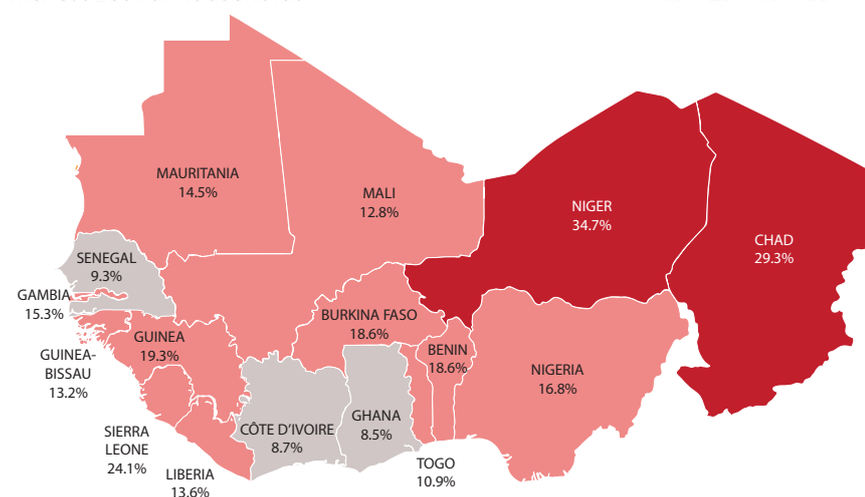
ONE-THIRD OF WEST AFRICAN CHILDREN UNDER THE AGE OF FIVE ARE STUNTED

Prevalence of stunting in children by household wealth quintile (% of children, 0-5 years)

Poorest 20% of households



Richest 20% of households



Chronic child malnutrition is a major problem in the Sahel and West Africa, with long-term impacts on health outcomes, physical and cognitive development. The first 1 000 days between conception and age two are known to be critical to a child's development. Stunted growth can lead to irreversible brain damage, chronic illness and deformities. It can impair a child's ability to learn and therefore to generate a decent income, and it can threaten a child's social and civic future. When stunting becomes widespread, it also threatens the future of entire countries.

According to the [Global Nutrition Report](#), nearly one-third of West African children in 2020 were stunted, with a strong link between stunting and household wealth. Average stunting rates for children living in the poorest households are more than twice those of children living in the richest households. The largest gap is in Nigeria, where the prevalence of stunting is three times higher in the poorest households. Inadequate access to health care, poor nutrition education and poor quality diets are determining factors. Nutritious foods are beyond the financial reach of a large majority of poor households in the region, and there is wide variation between and within countries in terms of affordability. More appropriate metrics, including measures of food affordability, would be needed to address food security and nutrition issues more effectively.

Note: Percentage of children under five years of age falling more than two standard deviations below the median height-for-age of the reference population. Estimates are based on the latest DHS and MICS surveys available for each country. Data are post-2016 with the exception of Burkina Faso (2010) and Niger (2012). No data are available for Cabo Verde.
Source: UNICEF/WHO/World Bank (2019), *Joint Child Malnutrition Estimates expanded: Stunting, Wasting and Overweight* (database).

© 2022. Sahel and West Africa Club Secretariat (SWAC/OECD)

Contact: swac.contact@oecd.org

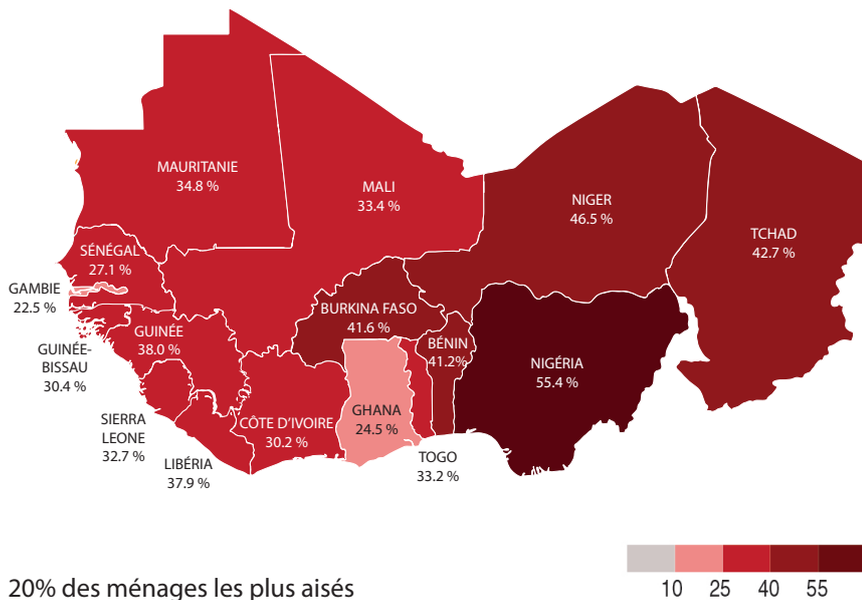
This map is without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area.



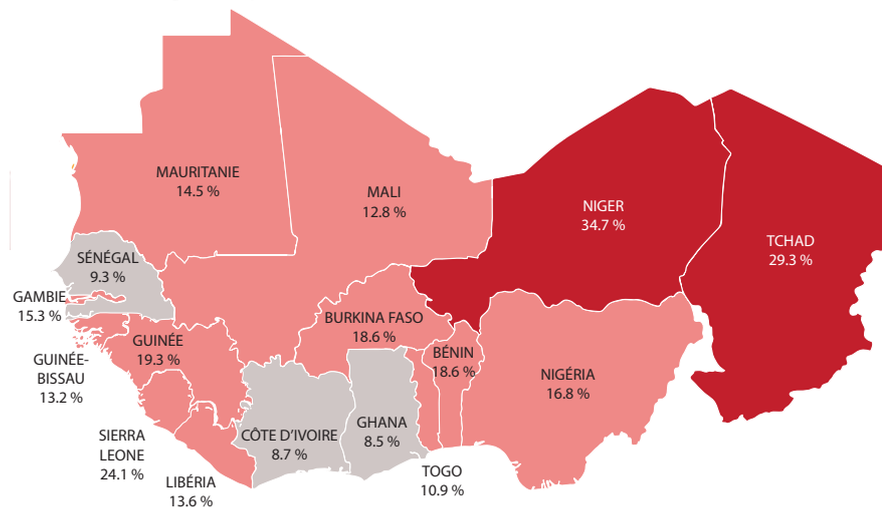
UN TIERS DES ENFANTS OUEST-AFRICAINS DE MOINS DE CINQ ANS EN RETARD DE CROISSANCE

Prévalence du retard de croissance chez les enfants en fonction du quintile de richesse des ménages (% d'enfants, 0-5 ans)

20% des ménages les plus pauvres



20% des ménages les plus aisés



Note : Pourcentage d'enfants de moins de cinq ans dont la taille pour l'âge est inférieure de plus de 2 écarts types par rapport à la taille médiane pour l'âge de la population de référence. Les estimations sont basées sur les dernières enquêtes EDS et MICS disponibles pour chaque pays (après 2016 pour tous les pays, sauf pour le Burkina Faso [2010] et le Niger [2012]). Aucune donnée n'est disponible pour le Cabo Verde.

Source : UNICEF/OMS/Banque Mondiale (2019), *Joint Child Malnutrition Estimates Expanded: Stunting, Wasting and Overweight* (base de données).

La malnutrition chronique des enfants est un problème majeur au Sahel et en Afrique de l'Ouest, avec des impacts à long terme sur la santé, le développement physique et cognitif. Les 1 000 premiers jours, de la grossesse aux deux ans de l'enfant, sont critiques pour le développement de l'enfant. Un retard de croissance peut provoquer des lésions cérébrales irréversibles, des maladies chroniques, des malformations ; obérer ses capacités à apprendre, donc à générer des revenus décents ; menacer son avenir social et citoyen. Lorsque le retard de croissance se généralise, il devient aussi une menace pour l'avenir de pays entiers.

Selon le [Global Nutrition Report](#) (Rapport Mondial sur la nutrition), près d'un tiers des enfants ouest-africains souffraient d'un retard de croissance en 2020, avec un lien étroit entre le retard de croissance et le niveau de richesse des ménages. La prévalence du retard de croissance est deux fois plus élevée pour les enfants vivant dans les ménages les plus pauvres que dans les ménages les plus riches. L'écart le plus important est au Nigeria, où la prévalence du retard de croissance est trois fois plus élevée dans les ménages les plus pauvres. Un accès inadéquat aux soins de santé, une éducation nutritionnelle insuffisante et une alimentation de mauvaise qualité sont des facteurs déterminants. Les aliments nutritifs sont hors de portée financière d'une grande majorité des ménages pauvres de la région, et il existe de grandes variations en termes d'abordabilité entre et au sein des pays. Des mesures plus appropriées, y compris de l'abordabilité des aliments, sont nécessaires pour traiter plus efficacement les problèmes de sécurité alimentaire et nutritionnelle dans la région.

© 2022. Secrétariat du Club du Sahel et de l'Afrique de l'Ouest (CSAO/OCDE)

Contact : swac.contact@oecd.org

Cette carte est 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.