



pour chaque enfant



# Pauvreté et privations de l'enfant en République Démocratique du Congo

Province du Kongo Central

# La province du Kongo Central

# Géographie et démographie

La province du Kongo Central est le fruit du changement de dénomination de la province du Bas-Congo dont les limites n'ont pas changé depuis sa création en 1962. Elle compte douze subdivisions dont 10 territoires de Kasangulu, Kimvula, Lukula, Luozi, Madimba, Mbanza-Ngungu, Moanda, Seke Banza, Songolo et Tshela et les deux villes de Boma et Matadi qui est le chef-lieu de la province. C'est la seule province du pays ayant un accès à la mer.

# Selon l'annuaire statistique 2017 et MICS 2018

Superficie: 53 920 Km<sup>2</sup>

Population en 2017 : 5,96 millions d'habitants Densité de la population en 2017 : 110 hbts/Km²

Espérance de vie en 2016 : 67,7 ans

Population rurale: 57%

Population de moins de 5 ans : 16% Population de moins de 18 ans : 51% Taille moyenne des ménages : 4,6 Nombre moyen d'enfants /femmes : 5,2

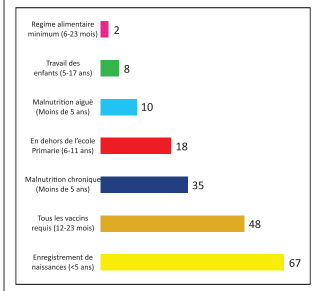
Sur le plan économique, la Province du Kongo Central est l'une des provinces les plus actives du pays. Elle dispose de très nombreuses potentialités économiques avec une économie très développée : produits agricoles (riz, manioc, sisal, fibres, sésame, canne à sucre, bois, légumes, élevage, huile de palme, arachide, banane, caoutchouc, etc.), productions minières (d'importantes réserves minières dont le phosphate, le cuivre, le plomb, le zinc, le vanadium, le sel gemme, le sel potassique, le marbre, le granite, le grès arkosique, la cassitérite, le calcaire à ciment, le manganèse, le sable de verrerie, le sable asphaltique, le gypse, le kaolin, les schistes bitumeux, le calcaire, la bauxite, le fer, l'or et le diamant), pétrole, productions industrielles et autres. Tout ceci grâce à sa situation géographique (le littoral maritime), sa richesse forestière, son sol arable, son chemin de fer reliant la ville de Kinshasa (la capitale) à la ville portuaire de Matadi, le pont Matadi (ancien pont Maréchal-Mobutu) reliant la ville portuaire de Boma à celle de Matadi et donnant aussi accès à la plage de Moanda, les barrages hydroélectriques, spécialement les trois barrages d'Inga. Elle est la seule façade maritime du pays avec ses 35 km de littoral et ainsi la seule porte d'entrée et de sortie maritime du pays à travers laquelle transite plus de 80% du commerce extérieur via l'Océan Atlantique de la RDC. En effet, les trois seuls ports du pays sont situés au Kongo Central : (1) le port de Matadi avec une capacité d'accueil de 10 navires ; (2) le port de Boma avec une capacité d'accueil de 4 navires ; et (3) le débarcadère de Banana qui peut accueillir un navire. La proximité dont jouit la province du Kongo Central avec la capitale Kinshasa lui donne une valeur ajoutée énorme. En effet, Kinshasa avec ses 12 millions d'habitants constitue un débouché majeur pour les producteurs vivriers, les maraîchers et les pêcheurs de la province du Kongo Central.

#### Situation récente

Les enfants au Kongo-Central, font face à des défis majeurs compte tenu de la forte croissance démographique et une instabilité macroéconomique du au manque de mécanismes de résistance aux chocs financiers.

#### **Droits des enfants**

Quelques indicateurs sur la situation des droits des enfants (en pourcentage)



Selon MICS 2018, seuls 67% d'enfants de moins de 5 ans dans cette province sont enregistrés à l'Etat civil, ainsi on estime qu'environ 411 000 enfants ne le sont pas (estimations 2018 avec l'annuaire 2017).

Seuls 48% d'enfants de 12-23 mois ont reçu tous les vaccins requis par le programme élargi de vaccination. Par conséquent, Environ 129 000 de ces enfants n'ont pas reçu tous les vaccins requis.

Seuls 2% d'enfants de 6-23 mois ont reçu un régime alimentaire minimum¹ au cours des derniers 24 heures ayant précédé la visite de l'équipe MICS. On estime qu'environ 334 000 enfants n'en ont pas reçu.

Parmi les enfants de moins de 5 ans, 10% souffrent de malnutrition aiguë (121 000) et 35% (438 000) souffrent de malnutrition chroniques.

Parmi les enfants âgés de 6-11 ans qui doivent être inscrits au cycle primaire, environ 192 000 (18%) sont hors du système scolaire.

Environ 173 000 enfants de 5-17 ans, soit 8%, sont impliqués dans des travaux domestiques ou économiques dépassant des seuils horaires recommandés.<sup>2</sup>

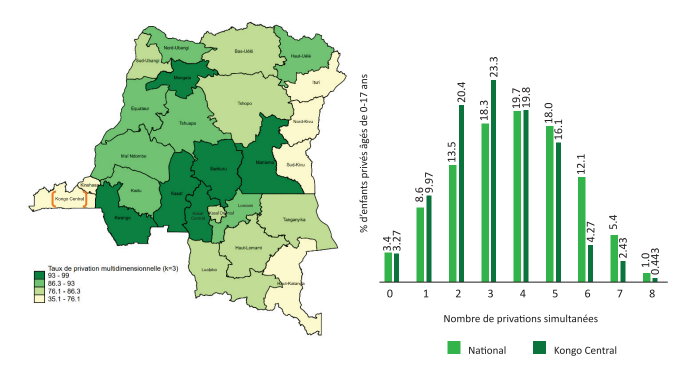
# Pauvreté des enfants de la province du Kongo Centeral

La pauvreté (non monétaire) de l'enfant va outre l'accès aux ressources financières. En effet, les enfants pauvres font face à la privation de ressources matérielles et affectives nécessaires à leur survie, à leur développement et à leur épanouissement. La pauvreté de l'enfant est donc multidimensionnelle. Afin de refléter cette particularité, la pauvreté est mesurée en utilisant l'Analyse du chevauchement des privations multiples (MODA), selon laquelle, l'enfance est divisée en quatre phases<sup>3</sup>. Pour chacune d'entre elles, une sélection spécifique de huit dimensions de bien-être sont retenues : la nutrition, la santé, l'eau, l'assainissement, l'hygiène, le logement, l'information, la protection de l'enfant ou l'éducation. Un enfant simultanément privé dans trois ou plus de dimensions (k=3) est considéré comme pauvre. Dans cette section, la prévalence de la privation multidimensionnelle, des privations pour chaque dimension et de leurs chevauchements sont passés en revue pour les enfants de la province du Kongo Central. Cette analyse fournie les informations nécessaires pour contribuer à l'élaboration et la mise en œuvre des programmes et politiques pertinentes pour les enfants de la province du Kongo Central.

#### **Privation multidimensionnelle**

Pourcentage des enfants âgés de 0 à 17 ans en situation de pauvreté par province

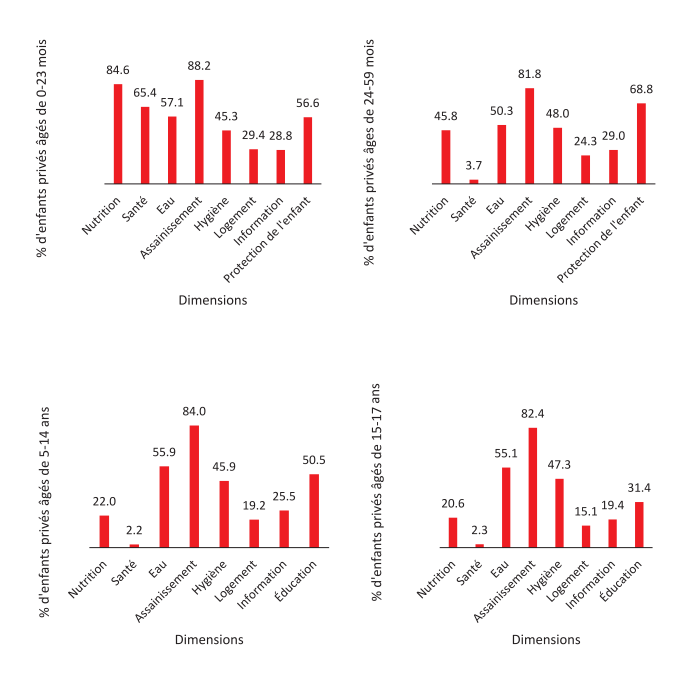
Proportion des enfants simultanément privés pour un nombre donné de dimensions, enfants de la province du Kongo Central âgés de 0 à 17 ans



La province du Kongo Central est l'une des provinces avec la prévalence relative la plus basse d'enfants pauvres (66,4%). Cela représente toutefois *environ 2,3 millions d'enfants (soit 1,2 million de garçons et 1,1 million de filles)* qui sont privés dans trois ou plus de dimensions simultanément. Ce taux correspond à une prévalence de la pauvreté infantile de 1,9 fois plus qu'à Kinshasa, la capitale. En moyenne les enfants pauvres de la province du Haut-Katanga sont privés dans 4,2 dimensions à la fois. La distribution des privations dans la province tend légèrement vers la gauche avec la grande majorité des enfants y vivant étant privés pour 3 dimensions à la fois alors que dans l'ensemble de la République Démocratique du Congo, les enfants sont majoritairement privés dans 4 dimensions à la fois. Plus de 96% des enfants de la province sont privés dans au moins une dimension ayant trait à leurs droits fondamentaux.

## Privation par dimension

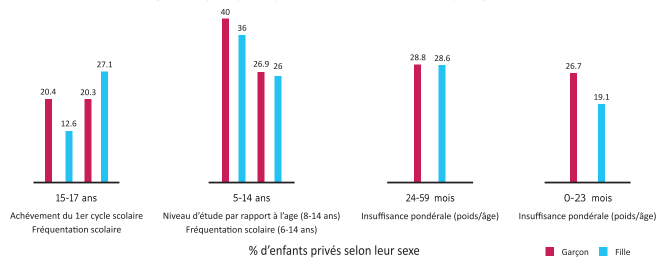
Pourcentage des enfants privés par dimension et par groupe d'âge



Dans la province du Kongo Central, les taux de privations sont de 50% et plus dans les dimensions de de l'eau, de l'assainissement, et de la protection de l'enfant. Les privations dans les dimensions de la santé pour les enfants de moins de 2 ans, de l'éducation pour les enfants les plus grands et de la nutrition en général, sont également importantes. En ce qui concerne les dimensions du logement et de l'information, elles sont celles pour lesquelles les enfants sont les moins privés indépendamment de leur âge. Toutefois, ces privations touchent environ un quart des enfants de tous les âges.

Les privations liées à la survie de l'enfant (eau, assainissement, hygiène, santé et nutrition), par leurs interactions notamment, mettent son intégrité physique à risque. Elles doivent être suivi de près pour pérenniser les gains réalisés dans un secteur et empêcher que ceux si ne soient entravés par la privation dans d'autres.

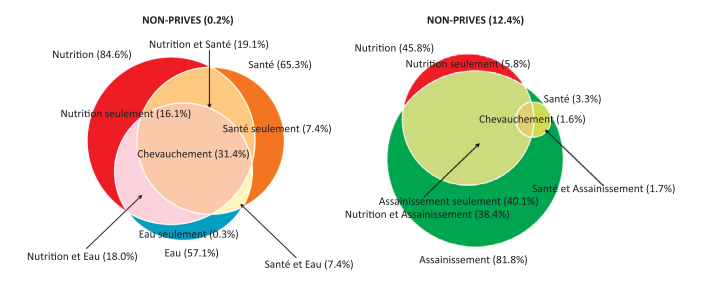
#### Pourcentage des enfants privés pour une sélection d'indicateurs par âge selon le sexe



En désagrégeant les résultats selon le sexe de l'enfant, on observe que dans la province du Kongo Central les différences de privations entre les filles et les garçons pour les indicateurs mesurés au niveau de l'enfant ne sont pas statistiquement significatives. La situation doit cependant être suivi de près afin d'assurer que les disparités ne surviennent pas dans le temps.

# Chevauchement des privations

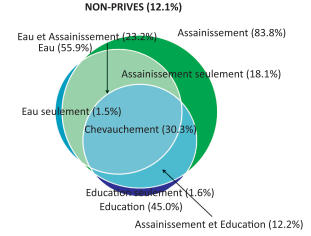
Chevauchement des privations entre les dimensions Nutrition, Santé et Eau, enfants âgés de 0 à 23 mois Chevauchement des privations entre les dimensions Nutrition, Santé et Assainissement, enfants âgés de 24-59 mois

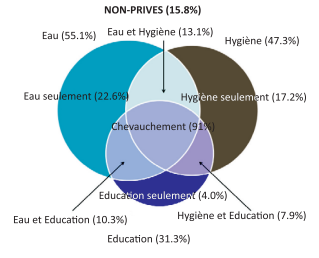


Les diagrammes de Venn illustrent le chevauchement des privations pour des combinaisons de trois dimensions. Comme le montrent les diagrammes de Venn précédents, presque tous les enfants de moins de deux ans sont privés de nutrition, de santé ou d'eau et un peu plus d'un tier de ces enfants (31,4%) le sont pour ces trois dimensions à la fois. 1,6% des enfants de 24-59 mois sont privés dans les dimensions de la nutrition, de la santé et de l'assainissement. Presque tous les enfants de ce groupe d'âge sont privés dans la dimension de l'assainissement sans toujours l'être pour une ou deux autres dimensions additionnelles. Ces résultats font ressortir la nécessité d'intervenir de manière conjointe dans plusieurs secteurs liés à la survie de l'enfant tout en approfondissant les causes des privations ayant lieu de manière isolée. En effet, un enfant n'ayant pas accès à l'eau potable peut avoir plusieurs épisodes de diarrhée pouvant conduire à la malnutrition; la diarrhée réduit l'absorption des nutriments et la prise alimentaire en général. Les enfants malnutris sont à

leur tour plus à risque d'être affectés par la diarrhée du a un affaiblissement de leurs fonctions barrières et immunitaires. En outre, sans un système d'assainissement adéquat, les eaux usées risquent d'entrer en contact avec l'eau utilisée pour boire ou la nourriture renforçant ainsi ce cercle vicieux. Les privations subies conjointement sont délétères mais également celles initialement subi de manière isolée car celles-ci risquent d'entraver les progrès réalisés dans d'autres dimensions très liées.

Chevauchement des privations entre les dimensions Eau, Assainissement et Education, enfants âgés de 5-14 ans Chevauchement des privations entre les dimensions Eau, Hygiène et Education, enfants âgés de 15-17 ans





Les enfants de 5 ans et plus sont nombreux à être privés dans les dimensions de l'eau, l'assainissement ou de l'hygiène ainsi que pour la dimension éducation. 30,3% des enfants de 5-14 ans de la province du Kongo Central sont privés simultanément dans les dimensions de l'eau, l'assainissement et l'éducation. En revanche, 9,1% des enfants de 15-17 ans sont privés à la fois d'eau, d'hygiène et d'éducation. L'accès à des sources d'eau et l'utilisation de toilettes inadéquates renforcent le risque de maladies à répétition une potentielle cause d'absentéisme et/ou de mauvaise performance scolaire.

# Résultats pertinents pour l'élaboration programmatique

- 1. La province du Kongo Central est celle avec la 24<sup>e</sup> prévalence la plus forte d'enfant pauvres multidimensionnels (66,4%). Les enfants de cette province sont privés en moyenne dans 4,2 dimensions. Toutefois, le Kongo Central est la 5<sup>e</sup> province contribuant le plus fortement au nombre total d'enfants pauvres en RDC; 5,7% des 40 millions.
- 2. Plus de 50% des enfants de tous les âges sont privés dans les dimensions de l'eau et de l'assainissement alors que plus de 70% des enfants âgés de 6 ans et plus fréquentent l'école. El existe donc une opportunité de réduire les privations d'ordre de la survie et du développement de l'enfant en leur garantissant l'accès à des installations WASH adéquates au moins lors du temps passé à l'école. La recherche montre en effet que des infrastructures WASH de qualité attire les enfants à l'école et que les parents préfèrent envoyer leurs enfants dans des écoles avec des installations adéquates. De la recherche montre en effet que les parents préfèrent envoyer leurs enfants dans des écoles avec des installations adéquates.
- 3. L'intégration éducation avec d'autres dimensions, tel que la nutrition<sup>11</sup> par exemple, pourrait également bénéficier aux enfants. Toutefois, il faudrait que les enfants qui ne sont pas encore en âge d'être scolarisé ainsi que ceux en situation de décrochage scolaire puissent également bénéficier de programmes pertinents.
- 4. Le niveau de chevauchement entre les privations dans les dimensions de l'éducation, de l'eau et de l'assainissement/ de l'hygiène sont relativement bas. Les privations subies conjointement sont délétères mais également celles initialement subi de manière isolée car celles-ci risquent d'entraver les progrès réalisés dans d'autres dimensions très liées. Il est donc important d'approfondir les causes des privations ayant lieu de manière isolée.
- 5. Le niveau de privation dans la dimension information est (relativement) moins préoccupant. Toutefois, c'est une dimension essentielle dans le cadre de la pandémie liée à la COVID-19. En effet, les privations dans cette dimension mettent les enfants à fort risque de ne pas (i) avoir accès à l'information leur permettant de se protéger de la maladie, et (ii) pouvoir suivre les enseignements à distance durant les périodes de confinements.

### Les réferences

- 1. Le régime alimentaire minimum acceptable pour les enfants allaités de 6-23 mois est défini comme recevoir la diversité alimentaire minimum et la fréquence minimum de repas, alors que pour les enfants qui ne sont pas allaités, il faut rajouter au moins 2 repas lactés et il faut que la diversité alimentaire minimum soit atteinte sans compter les repas lactés.
- 2. Par semaine : 21h et plus pour les travaux ménagers chez les enfants de 5-14 ans, 1h et plus pour les travaux économiques pour les 5-11 ans, 14h et plus pour les 12-14 ans et 43h et plus pour les 15-17 ans.
- 3. Selon l'approche du cycle de vie, la privation est mesurée séparément pour les enfants âgés de 0-23 mois, 24-59 mois, 5-14 ans et 15-17 ans. Les résultats sont ensuite agrégés de sorte à produire des taux de pauvreté pour toute la population infantile ; ceux âgés de 0-17 ans.
- 4. Seul le nombre d'individus âgés de 0-19 ans vivant dans la province du Kongo Central étant disponible dans l'annuaire statistique de 2017, ce chiffre reste approximatif.
- 5. Pour un seuil de 10%
- 6. En RDC, 7 enfants sur 100 décèdent avant d'atteindre leur 5ème anniversaire (MICS-Palu 2018)
- 7. Voir:
- 1. Brown, J., Cairncross, S., & Ensink, J. H. (2013). Water, sanitation, hygiene and enteric infections in children. *Archives of Disease in Childhood*, 98(8), 629–634. 10.1136/archdischild-2011-301528
- 2. Katona, P., & Katona-Apte, J. (2008). The interaction between nutrition and infection. *Clinical Infectious Diseases*, 46(10), 1582–1588. 10.1086/587658
- 3. Marshak, A., Young, H., Bontrager, E. N., & Boyd, E. M. (2016). The relationship between acute malnutrition, hygiene practices, water and livestock, and their program implications in Eastern Chad. *Food and Nutrition Bulletin*, 38, 115–127. 10.1177/0379572116681682
- 8. 73,5% des enfants âgés de 6-14 ans et 76,2% de ceux âgés de 15-17 ans
- 9. UNICEF. Equity of access to WASH in schools: a comparative study of policy and service delivery in Kyrgyzstan, Malawi, the Philippines, Timor-Leste, Uganda, and Uzbekistan. New York, NY: 2011.
- 10. Lupele J, Kakuwa B, Banda R. Improving the quality of education through partnerships, participation and wholeschool development: a case of the WASH project in Zambia. Schooling for Sustainable Development in Africa. Switzerland: Springer; 2017. p. 175-85.
- 11. L'éducation alimentaire et nutritionnelle dans le cadre scolaire peut permettre aux enfants, aux adolescents, au personnel des établissements et au reste de la population d'acquérir des connaissances qui incitent à adopter des habitudes alimentaires saines et d'autres comportements positifs en matière de nutrition. https://www.unscn.org/uploads/web/news/document/School-Paper-FR-WEB.pdf

La République Démocratique du Congo à l'image de plusieurs pays africains a souscrit à l'atteinte des Objectifs de Développement Durable (ODD). Cet engagement a tout simplement créé une obligation au pays de mesurer la pauvreté et privations des enfants et d'y répondre, en incluant explicitement les enfants (ODD 1, cible 1.2). La mesure de la pauvreté et des privations chez les enfants permet non seulement à la RDC de mesurer les progrès réalisés, mais aussi d'appuyer le plaidoyer et la formulation de politiques et des programmes susceptibles d'atteindre les cibles des ODD.

L'approche MODA (Analyse du Chevauchement des Privations Multiples) utilisée dans la présente étude est une méthodologie d'analyse de la pauvreté multidimensionnelle des enfants sur la base de données statistiques qui place l'enfant au cœur de l'analyse. La pauvreté faisant référence par essence à un manque, celle des enfants se décline en privations rencontrées en termes d'accès ou de manque d'accès (privations) aux services sociaux de base. C'est donc une approche d'analyse de la pauvreté qui va au-delà des aspects monétaires et non monétaires dans la mesure où un enfant peut connaître des privations dans des domaines importants pour son épanouissement même s'il appartient à un ménage non pauvre du point de vue monétaire.

En outre, elle étudie les privations dont souffrent les enfants relativement à plusieurs dimensions, notamment dans les domaines de la santé, la nutrition, l'eau, l'hygiène et l'assainissement, l'éducation, la protection et l'information. De ce fait, l'approche N-MODA permet de mieux appréhender la situation des enfants en adoptant une approche multisectorielle et en cernant les privations qui se cumulent pour un enfant selon son âge, son sexe et ses origines socio-économique et géographique.

# Pauvreté et privations de l'enfant en République Démocratique du Congo

**Province du Kongo Central**