

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

Province du Kasaï

Année 2021

La province du Kasaï

Géographie et démographie

La province du Kasaï, à l'instar de celles du Kasaï Central, est issue du démembrement de l'ancienne province du Kasaï Occidental. Elle compte les six territoires de Dekese, Ilebo, Kamonia, et Mueka et la ville de Tshikapa qui est le chef-lieu de la province.

Selon l'annuaire statistique 2017 et MICS 2018

Superficie: 95 631 Km²

Population en 2017 : 2,98 millions d'habitants Densité de la population en 2017 : 31 hbts/Km²

Espérance de vie en 2016 : 56,8 ans

Population rurale: 98%

Population de moins de 5 ans : 21% Population de moins de 18 ans : 58% Taille moyenne des ménages : 5,2 Nombre moyen d'enfants /femmes : 7,8

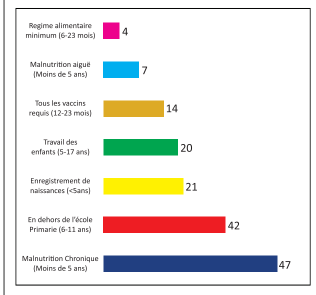
Sur le plan économique, la Province du Kasaï est l'une des plus pauvres du pays. Une grande partie de la population vit de la production agropastorale. La production agricole porte sur le maïs, millet, manioc, soja, haricot, courge, piment, banane plantain et ananas. L'élevage des bovins et la pêche dans les rivières occupent aussi une partie de cette population. Cependant, la présence du diamant dans le sous-sol de la province donne lieu à des exploitations artisanales de diamant de joaillerie. Le sous-sol de cette province, plus précisément dans le territoire de Ndekese, contient aussi du pétrole, non encore exploité.

Situation récente

La situation sécuritaire s'est beaucoup améliorée dans la province du Kasaï, où plusieurs centaines de miliciens se sont volontairement rendus aux autorités étatiques. Entre octobre 2018 et juillet 2019 la province a accueilli près de 445 116 personnes expulsées et depuis peu, elle connait des rapatriements spontanés de personnes venues du camp des réfugiés de Lovua en Angola.

Droits des enfants

enfants (en pourcentage)



Selon MICS 2018, seuls 21% d'enfants de moins de 5 ans Quelques indicateurs sur la situation des droits des dans cette province sont enregistrés à l'Etat civil, ainsi on estime qu'environ 444 000 enfants ne le sont pas (estimations 2018 avec l'annuaire 2017).

> Seuls 14% d'enfants de 12-23 mois ont reçu tous les vaccins requis par le programme élargi de vaccination. Par conséquent, Environ 107 000 de ces enfants n'ont pas reçu tous les vaccins requis.

> Seuls 4% 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 162 000 enfants n'en ont pas reçu.

> Parmi les enfants de moins de 5 ans, 7% souffrent de malnutrition aiguë (39 000) et 47% (265 000) souffrent de malnutrition chroniques.

> Parmi les enfants âgés de 6-11 ans qui doivent être inscrits au cycle primaire, environ 223 000 (42%) sont hors du système scolaire.

> Environ 217 000 enfants de 5-17 ans, soit 20%, sont impliqués dans des travaux domestiques ou économiques dépassant des seuils horaires recommandés².

Le demi-million de déplacés dans cette province depuis 2018 exerce une pression négative sur la pauvreté (y compris celle non monétaire et multidimensionnelle des enfants) dans laquelle vivent déjà les populations.

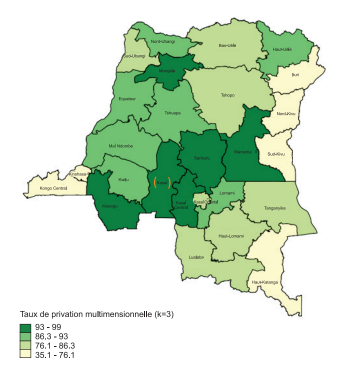
Pauvreté des enfants de la province du Kasaï

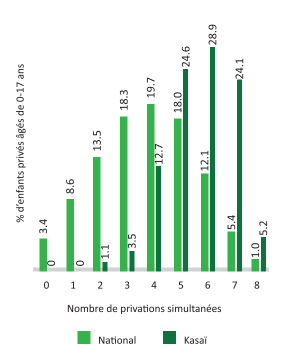
La pauvreté (non monétaire) de l'enfant va outre l'accès aux ressources financières. En effet, les enfants pauvres font face à la privation de ressources matérielles et affectives nécessaires à leur survie, à leur développement et à leur épanouissement. La pauvreté de l'enfant est donc multidimensionnelle. 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 phases³. 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 Kasaï. 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 Kasaï.

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 Kasaï âgés de 0 à 17 ans

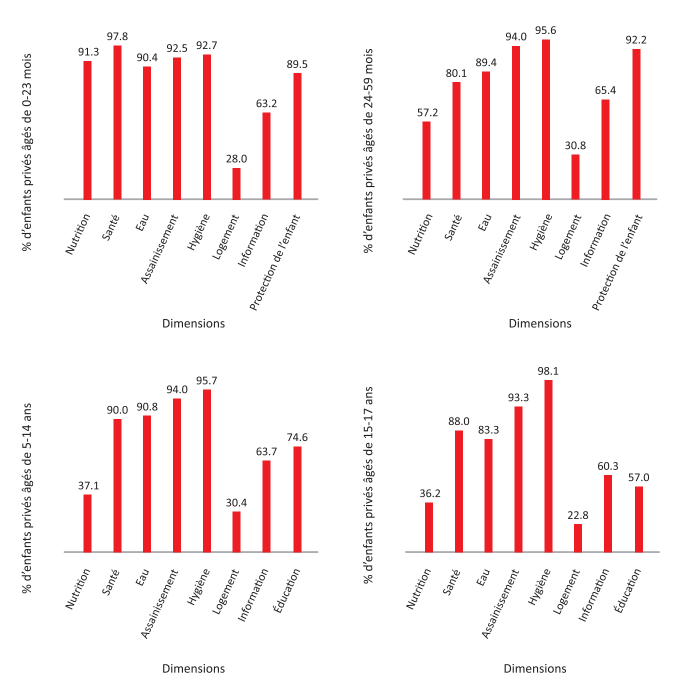




La province du Kasaï a la plus haute prévalence d'enfants pauvres. En effet, 99% d'entre eux (environ 1,7 million d'enfants, soit 860 mille garçons et 860 mille filles) sont privés dans trois ou plus de dimensions simultanément. Ce taux correspond à une prévalence de la pauvreté infantile de 2,8 fois plus qu'à Kinshasa, la capitale. En moyenne les enfants pauvres de la province du Kasaï sont privés dans 5,7 dimensions à la fois. La distribution des privations dans la province tend vers la droite avec la grande majorité des enfants y vivant étant privés pour 6 dimensions à la fois alors que pour l'ensemble de la République Démocratique du Congo, la majorité des enfants est privé dans 4 dimensions. En outre, tous les enfants sont privés dans au moins deux dimensions ayant trait à leurs droits fondamentaux.

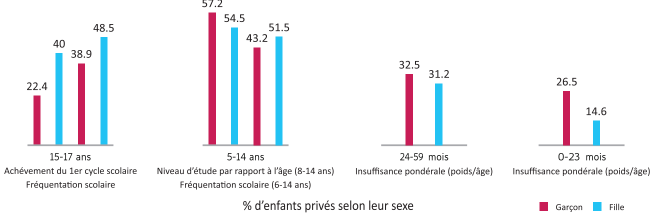
Privation par dimension

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



Dans la province du Kasaï, les taux de privations sont supérieurs à 50% dans presque toutes les dimensions et ce pour tous les groupes d'âge. Pour ce qui est des dimensions santé, eau, assainissement et hygiène, la situation est encore plus extrême avec plus de 8 enfants sur 10 subissant la privation. Les privations dans les dimensions nutrition et protection de l'enfant, pour les enfants de moins de 5 ans, sont également préoccupantes. Les privations pour le logement sont moins importantes même si elles touchent tout de même plus d'un cinquième des enfants indépendamment de leur âge. Nombre de ces privations sont liées à la survie même de l'enfant (eau, assainissement, hygiène, santé et nutrition) mettant son intégrité physique à risque.

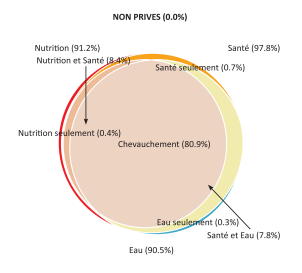
Pourcentage des enfants privés pour une sélection d'indicateurs par âge selon le sexe



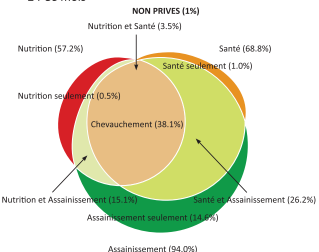
En désagrégeant les résultats selon le sexe de l'enfant, on observe que dans la province du Kasaï, les garçons âgés de 0-23 mois sont plus à être en situation d'insuffisance pondérale ; 26,5% contre 14,6% chez les filles. Pour ce qui est des indicateurs de l'éducation, des disparités importantes sont observées mais cette fois en la défaveur des filles. En effet, les filles de 6-14 ans sont relativement plus nombreuses à ne pas fréquenter l'école. En outre, 40% des filles du Kasaï âgées de 15-17 ans n'achèvent pas le premier cycle scolaire alors que 22,4% des garçons sont dans cette situation ; les filles sont 1,8 fois plus à subir cette privation. Une analyse plus approfondie des déterminants des privations dans les domaines de la nutrition et de l'éducation dans le contexte de la province du Kasaï est donc nécessaire pour une meilleure compréhension des disparités observées.

Chevauchement des privations

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

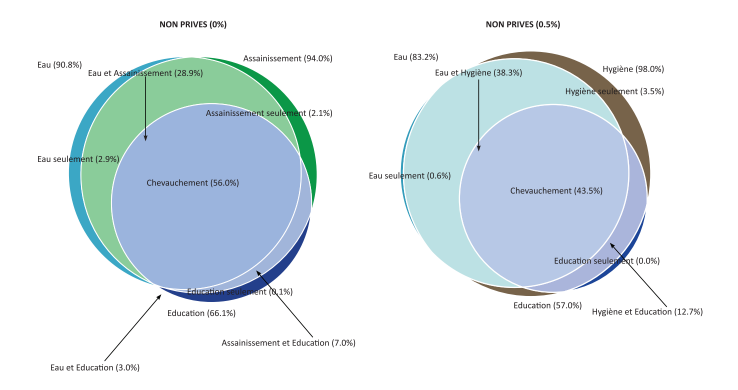


Chevauchement des privations entre les dimensions Nutrition, Santé et Assainissement, enfants âgés de 24-59 mois



Les diagrammes de Venn illustrent le chevauchement des privations pour des combinaisons de trois dimensions. Comme le montrent les diagrammes de Venn précédents, tous les enfants de moins de deux ans sont privés de nutrition, de santé ou d'eau et la plupart d'entre eux (80,9%) le sont pour ces trois dimensions à la fois. Les enfants de 24-59 mois sont quant à eux 38,1% à être privés de nutrition, de santé et d'assainissement à la fois. **Ces résultats font ressortir la nécessité d'intervenir de manière conjointe dans plusieurs secteurs liés à la survie de l'enfant**. 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.

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. 56% des enfants de 5-14 ans de la province du Kasaï sont privés simultanément dans les dimensions de l'eau, l'assainissement et l'éducation. En revanche, 43,5% 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 Kasaï est celle avec la prévalence la plus forte d'enfant pauvres multidimensionnels (99%). Les enfants de cette province sont aussi ceux avec le plus grand nombre de privations en moyenne (dans 5,7 dimensions). Toutefois, le Kasaï est la 8° province contribuant le plus fortement au nombre total d'enfants pauvres en RDC; 4,2% de 40 millions.
- 2. Plus de 80% des enfants de tous les âges sont privés dans les dimensions de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène alors que plus de 50% des enfants âgés de 6 ans et plus fréquentent l'école⁹. Il 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'école¹⁰ et que les parents préfèrent envoyer leurs enfants dans des écoles avec des installations adéquates¹¹.
- 3. L'intégration éducation avec d'autres dimensions, tel que la nutrition¹² 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 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 Kasaï étant disponible dans l'annuaire statistique de 2017, ce chiffre reste approximatif.
- 5. à l'exception du logement pour tous les groupes d'âge et de la nutrition pour les enfants âgés de 5 ans et plus.
- 6. Les seules différences de privation entre les filles et les garçons à être statistiquement significatives sont observées pour les indicateurs suivants :
- « insuffisance pondérale » pour les enfants âgés de 0-23 mois (pour un seuil de 10%)
- « fréquentation scolaire » pour les enfants âgés de 6-14 ans (pour un seuil de 10%)
- « achèvement scolaire » pour les enfants âgés de 15-17 ans (pour un seuil de 5%).
- 7. En RDC, 7 enfants sur 100 décèdent avant d'atteindre leur 5ème anniversaire (MICS-Palu 2018)
- 8 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
- $9.\,52,\!6\%\,des\,enfants\,\hat{a}g\acute{e}s\,de\,6\text{-}14\,ans\,et\,56,\!2\%\,de\,ceux\,\hat{a}g\acute{e}s\,de\,15\text{-}17\,ans$
- 10. 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.
- 11.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.
- 12. 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 Kasaï