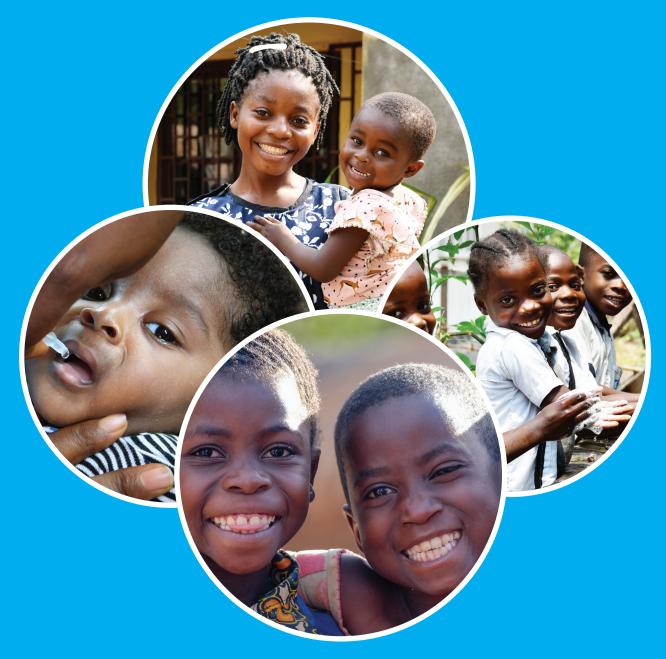




pour chaque enfant



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

**Province du Haut-Lomami** 

Année 2021

## La province du Haut-Lomami

### Géographie et démographie

La province du Haut-Lomami, à l'instar de celles du Haut-Katanga, de Lualaba et de Tanganyika, est issue du démembrement de l'ancienne province de Katanga. Elle compte les cinq territoires de Bukama, Kabongo, Kanyama, Malemba-Nkulu et Kamina qui est le chef-lieu de la province.

#### Selon l'annuaire statistique 2017 et MICS 2018

Superficie: 108 204 Km<sup>2</sup>

Population en 2017 : 3,2 millions d'habitants Densité de la population en 2017 : 29 hbts/Km<sup>2</sup>

Espérance de vie en 2016 : 53,9 ans

Population rurale: 63%

Population de moins de 5 ans : 20% Population de moins de 18 ans : 57% Taille moyenne des ménages : 6,0 Nombre moyen d'enfants /femmes : 7,8

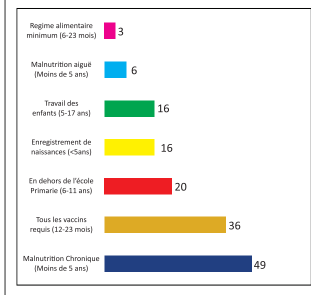
Sur le plan économique, la Province du Haut-Lomami est confrontée à plusieurs difficultés d'ordre économique : elle ne compte aucune entreprise étrangère, les nationaux, qui y investissent, ont de faibles capitaux. Conséquence, il y a peu de perspectives d'emploi pour la jeunesse et la province connaît un exode de sa main d'œuvre, ont déploré vendredi 8 décembre les autorités provinciales. Le Haut-Lomami ne dispose pas d'entreprises, capables de résorber le chômage. Les étudiants, qui décrochent leurs diplômes à l'Université de Kamina et qui sont en quête d'emploi, sont obligés de se rendre dans d'autres provinces du pays. Ce qui favorise la fuite des cerveaux. Les routes de dessertes agricoles sont inaccessibles et les lacs et rivières inexploités à grande échelle. Le manque de routes urbaines, la vétusté des ponts ainsi que l'absence d'investisseurs étrangers, sont autant de défis pour l'économie locale. Cependant, 90% de la superficie du Haut-Lomami est constitué de terres arables, On y cultive maïs, manioc, riz, haricot, arachide, banane, soja, et on y produit de l'huile de palme. Cette province à grande vocation agricole pourrait à elle seule nourrir le Grand Katanga et une bonne partie du pays. La province dispose aussi des lacs et rivières très poissonneux. Le Haut-Lomami a aussi une vocation minière. On y trouve d'importants gisements miniers de cuivre et de cobalt.

#### Situation récente

Une situation d'insécurité sévit dans le territoire de Kanyama avec la présence des démobilisés qui insécurisent la paisible population.

#### **Droits des enfants**

enfants (en pourcentage)



Selon MICS 2018, seuls 16% 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 601 000 enfants ne le sont pas (estimations 2018 avec l'annuaire 2017).

> Seuls 36% d'enfants de 12-23 mois ont reçu tous les vaccins requis par le programme élargi de vaccination. Par conséquent, Environ 86 000 de ces enfants n'ont pas reçu tous les vaccins requis.

> Seuls 3% d'enfants de 6-23 mois ont reçu un régime alimentaire minimum<sup>1</sup> au cours des derniers 24 heures ayant précédé la visite de l'équipe MICS. On estime qu'environ 176 000 enfants n'en ont pas reçu.

> Parmi les enfants de moins de 5 ans, 6% souffrent de malnutrition aiguë (45 000) et 49% (350 000) souffrent de malnutrition chroniques.

> Parmi les enfants âgés de 6-11 ans qui doivent être inscrits au cycle primaire, environ 111 000 (20%) sont hors du système scolaire.

> Environ 200 000 enfants de 5-17 ans, soit 16%, sont impliqués dans des travaux domestiques ou économiques dépassant des seuils horaires recommandés<sup>2</sup>.

La présence des démobilisés qui impacte négativement la vie des populations et renforce la situation de pauvreté (y compris celle non monétaire et multidimensionnelle des enfants).

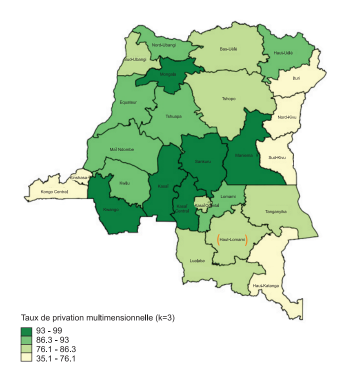
#### Pauvreté des enfants de la province du Haut-Lomami

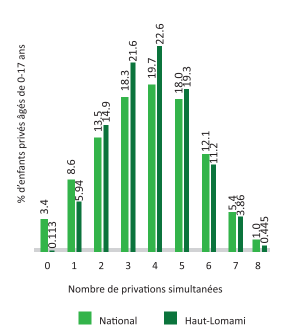
La pauvreté (non monétaire) de l'enfant va outre l'accès aux ressources financières. En effet, les enfants pauvres font face à la privation de ressources matérielles et affectives nécessaires à leur survie, à leur développement et à leur épanouissement. La pauvreté de l'enfant est donc multidimensionnelle.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

#### **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 Haut-Lomami âgés de 0 à 17 ans

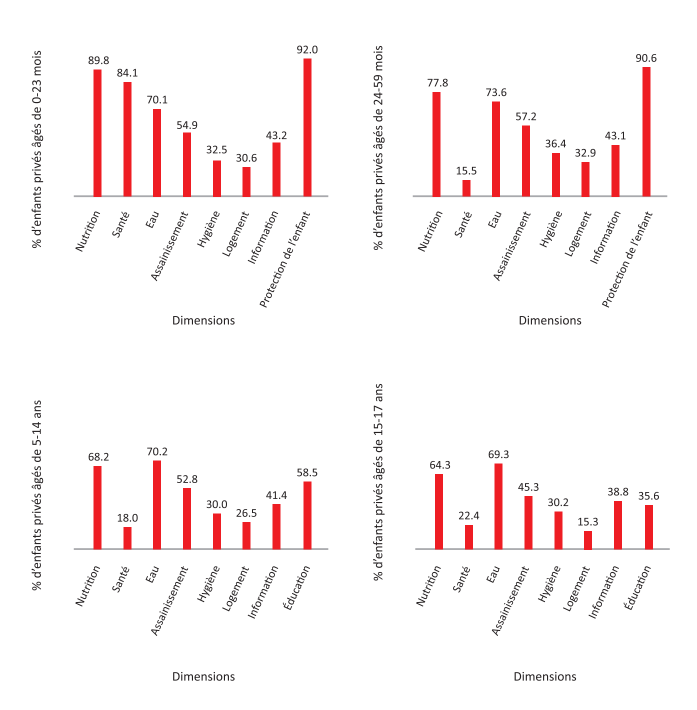




La province du Haut-Lomami est l'une des provinces avec une prévalence modérée d'enfants pauvres (79%). Cela représente toutefois **environ 1,6 million d'enfants (soit 790 mille garçons et 770 mille filles)**<sup>4</sup> **qui sont privés dans trois ou plus de dimensions simultanément.** Ce taux correspond à une prévalence de la pauvreté infantile de 2,3 fois plus qu'à Kinshasa, la capitale. En moyenne les enfants pauvres de la province du Haut-Lomami sont privés dans 4,4 dimensions à la fois. La distribution des privations dans la province est centrée avec la grande majorité des enfants y vivant étant privés pour 4 dimensions à la fois, comme pour l'ensemble de la République Démocratique du Congo. Tous les enfants de la province sont privés dans au moins une dimension ayant trait à leurs droits fondamentaux.

#### Privation par dimension

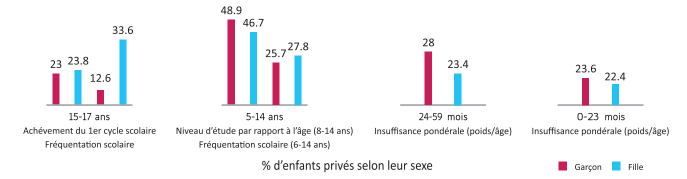
Pourcentage des enfants privés par dimension et par groupe d'âge



Dans la province du Haut-Lomami, les taux de privations sont la plupart du temps supérieurs à 50% dans les dimensions de la nutrition, de l'eau, de l'assainissement, de la protection de l'enfant et de l'éducation. Des taux de privation importants sont également observés dans la dimension de la santé pour les enfants de moins de 2 ans. Environs 40% des enfants sont privés dans la dimension de l'information quel que soit l'âge.

Les privations liées à la survie de l'enfant (eau, assainissement, hygiène, santé et nutrition) mettent son intégrité physique à risque. En effet, une large proportion de ces enfants pauvres meurt prématurément tandis le développement physique et psychique de beaucoup d'entre eux est négativement affecté, compromettant ainsi leur capacité à pleinement participer au développement de leur pays.

#### 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 Haut-Lomami, les filles âgées de 15-17 ans sont plus nombreuses à ne pas fréquenter l'école. En effet, elles sont 33,6% à être privées pour cet indicateur contre 12,6% des garçons ; des privations 2,7 fois plus importantes chez les filles. Une analyse plus approfondie des déterminants des privations dans la dimension de l'éducation dans le contexte de la province du Haut-Lomami 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

NUTrition et Santé (21.7%)
Nutrition (89.8%)

Nutrition seulement (3.7%)

Santé seulement (3.6%)

Chevauchement (53.7%)

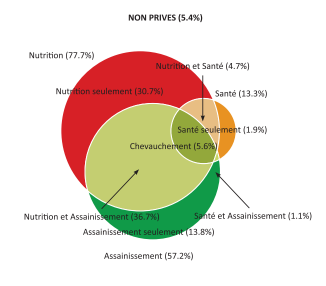
Eau seulement (0.8%)

Nutrition et Eau (10.7%)

Eau (70.0%)

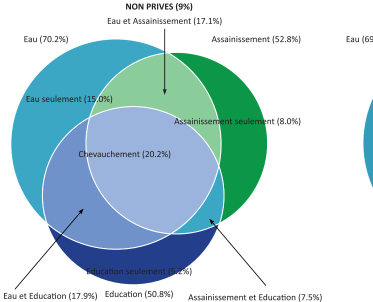
Santé et Eau (4.8%)

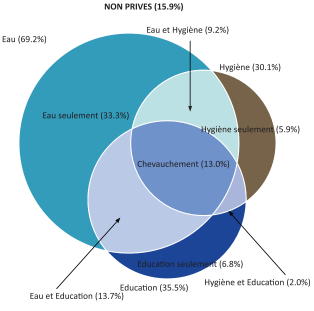
Chevauchement des privations entre les dimensions Nutrition, Santé et Assainissement, enfants âgés de 24-59 mois



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 plus de la moitié de ces enfants (53,7%) le sont pour ces trois dimensions à la fois. Malgré un taux de privation plutôt bas pour la dimension santé, les enfants de 24-59 mois sont 36,7% à être privés dans les dimensions de la nutrition et de l'assainissement. 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<sup>6</sup>. 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<sup>7</sup>. 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. 20,2% des enfants de 5-14 ans de la province du Haut-Lomami sont privés simultanément dans les dimensions de l'eau, l'assainissement et l'éducation. En revanche, 13% 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 Haut-Lomami est celle avec la  $18^{\circ}$  prévalence la plus forte d'enfant pauvres multidimensionnels (79%). Les enfants de cette province sont privés en moyenne dans 4,4 dimensions. Toutefois, le Haut-Lomami est la  $10^{\circ}$  province contribuant le plus fortement au nombre total d'enfants pauvres en RDC; 4,0% des 40 millions.
- 2. Plus de 45% 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<sup>8</sup>. 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'école<sup>9</sup> et que les parents préfèrent envoyer leurs enfants dans des écoles avec des installations adéquates<sup>10</sup>.
- 3. L'intégration éducation avec d'autres dimensions, tel que la nutrition11 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 Haut-Lomami étant disponible dans l'annuaire statistique de 2017, ce chiffre reste approximatif.
- 5. La seule différence de privation entre les filles et les garçons à être statistiquement significatives est observée pour l'indicateur « fréquentation scolaire » pour les enfants âgés de 15-17 ans (pour un seuil de 5%).
- 6. En RDC, 7 enfants sur 100 décèdent avant d'atteindre leur 5 ème 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
- $8.\,73,\!3\%\,des\,enfants\,\hat{a}g\acute{e}s\,de\,6\text{-}14\,ans\,et\,77,\!5\%\,de\,ceux\,\hat{a}g\acute{e}s\,de\,15\text{-}17\,ans$
- 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 Haut-Lomami**