
Maladies diarrhéiques et vulnérabilités socio-sanitaires en zone périurbaine (commune de Koubri) par l'approche des livelihoods (région du Centre, Burkina Faso)

Yasmina Rufine Karambiri*¹, Elodie Robert², Emma Rochelle-Newall¹, and D.edwige Nikiema³

¹IEES-Paris – Institut de recherche pour le développement [IRD] – France

²LETG-Nantes – CNRS – France

³UJKZ-lermit – Burkina Faso

Résumé

En 2021, les décès pour cause de maladies diarrhéiques étaient estimés à plus de 435 700 en Afrique subsaharienne dont 11 572 au Burkina Faso, révélant d'importantes vulnérabilités sanitaires. Le rural reste marqué par un déficit d'infrastructures, et le périurbain, soumis à une croissance démographique rapide et à des services limités, cumule vulnérabilités rurales et pressions urbaines. D'où l'intérêt d'étudier spécifiquement ce contexte. Par une approche interdisciplinaire, l'objectif de ce travail est de révéler les facteurs caractérisant les vulnérabilités socio-sanitaires des ménages, responsables de taux élevés de morbidité diarrhéique dans la commune périurbaine de Koubri (région Centre) au Burkina Faso. La démarche méthodologique s'est appuyée d'une part sur la collecte de données épidémiologiques journalières (type de maladie diarrhéique, âge, genre, lieu de résidence) dans deux centres de santé, Tanvi et Didri, de 2021 à 2023 ; et d'autre part sur une enquête quantitative auprès de 173 ménages, basée sur l'approche des " *livelihoods* " reposant sur quatre capitaux (physique, humain, social et financier).

L'analyse des données épidémiologiques a montré que la morbidité diarrhéique demeure importante en zone périurbaine de Koubri durant la période 2021-2023. La parasitose intestinale, la gastro-entérite et la dysenterie étaient les premières causes de consultation à Koubri. De plus, l'étude a révélé que les enfants de moins d'un an, suivis de ceux de la tranche d'âge de 1 à 4 ans, étaient les plus touchés par les maladies diarrhéiques.

Enfin, cinq profils de vulnérabilités socio-sanitaires ont été identifiés et spatialisés à partir d'une ACM et CAH. Les secteurs les plus vulnérables souffrent d'une combinaison de déficits dans les quatre capitaux dans la zone périurbaine de Koubri, avec une prépondérance du capital humain. Ces résultats fournissent une approche scientifique pour améliorer la prise de décision et, à terme, une feuille de route pour des actions ciblées visant à réduire les vulnérabilités socio-sanitaires en zone périurbaine du Burkina Faso.

Mots-Clés: maladies diarrhéiques, accès à l'eau et à l'assainissement, vulnérabilités socio, sanitaires,

*Intervenant

approche quantitative, approche des moyens de subsistance/capitaux, périurbain, Burkina Faso, Afrique subsaharienne