



CAHIERS DU CRPS

CENTRE DE RECHERCHE POUR LA PROMOTION DE LA SANTE



Volume IV, N°1
Janvier– Juillet 2016
Page : 12-22

ETAT DES LIEUX ET INTERET DE LA NUTRITION DANS LE CONTEXTE DU SUD KIVU

Balegamire Bikanaba G¹

1. Médecin-Pédiatre et Chercheur de la Polyclinique Impact Médical-16, A. des Martyrs (Vamaro) et collaborateur scientifique au Département de Pédiatrie de l'Hôpital Provincial Général de Référence de Bukavu.

Auteur correspondant : bbgeronce@yahoo.fr

Résumé

Les recherches sur le Kivu montagneux avaient tiré une sonnette d'alarme sur les possibles catastrophes humanitaires dans la sous-région des grands lacs. Les états de famine et de malnutrition dont le kwashiorkor avaient déjà été signalés sous l'administration coloniale au Congo tout comme au Rwanda ; plus tard, l'incidence de kwashiorkor augmenta. L'interaction de la surpopulation, l'érosion du sol et la sous nutrition aggravée par les guerres à répétition ont exacerbé l'état de malnutrition particulièrement le Kwashiorkor. Clairement, les catastrophes humanitaires prédites par les études des scientifiques sont actuellement une réalité vécues au Kivu depuis bientôt deux décennies. Les décideurs politiques devraient alors agir pour inverser les tendances.

Mots clés : *états de lieux nutrition, intérêt de la nutrition, Sud-Kivu.*

Abstract

Researchers on the mountainous Kivu alerted on possible humanitarian tragedy in the great lakes sub region. Famine and malnutrition including kwashiorkor were already noticed under the colonial administration both in Congo and Rwanda; later, the incidence of kwashiorkor increased. Overpopulation, soil erosion and under nutrition aggravated by repetitive waves of war exacerbated malnutrition; particularly kwashiorkor. Clearly, Kivu is actually experiencing, there are two decades ago, a relief devastation that was predicted by scientific studies. Political decision makers should consider acting in order to reverse these trends.

Key words: *nutrition status, interest of nutrition, South-Kivu.*