

**Association MISOLA en République Démocratique du Congo.  
Projet de Mise en Place de la Grande Unité de Production MisolaRDC**

**1. Zone prioritaire en matière de lutte contre la malnutrition.**



La RDC est l'un des rares pays africains qui ont un potentiel énorme pour le développement d'une agriculture durable (en millions d'hectares de terres cultivables potentielles, une diversité de climats, un important réseau hydrographique, une énorme potentiel halieutique et un potentiel important pour l'élevage. Malgré toutes ses potentialités, la RDC fait partie des Pays les plus Pauvre au monde.

La RDC est confrontée à des difficultés socioéconomiques avec un faible niveau de revenu par habitant estimé en 2018 à 577,21 USD/habitant et un taux de pauvreté élevé à 73% (Banque Mondiale, 2021). Cette situation socioéconomique peu reluisante limite les capacités à assurer à la population

un meilleur état nutritionnel. Selon les données récentes, l'état nutritionnel de la population congolaise est marqué par une forte prévalence de plusieurs types de malnutrition, tant chez les enfants que chez les adultes. La prévalence de la malnutrition est aggravée par les situations des violences et d'insécurité, particulièrement à l'Est du pays, alimentant constamment l'instabilité, provoquant d'importants déplacements de populations et compromettant gravement les moyens de subsistance et la sécurité alimentaire en RDC.

En RDC, la situation nutritionnelle reste préoccupante depuis plus de deux décennies. Selon les résultats de la dernière enquête par Grappes à Indicateurs Multiples (MICS Palu, RDC 2017-2018), 41,8% d'enfants de moins de cinq ans souffrent de malnutrition chronique soit près de 10 Millions d'enfants de moins de 5 ans touchés. Bien que s'étant sensiblement réduite en passant d'un taux de 11% en 2010 à 6,5% en 2018 (MICS), la malnutrition aiguë reste toujours un problème majeur de santé en RDC.

Sur les vingt-six (26) provinces que compte la République Démocratique du Congo, vingt-cinq (25) affichent des indicateurs de la malnutrition chronique dépassant le seuil d'acceptabilité de 20% de l'OMS. Les provinces comptant les taux de malnutrition aiguë les plus élevés sont le Nord- Ubangi (13,5%) et l'Ituri (11,2%) tandis que le Sud-Kivu et le Nord Kivu enregistrent les taux les plus faibles (respectivement 2,6% et 4,6%).

**2. Zone de chalandise pour la farine en particulier à proximité d'un centre urbain**



La zone de production de la Farine MISOLA sera située à l'Est de la RD Congo, dans la province du Sud Kivu, Ville de Bukavu à Nyantende Centre. La province du Sud-Kivu a une superficie de 64 851 km<sup>2</sup>. Elle couvre 2 fois la Belgique, son ancienne métropole, 2,5 fois le Rwanda, 2,3 fois le Burundi. Le climat voit l'alternance de neuf mois de pluie et trois mois de saison sèche, il s'agit d'un climat tropical humide.

La Province du Sud Kivu, regorge des différentes zones Agro-écologiques propices pour la culture intensive du Maïs, Arachide et Soja, qui constitue la combinaison retenue pour la production de la Farine MISOLA. Plus de 100 ha tenus par les petits producteurs encadrés par [la SOPAD \(lien internet\)](#) seront mobilisés, notamment les femmes. L'Est de la RD Congo, notamment les provinces du Sud Kivu, Nord Kivu, Maniema et les deux Kassaï, sont les plus affectées par la Malnutrition. Estimé à plus de 12 Millions d'habitant, avec plus de 2 millions d'enfants en état de dénutrition, qui seront les bénéficiaires directs de nos productions. Les pays comme le Burundi, le Soudan du Sud et la RCA seront facilement couverts à partir de la Ville de Bukavu.



Ruzizi et les bas-fonds/Marais de Kabare.

La ville de Bukavu, chef-lieu de la province du Sud Kivu, compte plus de 1 Millions d'habitants sur les 6 millions que compte la province suite à l'exode rurale massive observée depuis 1994 avec les différentes guerres de l'Est de la RDC. Situé à 15 Km de la Ville de Bukavu, le site retenu pour la construction de l'Unité de Production MISOLA à une ouverture à la route national N1. Les zones de production du Maïs, Arachide et Soja, sont situées à moins de 50 Km du site de production, notamment la Plaine de la

**Ville de Bukavu**



Photo

Mass BWIKANYE CIHYOKA

Coordinateur National MISOLA en RD Congo