

22 juillet 2021

Session Innovations N°5

Sécurité alimentaire et nutritionnelle°: la contribution des PME et des entrepreneurs



INNOVATIONS^{Wi-Fi}
SERIES



MAPHLIX TRUST GHANA LIMITED



MAPHLIX TRUST GHANA
LIMITED

Sécurité alimentaire et
nutritionnelle :
La contribution des
MPME et des
entrepreneurs

Introduction

L'objectif de développement durable (ODD) 2 fait spécifiquement référence à l'élimination de la malnutrition d'ici 2030.

Les entreprises agricoles et agroalimentaires ont été au centre de la production d'aliments pour nourrir la population croissante.

Bien que ces entreprises produisent de plus en plus d'aliments, la plupart ne parviennent pas à améliorer directement la sécurité alimentaire et nutritionnelle des consommateurs.

Par exemple, au Ghana, la carence en vitamine A (CVA) est considérée comme grave puisque trois quarts des enfants en âge préscolaire et un cinquième des femmes enceintes présentent des carences en vitamine A au Ghana.

(Alhassan, Awuni & Amagloh, 2018).

Chez Maphlix Trust Ghana Limited, nous avons entrepris des activités de chaîne de valeur avec la patate douce à chair orange (PDCO) qui assure la sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Des politiques nationales qui augmentent l'inclusion des produits alimentaires nutritifs dans l'alimentation de la population (comme les élèves dans le cadre du programme d'alimentation scolaire) sont nécessaires.

Gari enrichi en vitamine A

Le Ghana est le cinquième plus grand producteur de manioc au monde.

Le manioc est l'un des aliments de base au Ghana et environ 25% des racines de manioc récoltées sont transformées en gari pour la consommation locale et l'exportation (Kemausuor et al., 2015).

Bien que le gari de manioc soit un aliment de base important, il est une source pauvre en vitamine A.

Maphlix a complété son gari avec de la PDCO qui est riche en bêta-carotène.

Cette action est vitale pour en faire une source alimentaire permettant de lutter contre la carence en vitamine A au Ghana et dans d'autres pays d'Afrique subsaharienne.



Gari enrichi en vitamine A

Une portion de 100g de gari PDCO suffit à couvrir les besoins en vitamine A des enfants de 1 à 3 ans (167%) et des enfants scolarisés de 4 à 8 ans (125%).

La même quantité peut fournir environ 65% des besoins corporels en vitamine A aux femmes enceintes et 38% aux mères allaitantes.



Pain à la PDCO

La consommation de pain est en augmentation au Ghana. Le pain a été identifié comme un aliment de base et correspond au sous-groupe alimentaire pour lequel les dépenses sont les plus élevées (Bonsi, Chibuzo, & Zibawa, 2014).

On estime que le pain fabriqué à partir de blé ne contient que 3 % de vitamine A (Bonsi et al., 2014).

La PDCO est un bon ingrédient à ajouter à la farine de blé si elle est réduite en purée et qu'elle substitue 30% de la farine de blé pour produire du pain (Bonsi et al., 2016).

Maphlix a développé la chaîne de valeur du pain à la PDCO aux côtés de boulangers, fournissant ainsi un taux élevé de bêta-carotène aux consommateurs.



Pain à la PDCO

La recherche suggère que le pain OFSP pourrait être crucial dans la lutte contre la CVA au Ghana, en contribuant à au moins 12% des besoins quotidiens en vitamine A des mères allaitantes, ce qui indique qu'il s'agit d'une source importante de vitamine A alimentaire (Alhassan et al., 2016).

En plus de répondre aux besoins des personnes souffrant de déficiences alimentaires, le pain à la PDCO est également un choix plus sain pour les patients diabétiques que le pain au sucre, au beurre et au thé.



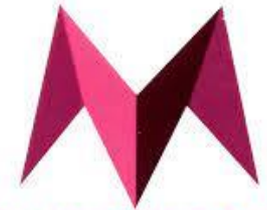
Conclusions

La sécurité alimentaire et nutritionnelle est la plus importante préoccupation de l'ODD 2. Les MPME ont un fort potentiel pour étendre de manière significative ses résultats si des mesures pragmatiques et réfléchies sont prises par les partenaires de soutien pour les mettre en œuvre.

MAPHLIX TRUST GHANA LIMITED



Merci



**Des
questions ?**





Cette série d'événements est organisée par la PAFO et le COLEACP.

Ce dernier opérant dans le cadre de la coopération au développement entre l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (OECP) et l'Union européenne, avec le soutien de l'Agence française de Développement.

MERCI

