Références bibliographiques


152. Siekmann JH et al. Kenyan school children have multiple micronutrient deficiencies, but increased plasma vitamin B-12 is the only detectable micronutrient response to meat or milk supplementation. *Journal of Nutrition*, 2003, 133:3972S–3980S.


306


Pour en savoir plus

**Partie I. Rôle de l’enrichissement des aliments dans la lutte contre la malnutrition par carence en micronutriments (Chapitres 1 et 2)**


**Partie II. Évaluation de l’importance de la malnutrition par carence en micronutriments sur le plan de la santé publique (Chapitres 3 et 4)**


**Partie III. Composés utilisés pour l’enrichissement des aliments : propriétés physiques, sélection et utilisation dans divers véhicules alimentaires (Chapitres 5 et 6)**


**Partie IV. Mise en œuvre de programmes efficaces et durables d’enrichissement des aliments (Chapitres 7-11)**

**Surveillance et évaluation (Chapitre 8)**


**Législation nationale sur les denrées alimentaires (Chapitre 11)**
