



Programme
Alimentaire
Mondial

SAUVER
DES VIES
CHANGER
LES VIES

Fill the Nutrient Gap

Une analyse pour la prise de décision vers des systèmes alimentaires durables pour une alimentation saine et nutritive et une amélioration du capital humain

Qu'est-ce que l'analyse Fill the Nutrient Gap (FNG) ?

Fill the Nutrient Gap en français, Comblent le déficit en nutriments combine une revue de la littérature secondaire avec une analyse de données, basée sur l'optimisation linéaire, pour mieux comprendre les facteurs locaux ayant un impact sur la disponibilité, le coût et l'abordabilité d'une alimentation nutritive. Le processus FNG vise à renforcer l'analyse situationnelle pour la nutrition, à établir un consensus et améliorer la prise de décision pour rendre une alimentation saine et nutritive accessible à tous. Dans le cadre de cette analyse, l'équipe FNG évalue les solutions pour : améliorer l'abordabilité des aliments nutritifs en réduisant leurs coûts et/ou en augmentant le revenu des ménages, améliorer la disponibilité des aliments nutritifs ; et quantifier l'impact potentiel de différentes interventions dans des contextes spécifiques.

Pourquoi effectuer une analyse FNG ?

- La nutrition est un pilier crucial du développement d'une nation saine et productive. Une bonne nutrition

améliore le développement physique et cognitif, prévient les maladies et augmente la productivité de la population active. Améliorer les régimes alimentaires, en particulier des enfants et des femmes, apporte des avantages immédiats et à long terme en matière de santé, d'éducation et d'économie.

- La cible 2.2 établie sous l'objectif de développement durable 2 pose le défi de mettre fin à la malnutrition sous toutes ses formes d'ici 2030. Reconnaissant qu'une alimentation saine et durable doit fournir un apport nutritionnel adéquat, l'analyse FNG cherche à évaluer dans quelle mesure les individus peuvent faire le choix de consommer des aliments nutritifs et comprendre leurs choix alimentaires.
- La disponibilité, l'accès physique, l'abordabilité, le choix des aliments nutritifs et la façon dont les systèmes peuvent améliorer ces aspects sont au cœur de l'analyse.
- Le processus FNG vise à renforcer l'analyse nutritionnelle, établir un consensus, établir un consensus et améliorer la prise de décision pour mettre une alimentation saine et nutritive à la portée de tous; et à pour contribuer aux cycles de planification des politiques et programmes nationaux, avec une myriade de points d'entrée potentiels pour l'action liée à la nutrition par différents secteurs.

Valeur ajoutée de l'analyse FNG :

1. L'analyse FNG utilise une approche systémique pour déterminer les carences dans l'apport en nutriments afin d'informer les politiques et actions nationales pour améliorer la nutrition, en mettant l'accent sur les plus vulnérables.
2. L'analyse FNG examine si des aliments nutritifs sont disponibles, accessibles et abordables dans un contexte spécifique, et identifie les obstacles entraînant des carences dans l'apport en nutriments.
3. Le processus FNG identifie et modélise l'impact d'interventions adaptées au contexte pour améliorer l'alimentation et l'apport en nutriments dans l'ensemble du système alimentaire, de la santé, de l'éducation et de protection sociale.
4. L'analyse FNG aide les parties prenantes à travers différents secteurs à identifier les points d'entrée possibles pour renforcer les programmes, et apporte des recommandations aux preneurs de décision.

Comment les résultats de l'analyse FNG sont-ils utilisés ?

Concevoir ou réviser une politique nationale/régionale de nutrition, son plan d'action ou cadre d'investissement.

Soutenir la mobilisation en vue de la mise en oeuvre des politiques, plans et programmes existants.

Repenser les programmes et les politiques d'aide sociale et humanitaires pour qu'ils soient plus sensibles à la nutrition (par exemple, des repas scolaires, transferts en espèces ou de vivres en nature).

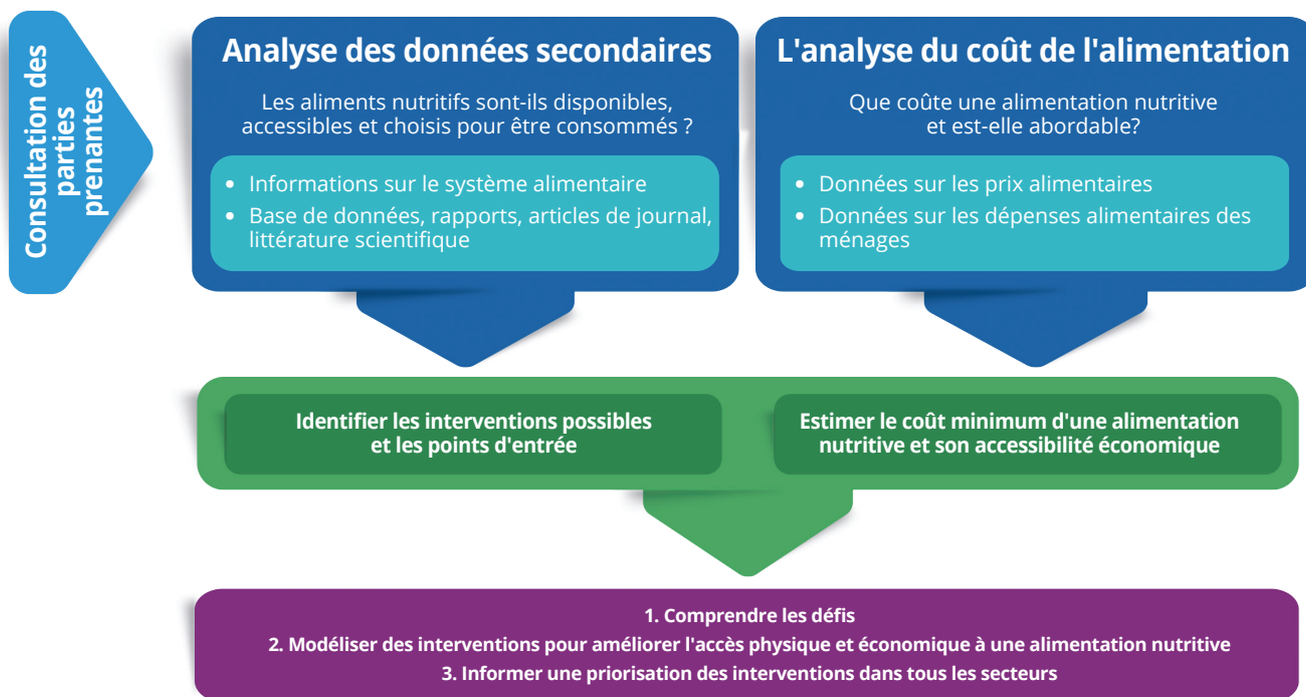
Aligner les stratégies des parties prenantes multisectorielles afin de mieux atteindre les objectifs en matière de nutrition à tous les niveaux.

Qui est impliqué ?

- Les parties prenantes aux niveaux national et régional : les administrations nationales et locales (par exemple : la santé, l'agriculture, la protection sociale, l'éducation, l'industrie et le commerce, les infrastructures, et le genre), la société civile, les donateurs, les agences des Nations Unies, le secteur privé et les universités.

- Le PAM, avec le soutien de UC Davis, Epicentre, l'université d'Harvard, IFPRI, l'université Mahidol, Save the children et l'UNICEF, a développé l'approche analytique FNG et le processus décisionnel qui ont été menés à ce jour dans plus de 40 pays à travers toutes les régions du monde.

Le cadre et le processus



Pour plus d'informations

Les rapports de synthèse par pays des analyses FNG et autres résumés thématiques sont disponibles à l'adresse suivante www.wfp.org/fillthenutrientgap

Les rapports complets par pays des analyses FNG et les présentations des résultats finaux aux parties prenantes sont disponibles sur <https://dataviz.vam.wfp.org/> Mentionnez dans le moteur de recherche 'Fill the Nutrient Gap'.

Pour plus d'information sur le concept de l'analyse FNG et sa publication scientifique <https://doi.org/10.1111/mcn.12793>



Division de la nutrition

Programme Alimentaire Mondial
Via Cesare Giulio Viola, 68/70
00148, Rome, Italy - T +39 06 65131
wfp.org

Page de garde: WFP/Castofas
Photo page 2: WFP/Castofas

Septembre 2022