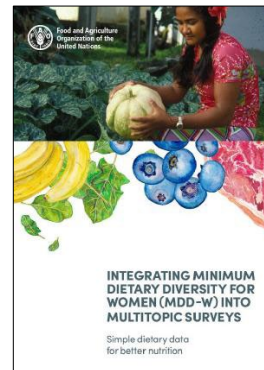




RENFORCER LES CAPACITÉS À RECUEILLIR, INTERPRÉTER ET UTILISER L'INDICATEUR DE DIVERSITÉ ALIMENTAIRE MINIMALE CHEZ LES FEMMES POUR TRANSFORMER LES POLITIQUES RELATIVES AUX SYSTÈMES AGROALIMENTAIRES

Les données alimentaires sont essentielles pour comprendre les causes de la malnutrition et orienter les mesures à prendre. L'un des indicateurs qui permet de mesurer l'alimentation est la diversité alimentaire minimale chez les femmes (DAM-F), outil simple, économique et validé, déjà largement utilisé. Les composantes 1 et 2 du présent projet ont été conçues pour accroître l'utilisation de la DAMF, renforcer au niveau mondial la capacité à l'utiliser et générer des données. La composante 3 a permis de renforcer, dans les pays, la capacité des parties prenantes, en particulier des acteurs publics nationaux et infranationaux et des parlementaires, à utiliser ces données et à intégrer la nutrition dans les politiques et programmes agroalimentaires nationaux.



RÉALISATIONS

Le projet a atteint ses principaux objectifs en produisant et publiant de nouveaux documents et de nouvelles données sur la DAM-F. Un cours en ligne en libre accès a été créé ainsi que trois documents d'orientation, publiés sur le site web du Pôle de formation en ligne de la FAO et sur les pages du site web de la FAO consacrées à l'évaluation de l'état nutritionnel, respectivement. Ont également été publiés trois articles évalués par des pairs, chacun exposant de nouvelles connaissances liées à la DAM-F, en particulier sur sa validation et son application chez les adolescents, sur les méthodes de collecte de données et sur les synergies qui existent entre la DAM-F et d'autres mesures d'une alimentation saine. Ces articles ont été publiés dans des revues à comité de lecture en libre accès et présentés à plusieurs manifestations consacrées à la nutrition. L'une des principales réalisations du projet a été la soumission d'une proposition tendant à introduire un indicateur supplémentaire sur la DAM chez les femmes et les enfants dans l'ODD 2. En octobre 2022, le plan de travail du projet a été développé pour inclure une composante supplémentaire (composante 3) sur les activités de renforcement des capacités visant les acteurs publics des pays ciblés. Cette assistance a spécifiquement visé à renforcer la capacité des parlementaires et des acteurs nationaux et infranationaux à utiliser les données nutritionnelles (au-delà de la DAM-F) pour élaborer des politiques, des programmes, des stratégies et des plans d'investissement propres à, finalement, améliorer les résultats nutritionnels des systèmes agroalimentaires.

DONNÉES IMPORTANTES

Dernier budget approuvé
905 554 USD

Période de mise en œuvre
Décembre 2021-Août 2024

Donateur
Deutsche Gesellschaft für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ), Agence allemande
de coopération internationale)

Partenaires
Centre for Community Development and
Research Network (CCDRN, Nigéria);
Department of Food Technology and
Rural Industries of Bangladesh Agricultural
University (Bangladesh); Lilongwe
University of Agriculture and Natural
Resources (LUANAR, Malawi);
Plateforme des chercheurs en nutrition
MIKASA (Madagascar)

Bénéficiaires
Parties concernées par l'indicateur
de DAM-F dans les pays à revenu faible ou
intermédiaire, ainsi qu'au niveau mondial:
ministères compétents, conseillers
politiques, universitaires, concepteurs
d'enquêtes, chercheurs, nutritionnistes,
étudiants et parlementaires

IMPACT

Les résultats du projet ont été conçus pour accroître la capacité des parties prenantes à utiliser les données afférentes à la DAM-F pour élaborer des politiques, des stratégies et des programmes fondés sur des données factuelles et placer ainsi une alimentation saine au cœur des systèmes agroalimentaires.



ACTIVITÉS

- Des supports de formation sur la collecte, l'analyse, l'interprétation et l'utilisation des données afférentes à la DAM-F ont été élaborés, y compris le cours en ligne en libre accès.
- Des activités de recherche ont été menées à bien, qui ont permis d'approfondir les connaissances sur la DAM-F et la surveillance d'une alimentation saine.
- La validité de la DAM en tant qu'indicateur d'un apport suffisant en micronutriments chez les adolescents a été démontrée.
- Des évaluations des capacités ont été réalisées afin de déterminer les lacunes et les priorités à prendre en compte pour la composante 3, suivies de l'élaboration de ressources, y compris le cours en ligne en libre accès.
- Des ateliers sur mesure ont été organisés aux niveaux national et infranational et les enseignements tirés dans chaque pays compilés et inclus dans des rapports de formation, des notes de pays et une brochure mondiale.



Titre du projet

Promouvoir et étendre l'adoption de l'indicateur de diversité alimentaire minimale chez les femmes (DAM-F)

Code du projet

FAO: GCP/GLO/1027/GER
Donateur: 81278724 | 18.0127.3-101.00

Contact

Nancy Aburto (Responsable du budget)
ESN-Director@fao.org

Partenariats et diffusion

Pour plus d'information veuillez contacter: Reporting@fao.org

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture

Viale delle Terme di Caracalla
00153 Rome, Italie

Les appellations employées dans ce produit d'information et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) aucune prise de position quant au statut juridique ou au stade de développement des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.



Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à la disposition du public selon les termes de la licence Creative Commons Attribution 4.0 International ([CC BY 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/))