

Deuxième Conférence internationale sur la nutrition

19-21 novembre 2014



L'AGRICULTURE SENSIBLE AUX ENJEUX NUTRITIONNELS

QUOI

L'agriculture sensible aux enjeux nutritionnels est une approche du développement de l'agriculture fondée sur l'alimentation qui met les aliments à haute valeur nutritionnelle, les régimes alimentaires diversifiés et l'enrichissement des aliments au cœur de la lutte contre la malnutrition et les carences en micronutriments. Cette approche souligne les multiples bienfaits d'une alimentation



©FAO/Giuseppe Bizzarri

COMMENT

L'approche de production agricole sensible aux enjeux nutritionnels peut être mise en œuvre selon trois grands axes:

1. **Accroître la disponibilité et l'accessibilité des aliments.** L'augmentation de la production agricole met à disposition une plus grande quantité d'aliments à des prix abordables, améliorant du même coup la santé et la situation économique des communautés. Une croissance soutenue des revenus peut quant à elle réduire de façon notable la malnutrition.
2. **Diversifier l'alimentation et favoriser une production plus durable.** En favorisant une diversification accrue de la production alimentaire et en promouvant des pratiques de production durable telles que l'agriculture de conservation, la gestion des ressources en eau et la protection intégrée contre les ravageurs, on peut

variée, l'importance de la valeur nutritionnelle des aliments pour une bonne nutrition, ainsi que la signification sociale du secteur de l'alimentation et de l'agriculture et son rôle dans l'amélioration des moyens d'existence ruraux. L'objectif global de l'agriculture sensible aux enjeux nutritionnels est de faire en sorte que le système alimentaire mondial soit mieux à même d'améliorer la situation nutritionnelle des populations.

PARTENAIRES CLÉS

Afin de lutter efficacement contre la malnutrition, il faut intervenir à tous les stades de la chaîne de valeur, de la production à la transformation, au transport, à la consommation et à la gestion des déchets. Des améliorations devront aussi être apportées dans des secteurs complémentaires tels que la santé, l'éducation, l'eau et l'assainissement, pour lutter contre la propagation des maladies infectieuses et faire connaître les pratiques qui ont donné de bons résultats en matière de nutrition. Les gouvernements doivent eux aussi intégrer des stratégies sensibles aux enjeux nutritionnels dans leurs politiques de développement agricole pour que des programmes soient financés et mis en œuvre dans ce domaine. La coordination entre les secteurs est indispensable pour avancer de manière durable et intégrée sur la voie de l'élimination de la malnutrition. La CIN2 favorisera la coordination en rassemblant les principales parties prenantes des différents secteurs en vue d'élaborer des politiques visant à améliorer les résultats mondiaux en matière de nutrition.

améliorer les niveaux de nutrition sans épuiser les ressources naturelles. L'agriculture familiale, les potagers familiaux et les projets de production alimentaire familiale permettent d'obtenir une plus grande variété de cultures alimentaires au niveau local.

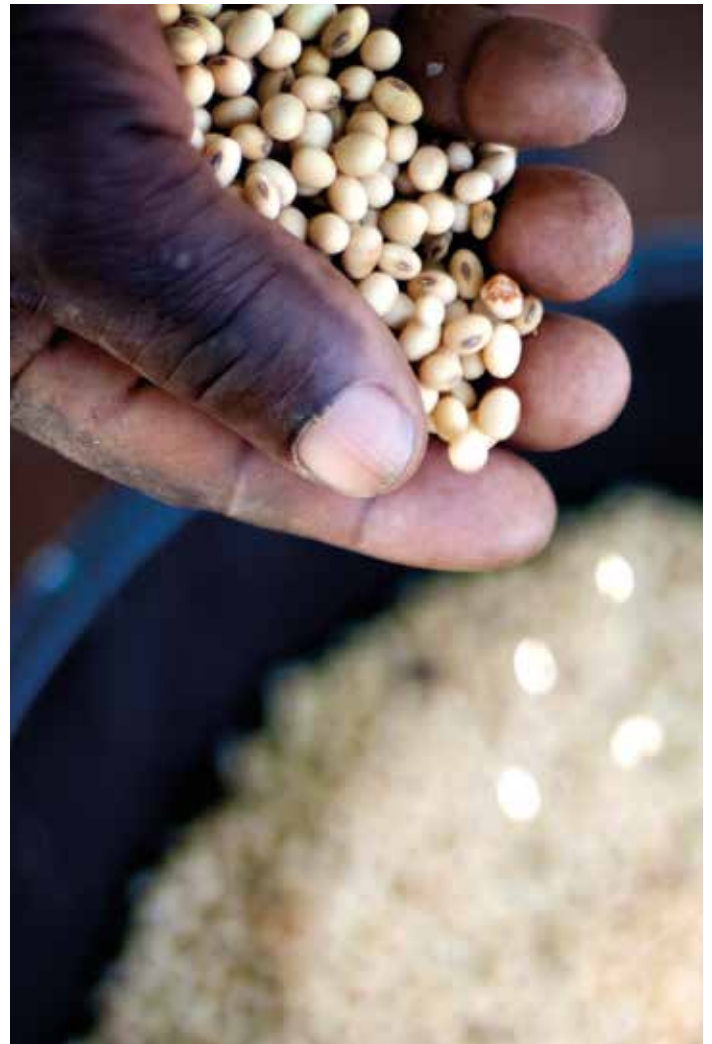
3. **Renforcer la qualité nutritionnelle des produits alimentaires.** Pour prévenir les carences en micronutriments, on peut 'enrichir' les aliments, c'est-à-dire renforcer leur teneur en micronutriments, grâce à la transformation, à la sélection des végétaux et à l'amélioration de la fertilité des sols.

Outre les changements intéressant le secteur agricole, les gouvernements peuvent promouvoir une agriculture sensible aux enjeux nutritionnels en incorporant des concepts tenant compte de la nutrition dans des politiques et programmes agricoles pertinents.

STRATÉGIE DE LA FAO ET RÉSULTATS ESCOMPTÉS

La stratégie adoptée par la FAO pour combattre la malnutrition préconise une approche globale, intégrant des objectifs de nutrition explicites dans les politiques des pays en développement relatives à l'agriculture, à la santé, à l'éducation, à l'économie et à la protection sociale. Pour concrétiser cette vision, la FAO doit soutenir les États Membres dans les efforts qu'ils font pour renforcer l'impact de leurs systèmes alimentaires sur la nutrition de leurs populations. Les résultats escomptés sont les suivants:

- Collecte de connaissances et de données supplémentaires pour optimiser l'impact des systèmes alimentaires et agricoles sur la nutrition grâce principalement à l'établissement et à la promotion de bases de données pertinentes et de rapports critiques, ainsi qu'à l'identification et au comblement des lacunes de connaissances.
- Amélioration de la gouvernance des systèmes agricoles et alimentaires pour la nutrition en œuvrant, avec les pays, à la mise en place de systèmes de gouvernance plus ouverts et fondés sur des données probantes.
- Renforcement des capacités nationales, régionales et locales en matière d'élaboration et de mise en œuvre de politiques et programmes visant à améliorer l'état nutritionnel des populations.



©FAO/Christena Dowsett

AVANTAGES

Si l'existence de populations en bonne santé et bien nourries découle d'un développement économique et social réussi, c'est aussi un élément essentiel pour favoriser le processus de développement. Pour 70 à 80 pour cent des personnes sous-alimentées vivant dans les pays en développement, l'agriculture est la principale source de nourriture, d'emploi et de revenu. La réalisation de la sécurité alimentaire repose donc obligatoirement sur le secteur de l'alimentation et de l'agriculture. Pourtant, peu de progrès ont été accomplis dans la promotion et la mise en œuvre de stratégies sensibles aux enjeux nutritionnels pour réduire les

carences en micronutriments. Jusqu'à une époque récente, on a surtout mis l'accent sur la supplémentation en micronutriments, qui est certes essentielle pour les populations à haut risque et dans les situations d'urgence, mais qui ne peut pas fournir les bienfaits que procure l'agriculture sur les plans nutritionnels, social et économique. Si elle est mise en œuvre à un stade précoce, l'approche sensible aux enjeux nutritionnels peut favoriser le développement physiologique, mental et social, renforcer le potentiel d'apprentissage, réduire les troubles nutritionnels et contribuer à prévenir l'apparition, au cours de la vie, de maladies liées au régime alimentaire.

