



Systemes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition pour renforcer la résilience des ménages ruraux au Yémen

Renforcement de la sécurité alimentaire et de l'analyse de
la malnutrition aiguë pour une prise de décision éclairée

Contexte

Après plus de cinq ans de conflit prolongé, le Yémen est toujours confronté à une crise humanitaire, sociale et économique sans précédent. Le conflit, les déplacements de population et le déclin économique exercent une pression immense sur les services de base essentiels et les institutions qui les fournissent. Suite à l'escalade du conflit en 2015, les besoins humanitaires ont fortement augmenté dans tous les secteurs ce qui a exacerbé les vulnérabilités préexistantes, mis à mal la résilience des communautés et hâté l'effondrement des institutions publiques. En raison de la nécessité de disposer d'informations fiables et d'actualité sur la sécurité alimentaire et la nutrition pour éclairer la prise de décision au niveau national et des gouvernorats, l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et le Gouvernement yéménite ont mis en œuvre, avec le soutien de l'Union européenne, une approche globale du système d'information avec deux phases initiales entre 2013 et 2020.

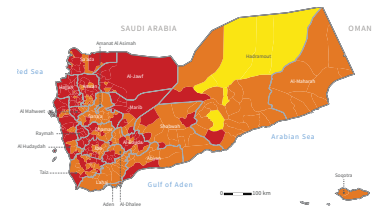
La présente fiche documente la pratique prometteuse correspondant à la troisième phase de ce programme intitulé "Renforcement du système d'information et d'alerte rapide sur la sécurité alimentaire et la nutrition" (2019-2021). Ce programme, d'une durée de deux ans et d'un montant de 5,9 millions d'euros vise à étendre la couverture géographique des systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition (FSNIS) au Yémen. Le programme s'attaque aux principaux défis associés aux systèmes de collecte, d'analyse et de gestion des informations sur la sécurité alimentaire et la nutrition dans le pays en soutenant la mise en place d'un Secrétariat technique pour la sécurité alimentaire (FSTS) durable et d'Unités focales en charge de la sécurité alimentaire et de la nutrition à l'échelon des gouvernorats (UFG). La troisième phase vise à étendre la couverture du programme, de 12 gouvernorats à l'ensemble des 22 gouvernorats du Yémen.

Faits saillants



Couverture géographique

Le programme couvre les 22 gouvernorats du Yémen.



Source: IPC. 2020. Yémen: 2020. Integrated food insecurity phase classification snapshot, October 2020-June 2021. [En ligne]. Rome, Italie. [Cité le 17 février 2021]. <https://bit.ly/3hw19zv>



Groupe cible

Un total de 58 190 ménages (soit environ 378 235 personnes) et 525 fonctionnaires ont été atteints par le programme.



Composantes du système alimentaire

Food supply chains: production, handling and storage; food environments: trade and marketing; consumer behaviour and diets.



Parité homme-femme

Des critères de genre ont été pris en compte dans la sélection du personnel à inclure dans les activités de renforcement des capacités à tous les niveaux. Ces activités comprenaient des sujets liés au genre tels que l'intégration de la dimension de genre dans la programmation, les évaluations et les mises à jour sur la sécurité alimentaire et la nutrition.



N.B. Toutes les photos de cette fiche ont été prises avant la pandémie de covid-19.

Les principaux enseignements tirés des deux phases précédentes ont mis en évidence l'importance de collaborer avec les unités focales décentralisées des gouvernorats pour plusieurs raisons:

- elles ont été plus efficaces qu'un service centralisé pour collecter, rassembler et analyser les données au niveau des gouvernorats;
- elles avaient des besoins bien définis, sur la base d'une analyse rigoureuse fondée sur des données probantes; et
- les dirigeants des gouvernorats étaient plus impliqués dans la prise de décision que ceux des gouvernorats dépourvus d'unité focale.

Cette nouvelle phase vient compléter les efforts et initiatives existants déployés par d'autres parties prenantes au niveau national et des gouvernorats, ainsi que par des acteurs internationaux travaillant en dehors du Yémen. À terme, les informations nutritionnelles produites par le programme pourront être utiles pour concevoir des interventions nutritionnelles dans le pays.

Qu'est-ce que le Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire (IPC) et l'IPC de la malnutrition aiguë (IPC MA)?

Le cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire (IPC) est un ensemble d'outils et de procédures qui servent à classer le niveau de sévérité et les caractéristiques des crises d'insécurité alimentaire aiguë et de malnutrition aiguë, ainsi que l'insécurité alimentaire chronique, d'après les normes internationales en vigueur. Il s'articule autour de quatre fonctions qui se renforcent mutuellement, chacune ayant un ensemble de protocoles spécifiques (outils et procédures).

Les paramètres fondamentaux de l'IPC comprennent la création d'un consensus, la convergence des preuves, la redevabilité, la transparence et la comparabilité. L'analyse IPC vise à fournir des informations utiles pour les interventions d'urgence ainsi que pour les politiques et les programmes de sécurité alimentaire à moyen et long terme.

Le cadre IPC de classification de la malnutrition aiguë fournit des informations sur la sévérité de la malnutrition aiguë, met en évidence les principaux facteurs qui y contribuent et fournit des connaissances exploitables en compilant un large éventail de données probantes sur la malnutrition aiguë et les facteurs qui la favorisent.

Dans les nombreux pays qui adoptent l'IPC, on tend de plus en plus à mener de front les analyses de malnutrition aiguë et d'insécurité alimentaire aiguë, dans le but d'identifier et de documenter les causes et les effets de l'insécurité alimentaire et de la malnutrition pour fournir une réponse et une programmation adéquates. À cet effet, l'IPC promeut des rapports conjoints sur la malnutrition aiguë et l'insécurité alimentaire aiguë pour mieux mettre en relief les liens analytiques transversaux et favoriser une prise de décision éclairée.



Approche méthodologique

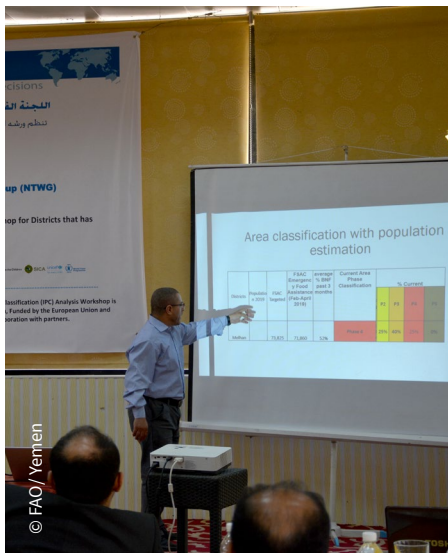
Le programme contribue à accroître la résilience systémique aux crises alimentaires et au changement climatique en améliorant la gouvernance en matière de sécurité alimentaire et de nutrition pour faciliter la prise de décision aux niveaux national et des gouvernorats. À cette fin, il aide les structures de gouvernance à mettre en œuvre un système d'information et d'alerte rapide sur la sécurité alimentaire et la nutrition aux fins de l'élaboration de politiques et de stratégies. Les connaissances générées par le programme permettent de cibler les interventions sur les zones d'insécurité alimentaire et de vulnérabilité nutritionnelle du pays. Ces informations constituent également une source essentielle de données de référence pour les projets en cours et aident à définir les objectifs des projets.

L'un des principaux produits que le programme développe régulièrement est l'analyse intégrée de classification par phases de la sécurité alimentaire (IPC) qui alimente l'Aperçu des besoins humanitaires (ABH) pour l'année puis le plan de réponse humanitaire (PRH) pour l'année suivante. Ce programme fournit régulièrement une analyse de l'insécurité alimentaire aiguë au gouvernement et aux acteurs humanitaires au Yémen – depuis 2017.

Le programme est géré par l'unité d'appui au programme, qui relève du bureau de la FAO au Yémen, installé à Saana. Au niveau national, le Secrétariat technique pour la sécurité alimentaire (FSTS), relevant du ministère de la planification et de la coopération internationale, est le partenaire d'exécution chef de file responsable de la planification, de la mise en œuvre, du suivi et de la coordination conjointes avec d'autres ministères en charge de l'agriculture, de la sécurité alimentaire et de la nutrition, des agences humanitaires et des organisations du système des Nations Unies. Le FSTS est le principal organe chargé de coordonner la collecte, l'analyse, l'établissement de rapports et la diffusion d'informations sur la sécurité alimentaire et la nutrition - et de fournir un appui à la prise de décisions fondées sur des données concrètes concernant les politiques, programmes et stratégies.

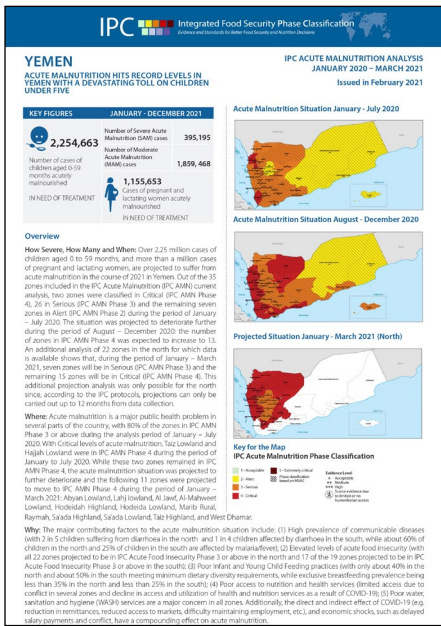
Composantes clés du programme:

- **Campagnes de sensibilisation** lors de la phase de lancement, ciblant les institutions les plus pertinentes qui font partie des arrangements institutionnels du programme et/ou qui sont engagées dans des activités liées à la sécurité alimentaire, à la nutrition et aux systèmes d'information et d'alerte rapide au Yémen.
- **Renforcement des capacités en matière de sécurité alimentaire et de nutrition.** Cette activité couvre les institutions gouvernementales à tous les niveaux par le biais de la collecte, de l'analyse et de la communication d'informations fondées sur des données probantes concernant la sécurité alimentaire, la nutrition et la production agricole. Les informations clés sur la nutrition qui ont été recueillies concernent la prévalence de la malnutrition aiguë, l'accès aux services de nutrition et l'examen des besoins nutritionnels des communautés. Le programme examine également les données et informations sur la production alimentaire, l'utilisation des aliments et l'accès à la nourriture.



La gestion du programme a été décentralisée au profit de quatre bureaux de terrain qui coordonnent leurs activités respectives au sein des gouvernorats. Les bureaux de coordination sur le terrain fournissent des services de formation ainsi qu'un appui technique aux unités focales des gouvernorats (UFG), incluant un contrôle et un suivi de la mise en œuvre des activités du programme gérées par les UFG. Les différentes activités de renforcement des capacités entreprises par le programme comprenaient des formations sur:

- la sécurité alimentaire, la gestion des marchés et des données;
 - le Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire - Insécurité alimentaire aiguë (IPC IAA);
 - le Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire - Malnutrition aiguë (IPC MA);
 - l'alerte rapide;
 - la sécurité alimentaire, les moyens d'existence, la nutrition et le marché.
- **Fourniture d'informations fiables et d'actualité sur la sécurité alimentaire et la nutrition et de données connexes aux institutions gouvernementales de niveau national et infranational.** Ces informations facilitent l'identification des groupes et des zones vulnérables et favorisent une amélioration de la planification des interventions, des mécanismes de suivi et des retours d'information périodiques pour une meilleure programmation. Le programme surveille également les marchés des produits alimentaires de base, qui fournissent des informations régulières sur les prix du marché, les chaînes d'approvisionnement alimentaire, en particulier les importations, les comportements des consommateurs et les estimations de la production alimentaire. La collecte de données primaires est fréquente et se fait par divers canaux. Certaines informations sont recueillies semestriellement ou annuellement, en particulier celles sur la production alimentaire et sur le comportement des consommateurs (ex: score de consommation alimentaire, indice de stratégie de survie, prévalence de la malnutrition, etc.)
 - **En 2020, dans le cadre de ce programme, le Yémen a réalisé sa première analyse IPC de la malnutrition aiguë (IPC MA)** axée sur la prévalence de la malnutrition aiguë ainsi que sur une analyse des facteurs qui y contribuent. Les systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition ont fourni des données sur la prévalence de la malnutrition aiguë en se basant sur la malnutrition aiguë globale (MAG) (une mesure de l'état nutritionnel souvent utilisée pour les populations de réfugiés en situation prolongée, donnée par le périmètre brachial). Ils ont également fourni des informations sur plusieurs indicateurs de consommation alimentaire (score de diversité alimentaire des ménages, score de consommation alimentaire, échelle de la faim dans les ménages, baisse des stratégies d'adaptation alimentaire) ainsi que sur les stratégies d'adaptation visant à préserver les moyens d'existence. En outre, les systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition ont fourni des données sur des indicateurs tels que le revenu et les dépenses des ménages, et sur la démographie.



Capture d'écran du document intitulé «Yémen: IPC Acute Malnutrition Analysis (January 2020–March 2021)», publié en février 2021.

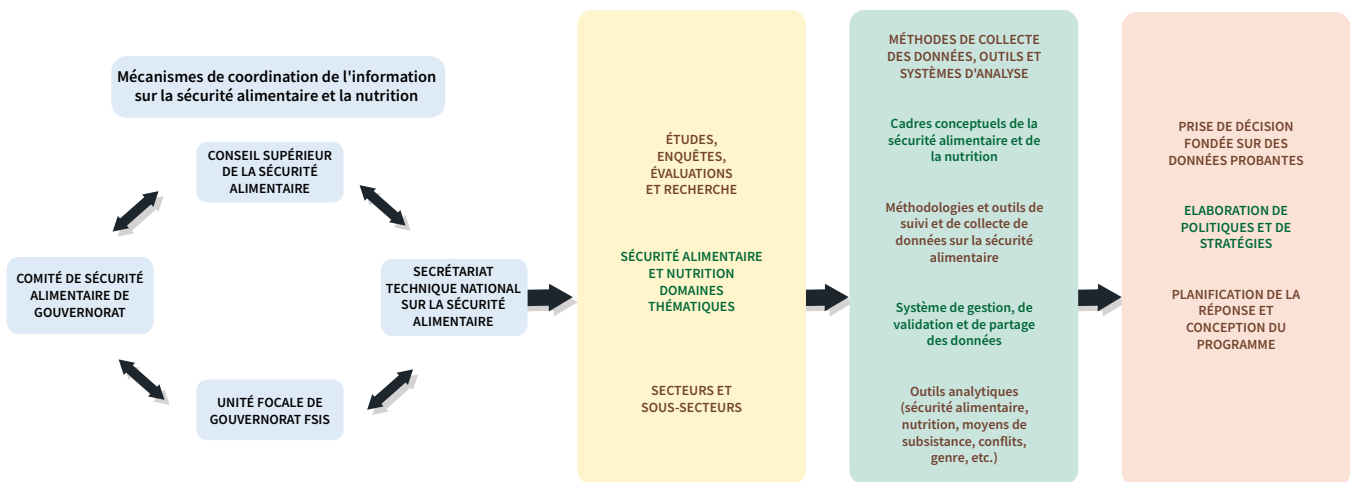
L'analyse IPC MA fournit des informations sur le nombre estimé d'enfants souffrant de malnutrition aiguë, la classification des zones en fonction de la sévérité de la malnutrition aiguë et l'identification des principaux facteurs de malnutrition aiguë. La classification IPC de la malnutrition aiguë se fait en quatre étapes correspondant aux quatre fonctions de l'IPC, à savoir:

- création d'un consensus,
- classification de la sévérité et identification des facteurs,
- communication stratégique axée sur l'action,
- assurance de la qualité.

Au Yémen, les analyses de la malnutrition aiguë sont menées au niveau des zones (c'est-à-dire des groupes de districts) alors que les analyses de l'insécurité alimentaire aiguë se font normalement au niveau des districts; à l'avenir, les deux analyses devraient être harmonisées au niveau de la même unité. Des discussions ont eu lieu dans le pays à ce sujet.

- Appui à l'examen, à la planification, au budget et au suivi des politiques, plans et stratégies liés à la sécurité alimentaire et à la nutrition. Cet appui est fourni par le biais de forums ad hoc de dialogue sur la sécurité alimentaire et la nutrition, organisés par le programme, en collaboration avec des ministères et d'autres parties prenantes.

Diagramme 1. Cadre institutionnel du système d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition



Les informations sur la sécurité alimentaire et la nutrition tirées de ce programme seront suivies d'une mise en œuvre au niveau communautaire, comprenant un volet d'éducation nutritionnelle, visant à orienter les choix des bénéficiaires en matière de régimes et de modes de consommation alimentaire.

En plus des analyses IPC annuelles, le programme effectue des analyses régulières et ponctuelles de la situation de la sécurité alimentaire et de la nutrition sur la base des données hebdomadaires et mensuelles générées par le programme.

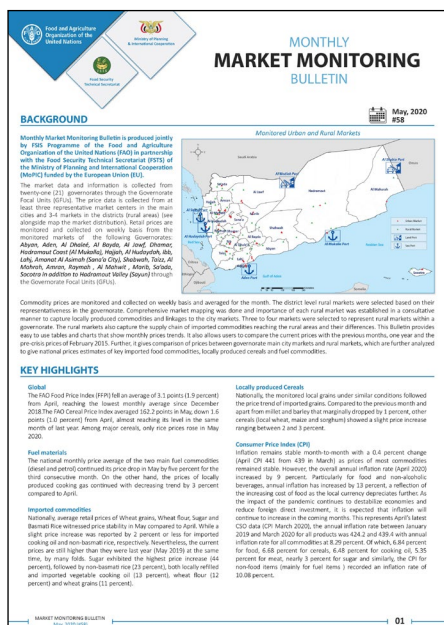
Impacts

Les systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition ont été renforcés par divers moyens:

- Collecte, analyse et utilisation des données sur la sécurité alimentaire et la nutrition:** En 2020, avec le soutien du programme, le Yémen a réalisé sa première analyse IPC de la malnutrition aiguë. Cette analyse a contribué à accroître l'aide, acheminée par le Groupe Nutrition, pour répondre aux besoins nutritionnels. En outre, elle a permis de calculer sur la base de données concrètes les besoins nutritionnels des différentes populations pour l'année 2021, ainsi que d'identifier les lacunes à combler et les défis à relever pour lutter contre la malnutrition aiguë et chronique dans le pays. Les enquêtes sur la nutrition des ménages sur lesquelles se basent normalement les analyses IPC de la malnutrition aiguë n'ont pas pu être réalisées en 2020 en raison de la covid-19. Les données recueillies par le biais du FSNIS ont donc été essentielles pour conduire une analyse de la malnutrition aiguë, qui a servi de base pour l'établissement de l'aperçu des besoins humanitaires et du plan de réponse humanitaire de 2021.

Chaque année, le programme coordonne des ateliers d'analyse IPC en utilisant les données déjà collectées tout au long de l'année. Les sources de données ne se limitent pas à ce que le programme génère, celui-ci incorporant également toute autre donnée pertinente provenant des ministères gouvernementaux concernés, des acteurs du groupe humanitaire et des organisations internationales. En plus des analyses IPC annuelles, le programme effectue des analyses régulières et ponctuelles de la situation de la sécurité alimentaire et de la nutrition sur la base des données hebdomadaires et mensuelles générées par le programme. L'analyse couvre: le coût des assortiments alimentaires minimaux, la performance du Riyal yéménite (YER) par rapport aux principales devises étrangères - en particulier le dollar américain (USD) - les tendances de la malnutrition aiguë, la performance des programmes d'intervention nutritionnelle, les niveaux des importations alimentaires et non alimentaires et les relevés pluviométriques à des fins d'alerte rapide. Ces éléments devraient servir de guide pour examiner périodiquement les hypothèses sur lesquelles se fondent les analyses IPC (IAA et MA) et fournir des informations objectives sur l'opportunité d'effectuer des mises à jour des analyses IPC avant la fin de leurs périodes de validité, ou de nouvelles analyses IPC dans les points chauds ou pour l'ensemble du pays.

- Renforcement des capacités d'analyse de la sécurité alimentaire et de la nutrition:** Des formations ont été organisées à l'intention de 90 fonctionnaires du gouvernement sur la sécurité alimentaire et la nutrition (SAN) et de 39 membres du personnel sur l'IPC. Cent soixante-treize membres du gouvernement ont également reçu une formation sur l'insécurité alimentaire aiguë et la malnutrition aiguë en 2019. En ce qui concerne la nouvelle unité focale de gouvernorat sur la sécurité alimentaire et la nutrition, 311 fonctionnaires ont suivi une formation sur la sécurité alimentaire et la nutrition et 32 membres du personnel ont été formés sur l'IPC. Douze institutions ont été formées aux systèmes d'alerte rapide et se sont engagées à participer aux activités du groupe de travail correspondant.



Capture d'écran du bulletin mensuel de surveillance du marché produit conjointement en mai 2020 par la FAO, le FSTS, et le ministère de la planification et de la coopération internationale.

En outre, 43 stations météorologiques (automatiques et manuelles) ont été remises en état dans le cadre du programme.

- **Produits de connaissance développés et diffusés:** Des bulletins mensuels de suivi du marché ont été publiés au cours de la première année. Plusieurs notes d'information ponctuelles sur la sécurité alimentaire ont également été produites pour tenir les parties prenantes constamment informées des problèmes émergents. En outre, les produits d'information suivants ont été développés et distribués: deux mises à jour semestrielles sur la situation de sécurité alimentaire; un rapport du système d'alerte rapide; un recueil de statistiques agricoles, en collaboration avec le ministère de l'agriculture; un rapport de surveillance des maladies animales, également développé en collaboration avec le ministère de l'agriculture; et des rapports d'alerte rapide sur la sécurité alimentaire et la nutrition. Quatre forums de dialogue et des réunions de groupes de travail thématiques ont également été organisés.

En quoi le Programme de renforcement du système d'information et d'alerte rapide sur la sécurité alimentaire et la nutrition est-il sensible à la nutrition?

Le Programme de renforcement du système d'information et d'alerte rapide sur la sécurité alimentaire et la nutrition était sensible à la nutrition parce qu'il favorisait:

- Le renforcement des capacités des institutions gouvernementales s'occupant de sécurité alimentaire et de nutrition, à tous les niveaux, en matière de collecte, d'analyse et de communication d'informations concrètes sur la sécurité alimentaire, la nutrition et la production agricole. Les informations clés sur la nutrition concernaient la prévalence de la malnutrition aiguë, l'accès aux services de nutrition, la consommation alimentaire et les données et informations sur l'accès à la nourriture.
- La fourniture d'informations fiables d'actualité sur la sécurité alimentaire et la nutrition et de données connexes aux institutions gouvernementales compétentes aux niveaux national et infranational ainsi qu'aux acteurs humanitaires, pour améliorer la planification et les interventions axées sur la malnutrition aiguë, incluant une analyse de la malnutrition aiguë au moyen de l'échelle de malnutrition aiguë du Cadre de classification intégrée de la sécurité alimentaire (IPC MA).
- Un appui à l'examen, à la planification, au budget et au suivi des politiques, plans et stratégies liés à la sécurité alimentaire et à la nutrition (SAN).

Durabilité

La durabilité de ce programme a été favorisée par la formation et le renforcement des capacités des fonctionnaires du gouvernement. En particulier:

- Les capacités techniques et institutionnelles du Secrétariat Technique de la Sécurité Alimentaire (FSTS), des institutions gouvernementales clés et des 12 Unités Focales de Gouvernorat (UFG) ont été renforcées pour collecter, analyser et communiquer des données et des informations essentielles sur la sécurité alimentaire et la nutrition.
- Des comités de la sécurité alimentaire et des unités focales de gouvernorat ont été établis et rendus opérationnels dans 9 gouvernorats pour collecter, analyser et communiquer des données et des informations essentielles sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

Afin de garantir le succès futur du programme, il est important de:

- Continuer à renforcer les capacités, à évaluer les besoins et à fournir un soutien technique, financier et institutionnel aux FSTS d'Aden et de Saana, à toutes les UFG et aux autres parties prenantes;
- Continuer à diffuser les produits relatifs à la sécurité alimentaire et à la nutrition pour éclairer la prise de décision;
- Soutenir les FSTS de Saana et d'Aden, ainsi que toutes les UFG établies, afin de continuer à collecter et analyser des données sur le marché, la sécurité alimentaire et la nutrition et à faire rapport à ce sujet;
- Accélérer la mise en place d'un organe responsable du système d'alerte rapide dans le pays; et
- Connecter le FNSIS aux discussions périodiques du groupe de travail technique de l'IPC afin de décider de nouvelles analyses et mises à jour de l'IPC en fonction de critères objectifs et à la lumière de nouvelles informations.

Les conséquences de la covid-19

Selon un rapport de suivi établi par la FAO en janvier 2021 sur les moyens d'existence agricoles et la sécurité alimentaire, la covid-19 a généralement affecté la collecte de données en limitant les possibilités d'accès aux agents auprès desquels les données devaient être collectées. Par ailleurs, les mesures de restriction ont également eu un impact négatif sur les chaînes de valeur agricoles, des producteurs aux consommateurs; l'accès aux pâturages, à l'eau et à la logistique d'acheminement des produits alimentaires et non alimentaires vers les marchés est également limité. Le rapport d'évaluation indique également que les revenus des ménages ont diminué de plus de 50 pour cent. D'après l'analyse de l'insécurité alimentaire, mesurée par le module sur l'échelle de mesure de l'insécurité alimentaire vécue (FIES), environ 53,6 pour cent des ménages interrogés étaient en situation d'insécurité alimentaire modérée ou plus sévère. Par ailleurs, 19 pour cent des ménages interrogés attribuaient leur insécurité alimentaire principalement à la covid-19 et à son impact sur leurs moyens d'existence.

Éléments du système alimentaire sensibles à la nutrition



Cette section met en évidence les différents types de données qui ont été utilisés dans le programme pour informer les systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition, pour les divers éléments des systèmes alimentaires.

Chaînes d'approvisionnement alimentaire: production, manutention et stockage

- rapport d'évaluation post-récolte;
- données de surveillance des maladies animales;
- rapport annuel sur les statistiques agricoles;
- données sélectionnées sur la production végétale;
- données sur la production animale;
- données sur la production halieutique;
- moyens d'existence;
- évaluations des risques de famine, évaluations de la production agricole, analyse des chaînes de valeur.



Environnement alimentaire: commerce et commercialisation

- plus de 100 prix de produits alimentaires et non alimentaires avec des examens périodiques de données secondaires;
- données sur l'importation des principaux produits alimentaires de base;
- prix des matières premières pétrolières;
- salaires du marché du travail;
- prix à la ferme des articles alimentaires de production locale.
- données sur les prix des intrants agricoles;
- prix de gros de certains produits de base.

Comportement des consommateurs, régimes alimentaires et nutrition

- Indice des prix à la consommation
- Score de consommation alimentaire (SCA)
- Score de diversité alimentaire des ménages (SDAM)
- Indice de stratégie de survie
- état nutritionnel mesuré par le périmètre brachial
- nombre d'admissions à l'hôpital dues à la malnutrition
- accès aux services de santé et de nutrition

Reproductibilité et mise à échelle

Les principaux défis à prendre en compte pour la reproductibilité et l'extension du programme sont les suivants:

- Les structures gouvernementales actuelles prévoient la fourniture d'un soutien technique et institutionnel aux FSTS, aux forums de dialogue et aux systèmes d'alerte rapide, tant à Aden qu'à Sanaa. Le programme FSIS-II prévoyait d'utiliser le comité directeur du précédent programme FSIS, mais en raison de l'escalade du conflit et de la polarisation accrue des structures gouvernementales à Sanaa et à Aden, il n'a pas été possible de travailler uniquement avec le comité directeur précédent.
- En raison de la crise prolongée, une grande partie de l'équipement n'est pas disponible dans le pays, tandis que les processus d'importation et d'autorisation sont longs et fastidieux.
- La crise prolongée, l'instabilité de la situation sécuritaire et l'accès de notre personnel aux gouvernorats constituent un défi permanent qui compromet les performances du programme.
- La longueur des procédures requises a entraîné des perturbations ou des annulations des activités prévues ainsi que des retards dans le déploiement du personnel national et international chargé d'assurer les services de renforcement des capacités techniques et institutionnelles des partenaires.





Apprentissages clés

Capacités techniques et institutionnelles

Il est important que les programmes des systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition renforcent les capacités des institutions et des fonctionnaires du gouvernement à collecter, analyser et communiquer les informations sur la sécurité alimentaire et la nutrition. Ces activités comprennent un appui à la mise en place de systèmes d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition.

Suivi et communication de l'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition

Des examens périodiques de la capacité du programme à communiquer des informations et d'autres produits de connaissance d'une manière compréhensible pour les personnels non techniques et les autres parties prenantes constitue une étape cruciale dans les processus de prise de décision.

Renforcement de la collaboration

La collaboration avec divers secteurs contribuant à la sécurité alimentaire et à la nutrition, tant au niveau de l'analyse des données que des interventions communautaires, peut être un facteur de réussite important. Cela inclut un ciblage et une cartographie de la vulnérabilité communs à tous les clusters ou groupes de travail concernés, le cas échéant.

Liens avec les interventions communautaires

Il est important que les programmes des systèmes d'information aillent au-delà de la fourniture de rapports de situation et relient leurs conclusions et recommandations à des interventions de type communautaire, telles que des programmes de nutrition thérapeutique et des programmes sensibles à la nutrition incluant un volet de protection sociale, entre autres. Cela contribuerait à améliorer les résultats nutritionnels des populations vulnérables initialement identifiées à partir de l'analyse des données.

Les données et les témoignages présentés dans cette fiche de pratique prometteuse ont été recueillis lors d'entretiens individuels avec des parties prenantes au Yémen. Ces entretiens ont été menés par un expert en nutrition, en collaboration avec la Plateforme de partage des connaissances sur la résilience (KORE) de la FAO et la Division de l'alimentation et de la nutrition (ESN).



Karima Al Hada'a, Mouvement SUN pour le renforcement de la nutrition - Ministère de la planification et de la coopération internationale, Yémen.

Mme Karima participe au Groupe de travail technique de l'IPC depuis 2018. Elle a pris part aussi bien aux ateliers IPC d'analyse de la sécurité alimentaire qu'aux ateliers IPC d'analyse de la nutrition.

Voici ce qu'elle nous dit: *“Les rapports de l'IPC sur la sécurité alimentaire et sur la nutrition sont cruciaux et ils nous ont aidés à élaborer le plan d'action du pays pour la nutrition. Par exemple, nous avons utilisé ces informations pour classer par ordre de priorité les zones géographiques qui sont vulnérables sur le plan nutritionnel. Nous planifions des interventions nutritionnelles ciblées sur ces régions. En outre, les rapports sont une source d'information en laquelle les donateurs et les partenaires ont confiance. Les données sont de grande qualité et très fiables. Même lorsque nous préparons des présentations sur la sécurité alimentaire et la nutrition, nous utilisons les données des rapports IPC. Nous sommes en mesure d'indiquer les gouvernorats qui sont en situation d'insécurité alimentaire et ont un taux de malnutrition élevé.”*



Barack Kinanga, conseiller technique en sécurité alimentaire et moyens d'existence, CARE

Barack est membre du groupe de travail technique de l'IPC au Yémen. Selon lui *“Les produits de la connaissance sont au cœur de notre travail. Par exemple, le suivi du marché est assuré par le Programme alimentaire mondial (PAM) et la FAO, avec des contributions des partenaires de la sécurité alimentaire. Ces informations aident tous les partenaires du Yémen impliqués dans l'aide alimentaire d'urgence, en particulier dans des programmes d'assistance sous forme d'espèces et de coupons, à ajuster les assortiments alimentaires minimaux et à surveiller les taux de change, car ils ont un impact sur les programmes d'aide monétaire et les prix des aliments. Ces études nous aident également à comprendre comment les marchés fonctionnent en termes de disponibilité et d'accessibilité des aliments. Nous utilisons les informations sur la nutrition pour concevoir des programmes nutritionnels [...]. La FAO est un guichet unique d'information sur la sécurité alimentaire et la nutrition pour les partenaires opérant au Yémen.”*

Partenaires

Partenaires financiers

- Union européenne

Partenaires techniques

- Autorité chargée de la recherche et de la vulgarisation agricoles
- Organisation centrale des statistiques
- Autorité de l'aviation civile et de la météorologie
- Secrétariat technique pour la sécurité alimentaire, ministère de l'agriculture et de l'irrigation
- Ministère de la planification et de la coopération internationale
- Ministère de la santé publique et de la population
- Ministère des ressources en eau et de l'environnement
- Autorité nationale des ressources en eau
- Organisations non gouvernementales (ONG) travaillant dans le domaine de la sécurité alimentaire et de la nutrition
- Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF)
- Programme alimentaire mondial (PAM)

Le gouvernement a pour rôle de faciliter la mise en œuvre des activités du programme et de mettre à disposition du personnel pour le renforcement des capacités.

Les frontières, les noms et les appellations indiqués sur les cartes figurant dans cette publication n'impliquent de la part de la FAO aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites. Les lignes pointillées sur les cartes représentent des lignes frontalières approximatives au sujet desquelles il pourrait ne pas y avoir d'accord définitif.

Contact

Représentation de la FAO au Yémen

FAO-YE@fao.org

Division de l'Alimentation et de la nutrition

Nutrition@fao.org

<https://www.fao.org/economic/nutrition/fr/>

KORE – Plateforme de partage des connaissances sur la résilience

KORE@fao.org

www.fao.org/in-action/kore/

Bibliographie

FAO, EU. 2020. *Strengthening Food Security Information and Early Warning System (FSIS- 2). Project progress report. Project findings and recommendations. Reporting Period from 1st February 2019 to 31st January 2020.*

Accord FAO – Union européenne. MIDEAST/2019/404-927.

FAO. 2020. *Visibility, communications and press releases for Enhancement of Food Security and Resilient Livelihoods Programme (EFRLP).*

FAO, FSIS, Ministère de la planification et de la coopération internationale. 2020. *Monthly Market Monitoring Bulletin.*

FAO. 2020. *Strengthening Food Security Information and Early Warning System Project. Regular products.*

IPC. 2021. *Yemen: IPC Acute malnutrition analysis January 2020-March 2021.* <http://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/alerts-archive/issue-34/en/>

FAO. 2021. *Yemen | Agricultural livelihoods and food security in the context of covid-19: Monitoring Report – January 2021.* Rome. <https://doi.org/10.4060/cb3247en>

Site Web du Cadre intégré de classification de la sécurité alimentaire (IPC) (en anglais). Accessed on 26 April 2021. <http://www.ipcinfo.org/ipcinfo-website/ipc-overview-and-classification-system/en/>

Remerciements

Cette publication a été coordonnée par Lucia Palombi et Frédérique Matras, de la Plateforme de partage des connaissances sur la résilience (KORE), Bureau des urgences et de la résilience de la FAO (OER), ainsi que par Darana Souza, de la Division de l'Alimentation et de la nutrition (ESN) de la FAO, avec d'importantes contributions d'Angela Kirmani et de Joel Munywoki et des apports de Giulia Ramadan El Sayed. Nous remercions en particulier Douglas Jayasekaran et Sergio Regi, de l'Unité chargée de l'appui mondial de l'IPC, pour la révision de ce document.



Cette publication a été produite avec l'aide de l'Union européenne grâce à l'accord de partenariat qui contribue à renforcer le Réseau mondial contre les crises alimentaires. Le contenu de cette publication relève de la seule responsabilité de la FAO et ne peut être en aucun cas interprété comme reflétant le point de vue de l'Union européenne.

Ce produit a été élaboré avec l'appui de la Plateforme de partage des connaissances sur la résilience de la FAO (KORE) et il est disponible sur son portail en ligne. Les travaux de gestion des connaissances de la FAO et ses activités normatives, par le biais de KORE, ont pour but de promouvoir l'apprentissage et de diffuser des connaissances fondées sur des données factuelles pour faciliter les processus de prise de décision, d'allocation des ressources et de programmation. Ce travail relève du Réseau mondial contre les crises alimentaires, une alliance qui prend des mesures concertées et promeut des solutions durables pour faire face aux crises alimentaires.

©FAO, 2021

Certains droits réservés. Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO licence



CB5719FR/1/11.21