

Estimations de la population dans le besoin de FEWS NET

Qu'est-ce que la population dans le besoin (PDB) ?

La population dans le besoin (PDB) est le nombre total de personnes ayant besoin d'une assistance alimentaire humanitaire d'urgence. Ce chiffre reflète la population totale estimée avec des [résultats d'insécurité alimentaire aiguë de Crise \(Phase 3 de l'IPC\) ou pire](#), y compris les personnes qui reçoivent une assistance alimentaire humanitaire et celles qui n'en reçoivent pas. [L'IPC suit une approche différente](#) pour estimer la PDB.

Reportage de FEWS NET sur les estimations de la PDB

Estimations du pic annuel de la PDB :

Le "pic PDB" projeté identifie le nombre le plus élevé de personnes dans un pays nécessitant une aide alimentaire urgente au cours de l'année (ou de toute période de projection de 12 mois). Souvent - mais pas toujours - le pic PDB est observé sur une période de deux à trois mois pendant la période de soudure du pays, lorsque les disponibilités alimentaires et l'accès à la nourriture sont généralement au plus bas.

Calendrier des rapports : Au moins deux fois par an, FEWS NET analyse les pics annuels des besoins en assistance alimentaire humanitaire dans chacun des [pays régulièrement suivis](#). Auparavant, cette analyse avait lieu en janvier et en octobre. À partir de 2024, ces estimations seront publiées en mars et en juillet pour soutenir les processus de planification budgétaire de l'USAID. Les estimations annuelles des pics de PDB sont disponibles dans le [Annual Peak Needs Outlook de FEWS NET](#) et sur la [carte de la page d'accueil du site](#) (sélectionner "annual peak" dans le menu déroulant de la carte).

Estimations mensuelles de la PDB :

Les besoins mensuels d'assistance alimentaire humanitaire correspondent (1) à la PDB estimée pour le mois en cours et (2) à la PDB projetée environ sept mois plus tard.

Calendrier des rapports : FEWS NET analyse la PDB du mois en cours et projette les besoins d'assistance alimentaire humanitaire dans les sept mois à venir pour chacun des pays faisant l'objet d'un suivi régulier. La PDB projetée est comparée à la même période de l'année précédente et à la moyenne récente sur cinq ans. Les estimations mensuelles et prévisionnelles des PDB figurent dans le [Food Assistance Outlook Brief \(FAOB\) de FEWS NET](#).

Les estimations de la PDB de Perspectives de la sécurité alimentaire/Mise à jour (FSO/FSOU) et Rapport de suivi à distance/Mise à jour (RM/RMU) :

Les estimations mensuelles des PDB de la FAOB servent également à établir les estimations des pic PDB pour les rapports FSO/FSOU et RM/RMU de FEWS NET. Les estimations de la PDB dans ces rapports reflètent le pic anticipé (le nombre le plus élevé de personnes dans un pays nécessitant une assistance alimentaire urgente) au cours de la période de projection.

Calendrier des rapports : Les rapports FSO et RM sont publiés en février, juin et octobre et fournissent l'analyse de FEWS NET de la sévérité actuelle et anticipée de l'insécurité alimentaire aiguë pour les huit prochains mois. Les rapports FSOU et RMU sont publiés en avril, août et décembre et fournissent l'analyse de FEWS NET sur le niveau actuel d'insécurité alimentaire aiguë et intègrent tout changement dans la sévérité anticipée de l'insécurité alimentaire aiguë pour les six prochains mois. Tous les rapports comprennent des cartes illustrant l'évaluation par FEWS NET des classifications des Phases de l'IPC au niveau de la zone au cours de chaque période d'analyse de quatre mois. Les cartes de FEWS NET visualisent les résultats les plus probables en matière de sécurité alimentaire, y compris l'assistance alimentaire en cours ou prévue.

Méthodologie de FEWS NET pour l'estimation de la PDB

The early warning team (EWT)—l'équipe d'alerte précoce—de FEWS NET utilise le processus d'[élaboration de scénarios](#), incorporant diverses méthodes, pour projeter l'insécurité alimentaire aiguë future et estimer le nombre de personnes ayant besoin d'une aide alimentaire humanitaire urgente dans chaque pays régulièrement suivi. De même qu'il n'existe pas de méthode unique de référence pour prévoir l'évolution de l'insécurité alimentaire aiguë, la disponibilité et la qualité des données et des informations nécessaires pour estimer les besoins d'assistance varient également de manière significative tout au long de l'année et d'une région à l'autre. Ainsi, plutôt que de s'appuyer sur une méthode unique, l'EWT utilise une *approche de convergence des preuves* pour estimer la PDB. Cela implique de faire appel à l'expertise des analystes pour intégrer les données disponibles, en se basant en partie sur l'évaluation des forces et des limites des différentes méthodes et sources de données. FEWS NET communique ses estimations de PDB en utilisant une fourchette plutôt que des estimations ponctuelles, compte tenu de la disponibilité et de la qualité limitées des données et de la dépendance à l'égard du jugement d'experts pour évaluer la PDB.

Convergence des preuves expliquée

L'*approche de la convergence des preuves* fait partie intégrante de la méthodologie de FEWS NET pour l'estimation de la PDB. Cette approche peut parfois être additive ou comparative, mais le plus souvent, elle nécessite une combinaison des deux.

Additive :	Comparative :
Différentes sources d'information sont disponibles pour différentes régions d'un pays à des périodes spécifiques de l'année, ce qui nécessite plusieurs méthodes pour estimer la PDB pour différentes régions.	Plusieurs sources d'information existent pour la même zone, et les résultats de différentes méthodes d'estimation de la PDB sont comparés.

Vous trouverez ci-dessous un résumé des méthodes les plus courantes utilisées par l'EWT dans le cadre de l'*approche de convergence des preuves*, qui sert de support au processus d'élaboration des scénarios.

Estimations sous-nationales de la PDB

Une méthode, lorsqu'elle est possible, consiste à **développer des estimations de la PDB sous-nationales pour les agréger dans les estimations nationales**. Cela peut aller du calcul approximatif par les analystes des estimations de PDB pour chaque unité cartographique FEWS NET dans un pays (en multipliant la population de base par la proportion probable de la population en situation de Crise (Phase 3 de l'IPC) ou pire dans cette zone) à des calculs plus simples pour une poignée d'unités (sans nécessiter d'outils avancés ou de calculs complexes). Quelle que soit la complexité, les analystes utilisent l'*approche de la convergence des preuves* au niveau sous-national pour obtenir l'estimation de la PDB au niveau national.

Groupes de population vulnérables aux dangers

Conformément au processus d'élaboration des scénarios, une autre méthode courante consiste à **identifier les groupes de population** dont la **vulnérabilité** aux dangers récents ou anticipés a probablement conduit ou conduira probablement à des résultats de Crise (Phase 3 de l'IPC) ou pire. Si les produits de base de connaissances (p.ex., les ressources sur les moyens d'existence détaillées [ici](#)) sont idéaux pour évaluer la vulnérabilité des ménages, les analystes peuvent utiliser diverses sources d'information pour évaluer l'exposition des ménages aux chocs. En plus des évaluations de terrain et des réseaux de suivi EWT, ces sources supplémentaires comprennent les rapports des partenaires sur les déplacements, les catastrophes naturelles, les évaluations saisonnières et les évaluations nationales de la vulnérabilité. Cette méthode exige que les analystes comprennent les dangers et évaluent leur impact sur l'insécurité alimentaire aiguë de divers groupes de population afin d'évaluer le probable PDB.

Analyse des résultats d'Analyse de l'économie des ménages (AEM)

Lorsque les produits de moyens d'existence requis sont disponibles, **l'analyse des résultats de l'AEM** est une autre méthode possible avec laquelle l'EWT peut développer des données pour la PDB final. Les analystes élaborent des suppositions (dans le cadre du processus d'élaboration de scénarios) sur l'évolution probable des sources de nourriture et revenus pertinentes, qui

sont utilisées dans le modèle d'analyse des résultats. Les estimations de la PDB sont fournies conformément à l'unité d'analyse de FEWS NET. Dans certains cas, l'analyse des résultats peut s'étendre à un niveau national ou quasi national pour faciliter des évaluations plus larges de la taille de la population en situation d'insécurité alimentaire aiguë. Souvent, une analyse des résultats modifiée est utilisée en raison de produits de base de connaissances sur les moyens d'existence obsolètes ou incomplets, ce qui oblige les analystes à déduire la sévérité de l'insécurité alimentaire aiguë parmi les groupes de richesse touchés.

Données d'enquête

Les estimations de PDB peuvent être calculées en utilisant les données des indicateurs de résultats des enquêtes sur les ménages, qui couvrent souvent la plupart des dimensions de la sécurité alimentaire. Idéalement, les analystes d'EWT font converger les indicateurs de résultats de sécurité alimentaire pertinents des enquêtes au niveau des ménages, puis résument les résultats au niveau de l'unité d'analyse, un processus décrit dans le document d'orientation de FEWS NET intitulé *Analyse matricielle : Analyse intégrée des indicateurs basés sur l'enquête pour la classification de l'insécurité alimentaire aiguë*. Dans la mesure du possible, ces résultats sont comparés à d'autres données statistiques provenant des enquêtes sur les ménages actuelles et antérieures afin de garantir des conclusions raisonnables et la convergence avec d'autres preuves. Cependant, l'accès direct aux ensembles de données des enquêtes sur les ménages produits par les partenaires est souvent limité, ce qui nécessite une convergence des preuves des indicateurs individuels au niveau de la zone. Les enquêtes sur la sécurité alimentaire des ménages sont également peu fréquentes, généralement une fois par an, ce qui signifie que les conclusions des enquêtes sur les ménages doivent parfois être extrapolées pour estimer la PDB.

Évaluations des partenaires

Les évaluations externes des populations dans le besoin représentent une autre méthode utilisée pour aider à calculer les estimations des PDB. Souvent, l'EWT participe à ces évaluations, ce qui permet aux analystes de comprendre les forces et les faiblesses des évaluations et d'aligner en fin de compte les estimations de l'évaluation avec l'analyse finale de l'insécurité alimentaire aiguë de FEWS NET. Les analystes peuvent également utiliser les résultats des évaluations des partenaires pour soutenir l'évaluation de l'insécurité alimentaire aiguë de FEWS NET, même s'ils ne sont pas directement impliqués, à condition qu'ils comprennent les méthodes de collecte de données utilisées.

Comparaisons qualitatives entre le passé et le présent

Alors que FEWS NET est régulièrement confronté au défi d'analyser de nouveaux dangers et dynamiques ayant un impact sur la sécurité alimentaire, de nombreuses situations ressemblent à des crises antérieures. Les analystes comparent les conditions actuelles/attendues aux crises précédentes pour en déduire les résultats potentiels. Les analystes s'appuient sur les tendances historiques (par exemple, les archives FAOB), ainsi que sur les estimations historiques d'autres agences, pour aider à déduire l'ampleur potentielle de la PDB basée sur des années historiques similaires. En outre, les analystes examinent les tendances passées des besoins d'assistance alimentaire pour comprendre comment les besoins pourraient évoluer au cours de la période de scénario.

Conclusion

Les méthodes résumées ci-dessus sont fréquemment utilisées par l'EWT pour estimer la PDB. Toutes les informations et méthodes viables sont prises en compte au cours du processus d'élaboration des scénarios. Étant donné que FEWS NET produit des estimations de PDB sur une base mensuelle, les analystes peuvent avoir besoin de prioriser les zones pendant le processus d'élaboration des scénarios qui sont les plus susceptibles d'avoir des populations en Crise (Phase 3 de l'IPC) ou pire et qui contribueront à l'évolution de la PDB, afin de rationaliser le temps et les efforts au milieu de la nécessité d'une prise de décision rapide. Par conséquent, les analystes devront peut-être déduire les résultats dans certaines zones sur la base de similitudes et de différences par rapport aux zones dans lesquelles ils ont mené une analyse plus approfondie. Dans tous les cas, FEWS NET utilise le processus d'élaboration des scénarios et toutes les informations crédibles disponibles pour estimer la PDB. Enfin, les analystes doivent agréger plusieurs sources de données pour déterminer l'impact de l'assistance alimentaire humanitaire sur la sécurité alimentaire et l'ampleur de la PDB en l'absence de cette aide.