



# ORIENTATION SUR LE CHAPITRE HNO POUR LES CLUSTERS SECURITE ALIMENTAIRE

## RESUME

Ce document a pour but de guider les équipes Cluster/Secteur Sécurité Alimentaire (CSA/SSA) dans la production du chapitre narratif spécifique au HNO, qui fait partie de la Partie 3 de l'Aperçu des besoins humanitaires (HNO).

## Cluster Sécurité alimentaire mondial

Dernière mise à jour : août 2023

# Table des matières

Introduction .....	2
Analyse sectorielle de besoins.....	3
Lien avec l'analyse intersectorielle .....	3
Désagrégation .....	3
Handicap et inclusion .....	6
Risques et projections .....	7
Indicateurs de suivi .....	8
Références .....	9

## Introduction

Assurer l'évaluation et l'analyse des besoins est une fonction essentielle des clusters et représente l'étape initiale du cycle du programme humanitaire (HPC). Dans l'aperçu des besoins humanitaires (HNO), chaque groupe fournit des informations détaillées sur les besoins sectoriels spécifiques liés à la crise humanitaire identifiée. L'image ci-dessous montre la table des matières standard de HNO basée sur le modèle annoté 2024.

<b>Table of Contents</b>	
<b>04</b>	<b>Summary of Humanitarian Needs and Key Findings</b>
<b>12</b>	<b>Part 1: Impact of the Crisis and Humanitarian Conditions</b>
13	1.1 Context of the Crisis
14	1.2 Shocks and Impact of the Crisis
20	1.3 Humanitarian Conditions: Needs and Severity
<b>30</b>	<b>Part 2: Risk Analysis and Monitoring of Situation and Needs</b>
31	2.1 Risk Analysis
33	2.2 Monitoring of Situation and Needs
<b>35</b>	<b>Part 3: Sectoral Analysis</b>
36	3.1 Sector
<b>37</b>	<b>Part 4 Annexes</b>
38	4.1 Data Sources
40	4.2 Methodology
46	4.3 Information Gaps and Limitations
47	4.4 Acronyms
48	4.5 End Notes

Selon le modèle diffusé par OCHA, l'espace alloué à la narration de chaque chapitre sectoriel est d'une page (graphiques, figures et chiffres exclus). En fait, la réalité montre que la longueur du chapitre sectoriel narratif varie en fonction de chaque pays et que pour certains pays, il n'est même pas présent. En effet, la tendance est au découpage de la section sectorielle, en l'incorporant dans la narration intersectorielle (Partie 1 et Partie 2).

Dans ce contexte, et en dehors de l'espace spécifique qu'OCHA alloue à chaque pays, il est fortement recommandé aux équipes du CSA de développer une analyse complète des besoins en matière de sécurité alimentaire, de la publier en ligne/sur le site web et d'y faire référence (lien) dans le document officiel du HNO. En effet, une solide description sectorielle est importante à la fois pour légitimer le travail du CSA et pour que les parties prenantes, les partenaires et les donateurs puissent s'y référer lors de l'élaboration de leurs stratégies de réponse.

Pour le récit HNO, le CSA fournit les informations suivantes à OCHA :

- Analyse sectorielle des besoins et des facteurs d'insécurité alimentaire (y compris le PiN et l'analyse de la gravité)
- Projections sectorielles des besoins, en fonction de l'analyse des risques et des hypothèses
- Indicateurs de suivi sectoriels (combinés pour tous les groupes dans une session intersectorielle dédiée au « Suivi de la situation et des besoins »).

## Analyse sectorielle de besoins

### Lien avec l'analyse intersectorielle

L'analyse sectorielle des besoins et des facteurs a un lien bidirectionnel avec l'analyse intersectorielle : d'une part, l'analyse sectorielle informe l'analyse intersectorielle en fournissant des informations sur les facteurs, des données sur les résultats en matière de sécurité alimentaire, etc. ; d'autre part, l'analyse sectorielle devrait être alimentée par des éléments intersectoriels, tels qu'identifiés conjointement par l' « équipe d'analyse » (généralement un Groupe de Travail Coordination Inter-cluster/Groupe de Travail Gestion de l'Information élargi) et décrits dans la partie 1 et la partie 2 de l'HNO. En particulier, le chapitre sur la sécurité alimentaire devrait décrire spécifiquement les besoins en matière de sécurité alimentaire des groupes de population et/ou des lieux géographiques prioritaires intersectoriels sélectionnés, tout en établissant un lien avec les questions thématiques intersectorielles clés.

Grâce à ce lien bidirectionnel, le lecteur du HNO comprendra l'influence de chaque secteur sur la situation humanitaire globale et trouvera une cohérence entre l'analyse sectorielle et l'analyse intersectorielle des besoins.

### Désagrégation

Le texte sectoriel doit décrire les besoins de la population touchée en superposant l'analyse à l'aide de différents critères, c'est-à-dire en ventilant les informations et les données par groupes de population (communautés d'accueil, réfugiés, personnes déplacées, travailleurs migrants, rapatriés, etc.), lieux géographiques (ou types de lieux - par exemple, zones rurales ou urbaines, zones de subsistance), sexe, âge et handicap, et/ou tout autre critère pertinent dans le contexte spécifique du pays.

Tout en adoptant l'optique de la sécurité alimentaire pour l'exercice de désagrégation (en utilisant des critères pertinents pour l'analyse et la réponse en sécurité alimentaire), n'oubliez pas d'intégrer des éléments liés aux principaux groupes de population et aux zones géographiques signalés par le groupe intersectoriel (voir le paragraphe ci-dessus).

En règle générale, si des données désagrégées ne sont pas disponibles pour un certain élément, il est préférable de reconnaître explicitement le manque de données plutôt que de l'ignorer, en particulier pour les catégories sensibles (par exemple, le handicap).

Le récit doit éviter les déclarations génériques et toujours se fonder sur des preuves, ce qui lui confère une valeur et une crédibilité accrues.

Voici quelques exemples de bonnes déclarations et de déclarations à éviter.

Catégorie de désagrégation	Exemple de bonne déclaration
Groupe de population	La majorité - 83% - des <b>réfugiés</b> au Sud-Soudan adoptent des stratégies d'adaptation négatives pour combler le manque d'aide alimentaire, notamment la vente de biens, les emprunts d'argent, etc.
Situation géographique	Plus de 65 % des personnes souffrant d'insécurité alimentaire en Cisjordanie, soit 365 000 personnes, vivent dans des ménages vulnérables dans les <b>zones A et B</b> .
Urbain / rural	L'analyse de la sécurité alimentaire des <b>populations rurales</b> dans les zones dépendantes de meher et de belg montre qu'environ 12,9 millions de personnes seront en situation de crise ou pire.
Sources de revenus	Pour les <b>ménages agricoles</b> , les ravageurs et les maladies des cultures, les systèmes d'irrigation endommagés et les problèmes d'accès aux semences et aux engrais étaient les principaux défis à relever en 2023.
Genre	Parmi les <b>ménages dirigés par une femme et</b> vivant dans des camps, 15 % déclarent que les besoins alimentaires sont la principale raison pour laquelle ils s'endettent.
L'âge	Les <b>personnes âgées</b> représentent 36 % de la population touchée par le conflit (41 % dans les zones les plus proches de la "ligne de contact") et <b>43 %</b> des personnes estimées avoir besoin d'une aide alimentaire et d'une protection sociale.
Handicap	<b>Les ménages</b> dirigés par une femme <b>dont l'un des membres est handicapé ou atteint d'une maladie chronique</b> sont moins bien lotis (par exemple, la consommation alimentaire est insuffisante dans 37 à 38 % des cas, contre 32 % pour les ménages sans personne handicapée).

Catégorie de désagrégation	Exemples de déclarations à éviter
Sources de revenus	Le déclin des activités économiques a un impact négatif sur les moyens de subsistance des ménages urbains, en particulier ceux qui travaillent dans le secteur informel.
Genre	Dans l'ensemble, les femmes ont des niveaux de consommation alimentaire inférieurs à ceux des hommes.
Handicap	Les personnes handicapées et les ménages dirigés par des femmes sont particulièrement et disproportionnellement touchés.

Les données / informations désagrégées peuvent être extraites de différentes sources. Vous trouverez ci-dessous une liste des sources les plus utilisées :

- Le PAM-RAM et la FAO peuvent fournir des données désagrégées sur les différents types de ménages à partir de leurs enquêtes sur les ménages ;
- Le MSNA peut également fournir des données désagrégées à partir de son enquête sur les ménages ;
- Les rapports d'évaluation des partenaires du CSA peuvent fournir des informations qualitatives et quantitatives précieuses sur les modèles de besoins, même s'ils ne couvrent pas l'ensemble du pays (par exemple, l'analyse rapide de CARE sur le genre, etc.)
- Les points focaux du CSA chargés de la protection et de l'égalité des sexes (le cas échéant) doivent être consultés afin de recueillir des informations sur les différents besoins des personnes touchées en fonction du sexe, de l'âge et du handicap ;
- Les agences ou organisations spécialisées (par exemple, les organisations de personnes handicapées, Humanité et Inclusion, HelpAge) peuvent également fournir des données quantitatives ou qualitatives et des informations sur les perceptions et les priorités de la population.



## Handicap et inclusion

Les personnes handicapées courent un risque accru d'être prises au piège de l'insécurité alimentaire. Les actions suivantes sont recommandées pour un processus et une analyse HNO plus inclusifs.

*Pour un processus HNO plus complet :*

- Veiller à ce que les processus d'évaluation des besoins (y compris les Groupes de Discussion et les entretiens avec des informateurs clé) soient accessibles et inclusifs.
- Veiller à ce que les évaluations des besoins recueillent des informations ventilées par handicap (pour les indicateurs au niveau des ménages, ventiler les ménages avec un membre handicapé et les ménages sans membre handicapé).
- Impliquer les personnes handicapées et leurs organisations dans des consultations sur leurs préoccupations prioritaires, ainsi que sur les obstacles qu'elles rencontrent pour accéder à l'aide à la sécurité alimentaire.



WFP/Carol Taylor

*.... Reflété dans le chapitre HNO :*

- Ventiler le PiN par handicap.
- Décrire ce que les personnes handicapées elles-mêmes considèrent comme leurs préoccupations prioritaires.
- Analyser les facteurs contribuant à accroître les risques pour les personnes handicapées et décrire comment les facteurs liés au handicap interagissent avec d'autres inégalités structurelles et facteurs contextuels pour accroître ou atténuer les risques.
- Par exemple, "la stigmatisation, la discrimination et l'exclusion sociale par les communautés en raison de certaines attitudes et pratiques socioculturelles ont pour conséquence de restreindre l'accès aux opportunités d'emploi pour les personnes vivant avec un handicap".
- Décrire les mesures prises pour comprendre les obstacles et les facteurs facilitant l'accès à l'aide à la sécurité alimentaire (si des données ont été collectées en consultation avec des groupes spécifiques de personnes handicapées, en faire mention dans le HNO).

## Risques et projections

Les risques et les hypothèses spécifiques au secteur doivent être fournis, sur la base d'une analyse ou d'une approbation du cluster (non effectuée par un membre individuel de l'équipe CSA).

Narration - exemples :

- La situation de la sécurité alimentaire parmi les personnes déplacées, les populations résidentes vulnérables et les rapatriés devrait rester médiocre tout au long de l'année 2024 en raison de la dégradation des moyens de subsistance et des contraintes socio-économiques.
- Sur la base d'une perspective de financement autorisant des rations de 50 % et d'autres chocs économiques, 12,6 millions de personnes sont susceptibles de connaître des niveaux élevés d'insécurité alimentaire aiguë (phase 3 de l'IPC ou plus) entre janvier et juin 2024.

Ces risques et hypothèses alimentent et sont alimentés par l'analyse conjointe des risques (partie 2 de l'HNO).

Alors que les informations narratives sur les risques et les hypothèses sont toujours recommandées, les projections PiN ne sont pas obligatoires, et les équipes CSA ne doivent les inclure que lorsqu'elles sont disponibles et appropriées (c'est-à-dire lorsque les projections IPC/CH sont disponibles) - sinon, il est préférable de ne rien indiquer.

### Projected needs (2020-2021)

Thousands of people (k)

	PEOPLE IN NEED	OF WHICH: MINIMAL	STRESS	SEVERE	EXTREME	CATASTROPHIC	ASSOCIATED FACTORS	MOST VULNERABLE GROUPS
June 2020	502k	482k	482k	482k	482k	20k	Conflict	Group one and two
December 2020	347k	247k	247k	247k	247k	100k	Drought	Group three
June 2021	<del>331k</del>	155k	155k	155k	155k	176k	Internal displacement	Group two
December 2021	<del>290k</del>	90k	90k	90k	90k	200k	Conflict	Group one and two

LEAVE

BLANK

## Indicateurs de suivi

Les indicateurs de suivi sont utiles pour suivre l'évolution de la situation humanitaire. L'analyse HNO de la sécurité alimentaire ne devrait inclure que des indicateurs de suivi utiles pour comprendre l'évolution de la situation. Selon le modèle standard du HNO 2024, les indicateurs de suivi ne sont plus inclus dans chaque chapitre sectoriel, mais ils seront incorporés dans une section dédiée, appelée "Suivi de la situation et des besoins" (dans la partie 2).

Voici quelques exemples d'indicateurs de suivi à utiliser dans le chapitre sur la sécurité alimentaire du HNO :

- Pour les pays disposant d'un IPC ou Cadre Harmonisé : % de changement dans l'IPC/CH 3+.
- Pour les pays utilisant l'indice CARI : variation en % des ménages en situation d'insécurité alimentaire sévère et modérée.
- D'autres indicateurs du secteur de la sécurité alimentaire solides sur le plan méthodologique, tels que le score de consommation alimentaire, l'Indice des Mécanismes d'Adaptation, le Score de diversité alimentaire, etc.

### Monitoring

#	INDICATORS	SOURCE	FREQUENCY
01	Food consumption	mVAM and MSNA	Quarterly
02	Livelihood/food coping strategies	mVAM and MSNA	Quarterly
03	Households abandoning agricultural	MSNA	Annual

  

#	INDICATORS	BASELINE 2020	SOURCE
01	% of people in IPC phase 3 and 4	33%	IPC Acute Analysis 2020
02	% of shock-affected HHs with a poor food consumption score	46%	SFSA, Post Distribution Monitoring and WbA Assessment 2020
03	% of HHs who have lost their source of income due to conflict, natural disaster or reduced employment opportunities	43%	HEAT assessments and Seasonal Food Security Assessment (SFSA) 2020

Il est important de ne pas confondre les indicateurs HNO avec les indicateurs HRP, qui contrôlent en effet la réponse (c'est-à-dire les produits et les résultats des activités).

Monitoring indicators:

Not HNO indicators but HRP

#	INDICATORS
1	Number of people receiving food assistance
2	Number of people provided with access to fuel-efficient technologies
3	Number of people provided with emergency agriculture / livelihoods resilience support to enable them to maintain or resume food production (crop kits, fisheries kits and livestock, forestry and natural resource management)
4	Number of people provided with trainings (capacity building)
5	Number of food security sector Information management products
6	Number of Food Security Sector meetings

## Références

- Global Food Security Cluster, Cluster Coordinator Handbook January 2023 (Chapter 9): pas encore disponible sur le site web du FSC en août 2023 - *veuillez demander l'accès à votre point focal gFSC.*
- Webinar du CSA global sur le HNO - juin 2023: [2024 HPC Webinar #1 – HNO FSC chapter, PiN & Severity \(EN\) – 05 June 2023 | Food Security Cluster \(fscluster.org\).](#)
- Fiche conseil du CSA sur l'inclusion du handicap dans les chapitres du CSA consacrés aux HNO et HRP: [Tip Sheet on Disability Inclusion in the HNOs and HRPs Food Security Chapters | Food Security Cluster \(fscluster.org\)](#)