Global Shelter Cluster

Shelter Severity Classification

9 Août 2023

Contenu de la formation SSC

Partie 1 (6 juin)	Partie 2 (13 juin)	Partie 3. Coordinators workshop (20 juin)	Partie 4. Rappel (9 août)	Partie 5. Détails techniques (23 août)	Partie 6. Détails techniques (7 septembre)
✓ Introduction: Pourquoi le SSC, historique ✓ Theorie, composantes méthodologiqu es ✓ Implémentati on Partie 1: Calcul du PiN & de la sévérité	✓ Implémentati on Partie 2. analyse du contexte, liste des sources et preuves, dashboard, "flagging system", atelier de travail ✓ Aperçu des besoins Abris: Produits	 ✓ Application du modèle SSC dans différents contextes et scénarios 	Rappel sur les composantes clés du SSC et sur le processus Zoom sur le questionnaire, la grille d'analyse, et l'arbre de décision	✓ Calcul du PiN et de la sévérité	✓ Calcul du PiN et de la sévérité

A noter

 Au cours de cette formation, nous ferons des démonstrations concernant différentes parties de l'analyse SSC. Les exemples utilisent les COD de la Somalie mais se basent sur <u>données fictives</u> qui ont été générées de façon aléatoire en utilisant le questionnaire MSNA standard

 Les résultats qui sont montrés via les exemples de produits et les demonstrations ne reflètent donc pas de situations réelles, ni une analyse des besoins en abris en Somalie

Historique et objectifs du SSC

- Besoin reconnu d'améliorer et de standardiser la manière dont nous mesurons la sévérité des besoins en abris, pour toutes les réponses du secteur
- Pour améliorer les prises de décision, le plaidoyer, la priorisation dans le financement du secteur, via une meilleure compréhension des besoins humanitaires en abris, selon le contexte

Objectif 1:

Calcul du PiN et de la sévérité

Objectif 2:

Analyse du contexte

Objectif 3

Identifier les éléments qui contribuent à la sévérité des besoins en abris et les impacts éventuels de ces besoins

Aperçu des produits finaux SSC

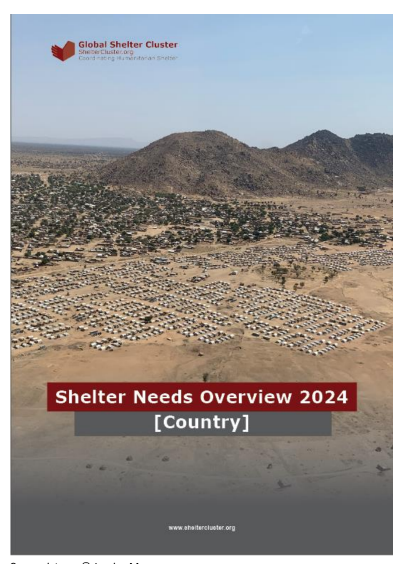


TABLE OF CONTENTS

Summary of Humanitarian Shelter Needs and Key Findings

Key Messages

Part I. Impact of the Crisis and Humanitarian Shelter Conditions

- 1.1. Context of the Crisis
- 1.2. Shocks and Impact of the Crisis
- 1.3. Scope of Analysis
- 1.4. Humanitarian Shelter Needs Conditions and Severity of Shelter Needs
- 1.5. Number of Shelter People in Need

Part 2: Risk Analysis

2.1 Risk Analysis

Part 3: Situation Analysis and Monitoring of Needs

- 3.1 Situation Analysis
- 3.2 Monitoring of Needs

Cover picture: © Jessica Mamo

Aperçu des produits finaux SSC

(données fictives)



Shelter Severity Classification Country - June 2023

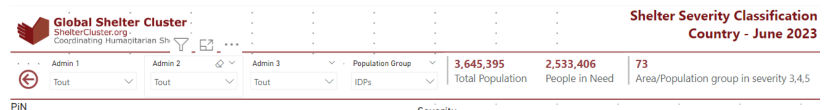
Area/Population group in severity 3,4,5

73

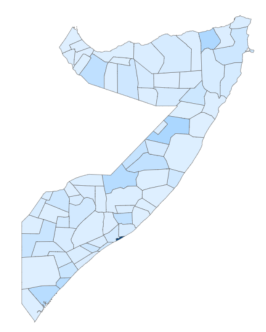


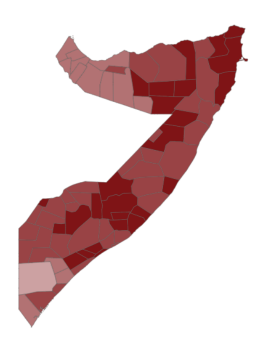
Aperçu des produits finaux SSC

(données fictives)



N Severity





2. Composantes méthodologiques clés

Impacts des conditions en abris





Besoins et conditions en abris

Pilier 1: l'abri Pilier 2: les conditions de vie dans l'abri

Pilier 3: l'exterieur de l'abri (site)

Autres conditions et besoins humanitaires: Ménages Autres conditions et besoins humanitaires: Communauté

Conditions

compris les

éléments qui

conduisent aux

besoins en abri

humanitaires, y

Choc / Evenement

Vulnérabilités et capacités des

ménages

Vulnérabilités et capacités des sites

Contexte

Facteurs qui contribuent aux besoins en abris



Niveaux de sévérité

PHASE 1

PHASE 2

PHASE 3

PHASE 4

PHASE 5

NONE / MINIMAL

STRESSED

HOUSEHOLD LEVEL:

community-level

services and

infrastructure

CRISIS

CRITICAL

CATASTROPHIC

level services and

infrastructure

Household lives HOUSEHOLD LEVEL: in adequate Household lives dwellings* (with in adequate minor issues). dwellings*, can can perform perform all typical, most typical, core domestic core domestic functions, and has functions, and adequate access has adequate to all communityaccess to most

Household lives
in inadequate
dwellings* (with
significant issues),
is unable to
perform many
typical, core
domestic functions,
and has limited
adequate access
to communitylevel services and
infrastructure

HOUSEHOLD LEVEL:
Household lives
in inadequate
dwellings* (with
severe issues), is
unable to perform
most typical,
core domestic
functions, and
has very limited
adequate access
to communitylevel services and
infrastructure

HOUSEHOLD LEVEL:

Household has
no or is living in
severely damaged
dwelling*, is
unable to perform
all typical, core
domestic function,
and has no access
to communitylevel services and
infrastructure

Niveaux de sévérité (ménage)

Niveaux de sévérité (zone géographique)

AREA-LEVEL:

At least 80% of households are living in shelter conditions described above AREA-LEVEL:

Up to 20% of households are living in shelter conditions described in phases 2+3+4+5 (less than 20% are in conditions described in phases 3+4+5) AREA-LEVEL:

At least 20% of households are living in shelter conditions described in phases 3+4+5 (less than 20% are in conditions described in phase 4+5) AREA-LEVEL:

At least 20% of households are living in shelter conditions described in phases 4+5 (less than 20% are in condition described in phase 5)

AREA-LEVEL:

At least 20% of households are living in shelter conditions described above



Trois piliers fondamentaux, avec indicateurs et sous-indicateurs



People have a dwelling (The structure itself as an enclosed living space that protects from external threats)



People can live properly in their dwelling (The conditions it provides in terms of domestic living)



People have appropriate access
to common services and
infrastructure from their dwelling
(A place from which people can
access services and infrastructure in
their community)

L'abri

Les conditions de vie

Le site

OVERALL INDICATOR: Households live with dignity and security of tenure in adequate* dwellings, with access to community-level services and infrastructure.

- *Adequate dwelling: safe and secure structure that protects against external threats, health problems, thermal discomfort, natural elements.
- **Note: as much as possible, the key principles of adequate housing are applied, as considered possible in humanitarian contexts with generally limited availability of data.

En résumé

Le SSC c'est:

- Un cadre analytique, avec des indicateurs contextualizables, et une approche méthodologique et analytique commune
- Une manière de décrire, au sein d'une crise, la vulnérabilité des ménages dans un contexte particulier, pour nous donner une base de compréhension sur laquelle intervenir en termes d'abris

Le SSC n'est pas:

 Un outil de comparaison entre différents contextes et pays pour prioriser au niveau global. Ceci est en raison de l'adaptabilité et flexibilité de l'outil qui permet à chaque pays de decider la manière dont ils souhaitent décrire les conditions et besoins en abris.

3.Implémentation

Etapes de l'implémentation









Dans le cas du HNO / HRP:







Step 3: Aug - Sept

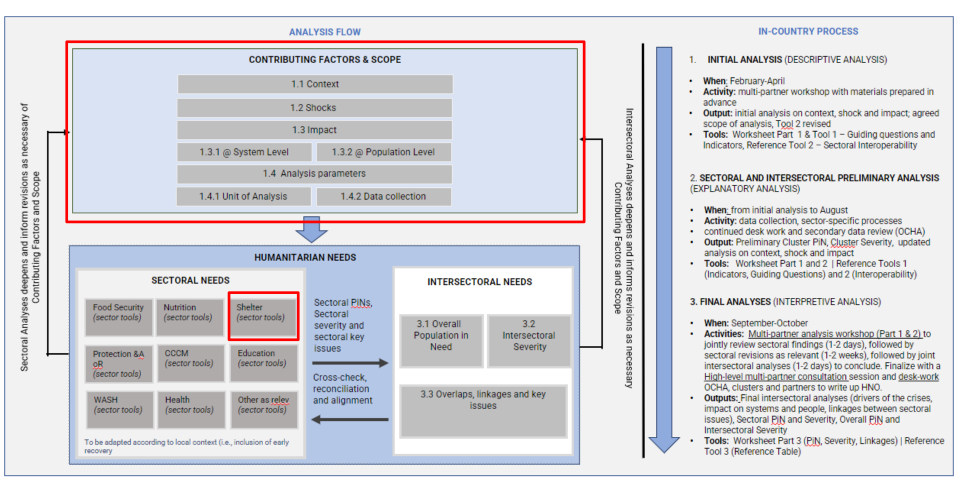


Step 4: Oct - Nov



SSC et JIAF

Utiliser les analyses du contexte faites via le processes du JIAF le plus possible



Source: JIAF 2.0 (draft documents)

4. Questionnaire, Grille d'analyse, arbre décisionnel

Où on se situe dans le processus du calcul du PiN et de la sévérité

1. Elaborer le questionnaire, remplir la grille d'analyse, ajuster l'arbre décisionnel



2. (après la collecte de données)Formatter la base de données



3.a. Calculer le score de sévérité pour chaque pilier, en utilisant la grille d'analyse



4.b. Déterminer la sévérité de chaque zone géographique (règle des 20%)



4.a. Calculer le % de personnes sous chaque niveau de sévérité, pour chaque groupe de population et chaque zone géographique



3.b. En utilisant l'arbre décisionnel, calculer le score final de sévérité pour chaque ménage



4.c. Calculer le PiN en additionnant le % de ménages sous sévérité 3, 4 et 5



5. Ajuster la sévérité (au besoin)

Elaboration du questionnaire

Contextes avec une MSNA (ou autre collecte de données primaires):

- Elaborez le questionnaire de manière à collecter l'information necessaire pour informer les sous-indicateur clés
- Le questionnaire MSNA global standard a été développé dans cette optique, il peut être utilisé comme base puis adapté à chaque contexte

<u>Contextes sans une MSNA</u> (ou sans autre collecte de données primaires):

- Compiler différentes sources de données pour avoir de l'information qui permettra de mesurer les sous-indicateurs, le plus possible
- Vous pouvez utiliser autant de sources de données que vous le souhaitez

Rappel sur les sous-indicateurs

Pilier	Indicateur	Sous-indicateur
1. L'abri	Ind 1: % de ménages qui ont accès à un abri qui les protège et leur permet de vivre dans la dignité (protection contre les menaces extérieures, les intempéries)	Ind 1.1: Niveau de sécurité et de sureté de l'abri (en termes de défauts, dommages, localisation)
		Ind 1.2: Niveau d'intimité de (partitions internes, nombre de personnes vivant dans l'abri)
		Ind 1.3: Niveau de comfort thermique de l'abri (protection contre les aléas météorologiques)
		Ind 1.4: Niveau de sécurité d'occupation
conditions	Ind 2: % de ménages vivant dans un espace domestique fonctionnel	Ind 2.1: Peuvent cuisiner
		Ind 2.2: Peuvent stocker nourriture et eau adéquatement
		Ind 2.3: Peuvent dormir
		Ind 2.4: Peuvent pratiquer hygiène personnelle
		Ind 2.5: Peuvent s'éclairer
		Ind 2.6 (optionnel): tout autre fonction domestique courante selon le contexte
3. Le site	Ind 3: % de ménages ayant un accès approprié aux infrastructures et services de bases	Peut inclure l'accès à l'education, les services de santé, l'électricité, l'eau et l'assainissement, etc. (tel que pertinent au contexte)

Qu'est ce que la grille d'analyse?

- La grille d'analyse est un outil conceptuel qui permet de transformer les réponses au questionnaire dans des critères permettant de mesurer le niveau de sévérité pour chaque pilier:
 - ✓ Pour des contextes avec une MSNA, la grille d'analyse est remplie au niveau du ménage
 - ✓ Pour les contextes sans MSNA, la grille d'analyse est remplie au niveau des zones géographiques, en employant la même logique

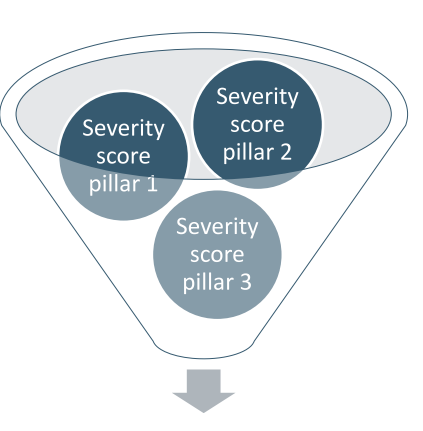
Remplir la grille d'analyse: Comment passer du questionnaire à la grille d'analyse ?

Exemple pour le premier indicateur:

Pilier	Indicateur	Sous-indicateur
1. L'abri	Ind 1: % de ménages qui ont accès à un abri qui les protège et leur permet de vivre dans la dignité (protection contre les menaces extérieures, les intempéries)	Ind 1.1: Niveau de sécurité et de sureté de l'abri (en termes de défauts, dommages, localisation) Ind 1.2: Niveau d'intimité de l'abri (partitions internes, nombre de personnes vivant dans l'abri) Ind 1.3: Niveau de comfort thermique de l'abri (protection contre les aléas météorologiques) Ind 1.4: Niveau de sécurité d'occupation

Qu'est-ce que l'arbre de décision

- L'arbre de decision est un outil permettant d'indiquer comment les trois scores de sévérité sont aggrégés
 - ✓ Pour les contextes avec une MSNA l'arbre décisionnel est appliqué au niveau du ménage
 - ✓ Pour les contextes sans
 MSNA, l'arbre décisionnel est appliqué au niveau des zones géographiques



Final severity score

Ajustement de l'arbre de décision

- L'arbre décisionnel proposé dans l'outil de calcul SSC peut être utilisé comme tel, ou il peut être modifié, en respectant les critères ci-dessous:
 - ✓ Toujours justifier pourquoi l'arbre est modifié
 - ✓ Faire attention à la sévérité 5, en raison des implications conceptuelles
 - ✓ Ne pas oublier que les ménages en sévérité 3, 4 et 5 seront inclus dans le PiN
 - ✓ Toujours rester aligné aux cinq phases de sévérité globales

Any questions?

Thank You!