



# ESASU-72 HEURES

Guide d'orientation technique pour la mise en place d'une Évaluation de Sécurité Alimentaire en Situation d'Urgence dans les 72 premières heures.

## Contenu

<b>Introduction .....</b>	<b>3</b>
<b>SECTION I. CONCEPTS ET DÉFINITIONS</b>	
1. QU'EST-CE QUE L' ESASU DANS LES 72 PREMIERES HEURES ? .....	5
2. QUESTIONS CLÉ DE L'ESASU DE 72 HEURES.....	7
3. PARTICIPANTS DANS L' ESASU-72 HEURES .....	7
<b>SECTION II. COMMENT METTRE EN PLACE L' ESASU-72 HEURES?</b>	
5. LE PROCESSUS DE L' ESASU-72 HEURES .....	9
5.1 ÉTAPE I: Preparation de l'ESASU et la definition de objectifs .....	10
5.2 ÉTAPE II: Définition du Scénario Préliminaire .....	13
Pas 1. Estimation de la population affectée.....	14
Pas 2: Estimation de la population en insecurité alimentaire .....	17
5.3 ÉTAPE III: Révision du Scénario Préliminaire.....	23
Révision du scénario préliminaire - comment s'y prendre?.....	24
5.4 ÉTAPE IV: Consolidation de résultats et consensus .....	26
<b>SECTION III. INFORMATION NECESSAIRE POUR L' ESASU-72 HEURES</b>	
6. INFORMATION NECESSAIRE ET METHODES DE COLLECTE DE DONNEES.....	28
6.1 Information secondaire pré crise .....	28
6.2 Information secondaire post crise .....	29
6.2 Information primaire a d'entretiens à des sources qualifiées .....	30
7. INSTRUMENTS DE COLLECTE D'INFORMATION .....	34
8. ANALYSE DE L' INFORMATION DANS L' ESASU-72H .....	34
<b>SECTION IV. FORMAT DE COMPTE RENDU DE L' ESASU-72 HEURES</b>	
9. CONTENU DE LA FICHE DE RÉSULTATS ET COMPTE RENDU DE L' ESASU-72H.....	37
<b>SECTION V. ANNEXES</b>	
<b>ANNEXE 1 .....</b>	<b>39</b>
<b>ANNEXE 2 .....</b>	<b>40</b>
<b>ANNEXE 3 .....</b>	<b>41</b>
<b>ANNEXE 4 .....</b>	<b>42</b>
<b>ANNEXE 5 .....</b>	<b>44</b>
<b>ANNEXE 6 .....</b>	<b>45</b>
<b>ANNEXE 7 .....</b>	<b>46</b>
<b>Liste d'Images</b>	
Image 1: L' ESASU-72 heures dans le continu d'information et réponse .....	6
Image 2: Le processus de l' ESASU-72 heures .....	9
Image 3: Cadre analytique de l' ESASU .....	18

## Introduction

Ce Guide Technique fournit de l'orientation pour mettre en place des Évaluations de Sécurité Alimentaire (ESASU) qui se réalisent dans les 72 premières heures après un désastre, ou lorsqu'il arrive une détérioration soudaine de la situation en cas de crises prolongées. Une ESASU-72 heures fournit de l'information pour la prise de décisions rapides sur les réponses et le type de secours immédiat nécessaire. Ce Guide Technique propose un procès structuré et transparent adapté à ce type d'évaluations, pour assurer la validité et la crédibilité des résultats. Il fournit des détails sur l'estimation de la population affectée, la population en insécurité alimentaire et le type de possibilités de réponse le plus appropriées.

Ce guide est adressé au personnel du PAM et des instituts partenaires concernés dans la réponse aux crises de sécurité alimentaire et nutritionnelle.

Le guide est divisé en 4 sections :

**Section I** : Définition d'une ESASU-72 heures.

**Section II** : Explication pas à pas de la mise en place d'une ESASU-72 heures.

**Section III** : Présentation d'une orientation plus spécifique sur les besoins et la gestion d'information secondaire et primaire à travers des sources qualifiées.

**Section IV** : Format pré élaboré pour le rapport des résultats de l'ESASU.

En **Annexes** on inclut aussi des instruments utiles pour la systématisation de l'information.

Le travail de la première version de ce guide a été en charge de la conseillère Margarita Lovón. La deuxième version de ce guide a été réalisée par Byron Ponce-Segura, Conseiller Régional de l'Analyse et Suivi de la Sécurité et Ana Gomez-Sanchez, Analyste de vulnérabilité et cartographie (VAM) du bureau régional pour l'Amérique Latine et les Caraïbes au Panama.

Remerciements à Mai-Yer Xiong et Valerie Moreyra, PILA *Fellows* pour leur collaboration dans l'édition de ce document à la version Anglais.

Pour toute question s'adresser à :

**Byron Ponce Segura**, Conseiller Régional ([byron.poncesegura@wfp.org](mailto:byron.poncesegura@wfp.org))

**Ana Gomez-Sanchez**, Analyste VAM ([ana.gomez@wfp.org](mailto:ana.gomez@wfp.org))

**Jean-Carrel Norceide**, Analyste VAM do Bureau en Haïti  
([jeancarel.norceide@wfp.org](mailto:jeancarel.norceide@wfp.org))

**Ce document a été financé par le Département du développement international du gouvernement du Royaume-Uni (UK). Les opinions exprimées ne reflètent pas nécessairement les politiques officielles du gouvernement britannique.**

## **SECTION I : DÉFINITION ET CONCEPTS**

---

## 1. Qu'est-ce que l'ESASU dans les 72 premières heures?

L'ESASU-72 heures c'est l'exercice d'évaluation de la situation de sécurité alimentaire réalisée dans les 72 premières heures suite à :

1. Une crise soudaine (p.ex. tremblement de terre, tempête tropicale, effondrement)
2. Une détérioration soudaine de la situation en cas de crises prolongées (p.ex. le déplacement massif de population par aggravation d'un conflit, expansion soudaine du conflit dans d'autres zones, aggravation des effets d'une sécheresse)

L'ESASU-72 heures est spécifique du secteur Sécurité Alimentaire et Nutritionnelle (SAN) et en tant que telle elle constitue une contribution aux évaluations multisectorielles / entre agences tel que la *Multicluseter Initial Rapid Assessment* (MIRA) et d'autres. Dans ce sens-là, l'ESASU -72 heures ne prétend pas remplacer les exercices multisectoriels, mais plutôt contribuer avec de l'information spécifique de la SAN.

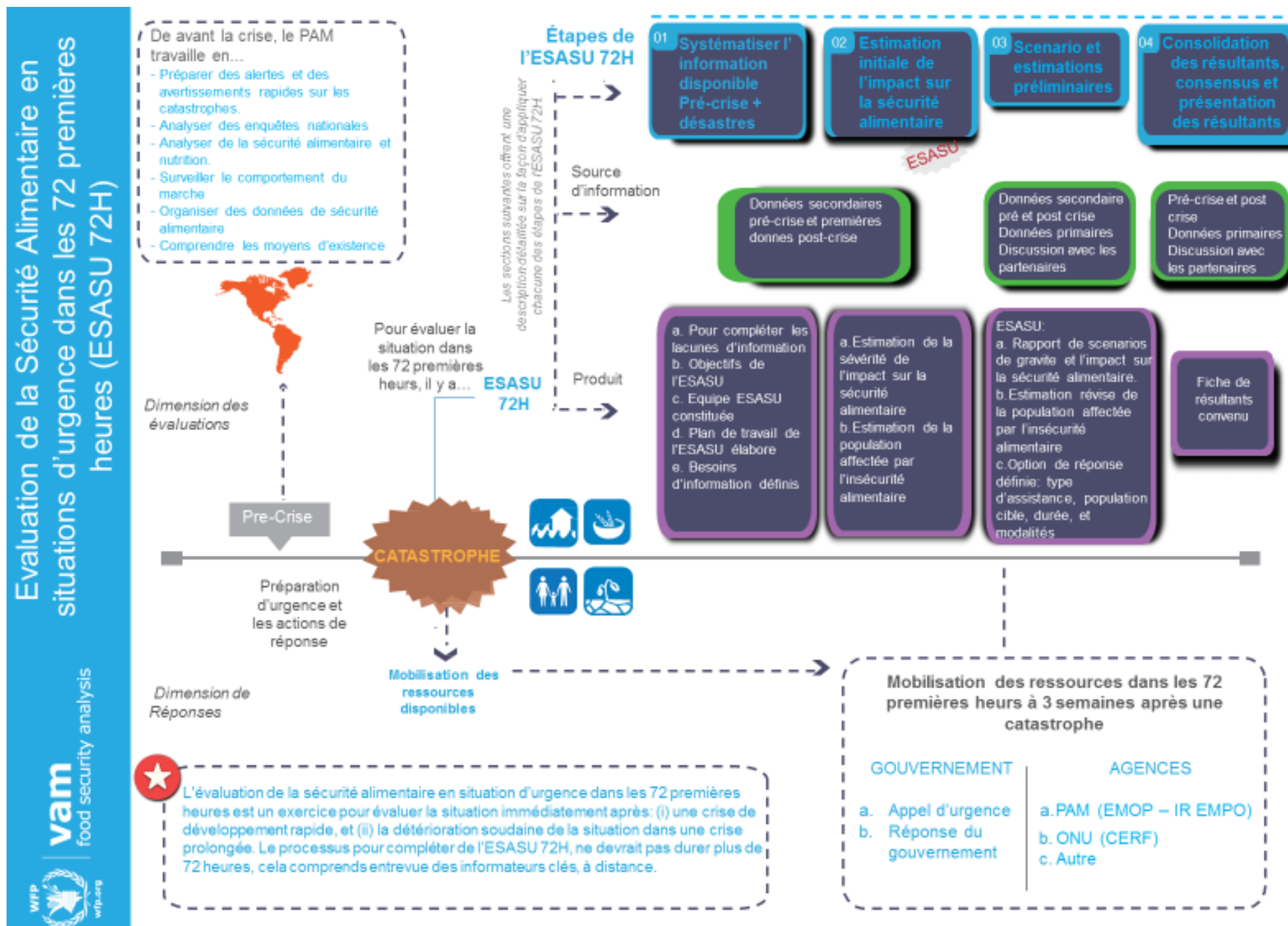
Comme on peut l'apprécier dans l'image 1, l'ESASU-72 heures est le premier exercice d'évaluation dans les premières étapes d'une crise, c'est pourquoi on s'attend à ce qu'il fournisse de l'information la plus approximative possible, **en identifiant surtout les besoins alimentaires (avec la possibilité de couvrir quelques besoins non alimentaires urgents selon la situation)** pour définir et mettre en place les opérations d'urgence : du PAM (IR-EMOP, EMOP, CR-EMOP), des agences de Nations Unies (*Flash Appeal* – dans la section sécurité alimentaire); les opérations d'aide d'urgence des gouvernements et d'autres acteurs, ainsi que pour la recherche de financement.

Étant donné le temps limité disponible pour la réalisation de l'ESASU et aussi à la situation instable et rapidement changeante, typique des situations post-désastre, on s'attend à ce que l'ESASU-72 heures fournisse des données qui soient approximatives à la réalité, mais pas pour cela, moins rigoureuses ou holistiques. Pour cela l'ESASU-72 heures dépend en grande partie des référentiels d'information secondaire et des données géo spatiales prêtes pour cartographier en cas d'une crise soudaine.

L'ESASU-72 heures est essentiellement une révision et une analyse d'INFORMATION SECONDAIRE (pré et post crise), information disponible à propos de l'évènement et quand il est possible, des entretiens à distance (voie téléphonique, message de texte ou radio) avec des sources qualifiées-

L'ESASU-72 heures s'insère dans le nouveau cadre du Paquet de Préparation et de Réponse aux Urgences du PAM (EPRP par ses sigles en anglais). Les actions de préparation pour les urgences doivent inclure alors, les actions nécessaires pour faciliter l'exécution des ESASU quand elle s'avère nécessaire.

Image 1: L'ESASU-72 heures dans le continuum d'information et réponse aux urgences



## 2. Questions clé de l'ESASU-72 heures

L'ESASU de 72 heures doit répondre surtout aux questions suivantes, en tant que conséquence de l'évènement :

1. Y a-t-il des problèmes de sécurité alimentaire et/ou nutrition qui représentent un risque immédiat ou dans le court terme pour la vie des personnes affectées ?
2. Y a-t-il des risques immédiats pour les systèmes de moyens d'existence qui ont besoin d'attention ? Si c'est ainsi,
3. Quels groupes de population sont les plus affectés ? Combien sont-ils ? Où sont-ils situés ? Combien se trouvent-ils en insécurité alimentaire ?
4. De quel(s) type(s) d'assistance(s) a-t-on besoin dans l'immédiat et dans les trois ou quatre semaines suivantes?

## 3. Participants dans L'ESASU-72 heures

Une ESASU-72 heures est un exercice multi acteur, qui inclut les secteurs concernés dans la sécurité alimentaire, ainsi que des gouvernements, des agences de Nations Unies et des organisations non gouvernementales. Tous ces acteurs ont très vite besoin d'information pour déterminer les besoins les plus urgents pour sauver des vies.

Dans des pays d'Amérique Latine, il est normal que les ESASU soient dirigées par les gouvernements, soit à travers les bureaux de gestion de catastrophes (Défense civile ou équivalent) et /ou les bureaux ou instances responsables de la Sécurité Alimentaire, et/ou Ministères respectifs comme celui de l'Agriculture.

Dans beaucoup de pays le groupe inter agences UNETE, responsable de coordonner l'évaluation et la réponse humanitaire des agences de Nations Unies en cas de désastre, fonctionne de manière permanente.

Étant donné que l'ESASU de 72 heures est alimentée substantiellement d'information secondaire autant dans le pré comme dans la post crise, une base de préparatifs adéquats d'information avant la crise est cruciale pour l'analyse rapide et la cartographie de données. C'est pourquoi les organisations qui dirigent les procès d'ESASU devraient favoriser activement la mise en place d'actions de préparation d'information avant la crise. L'organisation de bases de données centralisées et facilement accessibles sur des indicateurs clés de sécurité alimentaire, à niveau sous national, devrait faire partie des efforts nationaux de préparatifs d'urgence. Pour cela, les instances coordinatrices doivent établir des conventions pour que toutes les institutions possédant des informations importantes en matière de sécurité alimentaire puissent mettre à disposition ses sources de données.

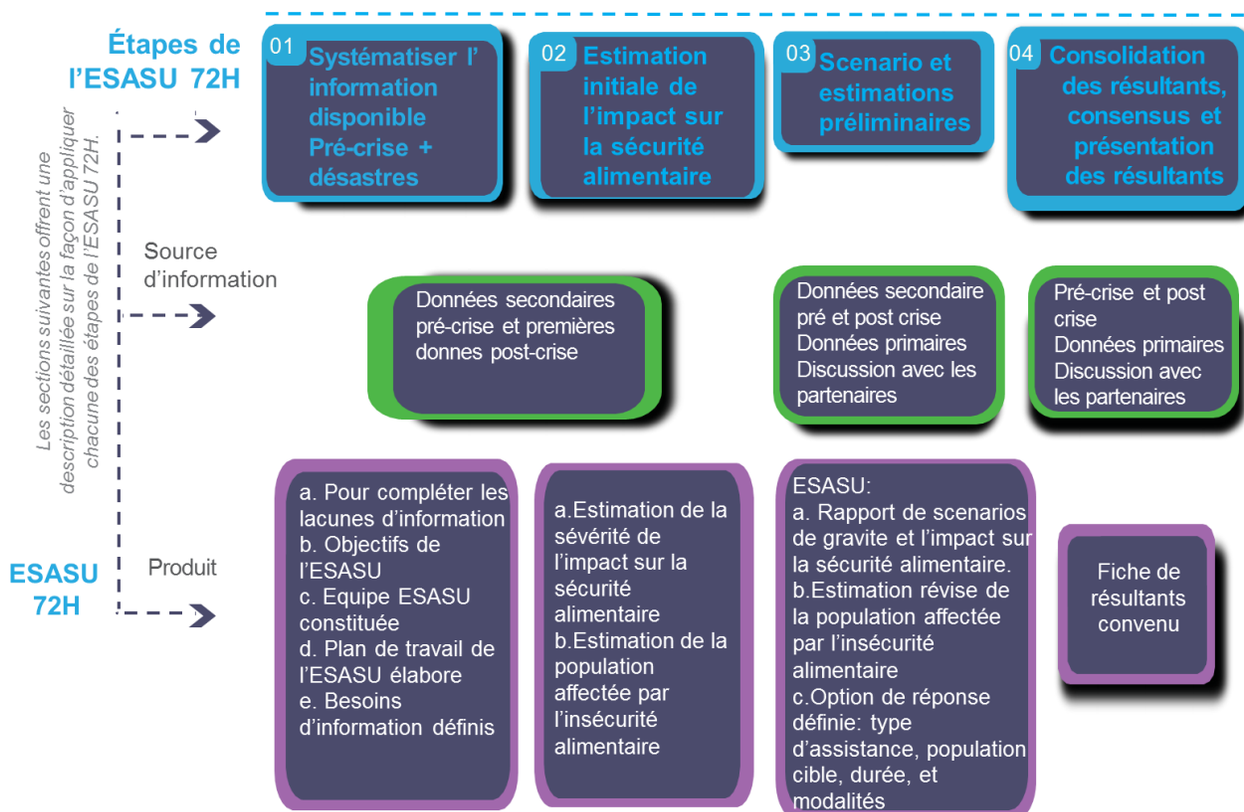
Les protocoles de préparation d'information doivent considérer aussi des mécanismes agiles de flux d'information post crise et renforcer les instances communautaires chargées de l'évaluation des dommages et des besoins. Une possibilité c'est le renforcement du système de collecte et flux d'information des Évaluations de Dommages et de Besoins (EDB), en incluant quelques indicateurs de sécurité alimentaire.

**SECTION II:  
COMMENT METTRE EN PLACE L'ESASU-72  
HEURES?**

---

## 5. Le Processus de l'ESASU-72 heures

Le processus de l'ESASU-72 heures comprend quatre étapes, illustrées dans le schéma ci-dessous.



**Image 2 : Le processus de l'ESASU-72 heures complet**

Le processus commence avec une phase de préparation où les objectifs et les questions clés auxquelles l'ESASU-72 heures doivent répondre sont précisés.

Les étapes suivantes (à partir de l'étape 2) constituent le centre du processus méthodologique de l'ESASU, qui commence avec la formulation d'une hypothèse préliminaire sur le nombre de personnes affectées qui seraient en insécurité alimentaire et qui auraient besoin d'assistance alimentaire. Cela est fondé fondamentalement sur la révision de l'information secondaire pré crise, en tant que première information disponible sur la population et les zones affectées immédiatement après la crise.

Dans la première étape, les objectifs sont définis, les besoins généraux d'information sont identifiés, l'équipe responsable est confirmée et le plan de travail à être réalisé en 72 heures est préparé. La deuxième étape consiste en l'établissement d'une hypothèse initiale sur les effets de la crise dans la disponibilité, l'accès, les moyens d'existence et la consommation d'aliments (les canaux d'impact), ainsi que le développement d'une estimation préliminaire de la zone affectée, de la population affectée et de la population en insécurité alimentaire.

Dans la troisième étape, l'hypothèse initiale est révisée en fonction des données secondaires additionnelles et de l'information primaire recueillie exclusivement à partir de sources qualifiées, entretiens à distance à des sources qualifiées. Selon le cas, une vue aérienne de la zone affectée peut être additionnée si l'accessibilité, la logistique et les ressources disponibles le permettent.

Finalement, la quatrième et dernière phase de l'ESASU consiste à la consolidation de toute l'information dans un compte rendu bref et surtout, le consensus avec les acteurs participants sur les chiffres et les principales retrouvailles de l'ESASU. Cela est fait à travers une réunion de présentation et de discussion des résultats « préliminaires » avant de présenter le compte rendu final.

Dans les sections suivantes une description plus détaillée de la mise en place de chacune des étapes de l'ESASU-72 heures est présentée. **L'annexe I** présente les produits qui aura demandé pour chaque étape.

## 5.1 ÉTAPE I : Préparation de l'ESASU - Définition des Objectifs et des Termes de Référence

Une planification adéquate est essentielle avant d'entreprendre la recherche et l'analyse d'information. La clarté du propos, les objectifs ainsi que les questions clé auxquels l'ESAU doit répondre, permettra de se centrer dans le type d'information réellement nécessaire, et d'éviter ainsi la perte de temps.

Dans cette étape, les objectifs, l'ampleur et la méthodologie de l'ESASU sont clairement définis, ce qui constitue les termes de référence.

### Exemples type d'objectifs d'une ESASU-72 heures :

1. Faire une estimation initiale des effets de la crise dans la sécurité alimentaire (disponibilité, accès et utilisation d'aliments) de la population affectée.
2. Identifier et quantifier les groupes de population les plus affectés qui seraient en insécurité alimentaire et qui auraient besoin d'assistance alimentaire.
3. Cartographier l'emplacement des groupes de population en insécurité alimentaire.
4. **Identifier les besoins alimentaires (et non alimentaires<sup>1</sup>) de base pour sauver des vies et protéger les moyens de subsistance.**
5. Identifier les besoins d'une évaluation plus approfondie.

Pour atteindre ces objectifs, le processus d'analyse de l'ESASU soit permis de répondre à quelques questions analytiques clé telles que:

- 1) Quels sont les principaux problèmes de sécurité alimentaire ou nutrition qui entraînent des risques immédiats à court terme pour la vie des personnes affectées par la crise ?
- 2) Elle est comment la disponibilité d'aliments dans la zone(zones) affectée(s)?
- 3) Les marchés sont-ils approvisionnés et en fonctionnement ?
- 4) Les familles peuvent-elles accéder aux aliments ? (accès économique et accès physique aux marchés)?
- 5) Existe-t-il des risques immédiats pour l'utilisation adéquate des aliments ?
- 6) Qui sont les personnes affectées ? Où sont-elles ?
- 7) Comment fait la population et que fait-elle pour faire face à ces problèmes ?
- 8) Fournit-on de l'assistance, de quel type, à qui et où ?
- 9) Comment la situation va-t-elle évoluer dans les 3 prochains mois ?
- 10) Est-il nécessaire d'intervenir pour sauver les vies et protéger les moyens de subsistance ?
- 11) Dans ce cas, que sont les interventions nécessaires ? Pour qui et combien ?

### **5.1.1 Equipe minimale nécessaire pour réaliser l'ESASU-72 heures**

On assume fréquemment qu'étant donné qu'une ESASU-72 heures n'implique pas un recueil d'information d'une grande quantité de données et d'analyse profonde, elle peut être réalisée par un personnel peu expérimenté en évaluations et en connaissances limitées de sécurité alimentaire. Ces suppositions sont fausses. Tout au contraire, étant donné que l'ESASU doit informer sur la situation de sécurité alimentaire dans un délai très court, sur la base d'une information limitée disponible, il est important que l'équipe soit intégrée par des personnes expérimentées en évaluation en situations d'urgence et connaisseuses de la zone ou du pays affecté. De plus, s'il est possible, il est idéal de compter avec du personnel formé dans la gestion de systèmes d'information géographique qui apporte son soutien avec des techniques d'analyse spatial et de cartographie.

Le leader de l'équipe devra être celui avec la plus grande capacité pour réaliser des suppositions éclairées sur la situation et analyser rapidement de l'information quantitative et qualitative.

Le tableau suivant résume le personnel requis pour une ESASU-72 heures.

#### Taille de l'équipe pour une ESASU-72 heures

La taille de l'équipe de l'ESASU-72 heures, dépendra :

- De la magnitude de la crise à être évaluée : plus la zone affectée sera grande et complexe, plus de personnel sera requis pour la révision d'information secondaire et contact avec les sources qualifiées (direct ou par télécommunication);

- de la capacité des bureaux du pays et des gouvernements en termes de disponibilité de personnel entraîné et avec de l'expérience en évaluations d'urgence.
- du besoin de traducteurs.
- des limitations logistiques telles que le besoin d'hélicoptères et d'autres véhicules.

*Personnel requis pour une ESAU-72 heures*

Type de crise	Crise à petite échelle	Crise à grande échelle
Taille de la (des) zones affectée(s)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Petite Zone</li> <li>• Zones proches les unes des autres</li> <li>• Accès physique facile</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Grande Zone</li> <li>• Zones dispersées</li> <li>• Accès physique difficile</li> </ul>
Besoins de personnel	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 leader équipe</li> <li>• 2 à 3 membres(s), de préférence locaux (si non, ajouter des traducteurs)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 leader d'équipe</li> <li>• 4 à 6 membre (s), de préférence locaux (si non, ajouter des traducteurs)</li> </ul>
Capacités requises	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leader de l'équipe : expérience en analyse d'information qualitative et quantitative. Capacité pour juger et analyser de l'information rapidement. Expérience en situations d'urgence similaires</b></li> <li>• <b>Équipe : Connaissances de SAN. Connaissance de la zone. Un membre avec capacité d'analyse de l'information géographique. Des efforts pour avoir un équilibre entre les sexes.</b></li> </ul>	

**Comment atténuer les possibles vides d'Information ?**

- Il est normal de rencontrer des vides dans l'information après un désastre. Celles-ci ont besoin d'être abordées pour avancer avec les estimations et la construction de l'hypothèse dans l'ESEAU-72 heures.
- Il est possible d'atténuer ces lacunes si l'on compte au préalable avec un corps robuste de données secondaires, systématisées et structurées pour leur analyse et usage rapide. Cela peut réduire le temps de recueil, de nettoyage et de préparation de l'information pour l'analyse.
- De plus, il est conseillable de disposer d'information spatiale prête à être utilisée au moment d'un désastre.

**5.1.2 Plan de travail type pour la réalisation de l'ESASU-72 heures**

Le fait qu'une évaluation doit se réaliser immédiatement et avec peu d'anticipation ne signifie pas qu'un plan de travail ne soit pas nécessaire. Tout au contraire, le temps limite disponible exige une planification minutieuse des activités afin de faire le meilleur usage possible du personnel, du temps et des ressources.

Le plan de travail doit inclure les activités clé et assigner clairement les responsabilités du personnel et les moyens nécessaires, tels que téléphones, accès à internet, véhicules, etc. Le Tableau dans l'**Annexe II** présente un exemple de plan de travail.

Il peut être nécessaire d'adapter le plan de travail à fur et à mesure de la mise en marche de l'évaluation, les résultats doivent néanmoins être présentés dans un délai de 72 heures à partir du début de la crise.

Afin de faciliter la réalisation de ces ESASU, les bureaux de pays doivent avoir une liste d'Actions Minimales Préparatoires dument exécutée. Celles-ci incluent :

- Une liste de personnel sélectionné au préalable, entraîné et avec de l'expérience, qui puisse être mobilisé immédiatement pour réaliser l'évaluation. Il doit exister aussi le compromis de libérer ce personnel d'autres tâches en cas de nécessité.
- Des bases de données avec information secondaire pertinente, ou encore mieux, un document synthèse d'information secondaire essentiel para la SAN, selon le montrent les tableaux de la Section III ;
- Des cartes de base du pays avec l'information statistique essentielle para l'ESASU-72 heures ;
- Une claire description des mécanismes qui doivent être activés pour assurer le travail commun et la coordination avec les différents acteurs (gouvernements, autres agences) ; et compris des mécanismes pour le recueil de données, la préparation d'une fiche de résultants, la préparation de l'appel (si nécessaire) et l'interaction avec le media.
- Une liste détaillée de ressources logistiques et financières qui doivent être mises à disposition.
- Des modèles de termes de référence pour les membres de l'équipe évaluatrice, ainsi qu'un modèle de plan de travail qui puissent être facilement corrigés.

**L'annexe III** présente un exemple d'une liste d'actions minimales préparatoires

## 5.2 ÉTAPE II: Définition du Scénario (ou hypothèse) Préliminaire

Dans cette étape on formule une hypothèse préliminaire sur la magnitude et la sévérité de l'impact de la crise. Cet impact sera abordé à travers deux approchés :

1. Un impact géographique (zone affectée)
2. Un impact dans les populations humaines

Sous ces deux approches, les produits à atteindre sont :

- Des cartes des endroits affectés, selon des scenarios possibles de sévérité des effets
- Tableau consolidée de la population affectée :
  - Une estimation préliminaire de la population affectée
- Tableau de résumé de l'affectation avec :
  - Une hypothèse sur les effets de la crise dans les moyens d'existence, la disponibilité et l'accès aux aliments, ainsi que dans la consommation d'aliments et son utilisation. Et s'il est pertinent et viable, on estime aussi les possibles effets dans l'état nutritionnel.
  - Une estimation préliminaire de la population affectée en insécurité alimentaire et qui aurait besoin d'assistance alimentaire.

L'information utilisée dans cette étape provient de sources secondaires. On utilisera des données secondaires pré crise et les premières données disponibles post crise. Le processus peut aussi être alimenté avec de l'information primaire à partir d'entrevues à distance (téléphone, portable, radio) à quelques sources qualifiées. Néanmoins, l'information principale sera fournie par les données secondaires.

Le processus d'analyse comprend une cartographie et une analyse d'information géographique et spatiale. Aussi une analyse croisée, une triangulation, des suppositions et des jugements informés et d'autres techniques d'analyse qualitative ou statistique.

**Pour mesurer l'impact sur la population, on a besoin d'abord de développer des modèles de prédiction de l'impact géographique du désastre. La combinaison de ceux-ci avec l'information de la densité de la population détermine la population affectée et son emplacement spatial. Le résultat de l'analyse d'impact triangulée avec de l'information sur les moyens de subsistance, pauvreté. Situation de sécurité alimentaire ou tendances de crises antérieures, pourra aider à définir la population en insécurité alimentaire, la sévérité et la capacité de résilience.**

Les pas à suivre pour la réalisation de cette analyse sont :

1. L'identification de la zone affectée et estimation de la population dans les zones
2. L'hypothèse initiale sur les effets de la crise dans la sécurité alimentaire
3. L'estimation préliminaire de la population en insécurité alimentaire :  
identification et quantification de groupes de population en insécurité alimentaire.

### ***Pas 1. Identification de la zone affectée et estimation de la population affectée***

L'identification de la zone affectée et la quantification des personnes affectées constituent l'information plus importante pour la conception de l'action humanitaire. Dans un scénario immédiatement postérieur à un événement soudain ou dans une crise, l'identification de la zone affectée et l'estimation de la quantité de personnes affectées dépend de :

- La disponibilité d'information sur les lieux affectés, comprenant ceux sans accès physique, isolés, coupés ou lointains
- L'accès à de l'information géographique à propos de la zone affectée
- La disponibilité et la précision de données de population dans les zones affectées (pré crise)
- Si l'événement provoque des déplacements ou des mouvements de personnes vers d'autres endroits

### **Comment estimer la quantité de population affectée ?**

#### ***Information nécessaire pré crise :***

- **Données de population à niveau sous national et communautaire**

- À partir des recensements nationaux
- S'il n'y a pas de données de recensement ou ceux-ci ne sont pas mis à jour, il est possible d'utiliser de l'information provenant d'autres sources : dispensaires, campagnes de vaccination, projections de population sur la base des enquêtes de santé, de revenus/dépenses, de recensement agricole, recensement visant à mesurer la taille scolaire ou autres
- Cartes de densité de population (nationales ou globales, p.ex. *Landscan*)

**Information nécessaire durant/post crise :**

- **Zones affectées :**

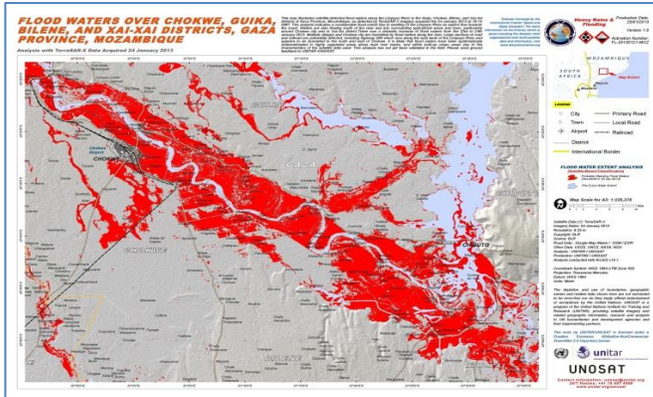
- Images satellite (trajectoire d'un ouragan, zones inondées- p.ex. UNOSAT)
- Information géographique de zones affectées, par exemple le rayon d'affectation d'un tremblement de terre, d'une éruption volcanique
- Information fournie par les bureaux de protection civile, d'autres agences humanitaires, des autorités locales ou d'autres sources fiables

**Type d'analyse**

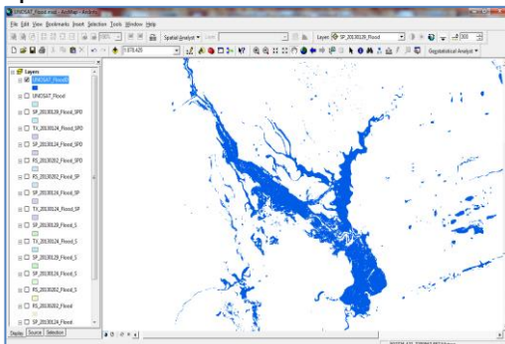
- **S'il existe de l'information géographique disponible**
  - Délimiter la (des) zone(s) affectée(s), grâce à l'analyse d'information géographique ou satellite
  - Superposer la zone affectée avec les cartes de densité de population ou avec des cartes de recensement de communautés (***Voir exemple de Mozambique dans l'encadré***)
- **S'il n'existe pas d'information géographique disponible :**
  - Rassembler de l'information sur les zones et la population affectée obtenue directement à travers les organisations de protection civile, d'autres agences humanitaires ou d'autres sources qualifiées
  - Cela est fait à travers la collecte d'information secondaire et les entretiens téléphoniques ou radiophoniques, à des sources qualifiées (***Voir exemple de Guatemala dans l'encadré***)
  - Il est aussi possible de cartographier les différentes zones affectées sur une carte de base du pays

## Exemple – Estimation de la population affectée basée sur de l’information satellitaire et cartographique - Inondations au Mozambique – Janvier 2013

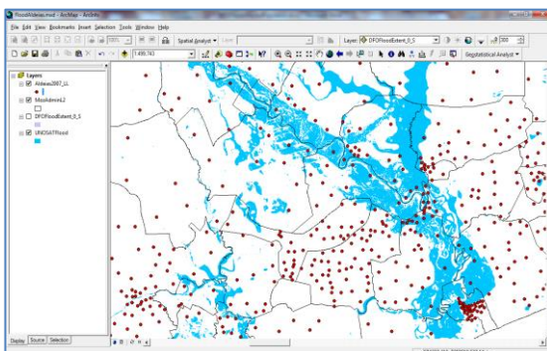
1. De l’information satellitaire de la zone inondée a été obtenue. (Source UNOSAT)



2. La zone inondée a été mieux délimitée grâce à l’analyse cartographique et spatiale



3. La carte de la zone inondée a été superposée avec la carte des hameaux selon le dernier recensement national. Il a été établi d’inclure tous les hameaux situés dans la zone inondée et ainsi que ceux qui se trouvaient dans un rayon de 5km en dehors de la zone inondée.



4. A partir de cette information, une estimation rapide du nombre de personnes

**Exemple : Estimation de la population affectée s'il N'y a PAS d'information satellitaire – Tempête Stan au Guatemala - 2005**

1. A partir des premiers comptes rendus du bureau national de gestion de catastrophes (CONRED) un tableau avec l'information de personnes affectées et hébergées a été élaboré, désagrégé par département, municipalité ou commune. On peut voir un extrait du cadre à continuation :

Département	Municipalité	No. de communautés affectées	Événement	Sinistrés 17.10.05	Sans abri	No. d'auberges
Totonicapán	Momostenango	1	Effondrements	90	90	1
Totonicapán	San Francisco El Alto	1	Inondations	1400	500	1
Suchitepéquez	San Andrés Xecul	1		580	580	1
Suchitepéquez	Santo Domingo Suchitepéquez	5		140	85	2
Suchitepéquez	Santo Antonio Suchitepéquez	5		1800	2500	5
Suchitepéquez	Chicacao	2		1251	50	1
Suchitepéquez	Cuyotenango	4		115	0	0
Suchitepéquez	Mazatenango	2		75	0	0
Sololá	Santa Catarina Ixtahuacán	1		2458	0	0

2. L'information a été complétée par des informateurs clés par téléphone

3. Une estimation du total de la population affectée et hébergée, désagrégée par région, a été obtenue de cette manière-là.

4. Il faut néanmoins souligner que l'information de gestion de catastrophes fait référence seulement à la population directement affectée tels que les sinistrés (p.ex. ceux qui ont perdu leur maison) et ne fait pas référence aux affectés indirectement comme ces ménages dont leurs moyens de subsistance ont été affectés, voilà pourquoi cette estimation a été réalisée dans une deuxième étape au moment de calculer la population en insécurité alimentaire, comme on l'explique ci-dessous.

**Pas 2 : Estimation de la population en insécurité alimentaire**

Une fois la zone affectée est identifiée et l'estimation de la population affectée a été faite, le pas suivant c'est de déterminer la proportion de cette population qui serait en insécurité alimentaire, au vu de sa capacité pour affronter la crise. Les produits à atteindre à partir de cette analyse sont :

- Hypothèse initiale sur les effets de la crise dans la disponibilité, l'accès et l'utilisation d'aliments.
- Identifier l'affectation dans les moyens d'existence.
- Identification des groupes de population dont leur situation de sécurité alimentaire serait plus affectée.
- Quantification préliminaire de la population en insécurité alimentaire qui auraient besoin d'un certain type d'assistance alimentaire ou non alimentaire.

**Tenir compte du fait que :**

- Toute la population affectée par un évènement ne sera nécessairement pas en insécurité alimentaire et aurait besoin d'un type d'assistance.
- La magnitude des effets de la crise dans la sécurité alimentaire sont différenciés selon la nature et l'intensité de l'évènement, les moyens de subsistance et les vulnérabilités pré existantes.
- Il faut considérer que les effets ne sont pas tous négatifs, il peut y avoir quelques groupes qui sont "bénéficiés" para la crise.
- Le type d'assistance requise dépendra des causes de l'insécurité alimentaire - s'agit-il d'un problème de disponibilité, d'accès ou d'utilisation ?

**Comment estimer la population en insécurité alimentaire ? - Information nécessaire**

Le cadre analytique de la ESASU, aide à déterminer le type d'information nécessaire dans la pré crise et la post crise pour estimer la population en insécurité alimentaire

**Image 3 : Cadre analytique de l'ESASU**

	Analyse de la situation		
	Situation Pre-Crise	Impact de la crise	Risques futurs
Contexte général			
Disponibilité et marchés	Comment était la situation avant la crise?	Qu'est ce qui a changé?	Quelles sont les prévisions?
Access et moyens d'existence	Quels sont les risques et vulnérabilités prédisposés?	Quels sont les problèmes actuels?	Quels problèmes peuvent survenir?
utilisation d'aliments et nutrition			
Resume de la securite alimentaire			

Sur la base du cadre analytique, l'information ci-dessous est généralement utile pour estimer la population en insécurité alimentaire

Domaine	Situation pré crise	Situation post crise
<b>Situation générale</b>	Population	Population affectée
	Type de logement	Proportion de logements affectés
	Infrastructure sociale, productive et routière existante	Déplacement, mouvement de personnes : Hébergés, déplacés
	Récurrence des catastrophes, catastrophes antérieures	Infrastructure affectée
	Calendrier saisonnier et époques de vulnérabilité	Calendrier saisonnier et époques de vulnérabilité

<b>Disponibilité d'aliments</b>	Superficie cultivée : principales cultures alimentaires et commerciales	Zones de cultures affectées
	Fonctionnement de marchés : Approvisionnement, Prix des aliments de base	Fonctionnement des marchés après la crise, accès physique, prix
	Calendrier agricole	
	Possession de bétail	Bétaux affectés
<b>Accès aux aliments</b>	Moyens d'existence de la population : sources de revenus, sources d'aliments, actifs	Effets dans les moyens d'existence
	Types et qualité de l'accès physique aux marchés	Affectation à l'accès physique aux marchés
	Taux de pauvreté, pauvreté extrême	
	Part de dépenses consacrées à l'alimentation	
	Indice des stratégies de survie basées sur les moyens d'existence	
<b>Utilisation des aliments et nutrition</b>	Score de consommation alimentaire, diversité du régime	
	Nombre de repas par jour	
	Accès à l'eau et à l'assainissement	Affectation de systèmes d'eau et d'assainissement
	Type de combustible utilisé pour faire la cuisine	Accès au combustible et aux moyens pour préparer les aliments
	Prévalence de maladies	Chiffres de la mortalité
	Malnutrition et anémie	

**A partir de la liste d'indicateurs, choisir ceux qui sont pertinents pour la sécurité alimentaire dans le contexte de la crise pour s'y centrer seulement. Quelques indicateurs substitués peuvent être indicatifs de la capacité des ménages pour affronter la crise, tels que la propriété de terres agricoles, types de logement et diversité de sources de revenus.**

#### **Comment estimer la population en insécurité alimentaire ? - Procès d'analyse**

- Organiser l'information disponible selon le cadre analytique et comparer la situation pré et post crise pour chaque dimension de la sécurité alimentaire : disponibilité, accès et utilisation
- Sur la base de cette comparaison faire des hypothèses initiales sur les effets de la crise dans chaque dimension
- Identifier les groupes de population qui seraient affectés par insécurité alimentaire

Tenir compte que les effets de la crise dépendront de sa nature et des vulnérabilités pré existantes.

## **Comment faire le calcul préliminaire de la population en insécurité alimentaire ?**

a) **S'il existe des études récentes de sécurité alimentaire pour la zone affectée** (p.ex. CFSVA, surveillance de la sécurité alimentaire, études de la consommation alimentaire ou autres), ces données peuvent être utilisées pour estimer la quantité de ménages ou de personnes qui seraient en insécurité alimentaire.

- Dans ce cas, en tant que première hypothèse posée, la population en insécurité alimentaire avant la crise sera dans la même situation après la crise. On peut utiliser, par exemple, la proportion de la population avec une consommation pauvre ou limite.
- Ultérieurement, d'autres groupes moyens d'existence qui aient été le plus affectés sont identifiés et la proportion de la population dans ces groupes de moyens d'existence sont identifiés (**Voir exemple du Mozambique dans l'encadré**).

b) **S'il N'existe PAS d'études récentes sur la sécurité alimentaire** : sur la base des hypothèses des effets de la crise dans chaque dimension de la sécurité alimentaire, les groupes de population les plus affectés sont identifiés. Ces groupes peuvent être des groupes de moyens d'existence ou des groupes de population selon leur situation en tant que déplacés, hébergés, rapatriés, ou isolés par l'interruption des voies d'accès.

Par exemple, si l'on précise que la crise affecte considérablement les cultures, alors les agriculteurs seraient les plus affectés et parmi ces derniers, il est fort probable que les agriculteurs de subsistance qui auraient très peu de terre soient ceux qui se trouveraient en insécurité alimentaire plus probablement.

Alors, sur la base des informations secondaires sur la proportion d'agriculteurs de subsistance on calcule la population en insécurité alimentaire. Également, si les cultures sont affectées il est très probable qu'elles affectent la disponibilité du travail journalier agricole en affectant à son tour les ménages des ouvriers agricoles journaliers.

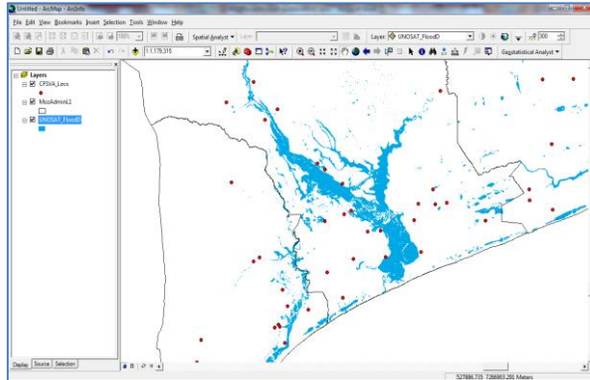
Étant donné qu'il n'existe pas des renseignements sur la situation de sécurité alimentaire, pré crise, des indicateurs indirects (proxy) tels que les taux de pauvreté extrême peuvent être utilisés pour l'estimation de la population qui pourrait le plus probablement se trouver en insécurité (**Voir exemple Guatemala dans l'encadré**).

c) **S'il n'existe aucun type de données secondaires sur insécurité alimentaire ou pauvreté**, l'estimation de la quantité de population en insécurité alimentaire se fait sur la base d'information primaire à partir d'entretiens à distance à des sources qualifiées, à qui on demande : Quels sont les groupes de population les plus affectés ? Et quelle proportion de la population appartient à ces groupes ?

Afin que les estimations soient fiables, il faudra contacter plusieurs types de sources qualifiées à distance pour pouvoir ainsi trianguler l'information. (Voir section sur entretiens avec des sources qualifiées). On peut utiliser aussi des données de population assistée par le PAM dans les mêmes zones en crise antérieures comme un indicateur indirect (*proxy*).

## Exemple S'IL EXISTE des données SAN pré crise- Estimation de la population en insécurité alimentaire-cas inondations au Mozambique

1. L'information géographique des communautés enquêtées dans l'antérieur CFSVA a été superposée avec la zone inondée :



2. On a révisé de l'information secondaire :

### **Données pré crise :**

- Les données du CFSVA montrent que la plupart de résidents dans la province affectée sont des agriculteurs. En moyenne le 50% du revenu des ménages provient de l'agriculture, complétement avec du bétail, de la pêche et des envois de fonds
- Les données de CFSVA montrent aussi que le 20% se trouvent en insécurité alimentaire (consommation pauvre)

### **Données post crise :**

- Impact des inondations sur les cultures, la plupart des zones inondées est agricole, alors on assume qu'il y a un impact dans la population qui dépend de l'agriculture
- L'époque de la crise : les agriculteurs n'avaient pas cueilli leurs cultures, alors ils ont perdu leurs sources d'aliments et de revenus de la récolte présente
- La época de la crisis: los agricultores no habían cosechado sus cultivos, por lo que perdieron sus fuentes de alimentos e ingresos de la presente cosecha

3. Les premières hypothèses sur la population en insécurité alimentaire ont été posées :

- **Première hypothèse** : Au moins 20% de la population affectée qui était déjà en insécurité alimentaire, aura besoin d'assistance alimentaire d'urgence et de plus grande durée
- **Deuxième hypothèse** : Étant donné que la plupart de la population affectée obtient moins de la moitié de ses revenus de l'agriculture, on assume que ceux qui ont perdu leurs cultures se trouveront en insécurité alimentaire alors : **les agriculteurs qui ont perdu leurs cultures ont besoin d'assistance jusqu'à la prochaine récolte**

4. Avec le system d'information géographique (SIG), c'est possible d'identifier les communes où les productions agricoles ont été endommagées et la population en insécurité alimentation.

**Exemple- s'il N'Y A PAS de données de sécurité alimentaire pré-crise  
– Estimation de la population en insécurité alimentaire –Tempête  
Stan au Guatemala – 2005**

1. L'information des zones affectées a été complétée avec les zones de moyens d'existence et les taux de pauvreté extrême.

Département	Municipalité	Projection de la population totale 2005	Sinistrés	% l'extrême pauvreté	les zones de moyens de subsistance moyens d'existence	Population totale en insécurité alimentaire (sinistrés dans l'extrême pauvreté)
Totonicapán	SAN FRANCISCO EL ALTO	52696	1400	2.5	Haut Plateau et légumes	1317
Suchitepéquez	SAN MIGUEL PANAN	7647	0	14.48	Café en transition	1107
Suchitepéquez	CHICACAO	46102	1251	11.7	Café en transition, agroindustriel d'exportation	5393
Sobla	SANTA CLARA LA LAGUNA	8066	200	27.51	Haut Plateau et légumes	2219
Sobla	SANTIAGO ATITLAN	37675	3000	20.08	Haut Plateau et légumes	7565
Santa Rosa	CASILLAS	21398	420	1.72	Café en transition	369
Santa Rosa	TAXISCO	22643	1442	4.28	La pêche et l'agriculture de subsistance, l'élevage	968
Santa Rosa	NUEVA SANTA ROSA	29388	2400	0.72	Café en transition	210
San Marcos	CONCEPCION TUTUAPA	52953	907	6.84	Haut Plateau et légumes	3623
San Marcos	TAJUMULCO	47106	32300	17.97	Frontière commerciale avec le Mexique	8466
Escuintla	NUEVA CONCEPCION	61089	19153	5.96	agroindustriel d'exportation, La pêche et l'agriculture de subsistance	3638
Chimaltenango	SANTA APOLONIA	13595	192	3.74	les céréales de base, la vente du travail agricole	508

2. On utilise l'information secondaire pour faire l'estimation initial de la population en insécurité alimentaire.

**Données pré crise :**

- Moyens d'existence de la population affectée à partir de la carte de moyens d'existence de MFEWS
- On a utilisé la proportion de population en extrême pauvreté comme un indicateur proxy d'insécurité alimentaire s'il n'y a pas information précédent sur la sécurité alimentaire

**Données post crise :**

- Le numéro de personnes endommagées selon le bureau matinal de gestion de catastrophes(CONRED) par ses sigles en espagnol
- L'époque de la crise : La tempête a affecté le pays dans la période antérieure à la récolte de maïs (principal céréale de base) c'est pourquoi les pertes dans les récoltes s'estiment considérables

### 3. Les premières hypothèses se sont posées

- Première hypothèse : La zone de moyens d'existence " Haut plateau et légumes" qui se caractérise par une plus grande proportion d'agriculteurs de subsistance qui ont perdu leurs cultures ont été les plus affectées. Les zones de pêche ont été aussi affectées mais elles se récupéreront dans moins de temps. Seulement quelques zones caféières ont été affectées. L'agro-industrie d'exportation des zones basses a aussi été très affectée.
- Deuxième hypothèse : Tenant compte que le chiffre d'endommagés comprend seulement ceux qui sont directement affectés avec la perte de leur logement et pas à la population dont les moyens d'existence ont été affectés tels que les agriculteurs. On suppose que la population en extrême pauvreté des zones de moyens d'existence plus affectées seront plus probablement en insécurité alimentaire. Alors, Population en insécurité alimentaire = pourcentage en extrême pauvreté (sur la population totale) dans les zones de moyens d'existence plus affectées.
- Troisième hypothèse : la population qui dépend de l'agriculture de graines de base et qui a perdu sa récolte souffrira de l'insécurité alimentaire jusqu'à la prochaine récolte (en 6 mois). La population dans les zones de pêche et d'agriculture d'exportation se remettra plus vite, en trois mois.

## 5.3 ÉTAPE III : Révision du Scénario Préliminaire

Dans cette deuxième étape, on révisé le scénario et les estimations initiales pour :

- Préciser les estimations initiales sur la population affectée et la population en insécurité alimentaire sur la base dans la nouvelle information disponible (surtout post crise et de sources primaires)
- Confirmer ou remplacer les hypothèses initiales sur la situation de sécurité alimentaire
- Déterminer le type d'assistance requise, en indiquant le temps de durée, pour combien de personnes, ou a-t-on besoin de l'assistance

Les produits à obtenir de cette analyse sont :

- Tableau de résumé de l'affectation révisée
  - Description des effets de la crise dans la situation générale, disponibilité, accès et utilisation d'aliments
  - Identification des groupes de population dont la situation de sécurité alimentaire serait le plus affectée et les causes principales de cette situation
  - Quantification **révisée** de la population en insécurité alimentaire et qui aura besoin d'un certain type d'assistance alimentaire et non alimentaire
- Tableau de résumé des options de réponse
  - Définition du type et de la durée de l'assistance alimentaire et/ou non alimentaire requise
- Tableau de résumé des risques et de capacité de réponse
- Tableau de résumé des informations donne par les sources qualifiées / informateur clés
- Liste de contrôle pour entretiens à distance avec des sources qualifiées/ informateur clés

## *Révision du scénario préliminaire – Comment s’y prendre ?*

### **Pas :**

- A partir du scénario préliminaire, identifier des vides d’information importants et sources possibles : **Que faut-il pour avoir une plus grande précision et confidentialité sur les estimations et la proposition d’options de réponse ?**
- Collecter l’information manquante (révision additionnelle de données secondaires ou entretien a des sources qualifiées).
- Préciser et réajuster les hypothèses et les estimations préliminaires sur les effets de la crise dans les dimensions de la SAN, les groupes de population les plus affectés et les estimations du nombre d’affectés.
- Faire un pronostic sur l’évolution de la situation dans les semaines prochaines et sur cette base réajuster la population insécurité alimentaire. (voir encadré). Définir et préciser le type d’assistance requise, en indiquant le nombre de personnes/ménages, leur emplacement (si pertinent, p.ex. en auberges, en communautés définies ou autres), la durée, les quantités ou montants, qui sera le responsable de mettre en place l’assistance (voir encadré « comment s’y prendre »).

### Pronostic et scénario dans les semaines prochaines

Tenant compte que la situation dans les premiers jours d'une crise est très volatile, il est important d'envisager des scénarios sur l'évolution probable de la situation dans les 3-4 semaines prochaines avant de définir les options de réponse.

Le scénario dans l'avenir indiquera les changements probables qui peuvent avoir lieu dans la situation des familles affectées et les implications de ces changements dans la situation dans le nombre, l'emplacement et les caractéristiques des groupes en insécurité alimentaire.

L'élaboration du scénario dans l'avenir se base sur :

- **La nature de l'évènement** : c'est une crise qui a eu lieu une fois (p.ex., un ouragan) ou il s'agit plutôt d'un procès lent et complexe comme un conflit ou une sécheresse. Il y a des possibilités de répliques dans le court terme, comme dans le cas d'un tremblement de terre.
- **L'opinion des experts et des informateurs clé** : Par exemple les météorologues pourraient fournir des intrants sur les tendances de l'évolution du phénomène. Des informateurs clé connaisseurs de la situation pourraient aider à identifier des potentiels risques ou opportunités.
- **L'expérience et les leçons apprises** de phénomènes similaires dans le passé.
- On décrit le scénario plus probable en anticipant l'évolution des possibilités des ménages pour couvrir leurs besoins alimentaires et non alimentaires de base, et compris l'identification de groupes qui peuvent améliorer ou empirer leur situation de consommation, de revenus ou d'accès à des services de base.
- Les estimations de population en l'insécurité alimentaire sur la base de ce scénario seront réajustées.
- *En cas nécessaire ont décrit aussi le scénario pessimiste.*

Exemple :

Opportunités ou risques	Probabilité d'occurrence	Groupes de population qui seraient affectés	Nombre de personnes qui seraient en insécurité alimentaire
Les pluies continueront dans les semaines à venir, de nouvelles zones seront inondées	Haute	Agriculteurs de subsistance dans des zones qui se trouvent à plus de 10 km en dehors de la zone inondée.	<b>Agriculteurs</b> : on estime la quantité sur la base de données secondaires de population en pauvreté extrême (ou en l'insécurité alimentaire) qui vit dans les zones qui seraient inondées.

### Exemples : Révision du scénario préliminaire

#### Exemple – Révision des estimations de population affectée en insécurité alimentaire, cas inondations au Mozambique

1. Une équipe d'ESASU a pu collecter de l'information à partir d'entretiens à des informateurs clé
2. Avec cette nouvelle information les estimations initiales de population en insécurité alimentaire ont été révisées comme on l'explique à continuation :
  - Le chiffre d'affectés et compris autres zones affectées a été mis à jour : 270,000 personnes
  - L'estimation de groupes affectés par l'insécurité alimentaire a été révisée : 40% étaient des agriculteurs (ils ont perdu leurs cultures), 30% de la population affectée étaient des journaliers qui ont perdu leur source de revenu
  - Les données de personnes en insécurité alimentaire ont été réajustées
  - Les options de réponse ont été déterminées : Distribution générale d'aliments pour 3 mois pour le 70% de la population

### Exemple– Révision de l'estimation de la population en insécurité alimentaire -Tempête Stan au Guatemala - 2005

1. L'information d'informateurs clé a été collectée à distance.
2. Cette information a permis de connaître que quelques zones n'avaient pas été affectées, qu'elles avaient d'autres moyens de subsistance alternatifs, ou qu'elles recevaient beaucoup d'aide, alors elles ont été exclues du calcul de la population en l'insécurité alimentaire.

Département	Municipalité	Projection de la population totale 2005	Sinistrés	% l'extrême pauvreté	les zones de moyens de subsistance moyens d'existence	Population totale en insécurité alimentaire (sinistrés dans l'extrême pauvreté)	Les critères de classification (Combiner les informations secondaires et des informateurs clés)
Totonicapán	SAN FRANCISCO EL ALTO	52696	1400	2.5	Haut Plateau et légumes		zone urbaine, Moins affectées
Suchitepéquez	SAN MIGUEL PANAN	7647	0	14.48	Café en transition		Moins affectées
Suchitepéquez	CHICACAO	46102	1251	11.7	Café en transition, agroindustriel d'exportation	5393	
Sobla	SANTA CLARA LA LAGUNA	8066	200	27.51	Haut Plateau et légumes		beaucoup d'aide, moyens d'existence alternatifs
Sobla	SANTIAGO ATITLAN	37675	3000	20.08	Haut Plateau et légumes	7565	
Santa Rosa	CASILLAS	21398	420	1.72	Café en transition		moins affectées
Santa Rosa	TAXISCO	22643	1442	4.28	La pêche et l'agriculture de subsistance, l'élevage	968	
Santa Rosa	NUEVA SANTA ROSA	29388	2400	0.72	Café en transition	210	
San Marcos	CONCEPCION TUTUAPA	52953	907	6.84	Haut Plateau et légumes	3623	
San Marcos	TAJUMULCO	47106	32300	17.97	Frontière commerciale avec le Mexique	8466	
Quiche	NEBAJ	65244	200	19.32	les céréales de base, la vente du travail agricole		moins affectées, des moyens d'existence alternatifs
Quiche	SANTA CRUZ DEL QUICHE	77026	2	3.1	Haut Plateau et légumes		moins affectées
Guatemala	FRAJUNES	36727	50	1.47	Métropolitain, XI		moins affectées
Escuintla	NUEVA CONCEPCION	61089	19153	5.96	agroindustriel d'exportation, La pêche et l'agriculture de subsistance	3638	
Chimaltenango	SANTA APOLONIA	13595	192	3.74	les céréales de base, la vente du travail agricole		moins affectées, des moyens d'existence alternatifs

3. Les options de réponse ont été identifiées : Distribution General d'Aliments (GFD) pendant 3 mois pour la population en insécurité alimentaires dans les zones prioritaires, suivi par la nourriture pour le travail pendant 3 mois dans les zones d'agriculture de substance.

#### 5.4 ÉTAPE IV : Consolidation de résultats et consensus

Cette étape consiste essentiellement à la consolidation de l'information, pour arriver à des consensus entre les acteurs qui participent à l'ESASU, avant de l'élaboration de la fiche de résultats.

Les produits à atteindre sont :

- Des ajustements finaux et consensus sur les estimations de la situation d'insécurité alimentaire
- Consensus sur les options de réponse et recommandations
- Fiche avec des résultats clé de l'ESASU

## **Consolidation de résultats et consensus. Comment s’y prendre ?**

Étant donné que l’ESASU -72 heures est basée sur une analyse qualitative de différents indicateurs, à partir de sources d’information diverses, il est impossible de préciser la fiabilité statistique des estimations, voilà pourquoi, et pour garantir que les estimations soient les plus proches à la réalité, il est important de trianguler et de discuter les résultats avec tous les acteurs concernés, à la recherche de consensus. Pour cela :

- Les résultats révisés sont consolidés. La grille d’analyse de l’ESASU peut être de grande utilité dans cette partie.
- Une présentation préliminaire des résultats est exposée aux acteurs concernés.
- Les résultats sont discutés, à la recherche de suggestions pour préciser les estimations et à la recherche de consensus surtout dans l’identification des groupes de population affectés, ainsi que les options de réponse les plus appropriés.
- Finalement, une fiche de résultats est élaborée.

## **SECTION III : L'INFORMATION NÉCESSAIRE POUR L'ESASU-72 HEURES**

---

## 6. Information nécessaire et méthodes de collecte de données dans l'ESASU-72 heures

Étant donné que le temps dans une ESASU-72 heures est très limité, celle-ci sera basée fondamentalement dans **une révision de données secondaires. De l'information primaire à travers d'entretiens à distance avec des sources qualifiées est collectée seulement pour compléter des données absolument essentielles qui ne soient pas disponibles dans les sources de données secondaires.** L'information secondaire aidera à déterminer la nécessité de collecte d'information primaire, ainsi qu'à la prise de décision en fonction de qui appeler pour remplir les manques et croiser l'information.

### 6.1 Information secondaire pré crise

**L'information secondaire antérieure à la crise est très importante dans l'ESASU-72 heures, car elle aide à :**

- Reconnaître les vulnérabilités et les risques préalables qui peuvent s'aggraver comme résultat de l'évènement
- Reconnaître la capacité d'affrontement résilience préalable qui peut faciliter la récupération ou la limiter
- Servir de base de référence pour évaluer les changements dans la situation après la crise et porter des jugements sur la sévérité et la magnitude de son impact
- Estimer la population affectée et la population en insécurité alimentaire
- Estimer les pertes et les dégâts plus probables dans l'agriculture, les moyens d'existence et les services de base
- Comprendre le fonctionnement et la capacité des marchés dans les zones affectées

**La disponibilité d'information secondaire pré crise** dépend essentiellement des préparatifs adéquats réalisés pour maintenir des registres ou idéalement, des bases de données mises à jour, organisées adéquatement et accessibles sur des indicateurs clé pour l'évaluation de la sécurité alimentaire tels que :

- Information démographique à niveau sous infranational
- Information géographique et information géo référencée
- Caractéristique et moyens d'existence de la population
- Information de marchés et prix des aliments
- Situation socioéconomique de la population
- Accès aux services de base
- Inventaire d'infrastructure de base, productive et routière
- Antécédents de catastrophes
- Taux de malnutrition, anémie et d'autres déficits en micro nutriments

Pour cela, en tant que partie des procès de préparatifs pour l'affrontement d'urgences, il est impératif que les pays consacrent du temps et des efforts à la compilation d'information secondaire importante pour l'évaluation de la situation SAN. Les pays (bureaux de pays) doivent installer des bases de données, des cartes et des registres à jour avec ce type d'information, de manière à être disponibles avant n'importe quelle crise. Une liste d'information secondaire pré crise importante pour l'ESASU-72 heures est présentée dans le **Tableau de l'Annexe IV.**

## 6.2 Information secondaire post crise

L'information secondaire postérieure ou pendant la crise est très importante pour :

- Connaître la situation actuelle
- Identifier les zones affectées
- Identifier les groupes de population affectés et en risque et les endroits où ils sont localisés
- Avoir information sur l'accessibilité aux zones et fonctionnement de services
- Evaluer la magnitude et la sévérité de l'impact de la crise dans les logements, les services de base, les voies d'accès, l'agriculture/pêche
- Identifier les vides d'information et les besoins de vérification

Il faut tenir compte que :

- Il est très probable qu'il existe peu de données ou seulement des données partielles dans les premières 72-heures. D'où l'importance de l'établissement de conventions avec le gouvernement pour la facilitation à l'accès opportun aux sources d'information. Les données sont mises à jour de manière permanente dans les premiers jours pour faire des estimations. L'information partielle a besoin de vérification et de complémentation avec d'autres sources.
- Utiliser des sources officielles fiables : gouvernement, Nations Unies, ONG internationales, etc.
- Utiliser attentivement les données fournies par la population affectée et la presse, car il peut y avoir des exagérations ou des conflits d'intérêts.
- Croiser de l'information entre différentes sources et compris des données pré crise, il faut vérifier s'il existe des contradictions.

### **Classement des opérations de réponse du PAM en situation d'urgence, sur la base du classement NNUU**

**Niveau 1 :** Opérations d'urgence parmi la capacité de réponse des Bureaux de pays, avec l'appui habituel du Bureau Régional. Crises localisées.

**Niveau 2 :** Opérations de réponse ayant besoin d'une augmentation de la capacité de réponse du pays par le biais de l'appui à niveau régional. Crise qui comprend plus d'une région du pays.

**Niveau 3 :** Opérations de réponse à des urgences qui ont besoin de la mobilisation des capacités globales du PAM pour donner de l'appui aux bureaux de pays et /ou les bureaux régionaux. Crise qui affecte une partie importante du territoire et est de magnitude considérable.

**Le Tableau en Annexe V** indique le type d'information secondaire post crise pertinente pour l'ESASU-72 heures et qui pourrait être disponible dans les premières 72 heures.

### **Comment choisir l'information secondaire post crise ?**

Il est important de prioriser les comptes rendus, les bulletins et l'information statistique qui :

- 1) Font référence directement aux zones affectées ou aux groupes de population visés, (au cas où on les connaîtrait) ou qui puissent aider à identifier les zones

et les groupes de population s'il y a trop peu d'information disponible sur la situation actuelle.

- 2) Fournissent de l'information directe sur les facteurs prioritaires qui affectent la sécurité alimentaire et la nutrition (comme il est présenté dans le tableau).
- 3) Information de sources fiables. Par exemple de l'information officielle des gouvernements, des organismes de Nations Unies, des ONG et des organisations de la société civile.
- 4) Il est important de comparer l'information existante avec des sources différentes pour pouvoir porter jugement sur sa validité, sa précision et son impartialité.

### **Où trouver de l'information secondaire post crise ?**

- Les bureaux de défense civile ou bureaux nationaux de gestion de catastrophes des gouvernements sont, plusieurs fois, les sources les plus immédiates d'information sur la magnitude de la catastrophe, sur les personnes et les zones affectées et sur les données préliminaires des dégâts et des pertes.
- On peut accéder à des documents importants par le biais d'internet, par exemple : Le site de Reliefweb a normalement une diversité de documents récents et relatifs à la situation, ainsi que des cartes : <http://reliefweb.int>.
- Parmi les agences de presse, Reuters News alerte sur <http://www.alertnet.org> est une source utile d'information sur la situation actuelle.
- On peut aussi trouver d'autres documents sur Google ou autre chercheur par le biais de mots clés : p.ex. nom du pays et/ou zones + dates d'intérêt) récentes pour de l'information actuelle + type d'information que l'on désire (cultures, état nutritionnel, maladies, etc.).

### **6.3 Information primaire**

En raison du peu de temps disponible, dans l'ESASU 72 heures, on peut collecter seulement de l'information primaire pertinente et qui complète les vides d'information identifiés après la révision de données secondaires. Cette information primaire sera collectée par le biais de sources officielles et d'entretiens à distance à des sources qualifiées. Dans certains cas, la collecte d'information primaire se réalisera après publication d'une première version de l'ESASU -72 heures, puisque le propos de cette évaluation est de fournir de l'information pertinente afin d'avoir une idée générale de la magnitude de l'évènement et de la réponse nécessaire. Au fur et à mesure que les jours passent, la précision devient de plus en plus importante.

L'information primaire dans l'ESASU-72 heures est importante pour :

- **Remplir les manques d'information** sur la situation post crise.
- Collecter de l'information pertinente impossible d'obtenir à partir de sources secondaires
- Faire des estimations plus informées
- Mieux connaître la situation actuelle (après la crise)
- Étant donné le temps limité, on collecte de l'information seulement par le biais d'entretiens à distance à des sources qualifiées

### **6.3.1 Quel type d'information primaire est-elle nécessaire dans une ESASU-72 heures ?**

Il n'y a pas de règle définie quant au type spécifique d'information à collecter de sources primaires, cela dépend de chaque contexte, surtout des vides d'information.

Cependant il existe quelques aspects clé de la sécurité alimentaire qui peuvent être pris en considération, tels que :

- Information sur le lieu de résidence des affectés : s'ils sont déplacés, s'ils vivent dans des refuges ou avec d'autres familles.
- Information sur le fonctionnement de marchés, accès aux marchés, les flux de biens et d'aliments aux marchés et le comportement des prix après la crise.
- Information sur les effets de la crise dans les moyens d'existence : les sources de revenus, l'accès à l'emploi, les sources d'aliments des ménages dans les lieux affectés.
- Des critères pour identifier et quantifier les groupes de population qui seraient en insécurité alimentaire et qui pourraient avoir besoin de quelque type d'assistance alimentaire.
- Des appréciations sur les services de base, surtout de l'eau et de l'assainissement et des facilités pour préparer les aliments.

#### **INFORMANTEURS CLÉ**

C'est des personnes connaisseuses de la situation, qui peuvent fournir une information abondante et qui ont de "l'autorité" pour parler en représentation des autres".

D'habitude il s'agit d'autorités et de fonctionnaires du gouvernement, des agences de Nations Unies, des ONG locales ou internationales, ainsi que des leaders de la population même, de la capitale ou des zones affectées, qui peuvent fournir quelque type d'information pertinente pour l'ESASU.

Il faut inclure aussi quelques commerçants des marchés plus importants.

Il est recommandable d'inclure toujours des informateurs hommes et femmes et de différents niveaux national, régional et local.

Dans le Tableau de l'Annexe IV on présente une liste d'information primaire pertinente à collecter par le biais d'entretiens à distance avec des sources qualifiées dans une ESASU-72 heures.

### **6.3.2 Comment collecter l'informations primaire dans l'ESASU-72 heures ?**

Entretiens téléphoniques ou par des messages de texte (SMS), avec des sources qualifiées.

#### **Combien de sources qualifiées doivent être enquêtées à distance ?**

Il n'y a pas de règle pour définir le nombre de sources qualifiées à enquêter dans une ESASU-72 heures. Le nombre dépend essentiellement des vides d'information à compléter et le temps disponible. Il est essentiel que l'informateur clé connaisse la zone affectée et soit familiarisé avec ses dynamiques sociales et culturelles.

En tant que "règle générale", il est recommandable de:

- Essayer de contacter au moins a un représentant des secteurs importants a Niveau National : défense civile, santé nutrition, agriculture, et agences clé de Nations Unies : FAO, OPS, UNICEF, OCHA.
- A niveau départemental ou régional, se concentrer dans les régions plus affectées et celles avec peu d'information secondaire : contacter au moins un représentant de défense civile et ou ONG importante ou autre personnel qui connaisse la situation, et compris des informateurs des localités plus grandes
- A niveau communautaire selon les besoins d'information, les ressources et temps disponibles : prioriser les zones plus affectées et celles possédant moins d'information secondaire disponible.
- S'il y a **beaucoup** de régions ou de communautés avec peu d'information disponible, on peut faire une stratification (classement) des communautés ou des régions selon les niveaux d'affectation, zone écologique et ou moyens d'existence. Selon le temps disponible on peut choisir au moins un informateur clé de chaque "catégorie" de communautés. (Voir exemple de stratification dans le cas du tremblement de terre au Pérou dans l'encadré)

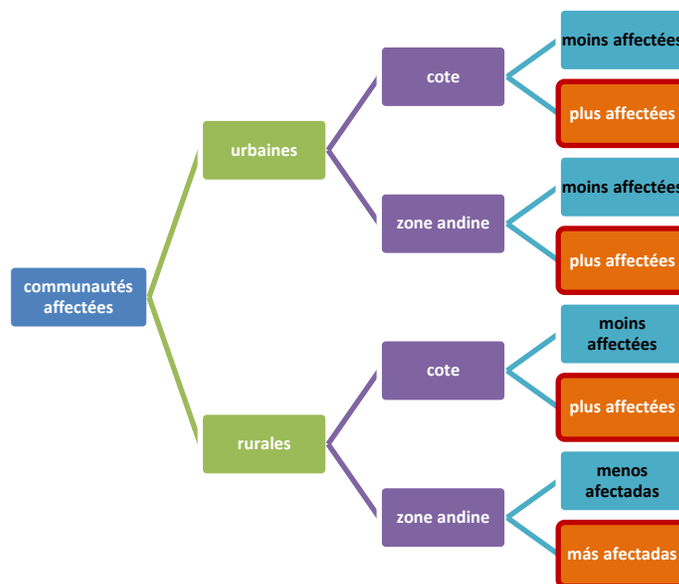
### Exemple : Stratification de communautés affectées par tremblement de terre au Pérou

En août 2007 un tremblement de magnitude 7,1 a affecté plusieurs villes de la cote et de l'intérieur du Pérou. L'épicentre s'est situé dans zone côtière, mais par sa magnitude el a affecté les parties andines situées dans des étages écologiques de 2000 à 4000 msnm.

Pour l'ESASU initiale, les communautés/zones affectées ont été classées selon domaine : urbaines et rurales et selon la zone géographique (cote ou zones andines), ce qui délimite les moyens de subsistance.

Postérieurement, selon les données secondaires de personnes et de maisons affectées, les communautés ont été catégorisées en moins et plus affectées.

On a décidé de cibler les régions les plus touchées. On a interviewé des informateurs clé, dans ce cas des responsables communautaires, de 2 communautés de chaque catégorie.



### **Comment collecter de l'information à partir de sources qualifiées dans une ESASU-72 heures ?**

La meilleure forme d'enquêter les sources qualifiées à distance dans une ESASU-72 heures c'est par le biais d'entretiens semi structurés, qui peuvent être par téléphone ou radio selon le contexte. Voici quelques recommandations clés :

- Les entretiens doivent cibler de l'information pertinente pour compléter les vides dans les données secondaires. Le contenu et les thèmes à traiter dépendront du type d'informateur.
- Des informateurs plus généralistes (p.ex. des responsables communautaires, autorités) pourront fournir des données sur plusieurs aspects, tandis que les informateurs plus spécialisés (p.ex. personnel de santé, commerçants), fourniront des informations spécifiques sur leur domaine de compétence. Il est essentiel que les sources qualifiées soient des connaisseurs des dynamiques sociales, culturelles et économiques de la zone affectée.

## **7. Instruments de collecte de données**

Il convient de tenir compte que ces entretiens se feront à distance, c'est pourquoi le questionnaire doit être bref et ciblé sur l'essentiel. Dans l'Annexe V on présente un exemple de liste générique de contrôle à être prise en compte pour développer le questionnaire pour l'entretien à des sources qualifiées. Cette liste de contrôle doit être adaptée à l'évènement et au contexte. Les domaines présentés dans la liste de contrôle ne seront pas tous nécessaires.

**Il n'y a pas de questionnaire standard pour collecter de l'information primaire.**

## **8. Analyse de l'information dans l'ESASU-72 heures**

Le procès d'analyse dans l'ESASU-72 heures consiste à une comparaison permanente de l'information sur la situation pré-crise et la situation pendant la crise pour évaluer l'impact géographique et dans la population, en plus de la sévérité des effets dans la sécurité alimentaire.

La grille du cadre d'analyse de l'ESASU-72 heures est un format utile pour compiler et analyser l'information de sources différentes. Tel qu'on peut apprécier dans l'exemple ci-dessous, l'information collectée est classée selon les dimensions de la sécurité alimentaire et les besoins d'information tantôt dans la pré crise comme dans la post crise, de l'information qui aide à prédire des futurs risques et de l'information sur les capacités de réponse existante.

	<b>Pré crise</b>	<b>Impact (post crise)</b>	<b>Futurs risques</b>	<b>Capacités</b>
<b>Contexte</b>	Population Densité de la population Type de logements	Zones affectées (cartes)	Données météorologiques Projection de possibles Projection de possibles risques pour la santé et la nutrition selon expérience similaire avec des sources qualifiées	Des capacités et des limites sur la base des sources qualifiées  Assistance en route et planifiée  Présence d'acteurs humanitaires
<b>Disponibilité alimentaire</b>	Zones cultivées Population qui dépend de l'agriculture Prix des aliments Production animale	Zones cultivées affectées Fonctionnement des marchés après la crise		
<b>Accès aux aliments</b>	Carte de moyens d'existence Pauvreté Sources de revenus	Impact sur des sources de revenus et d'aliments		
<b>Utilisation des aliments et nutrition</b>	Accès à l'eau et à l'assainissement État nutritionnel	Impact sur les services de base		

**SECTION IV: FORMAT DU RAPPORT DE  
L'ESASU-72 HEURES**

---

## 9. CONTENU DE LA FICHE DE RÉSULTATS

### La Fiche de résultats clés (2 page maximum):

Résumé de la zone affectée, de l'évènement et des effets généraux

- 1) Zone affectée
  - Description géographique des zones affectées
  - Les cartes des zones affectées et en insécurité alimentaire
  - Fonctionnement du marchés
- 2) Les moyens d'existence affectées
  - Description des principaux moyens d'existence affectés
  - L'intensité de l'affectation
  - La perte estimée (cas échéant)
- 3) Population affectée
  - Description de la population affectée (actuelle et projetée)
  - Les groupes vulnérables
- 4) Population in insécurité alimentaire
  - Brève explication de la façon dont il est venu à calculer la population en insécurité alimentaire
  - Identifier et expliquer les indicateurs utilisés.
  - La description qui ou quels groupes de population sont en insécurité alimentaire (p.ex. des groupes de moyens d'existence, des hébergés, des déplacés, etc.)
  - Description de la résilience / récupération
- 5) Besoins de soins et d'intervention
  - Réponse existant
  - Réponse requise (lacunes)
  - Besoins non satisfaits
  - Réponse prévu (nombre de personnes en insécurité alimentaire à être assistent, la durée et le type d'assistance)

**Pour l'élaboration de la fiche de résultats, il faut considérer les deux approches d'impact : 1) Impact géographique et 2) impact sur la population et capacité de résilience. Pour cela, il est recommandable de développer une échelle de priorisation de trois catégories (impact sévère à impact léger), en unissant les deux approches et selon les indicateurs utilisés.**

	<b>Priorité 1</b>	<b>Impact sévère</b>
	<b>Priorité 2</b>	<b>Impact modéré</b>
	<b>Priorité 3</b>	<b>Impact léger</b>

**Il n'y a pas de formule pour la priorisation puisqu'elle dépend du type d'évènement et des indicateurs de population et de résilience disponibles et utilisés dans l'analyse. On estimera le nombre de personnes en insécurité alimentaire pour chaque zone priorisée.**

## **SECTION V : ANNEXES**

---

## ANNEXE I

### Les produits qui aura demandé pour chaque étape

Étapes	Produits
<p><b>Étape I</b>  <b>Préparation de l'ESASU 72H et définition des objectifs</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de travail</li> <li>• Liste des membres de l'équipe et les institutions participantes de l'ESASU 72h</li> <li>• Actions Minimales Préparatoires</li> </ul>
<p><b>Étape II</b>  <b>Définition du Scenario Préliminaire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tableau consolidée de la population affectée               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une estimation préliminaire de la population affectée</li> </ul> </li> <li>• Des cartes des endroits affectés, selon des scénarios possibles de sévérité des effets</li> <li>• Tableau de résumé de l'affectation avec :               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Une hypothèse sur les effets de la crise dans les moyens d'existence, la disponibilité et l'accès aux aliments, ainsi que dans la consommation d'aliments et son utilisation. Et s'il est pertinent et viable, on estime aussi les possibles effets dans l'état nutritionnel.</li> <li>✓ Une estimation préliminaire de la population affectée en insécurité alimentaire et qui aurait besoin d'assistance alimentaire.</li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Étape III</b>  <b>Révision du scenario préliminaire</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Liste de contrôle pour entretiens à distance avec des sources qualifiées/ informateur clés.</li> <li>• Enquête pour entretiens à distance avec des sources qualifiées/ informateur clés</li> <li>• Tableau de résumé des options de réponse</li> <li>• Tableau de résumé des informations donne par les sources qualifiées / informateur clés</li> <li>• Tableau de résumé de l'affectation mises à jour</li> <li>• Tableau de résumé des risques et de capacité de réponse</li> </ul>
<p><b>Étape IV</b>  <b>Consolidation de résultants et consensus</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tableau final avec les ajustements finaux et consensus sur les estimations de la situation d'insécurité alimentaire</li> <li>• Consensus sur les résultants, options de réponse et recommandations</li> <li>• Fiche de résultants clé</li> </ul>

## ANNEXE II

### Exemple du Plan de travail et des ressources nécessaires pour une ESASU-72 heures

Activités	Tâches	Ressources	Temps
<b>Étape 1 Préparation de la ESASU</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Définir les objectifs, la portée et les questions analytiques principales de l'ESASU</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Équipe de l'ESASU</li> </ul>	1er jour
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adapter les besoins minimaux d'information</li> <li>Identifier l'information nécessaire pour avoir une meilleure appréciation de la situation de SAN</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau avec ordinateurs, imprimante et fournitures de bureau</li> <li>Ligne téléphonique</li> <li>Connexion d'internet</li> </ul>	1er jour
<b>Étape 2 Formulation du scénario préliminaire ou de l'hypothèse initiale</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Collecter des bases de données, des cartes et d'autres documents sur la situation pré crise</li> <li>Collecter des documents, des cartes, des rapports de situation et d'autres de la situation actuelle</li> <li>Synthétiser l'information plus importante (Dans la grille d'analyse)</li> <li>Identifier les zones et les groupes de population affectés</li> <li>Identifier des manques d'information</li> <li>Adapter la liste de vérification</li> <li>Appels téléphoniques à des acteurs clés</li> <li>Formuler des hypothèses sur la situation de sécurité de la population dans les zones d'intérêt</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau avec ordinateurs, imprimantes et mobilier de bureau</li> <li>Salle de réunion</li> <li>Connexion d'internet</li> </ul>	1er et 2e jour
<b>Étape 3 Révision du scénario préliminaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier les manques d'information</li> <li>Choisir les sources qualifiées à être contactées à distance dans les zones affectées</li> <li>Réaliser des entretiens téléphoniques ou envoyer des textes- SMS</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide des secrétaires pour les appels téléphoniques (si possible)</li> <li>Téléphone</li> </ul>	1 <sup>er</sup> et 2 <sup>e</sup> jour
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compiler l'information</li> <li>Croiser, trianguler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ligne téléphonique</li> <li>Connexion d'internet</li> </ul>	2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> jour
<b>Étape 4 Consolidation consensus et rapport</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ecrire le compte rendu préliminaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau</li> </ul>	3 <sup>e</sup> jour
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identifier un lieu et organiser ou participer aux réunions de coordination pour présenter et discuter les résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aide des secrétaires ; salle de réunion, photocopies</li> </ul>	4 <sup>e</sup> jour
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Développer la fiche de résultats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureau</li> </ul>	4 <sup>e</sup> jour

Tenir compte que dans la pratique, les étapes 2, 3 et 4 sont dans la plupart itératives et combinées.

## ANNEXE III

VAM - MPA ESASU 72H										
Domaines	No.	Information minimale requise pour évaluer rapidement la situation dans les 72 premières heures après une catastrophe	État			Période de temps pour finir la tâche	Unité responsable	Nom de la personne responsable	Fonds requis (US\$)	Commentaires
			Fait	Date limite	Date de début					
Démographie et aspects généraux	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liens vers d'autres sites avec de l'information officielle sur population au niveau infranational désagrégée par genre, groupe d'âge, domaine rural/urbain, s'il est déplacé /refugié. De préférence, des données infranationales désagrégées au deuxième ou troisième degré administratif</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir des cartes de: densité de population ; infrastructure/transport disponible (tel que : autoroute, ponts, centres de santé, écoles, marchés); et vulnérabilité a insécurité alimentaire . (Utiliser la SDI)</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Menacés et risques préalables	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenir et actualiser les cartes de risque (telles que: inondations et sécheresses) et vulnérabilité climatique</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Disponibilité alimentaire	4	<ul style="list-style-type: none"> <li>Maintenir des liens a des sites avec information actualisée de prix des aliments (séries historiques mensuelles pour les différents marchés)</li> <li>Carte de flux commerciaux de biens, aliments et journaliers aux marchés</li> <li>Maintenir des registres de termes d'échange dans des zones vulnérables</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposer de cartes d'occupation des sols et de cultures dans les zones vulnérables (en priorisant les grains de base et les principales cultures commerciales)</li> <li>Type de propriété de la zone de culture</li> <li>Population avec du bétail par espèce</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	6	<ul style="list-style-type: none"> <li>Calendrier Agricole et Chiffres de production des principales cultures alimentaires et commerciales, au niveau infranational</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Accès aux aliments et moyens de subsistance	7	<ul style="list-style-type: none"> <li>Carte de moyens d'existence, cartes et chiffres infranationales de pauvreté</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	8	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir de l'information sur les principales sources de revenus et d'aliments dans les foyers</li> <li>Calendrier de moyens d'existent (y compris les périodes de pénuries)</li> <li>Données historiques de la valeur du salaire et des rémunérations</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Utilisation et consommation alimentaires	9	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir des statistiques de: la population ayant accès a l'eau potable et a l'assainissement</li> <li>Population selon catégories de consommation des aliments (FCS, DD)</li> <li>Population ayant accès au combustible pour cuisiner</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diversité du régime, type d'aliments consommés d'habitude</li> <li>Nombre de repas consommés habituellement par jour par les enfants et les adultes selon les zones de moyens d'existence</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Nutrition	11	<ul style="list-style-type: none"> <li>Obtenir des statistiques de prévalence de malnutrition chronique et aigue (totale et sévère)</li> <li>Prévalence d'anémie chez les enfants de moins de 5 ans et chez les femmes en âge de procréer</li> <li>Prévalence de surpoids et d'obésité, etc.</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
Administration	12	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liste du personnel du PAM prêt a être déployé</li> <li>Liste de groupes de travail interinstitutionnel et de partenaires par localité (ou l'on dispose d'une présence) avec des nombres estimés de personnel disponible pour des évaluations</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	13	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disposer de manuels et de questionnaires pour différents types d'évaluation (boite a outils)</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					
	14	<ul style="list-style-type: none"> <li>Avec l' ICT, posséder un plan pour faciliter un prélèvement rapide de l'information en cas de besoin</li> <li>Disposer d'un inventaire d'équipe qui puisse être envoyée sur le terrain a n'importe quel moment</li> </ul>			<input checked="" type="checkbox"/>					

## ANNEXE IV

### Données secondaires pré crise utiles pour l'ESASU-72 heures

Aspects	Type d'information et format	Utilisation de l'information	Possibles sources
<b>Démographie et aspects généraux</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Population désagrégée par genre, groupe d'âge, milieu rural/urbain, condition (déplacé, réfugié, IDP) a niveau infranational</li> <li>• Cartes de densité de population</li> <li>• Cartes d'infrastructure disponible</li> <li>• Transport : autoroutes, ponts</li> <li>• Services de base : santé, écoles, entrepôts, marchés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estimation de la population affectée</li> <li>• Localisation de la population affectée</li> <li>• Estimation de l'impact dans les services de base</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instituts de statistique : recensements nationaux</li> <li>• Enquêtes nationales de sante, de revenus, de conditions de subsistance</li> <li>• Statistiques sectorielles : santé, éducation, transport</li> </ul>
<b>Menaces et risques préalables</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cartes de tendances historiques d'inondations, sécheresses, autres menaces</li> <li>• Séries historiques du comportement climatique : pluies, température, humidité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Évaluer la vulnérabilité pré existante et les risques futurs</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapports météorologiques</li> </ul>
<b>Disponibilité alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prix d'aliments, séries historiques mensuelles pour les différents marchés</li> <li>• Principaux marchés existants</li> <li>• Carte de flux commerciaux de biens, d'aliments et de journaliers aux marchés</li> <li>• Zone cultivée par type de culture (en privilégiant les céréales de base et les principales cultures commerciales)</li> <li>• Chiffres de production des principales cultures alimentaires et commerciales, au niveau infranational</li> <li>• Calendrier agricole</li> <li>• Population avec accès aux terres agricoles selon catégories de terre</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Identification de problèmes d'interruption du fonctionnement des marchés et des changements dans les prix</li> <li>• Estimation initiale des zones affectées de cultures de base</li> <li>• Estimation de la sévérité de l'impact dans les cultures</li> <li>• Estimation de la population en plus grande vulnérabilité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suivi de prix des aliments : Instituts de statistique, Ministère de l'agriculture, <a href="#">PMAPAM</a>, FEWS, NET</li> <li>• Rapports sur la production annuelle de cultures, bétail pêche : Ministère de l'Agriculture Ministère de pêche</li> <li>• Recensements agricoles</li> </ul>

	<p>agricole, a niveau infranational</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type de propriété de l'aire de culture</li> <li>• Population avec détention de bétail par espèce</li> </ul>		
<b>Accès aux aliments et aux moyens d'existence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carte de moyens d'existence</li> <li>• Calendrier de moyens d'existence (les époques de pénurie aussi)</li> <li>• Population en différentes catégories de moyens d'existence</li> <li>• Cartes et chiffres infranationales de pauvreté</li> <li>• Principales sources de revenus et d'aliments des ménages (proportion de ménages)</li> <li>• Données historiques de la valeur du salaire et des rémunérations</li> <li>• Carte de tendances d'insécurité alimentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estimation de la sévérité de l'impact sur les moyens d'existence</li> <li>• Estimation de la population dont l'accès aux aliments sera affecté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rapport de zones de moyens d'existence : FEWST NET</li> <li>• Enquêtes nationales de conditions de vie ou de revenus et de dépenses</li> <li>• Études sur sécurité alimentaire (CFSVA, EFSA) : PAM</li> </ul>
<b>Utilisation et consommation alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Population ayant accès à l'eau potable et a l'assainissement</li> <li>• Population selon catégories de consommation d'aliments (FCS, DD)</li> <li>• Diversité du régime, type d'aliments consommés normalement</li> <li>• Nombre de repas consommés normalement par jour par des enfants et des adultes</li> <li>• Population ayant accès à combustible de cuisson</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estimation des risques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enquêtes nationales de démographie et de sante</li> <li>• Enquêtes de consommation d'aliments</li> <li>• Études de sécurité alimentaire (CFSVA, EFSA) : OMA</li> </ul>
<b>Nutrition</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Prévalence de malnutrition chronique et aigue totale et sévère</li> <li>• Prévalence d'anémie chez des enfants moins de 5 ans et des femmes en âge de procréer</li> <li>• Prévalence de surpoids et d'obésité</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enquêtes nationales de démographie et santé</li> <li>• MICS (Multiple indicateurs): UNICEF</li> </ul>

## ANNEXE V

### Données Secondaires post crise pour l'ESASU-72 heures

Aspects	Type d'information et format	Usage des données	Possibles sources
<b>Situation générale et impact de la crise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Population affectée selon catégories et emplacement</li> <li>Mouvement de personnes, accès aux personnes</li> <li>Information sur les déplacés, les sans abri</li> <li>Données de blessés et de mortalité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation de la population affectée et son emplacement</li> <li>Identification de groupes les plus vulnérables</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux nationaux de gestion de catastrophes</li> <li>Agences de Nations Unies</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cartes de trajectoire de l'évènement (p.ex. ouragan, tempête), cartes satellitaires des inondations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation de la population et des lieux affectés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>NOA</li> <li>LANSCAN, autres services d'information satellitaire</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des logements affectés par catégorie</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Infrastructure endommagée</li> <li>Transport : autoroutes, ponts</li> <li>Services de base : écoles, services de santé, marchés, électricité, téléphonie, services de transfert d'argent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation de l'état général des services de base et des logements</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux nationaux de gestion de de catastrophes</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Information sur des conditions météorologiques : pluie, températures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Évaluation des risques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instituts nationaux de météorologie</li> </ul>
<b>Disponibilité alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement des marchés</li> <li>Zones affectées de cultures</li> <li>Du bétail affecté</li> <li>Zones de pâturage affectées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation des effets dans la disponibilité d'aliments a niveau national et local</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux de gestion de catastrophes</li> <li>Rapports de situation d'autres agences et organisations : FAO, FEWSNET</li> </ul>
<b>Accès aux aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moyens d'existence affectés (p.ex. pêche)</li> <li>Perte d'actifs (p.ex. instruments agricoles, de pêche)</li> <li>Aide alimentaire d'urgence planifiée et distribuée</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation de l'impact dans les moyens d'existence</li> <li>Identification des groupes de population dont l'accès aux aliments sera affecté</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux de gestion de catastrophes</li> <li>Rapports de situation des agences de Nations Unies, <i>Flash Appeal</i></li> </ul>
<b>Utilisation des aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effets dans les systèmes d'eau et d'assainissement</li> <li>Effets dans les services de santé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identification de possibles risques pour la santé et la nutrition</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bureaux de gestion de catastrophes</li> </ul>

## ANNEXE VI

### Données Primaires par le biais des sources qualifiées pour l'ESASU-72 heures

Aspects	Type d'information et format	Usage de l'information	Possibles sources
<b>Situation générale et impact de la crise</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lieu de résidence des affectés</li> <li>Mouvements de personnes</li> <li>Situation des sans abri et refuges</li> <li>Accessibilité physique aux zones affectées</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation de la population affectée, son emplacement</li> <li>Définition du type de réponse et la forme de mode de livraison</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entretiens à distance avec des Sources qualifiées a niveau régional dans les zones plus affectées avec peu d'information secondaire</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement des services de base : eau et assainissement</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Organisations et institutions qui fournissent de l'aide</li> </ul>		
<b>Disponibilité Alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fonctionnement des marchés</li> <li>Approvisionnement dans le marché</li> <li>Situation des flux de biens et d'aliments</li> <li>Comportement des prix</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation des risques pour l'approvisionnement des aliments</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entretiens à distance avec des sources qualifiées, surtout aux commerçants des principaux marchés</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Époque du calendrier agricole, confirmer l'état des cultures</li> </ul>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principales Cultures affectées</li> <li>Perte d'actifs productifs (i.e. équipement de pêche)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation des effets dans la disponibilité des aliments de base a niveau national, régional</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sources qualifiées au niveau local</li> </ul>
<b>Accès aux aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Principaux moyens de vie affectés : sources de revenus et perspectives de reprise</li> <li>Accès physique aux marchés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Estimation de la capacité d'accès aux aliments et risques dans l'avenir</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sources qualifiées au niveau local</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Distribution d'assistance alimentaire</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Informateurs du gouvernement et organisations</li> </ul>
<b>Utilisation des aliments</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Changements dans la diversité d'aliments consommés et nombre de repas</li> <li>Disponibilité d'eau, ustensiles et combustible pour cuisiner</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Risques pour la nutrition et la santé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sources qualifiées au niveau local de préférence des femmes</li> </ul>

## ANNEXE VII

**Exemple de liste de contrôle pour collecter des données à partir des entretiens à distance avec des sources qualifiées (suggérée, elle a besoin d'être adaptée à chaque contexte). Il s'agit d'une liste générale qui peut être modifiée selon le type d'évènement, le contexte et le partenariat avec des acteurs.**

<b>Date:</b>
<b>Type et titre de la personne interrogée</b> – informateur clé /personnel de sante /commerçant/autre/ ONG,
<b>Lieu:</b>

<b>EXEMPLE DE LISTE DE CONTROLE POUR ENTRETIENS A DISTANCE AVEC DES SOURCES QUALIFIEES</b> <b>(Choisir les questions en fonction du manque d'information et du contexte)</b>			
<b>1- Contexte</b>	• Quelles zones géographiques/ zones ont été affectées ? (Carte)		
	• Y a-t-il des zones physiquement inaccessibles ?		• Oui/Non
	• En cas de réponse affirmative, comment peut-on s'y rendre ? Et en combien de temps ?	Oui/ Non	Temps requis depuis la capitale (heures)
	• Quels sont les groupes de moyens d'existence qu'il y a dans la zone affectée et en quelle proportion a peu près ?		• % approximatif
	- petits commerçants (poste fixe)		-
	- commerçants ambulants		-
	- moyens commerçants, affaires		-
	- travailleurs salariés (avec salaire fixe)		-
	- travailleurs journaliers (ouvriers, etc.)		-
	- services et différents métiers (cordonnier, coiffeur, électricien, etc.)		-
	- transport : chauffeur de taxi		-
	Lesquels de ces groupes ont-ils été affectés par la crise ?		
• Il y a eu combien d'affectés à peu près ? Nombre approximatif des personnes affectées		• _____ foyers • _____ personnes	
• Où vivent les personnes actuellement ?		% approximatif	
- dans leur maison		-	
- dans des refuges (e.g. écoles)		-	
- dans des maisons familiales / amis		-	
• Sont-elles surpeuplées ?		• Oui/Non	
• Y a-t-il des problèmes de sécurité qui limitent les visites aux zones pour rencontrer les personnes ?		• Oui/Non	
<b>2- État nutritionnel</b>	• Y a-t-il des évidences de malnutrition aigüe ?		• Oui/Non
	- Chez les enfants ?		-
	- Chez les adultes ?		-
	• Les chiffres sont-ils différents que "d'habitude" pour cette époque de l'année ?		• Oui/Non
• Quel est le schéma d'évolution saisonnier de la malnutrition aigüe pour la population visée tout au long de l'année ?		• (des mois avec une haute /basse prévalence de malnutrition aigüe)	

	<b>EXEMPLE DE LISTE DE CONTROLE POUR ENTRETIENS A DISTANCE AVEC DES SOURCES QUALIFIEES</b> <b>(Choisir les questions en fonction du manque d'information et du contexte)</b>	
<b>3- État de santé</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des évidences d'une augmentation des maladies infectieuses, comme la diarrhée ou des infections respiratoires ?</li> <li>• Cela va-t-il changer dans le court terme ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelles sont les principales causes de l'augmentation dans la prévalence des maladies ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- liées à l'eau (manque d'eau potable)</li> <li>- liées aux services de santé (pas d'accès, etc.)</li> <li>- liées au climat (froid, humidité, etc.)</li> <li>- liées à l'alimentation (aliments insuffisants)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il une accessibilité des soins de santé pour les personnes qui en ont besoin ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Où reçoivent-ils des soins de santé ?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• D'où les personnes obtiennent-elles de l'eau pour leur hygiène personnelle et pour cuisiner (lavoir privé, publique, puits, pompe manuelle, achat d'eau, bouteille, etc.) ?</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des problèmes avec l'accès physique à l'eau ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- de longues queues</li> <li>- sécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des problèmes de pénurie d'eau ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les personnes ont-elles accès aux installations sanitaires ?</li> <li>• Cela changera-t-il dans le court terme ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> <li>• Oui/Non</li> </ul>
<b>4- Disponibilité alimentaire</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les marchés, magasins d'aliments, fonctionnent-ils encore ?</li> <li>• Les marchés sont-ils approvisionnés ?</li> <li>• Y a-t-il suffisants aliments dans les marchés ?</li> <li>• Peut-on observer de la pénurie de certains produits ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les chaînes de commercialisation se sont-elles modifiées ?</li> <li>• Cela changera-t-il dans le court terme ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les stocks d'aliments dans les marchés sont-ils limités ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si cela est ainsi, quels produits ?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Oui/Non</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- des céréales de base</li> <li>- des tubercules de base</li> <li>- des légumes secs</li> <li>- des aliments d'origine animale : de la viande, des œufs, des produits laitiers</li> <li>- de l'huile</li> <li>- des légumes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quelles sont les principales causes du non fonctionnement des marchés ? P.ex., entrepôts, moyens de transport, cout du combustible, crédits, sécurité.?</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• (Oui/Non)</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- les commerçants ont perdu leurs marchandises</li> <li>- dégâts dans les entrepôts</li> <li>- manque de moyens de transport</li> <li>- interruption du flux de produits des zones disposant de surplus vers les zones affectées par des raisons logistiques ou de sécurité</li> <li>- cout élevé du combustible</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>

<b>EXEMPLE DE LISTE DE CONTROLE POUR ENTRETIENS A DISTANCE AVEC DES SOURCES QUALIFIEES</b> <b>(Choisir les questions en fonction du manque d'information et du contexte)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- manque de crédit</li> <li>- monopole – marchés non compétitifs</li> <li>- insécurité</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	• Les commerçants, se remettront-ils à court terme ?	• (Oui/Non)
	• Les Prix des aliments ont-ils changé dans le marché ?	• Oui/Non
	• Quels prix ont-ils changé ?	• Augmentation/les mêmes /diminution + ordre de magnitude
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- des céréales de base</li> <li>- des tubercules de base</li> <li>- des légumes secs</li> <li>- de l'huile</li> <li>- des légumes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	• Y a-t-il des groupes de population avec des difficultés pour accéder aux marchés ? Distance, sécurité, etc.?	•
<b>5- Accès aux aliments</b>	• Les personnes ont-elles perdu leurs réserves alimentaires ?	• Oui/Non
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les marchés fonctionnent-ils ?</li> <li>• Les voies d'accès aux marchés fonctionnent-elles ?</li> <li>• Y a-t-il des groupes de population avec des difficultés pour accéder aux marchés ? Distance, sécurité, etc.?</li> </ul>	•
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si c'est ainsi, qui sont-ils ?</li> <li>- type de groupes de moyens d'existence</li> <li>- type de groupes vulnérables _____</li> </ul>	
	• D'où les personnes obtiennent-elles actuellement la plupart de leurs aliments ?	• Oui/Non, ou %
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- achat dans le marché</li> <li>- leurs propres réserves</li> <li>- récolte – nourriture sylvestre, chasse, pêche</li> <li>- des prêts</li> <li>- des cadeaux</li> <li>- de l'aide alimentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	• A quel point cela est différent de l'« habituel » pour cette époque de l'année ?	• Similaire/plus/moins
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- achat dans le marché</li> <li>- leurs propres réserves</li> <li>- récolte – nourriture sylvestre, chasse, pêche</li> <li>- des prêts</li> <li>- des cadeaux</li> <li>- de l'aide alimentaire</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> <li>-</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Distribue-t-on de l'aide alimentaire ?</li> <li>- de quel type : -----</li> <li>- où : -----</li> <li>- à qui : -----</li> </ul>	
	• De quelle manière distribue-t-on l'aide alimentaire et qui décide sur les bénéficiaires ?	
	• Les personnes sont-elles accès à leurs moyens traditionnels d'obtention de revenus ?	• Oui/Non

<b>EXEMPLE DE LISTE DE CONTROLE POUR ENTRETIENS A DISTANCE AVEC DES SOURCES QUALIFIEES</b> <b>(Choisir les questions en fonction du manque d'information et du contexte)</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- travail journalier</li> <li>- petit commerce (lieu fixe)</li> <li>- commerce ambulant</li> </ul>	- -
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des groupes qui ont des problèmes particuliers pour accéder aux aliments, soit il par des problèmes d'accès physique, accès aux marchés, social ou d'autres raisons ?</li> </ul>	• Aprox. Combien ou quel %
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ménages à un seul chef de famille</li> <li>- des personnes seules /isolées</li> <li>- des handicapés</li> </ul>	- - -
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il est comment le calendrier saisonnier de moyens d'existence ?</li> </ul>	
<b>6- Consommation d'aliments dans le foyer</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quel type d'aliments consomment les personnes actuellement ? A quel point cette consommation actuelle est-elle différente à la consommation habituelle, pendant cette époque de l'année ?</li> </ul>	• On les consomme/comme d'habitude/ moins que d'habitude pour cette époque
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- des céréales de base</li> <li>- des tubercules de base</li> <li>- des légumes secs</li> <li>- de la viande/du poisson/des œufs</li> <li>- du lait</li> <li>- des légumes et des fruits</li> </ul>	- - - - -
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La taille des portions s'est-elle réduite ?</li> </ul>	• Oui/Non
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le nombre de repas par jour s'est-il réduit ?</li> </ul>	• Oui/Non
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les personnes ont- elles du combustible pour cuisiner ? p.ex... du gaz, du bois, du charbon ?</li> </ul>	• Oui/Non
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les personnes peuvent-elles cuisiner ?</li> </ul>	• Oui/Non
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cuisinière</li> <li>- ustensiles de cuisine</li> </ul>	- -
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des programmes de distribution d'aliments en cours ou planifiés ?</li> <li>- quoi : -----</li> <li>- pour qui : -----</li> <li>- où : -----</li> <li>- pour combien de temps : -----</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Y a-t-il des programmes de transfert d'argent ou des coupons actuellement en marche ou planifiés pour restaurer l'accès économique des personnes aux aliments ?</li> <li>- quand : -----</li> <li>- quoi : -----</li> <li>- pour qui : -----</li> <li>- où : -----</li> <li>- pour combien de temps : -----</li> </ul>	
<b>7- Besoins</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Quels sont les besoins les plus urgents des familles ?</li> </ul>	



**Pour toute question s'adresser à :**

**Byron Ponce-Segura** ([byron.poncesegura@wfp.org](mailto:byron.poncesegura@wfp.org))  
Conseiller Régional VAM, Bureau Régional Panamá

**Ana Gómez Sánchez** ([ana.gomez@wfp.org](mailto:ana.gomez@wfp.org))  
Responsable de VAM, Bureau Régional Panamá

**Jean-Carrel Norceide** ([jeancarel.norceide@wfp.org](mailto:jeancarel.norceide@wfp.org))  
Analyste Sécurité Alimentaire, Bureau d'Haïti

