

MODULE 2 : INDICATEURS DE RÉSULTAT DU CADRE HARMONISÉ

SESSION 2.4 Echelle de faim des Ménages : HHS

PLAN

- **OBJECTIFS**
- **APERCU SUR LE HHS**
- **COLLECTE DES DONNÉES SUR LE HHS**
- **CONSTRUCTION DU HHS**



OBJECTIFS DE LA SESSION

A la fin de cette session, les participants seront en mesure de comprendre :

- le concept de HHS;
- le questionnaire de collecte des données du HHS;
- la démarche de calcul du HHS.

APERÇU

Le HHS est une échelle de privation alimentaire des ménages, dérivée de la recherche adaptée du module d'enquête sur la sécurité alimentaire des ménages des États-Unis et destinée à être utilisée dans un pays en développement, ainsi que de recherches visant à évaluer la validité de l'Échelle d'accès à l'insécurité alimentaire des ménages (HFIAS) dans un contexte d'utilisation interculturelle.

- Le HHS est basé sur l'idée que l'expérience de la privation de nourriture des ménages provoque des réactions prévisibles qui peuvent être capturées par une enquête et résumées à l'aide d'une échelle.
- Cette approche, parfois appelée «expérientielle» ou «basée sur la perception»
- L'élaboration de cet indicateur a été initiée au milieu des années 90, lorsque le Département de l'agriculture des États-Unis (USDA) a adopté la méthode de mesure de routine de l'insécurité alimentaire des ménages aux États-Unis.

Household Hunger Scale
FANTA III August 2011

COLLECTE DES DONNÉES SUR LE HHS

Questionnaire recommandé pour le HHS

| | | | |
|------|--|---|----------------------|
| 7.1. | Au cours des quatre dernières semaines (30 jours), n'y a-t-il jamais eu de nourriture à manger chez vous en raison du manque de ressources pour vous procurer de la nourriture? (Cochez si applicable) | 1. Oui <input type="checkbox"/> 0. Non <input type="checkbox"/> (Passer à la question 7.2) | |
| 7.1b | À quelle fréquence est-ce arrivé au cours des quatre dernières semaines (30 jours)? (Écrivez 1 ou 2 ou 3 selon le cas) | 1. Rarement (1 - 2 fois) 2. Parfois (3 à 10 fois) 3. Souvent (plus de dix fois) | <input type="text"/> |
| 7.2. | Au cours des quatre dernières semaines (30 jours), est-ce que vous ou un membre du ménage êtes allé dormir la nuit, affamés, faute de nourriture (Cochez la case correspondante) | 1. Oui <input type="checkbox"/> 0. Non <input type="checkbox"/> (Passer à la question 7.3) | |
| 7.2b | À quelle fréquence est-ce arrivé au cours des quatre dernières semaines (30 jours)? (Écrivez 1 ou 2 ou 3 selon le cas) | 1. Rarement (1 - 2 fois) 2. Parfois (3 à 10 fois) 3. Souvent (plus de dix fois) | <input type="text"/> |
| 7.3. | Au cours des quatre dernières semaines (30 jours), est-ce que vous ou un membre du ménage êtes allé toute la journée et la nuit sans rien manger parce qu'il n'y avait pas assez de nourriture? | 1. Oui <input type="checkbox"/> 0. Non <input type="checkbox"/> (Passer à la question 8) | |
| 7.3b | À quelle fréquence est-ce arrivé au cours des quatre dernières semaines (30 jours)? (Écrivez 1 ou 2 ou 3 selon le cas) | 1. Rarement (1 - 2 fois) 2. Parfois (3 à 10 fois) 3. Souvent (plus de dix fois) | <input type="text"/> |

PRINCIPE DE CONSTRUCTION DE HHS

Les données collectées avec HHS peuvent être analysées pour construire deux types d'indicateurs :

- un indicateur HHS catégorique et
- un score HHS médian pour l'échantillon de données collectées

Les deux types d'indicateurs peuvent être utilisés à des fins d'évaluation, de suivi/évaluation.

Pour totaliser les deux indicateurs, il est d'abord nécessaire de calculer un score HHS pour chaque ménage répondant. Cela nécessite un recodage des données collectées.

DEMARCHE DE CONSTRUCTION DU HHS

Recodification des données du HHS

Étape 1. La première étape consiste à recoder les réponses à chaque question sur la fréquence d'occurrence à partir des trois catégories de fréquences («rarement», «parfois», «souvent») en deux catégories de fréquences («rarement ou parfois» = 1 et souvent = 2).

Étape 2. Ensuite, ajoutez un code «0» pour les ménages ayant répondu «Non» à chaque question d'occurrence correspondante. Une fois cette étape terminée, tous les ménages doivent avoir une valeur de 0, 1 ou 2 pour chacune des trois nouvelles variables créées, NewQ1, NewQ2 et NewQ3.

Étape 3. Les valeurs de NewQ1, NewQ2 et NewQ3 sont ensuite additionnées pour chaque ménage afin de calculer le score HHS. Si la tabulation a été effectuée correctement, chaque ménage aura un score HHS compris entre 0 et 6. Ces valeurs sont ensuite utilisées pour générer les indicateurs HHS.

| | |
|--|----|
| 1. Oui __ | |
| 2. Non __ (passer à la question 7.2) | |
| 1. Rarement (1 - 2 fois) | |
| 2. Parfois (3 à 10 fois) | __ |
| 3. Souvent (plus de dix fois) | |
| 1. Oui __ | |
| 2. Non __ (passer à la question 7.3) | |
| 1. Rarement (1 - 2 fois) | |
| 2. Parfois (3 à 10 fois) | __ |
| 3. Souvent (plus de dix fois) | |
| 1. Oui __ | |
| 2. Non __ (passer à la question 8) | |
| 1. Rarement (1 - 2 fois) | |
| 2. Parfois (3 à 10 fois) | __ |
| 3. Souvent (plus de dix fois) | |

DÉFINIR LES CATÉGORIES DU HHS

Les valeurs seuils sont appliquées aux scores présentés dans le tableau ci-dessous.

| Valeur HHS | Categories |
|------------|------------|
| 0 | Nul |
| 1 | Faible |
| 2-3 | Modéré |
| 4 | Grave |
| 5- 6 | Très Grave |

Fin

cadreharmonise.org

