**ENQUÊTE NUTRITIONNELLE SENS**

(région, camp, pays etc.)

Période de collecte des données: (mois, année)

Coordonnée par le HCR avec le support technique de (noms des différents partenaires impliqués)

Se référer à l’outil du Pré-module SENS **Outil 24b- Rapport préliminaire SENS Niger 2016** pour un exemple de rapport préliminaire.

· Contexte

· Zone géographique enquêtée, type de population, chiffres de population (population totale, enfants de moins de 5 ans)

· Période de collecte des données

· Objectifs de l’enquête

· Méthodologie utilisée (échantillonnage, taille de l’échantillon, indicateurs principaux)

· Résumé des principaux résultats

· Brève interprétation des résultats

· Comparaisons (tendances) avec les résultats des précédentes enquêtes (si applicable)

· Domaines programmatiques à discuter

**Tableau 1** RÉSUMÉ DES PRINCIPAUX RÉSULTATS

|  | **Nombre /****total** | **% (IC 95%)** | **Classification du niveau de sévérité ou cible à atteindre en termes de santé publique** |
| --- | --- | --- | --- |
| **ENFANTS de 6 à 59 mois % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Malnutrition aiguë (Standards de croissance OMS 2006)** |  |  |  |
| Malnutrition aiguë globale (MAG) |  |  | Très élevée/critique si ≥ 15%(Classification OMS-UNICEF) ;Cible HCR < 10% |
| Malnutrition aiguë modérée (MAM) |  |  |  |
| Malnutrition aiguë sévère (MAS) |  |  | Cible HCR < 2% |
| Œdèmes |  |  |  |
| **Périmètre brachial (PB)** |  |  |  |
| PB<125 mm et/ou œdèmes |  |  |  |
| PB 115-124 mm |  |  |  |
| PB <115 mm et/ou œdèmes |  |  |  |
| **Retard de croissance (Standards de croissance OMS 2006)** |  |  |  |
| Retard de croissance global |  |  | Très élevée/critique si ≥ 30%(Classification OMS-UNICEF) |
| Retard de croissance sévère |  |  |  |
| **Couverture des programmes** |  |  |  |
| Vaccination contre la rougeole - avec carte ou de mémoire (9-59 mois) |  |  | Cible ≥ 95% |
| Supplémentation en vitamine A dans les 6 derniers mois - avec carte ou de mémoire |  |  | Cible ≥ 90% |
| **Diarrhée** |  |  |  |
| Diarrhée au cours des 2 dernières semaines |  |  |  |
| **Anémie** |  |  |  |
| Anémie totale (Hb < 11 g/dl) |  |  | Élevée si ≥ 40%(Classification OMS) ;Cible HCR < 20% |
| Légère (Hb 10 -10,9) |  |  |  |
| Modérée (Hb 7 - 9,9) |  |  |  |
| Sévère (Hb < 7) |  |  |  |
| **ENFANTS de 0 à 23 mois % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Indicateurs ANJE** |  |  |  |
| Initiation opportune de l’allaitement |  |  | Cible HCR ≥ 85% |
| Allaitement au sein exclusif jusqu’à 6 mois |  |  | Cible HCR ≥ 75% |
| Consommation d’aliments riches ou enrichis en fer |  |  | Cible HCR ≥ 60% |
| Alimentation au biberon |  |  | Cible HCR < 5% |
| **FEMMES de 15 à 49 ans % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Anémie (femmes non-enceintes)** |  |  |  |
| Anémie totale (Hb <12 g/dl) |  |  | Élevée si ≥ 40%(Classification OMS) ;Cible HCR < 20% |
| Légère (Hb 11-11,9) |  |  |  |
| Modérée (Hb 8-10,9) |  |  |  |
| Sévère (Hb <8) |  |  |  |
| **DÉMOGRAPHIE % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Taille et composition du ménage** |  |  |  |
| Taille moyenne des ménages (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| Pourcentage d’enfants de moins de 2 ans |  |  |  |
| Pourcentage d’enfants de moins de 5 ans |  |  |  |
| Pourcentage de femmes enceintes âgées de 15 à 49 ans |  |  |  |
| **Profil des chefs de ménage** |  |  |  |
| Ménages dirigés par des femmes |  |  |  |
| Ménages dirigés par des hommes |  |  |  |
| Ménages dirigés par des enfants |  |  |  |
| **Ratio de dépendance démographique** |  |  |  |
| Ratio de dépendance démographique moyen (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| **SÉCURITÉ ALIMENTAIRE % [IC 95% CI]** |  |  |  |
| Proportion de ménages recevant une assistance alimentaire (distribution de vivres en nature et/ou transferts d’espèces et/ou coupons alimentaires) |  |  |  |
| **Distribution de vivres en nature** |  |  |  |
| Proportion de ménages avec une carte de ration |  |  |  |
| Durée moyenne en nombre de jours de la ration alimentaire générale sur [insérer cycle] jours (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| **Transfert d’espèces et Coupons alimentaires** |  |  |  |
| Proportion de ménages recevant des transferts d’espèces |  |  |  |
| Proportion de ménages recevant des coupons alimentaires pour couvrir les besoins alimentaires de base |  |  |  |
| **Combustible pour la cuisson** |  |  |  |
| Proportion de ménages recevant une assistance pour le combustible de cuisson |  |  |  |
| Durée moyenne en nombre de jours de l’assistance pour le combustible de cuisson (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| **Stratégies d’adaptation négatives** |  |  |  |
| Proportion de ménages déclarant avoir utilisé une ou plusieurs stratégies d’adaptation négatives au cours des 4 dernières semaines |  |  |  |
| Proportion de ménages déclarant avoir utilisé les stratégies d’adaptation négatives suivantes au cours des 7 derniers jours : |  |
| Compter sur des aliments moins chers et/ou non-favoris |  |  |  |
| Emprunter de la nourriture ou compter sur l’aide d’un ami ou d’un membre de la famille |  |  |  |
| Réduire le nombre de repas pris dans une journée |  |  |  |
| Limiter la taille des portions au cours des repas |  |  |  |
| Réduire la consommation de nourriture des adultes afin que les enfants puissent manger |  |  |  |
| rCSI moyen (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| **Score de Consommation Alimentaire (SCA)** |  |  |  |
| SCA moyen (moyenne, ET / min., max.) |  |  |  |
| Profils de consommation alimentaire : |  |
| Acceptable |  |  |  |
| Limite |  |  |  |
| Faible |  |  |  |
| **COUVERTURE EN PROVISION DE MOUSTIQUAIRE % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Possession d’une moustiquaire** |  |  |  |
| Proportion de ménages possédant au moins une moustiquaire imprégnée d’insecticide de longue durée (MILD) |  |  | Cible > 80% |
| Nombre moyen de personnes par MILD (moyenne) |  |  | 2 personnes par MILD |
| **Utilisation des moustiquaires** |  |  |  |
| Proportion de personnes (de tous âges) ayant dormi sous une MILD au sein du ménage |  |  |  |
| Proportion d’enfants de 0-59 mois ayant dormi sous une MILD |  |  |  |
| Proportion de femmes enceintes ayant dormi sous une MILD |  |  |  |
| **Pulvérisation intra-domiciliaire d’insecticide à effet rémanent** |  |  |  |
| Proportion de ménages ayant bénéficié d’une pulvérisation intra-domiciliaire d’insecticide à effet rémanent |  |  |  |
| **EHA % [IC 95%]** |  |  |  |
| **Qualité de l’eau** |  |  |  |
| Proportion de ménages collectant de l’eau de boisson à partir de sources protégées/ traitées |  |  | Urgence : ≥ 70%Post-urgence : ≥ 95% |
| **Quantité d’eau** |  |  |  |
| Proportion de ménages qui utilisent de l’eau à des fins domestiques collectée à partir des sources protégées/traitées (récipients protégés uniquement) : > 20 L/p/j |  |  |  |
| Proportion de ménages qui utilisent de l’eau à des fins domestiques collectée à partir des sources protégées/traitées (récipients protégés uniquement) : 15 - <20 L/p/j |  |  |  |
| Proportion de ménages qui utilisent de l’eau à des fins domestiques collectée à partir des sources protégées/traitées (récipients protégés uniquement) : <15 L/p/j |  |  |  |
| **Utilisation des toilettes/latrines** |  |  |  |
| Proportion de ménages rapportant se rendre dans des latrines/toilettes pour faire leurs besoins |  |  | Urgence : ≥ 60%Post-urgence : ≥ 85% |
| **Accès au savon** |  |  |  |
| Proportion de ménages ayant accès au savon |  |  | Urgence : ≥ 70%Post-urgence : ≥ 90% |