



# Evaluation multisectorielle des besoins (MSNA) – Résultats clés (Nutrition)

**Haiti**

**Octobre 2025**

# Partenaires

## Partenaires opérationnels



## Financé par



Aide humanitaire  
et Protection civile



SWEDISH INTERNATIONAL  
DEVELOPMENT COOPERATION AGENCY



A world map is centered in the background, rendered in a light gray color. The map is overlaid on a complex geometric pattern of thin, light gray lines that form a network of irregular polygons across the entire page. The number '01' is positioned in the upper-middle section of the map.

01

# Contexte, méthodologie et échantillonnage

# Objectif général de la MSNA

Mettre à disposition de la communauté humanitaire des données permettant **une compréhension holistique des besoins multisectoriels** des populations affectées par la crise **sur tout le territoire**, afin de :

- Comparer les crises entre elles au niveau international
- Informer le HPC et l'IPC
- Informer les secteurs/clusters sur les besoins des populations
- Informer la réponse en soutenant la **priorisation**, en fonction des zones géographiques et des groupes de population



Évaluation effectuée au travers de la **coordination humanitaire** (ICCG, IMAWG)



Couverture géographique **nationale** pour la population générale



Outil **multisectoriel** mis au point en **collaboration avec les secteurs**



Données **représentatives** par départements (10 départements couverts) et par milieux (urbains/ruraux); pour ZMPAP par communes (7 communes couvertes)



# Méthodologie et échantillonnage

## Méthodologie

- Échantillonnage **probabiliste en grappes stratifiées en deux étapes**, avec sélection aléatoire (GIS) des ménages de la **population générale**

Les résultats sont à titre **représentatif**

- Au niveau des départements :

Niveau de précision : **95%** de confiance, marge d'erreur de +/- **10%**

Stratification géographique : par départements (10 départements couverts) et par milieux (urbains/ruraux)

- Au niveau de la ZMPAP :

Niveau de précision : **90%** de confiance, marge d'erreur de +/- **10%**

Stratification géographique : par communes (7 communes couvertes)

Les résultats sont également désagrégés :

- Par **genre du chef de ménage**

- Femme (n=1641)
- Homme (n=1498)

- Par **statut de déplacement**

- Non-déplacé (n=2698) (PND)
- Retourné (n=167) (RET)
- Déplacé (n=274) (PDI)

## Collecte de données:

- La collecte de données pour les enquêtes à l'échelle départementale a eu lieu du **27 Juin au 4 Août 2025** et du **1er juillet au 9 Août** à l'échelle de la ZMPAP
- Les entretiens ont été effectués en personne avec un **outil quantitatif**

# Couverture géographique

3139

Enquêtes collectées

10

Départements couverts

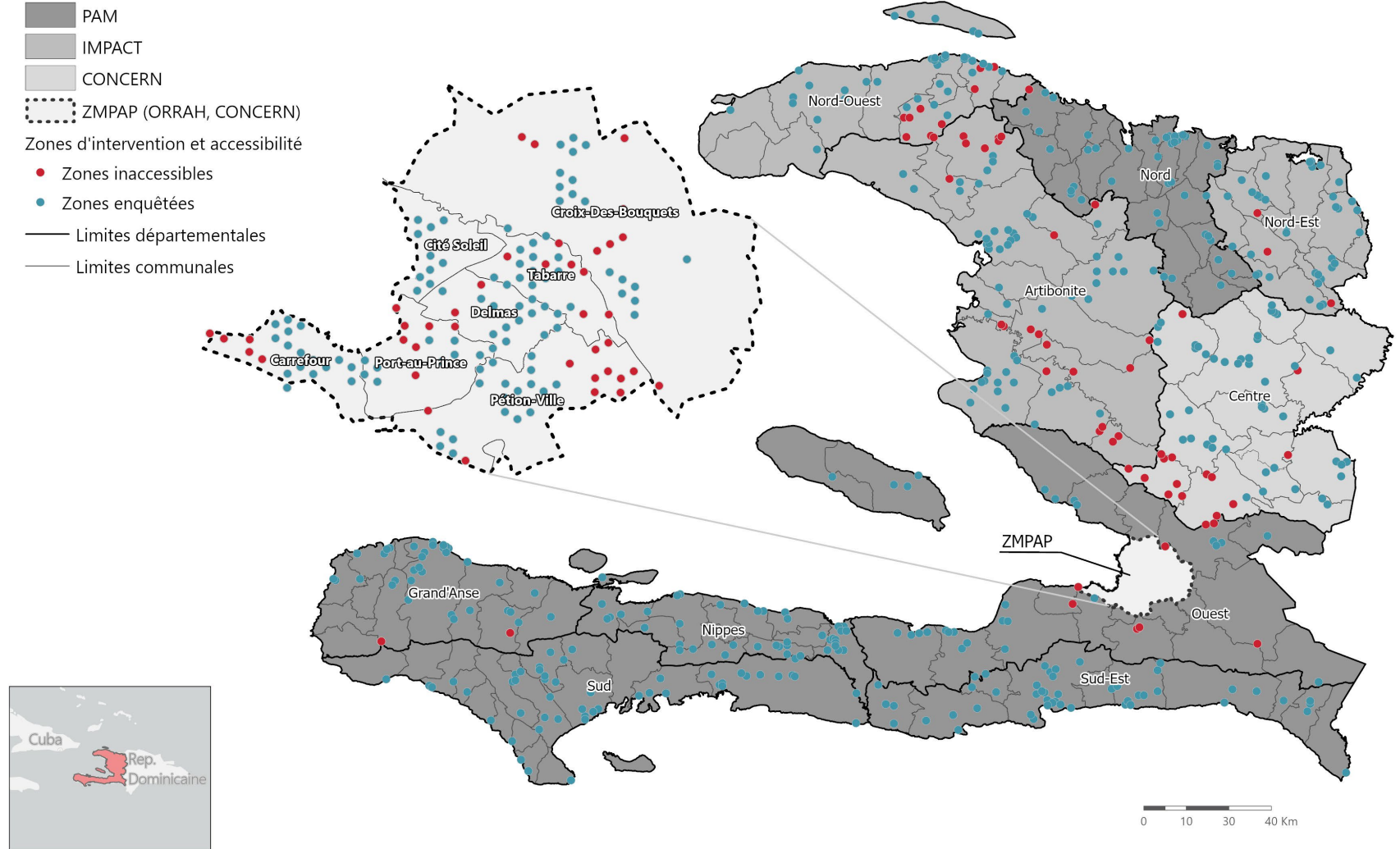


Zones d'enquête et partenaires

- PAM
- IMPACT
- CONCERN
- ⋯ ZMPAP (ORRAH, CONCERN)

Zones d'intervention et accessibilité

- Zones inaccessibles
- Zones enquêtées
- Limites départementales
- Limites communales



# Limites de l'enquête

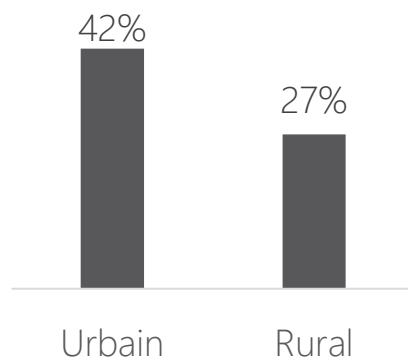
- Zones exclues de l'échantillonnage : Du fait de contraintes d'accès sécuritaire, l'échantillon pour une strate n'a pas pu être complété et les résultats doivent être considérés comme indicatifs :
  - Pour le département: Ouest-Rural (103/128)
- Certains **sujets considérés comme sensibles** (santé mentale, protection, violences...) peuvent avoir été sous-rapportés par les répondants
- Ciblage faible des **enfants de 0 à 2 ans** possible, affectant les données nutrition :
  - Aucun enfant de 0 à 2 ans parmi les ménages enquêtés dans les départements d'Artibonite et du Centre

# Enfants de moins de 5 ans ayant été malades

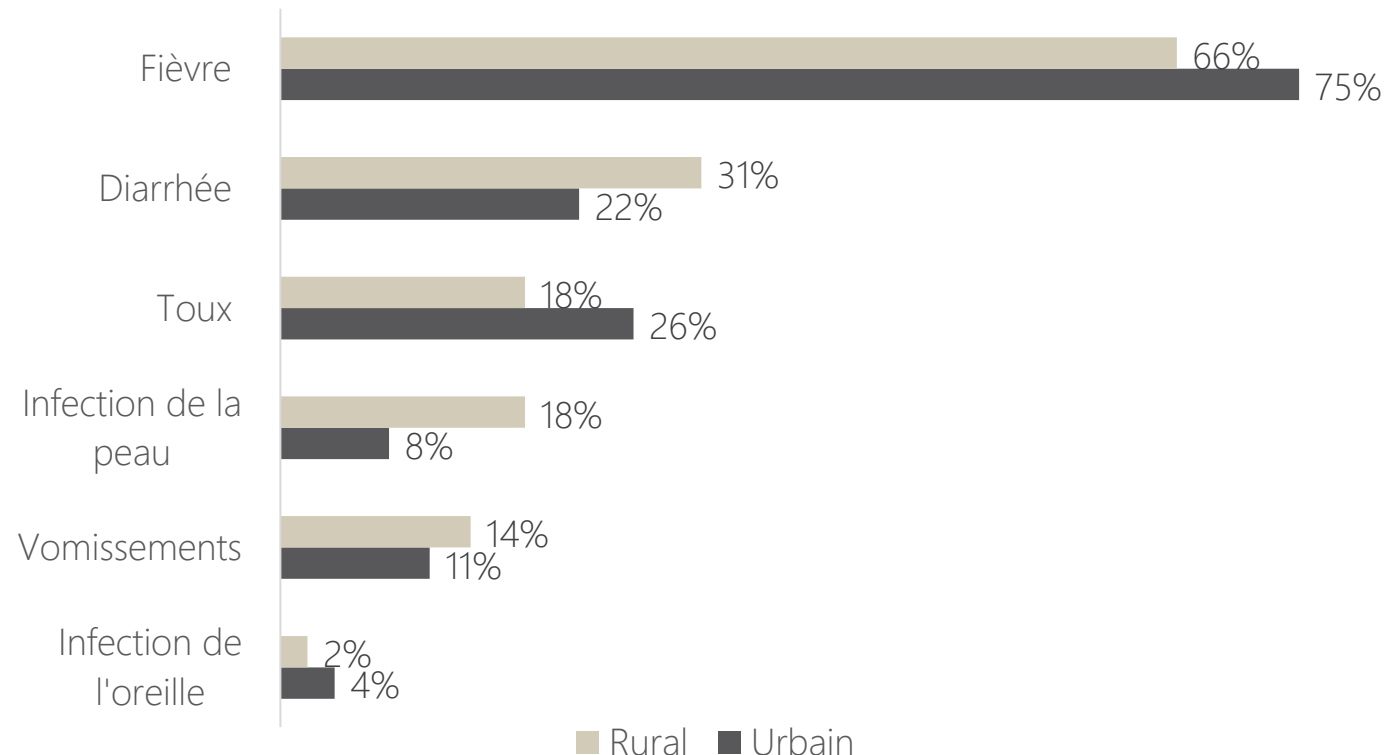
33%

Des enfants de moins de 5 ans au niveau national ont été malades au cours des deux semaines précédant la collecte

% d'enfants de moins de 5 ans malades au cours des deux semaines précédant la collecte



% d'enfants de moins de 5 ans malades au cours des deux semaines précédant la collecte, par symptôme



Au niveau de la ZMPAP, 40% des enfants de moins de 5 ans ont été rapportés être malades au cours des deux semaines précédant la collecte

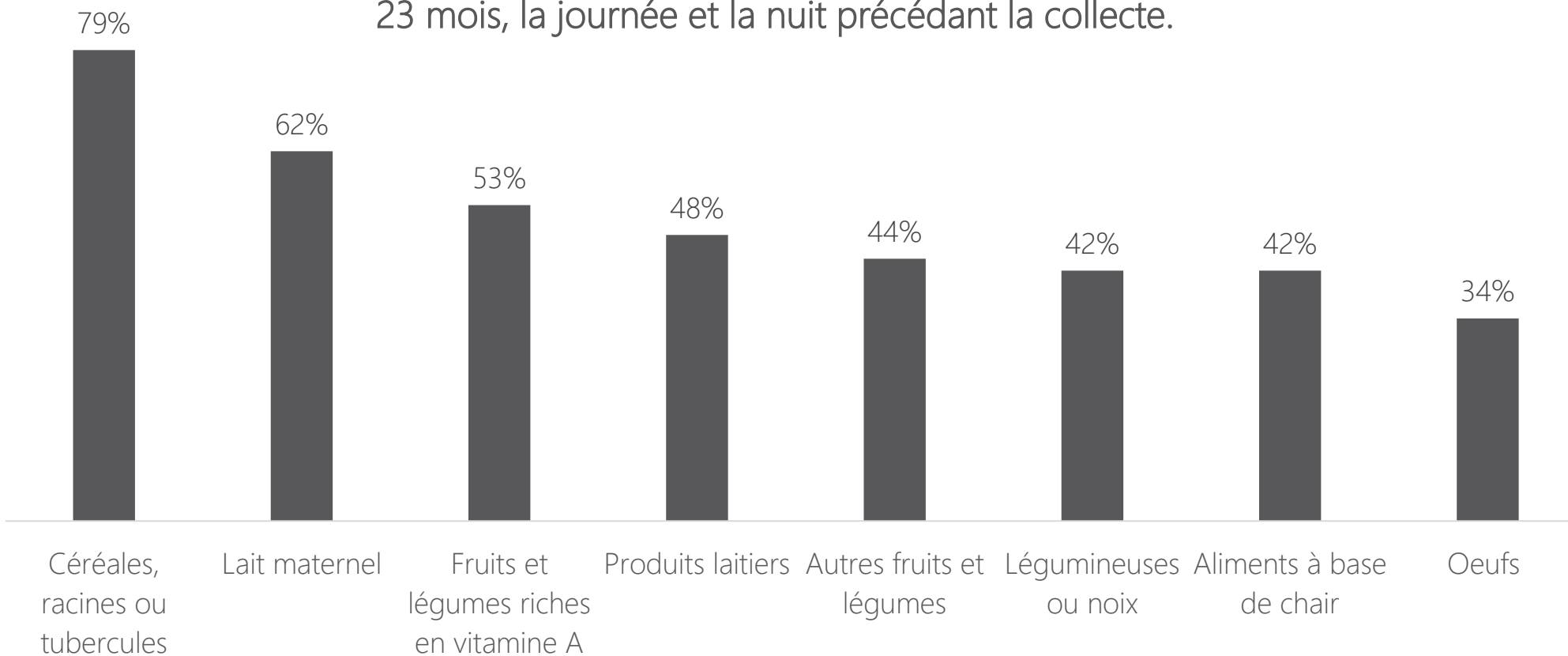
- Les symptômes principaux rapportés étaient la fièvre (70%), la toux (27%) et la diarrhée (15%)

# Diversité alimentaire chez les enfants de 6-23 mois

Seulement **1%** des enfants de 6-23 mois atteignent la diversité alimentaire minimale (MDD) en Haïti.

La diversité alimentaire minimale (MDD) pour les enfants de 6 à 23 mois correspond à la consommation, au cours des dernières 24 heures, d'au moins 5 groupes d'aliments sur les 8 reconnus au niveau international (OMS).

Groupes d'aliments consommés par les enfants de 6-23 mois, la journée et la nuit précédant la collecte.



# Nutrition

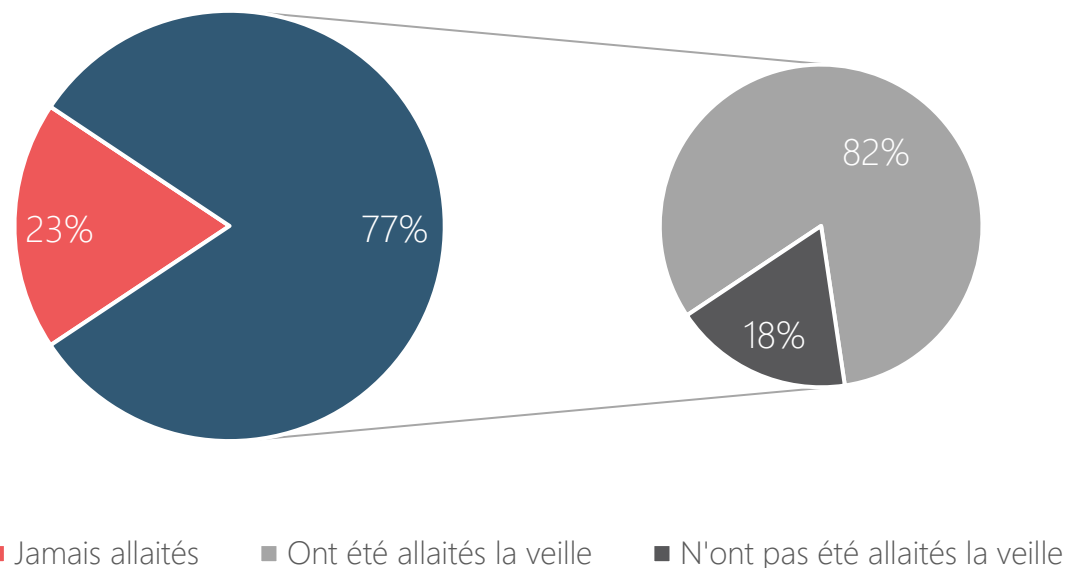
## Traitement contre la malnutrition

**7%** des enfants de moins de 5 ans ont reçu un traitement contre la malnutrition aiguë au cours des 6 mois précédant la collecte au niveau national.

- 7% dans les zones rurales et 8% dans les zones urbaines

## Allaitement

Enfants de moins de 2 ans ayant été allaités au sein



Dans la MSNA 2025, **23%** des enfants de moins de 2 ans ont été rapporté comme n'ayant jamais reçu l'allaitement\*, contre **14%** dans la MSNA 2024.

\*À interpréter avec précaution en vue de potentielle mécompréhension de la question de la part des ménages.

A background network diagram consisting of a complex web of thin grey lines connecting various nodes. The nodes are represented by small circles in three colors: red, grey, and black. The network is distributed across the page, with a higher density of nodes and connections in the corners and along the sides, leaving a clear central area for the text.

# Questions

# Merci pour votre attention

[[miguel.iglesias-lopez@impact-initiatives.org](mailto:miguel.iglesias-lopez@impact-initiatives.org)]

[[daphne.wang@impact-initiatives.org](mailto:daphne.wang@impact-initiatives.org)]



S'inscrire à notre liste de diffusion via ce [lien](#).

Liens vers les données MSNA:

- [Analyse de l'évaluation](#) par [département](#) et pour la [Zone métropolitaine de Port-au-Prince](#)
- [Dashboard interactif](#)
- [Resource Centre | Impact](#)
- Les données, analyses et présentations MSNA 2025 pour les PDI/familles d'accueil/communautés hôtes sont publiées par la DTM ([Haiti Displacement Tracking Matrix](#)). Pour toute demande veuillez contacter [dtmhaiti@iom.int](mailto:dtmhaiti@iom.int).