



Évaluation multisectorielle des besoins (MSNA) 2025 – Résultats intersectoriels

Haiti

Novembre 2025



Agenda

- 01** Méthodologie
- 02** Messages clés
- 03** Résultats Indice de scores multisectoriels (MSNI)
- 04** Résultats Analyse des Besoins Aigus (ANA)
- 05** Prochaines étapes



01

Méthodologie MSNA 2025

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**
- **Comparer les crises** entre elles au niveau international
- Informer le HPC et l'IPC
- **Informers les secteurs/clusters** sur les besoins des populations
- **Informers 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)

Partenaires

Partenaires opérationnels



Financé par



Aide humanitaire
et Protection civile



SWEDISH INTERNATIONAL
DEVELOPMENT COOPERATION AGENCY



Couverture géographique



Zones d'enquête et partenaires

■ PAM

■ IMPACT

■ CONCERN

⋯ ZMPAP (ORRAH, CONCERN)

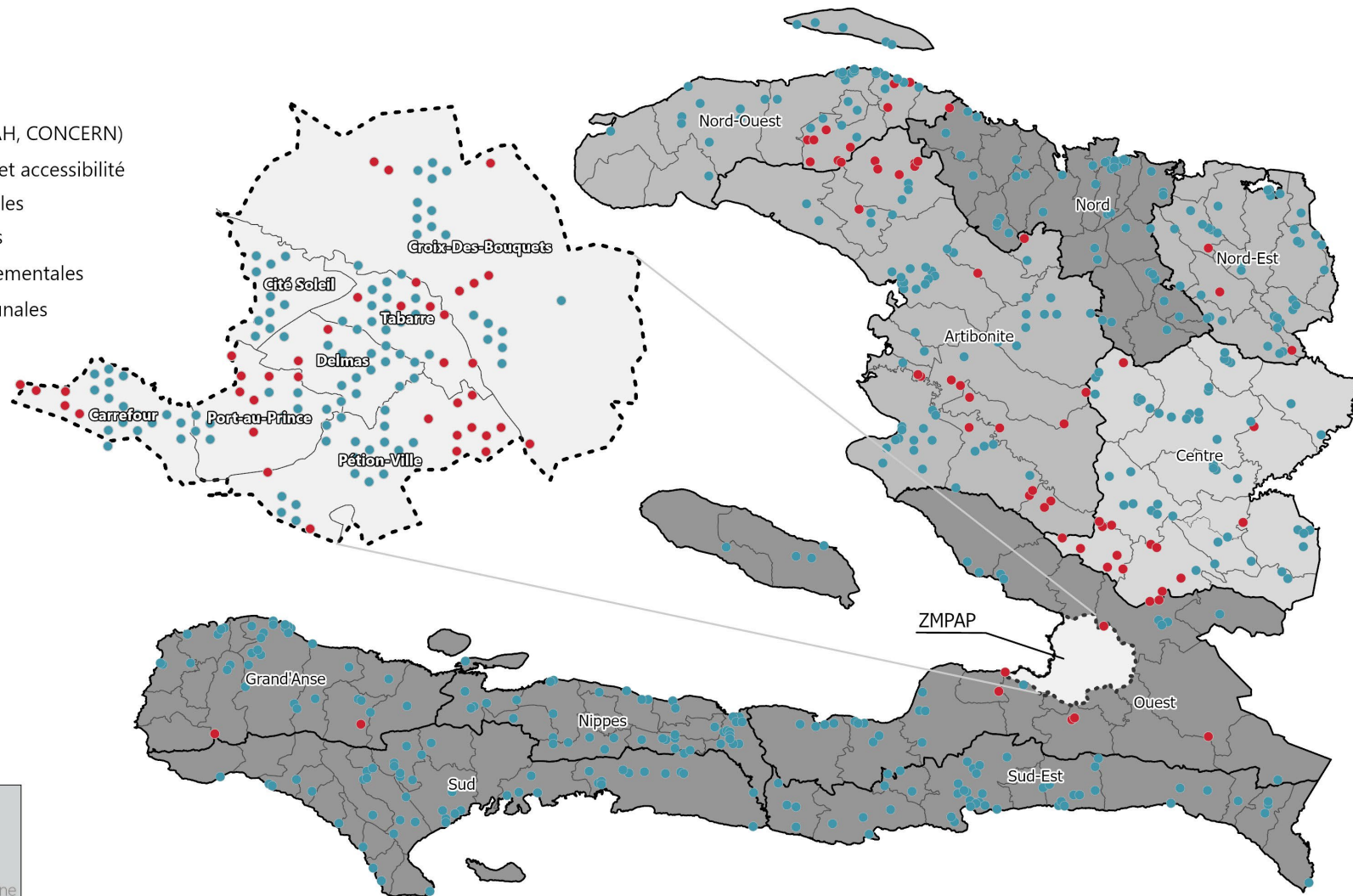
Zones d'intervention et accessibilité

● Zones inaccessibles

● Zones enquêtées

— Limites départementales

— Limites communales



3139

Enquêtes collectées

10

Départements couverts



0 10 30 40 Km



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**

A background network diagram consisting of a complex web of interconnected nodes and edges. The nodes are represented by small circles in red and grey, and the edges are thin grey lines. The network is distributed across the page, with a higher density of nodes in the corners.

02

Messages clés

Messages clés



Besoins sévères et profils de besoins complexes dans tout le pays

Près de la moitié des ménages (43%) présente des besoins sévères dans un secteur ou plus.

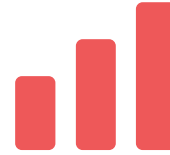
Les profils de besoins les plus communs sont, dans presque tout le pays, liés aux secteurs de l'Eau, Assainissement et Hygiène (EHA), de la sécurité alimentaire (Sécal) et des Abris et Biens Non-Alimentaires (ABNA)



La protection est déterminante pour la sévérité des besoins dans la ZMPAP

Le taux de ménages ayant des besoins sévères dans le secteur de la protection est plus de deux fois plus élevé au niveau de la ZMPAP (27%) qu'au niveau national (12%).

Combinée à des besoins dans d'autres secteurs, la protection contribue à faire de la ZMPAP une zone avec des besoins particulièrement élevés.



La situation dans les zones ayant des besoins sévères élevés a empiré depuis 2024

Les départements de l'Artibonite, du Centre et de l'Ouest et certaines communes de la ZMPAP présentent des niveaux de besoins sévères élevés.

Les ménages dans ces zones ont des scores de sévérité plus élevés en comparaison du MSNA 2024.

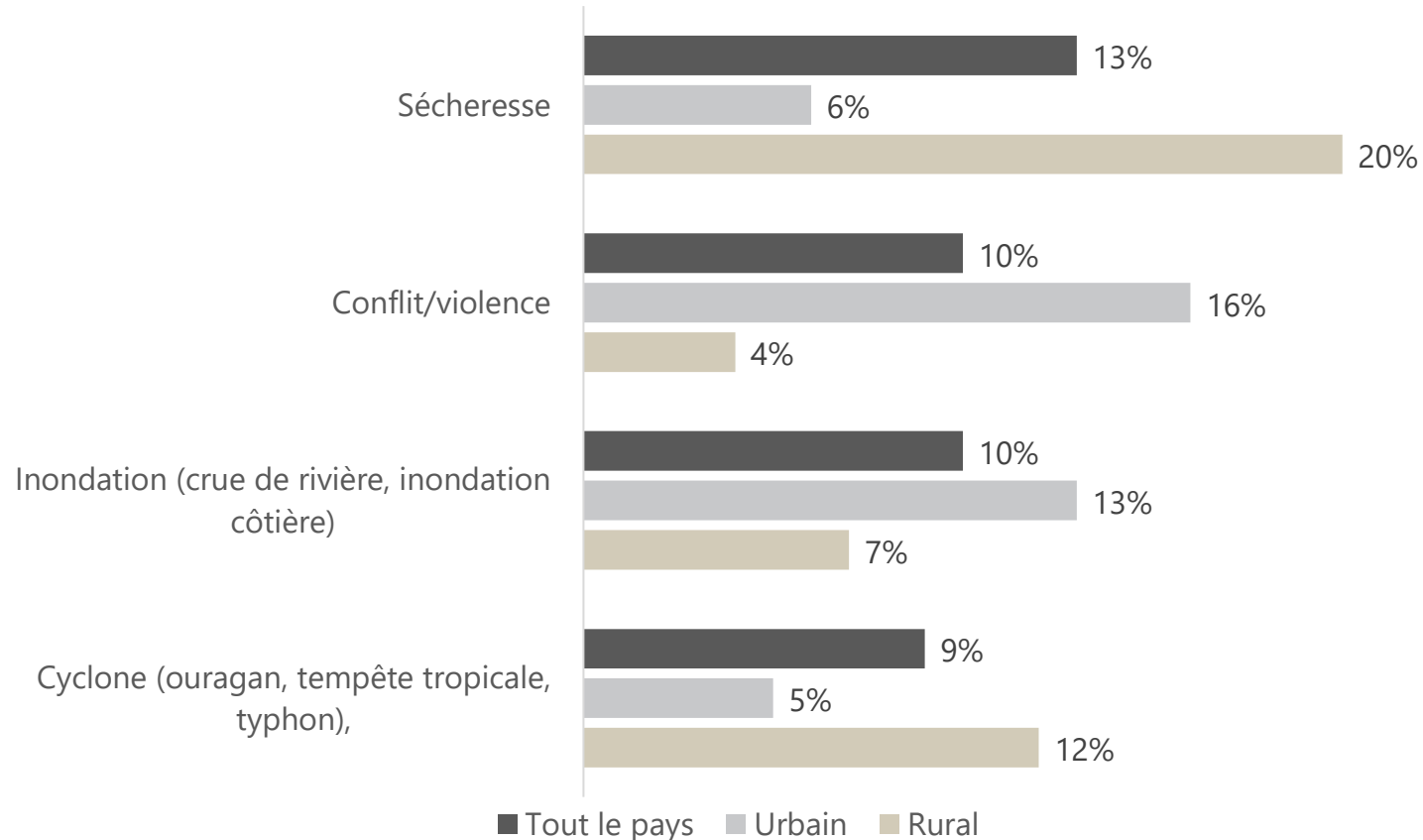


Systemes défailnants dans tout le pays, avec des zones particulièrement préoccupantes

Les conditions de vie, la santé et l'alimentation sont des systèmes particulièrement dégradés dans le Centre rural, l'Artibonite rurale, et dans la ZMPAP, selon l'exercice d'Analyse des Besoins Aigus (ANA).

Facteurs contributifs aux besoins humanitaires

Principaux types d'aléas qui ont frappé les ménages au cours des 12 mois précédant la collecte



24%

des ménages dans le **Nord** ont été affectés par les **inondations**

31%

des ménages dans la **ZMPAP** ont été affectés par le **conflit**

Ce taux s'élève à **54%** dans la commune de Port-Au-Prince

% des ménages ayant été affectés par les **cyclones**

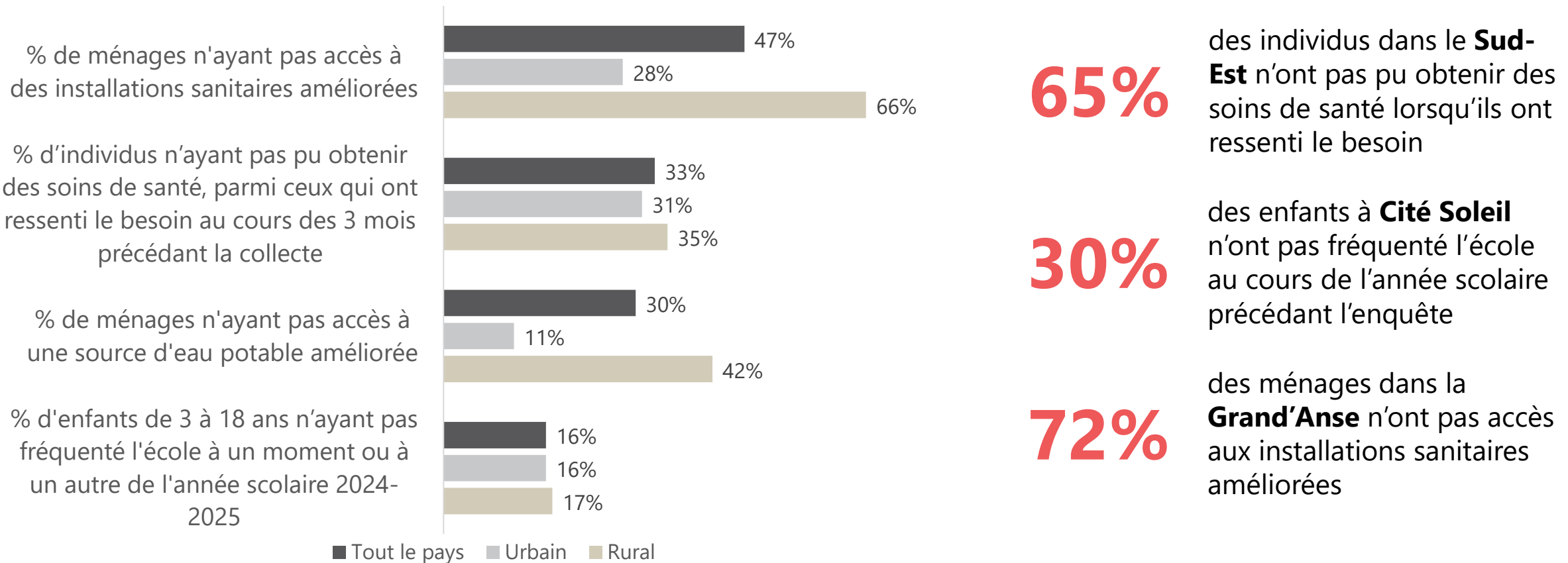
Sud **21%**

Nord-Ouest **20%**

38% des ménages non-déplacés ont rapporté avoir subi des aléas cette année (2025) comparé à **34%** des ménages l'année passée (2024)

Facteurs contributifs aux besoins humanitaires

Type de services pour lesquels les ménages manquent d'accès

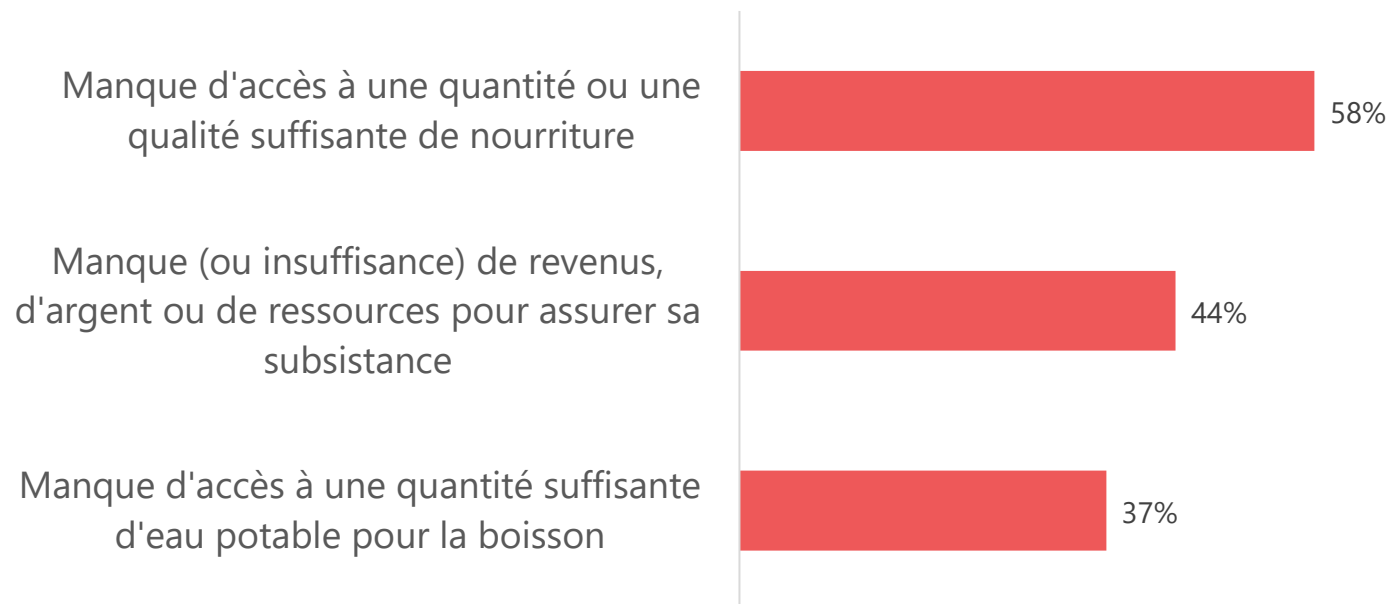


30% des ménages non-déplacés ont rapporté n'avoir pas accès à une source d'eau potable améliorée cette année (2025) comparé à **21%** des ménages l'année passée (2024)

Redevabilité

6% des ménages ont rapporté avoir **reçu de l'assistance** lors des 12 mois étudiés. Parmi eux, **57%** ont reçu de l'assistance pour la dernière fois plus de **3 mois** avant la collecte de données

Principaux défis auxquels les ménages sont confrontés



24% des ménages ont déclaré **ne pas être satisfaits** par le comportement des travailleurs humanitaires.

2.9% ont été témoins ou victimes **d'exploitations ou d'abus sexuels** de la part des travailleurs humanitaires (i.e. demande de sexe de la part de travailleurs humanitaires en échange d'aide humanitaire)

2.4% ont été témoins ou victimes **d'une demande d'argent en échange de la fourniture de l'aide** par les travailleurs humanitaires

A background network diagram consisting of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by small circles in red and grey, connected by thin grey lines. The network is distributed across the page, with a denser cluster in the top right and more sparse connections in the bottom left.

03

Indice de scores multisectoriels (MSNI)



Le cadre d'analyse MSNI

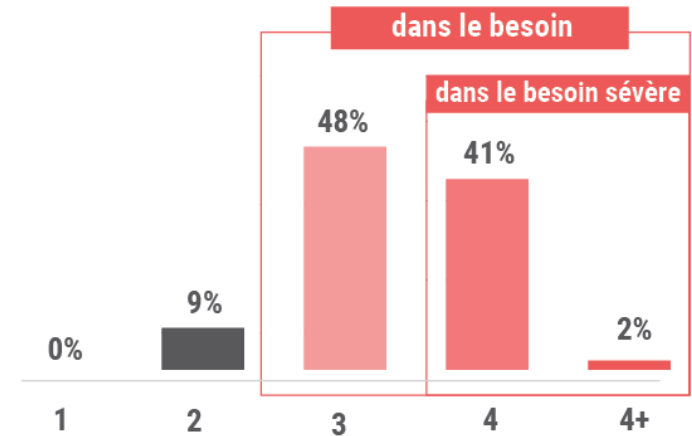
Le cadre analytique MSNI est le cadre indépendant de REACH utilisé pour analyser les données au niveau des ménages de la MSNA afin de mieux informer les décisions humanitaires en tirant des conclusions facilement compréhensibles sur les crises et les résultats transversaux entre crises.

Pourcentage de ménages dans le besoin, par niveau de sévérité

MSNA 2025

91%

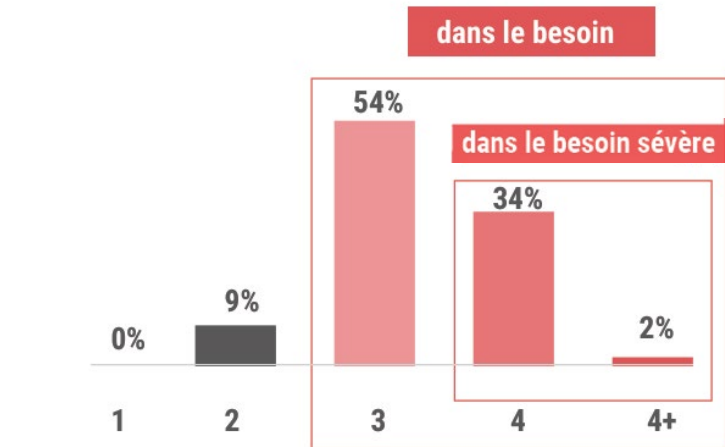
De ménages en Haïti sont dans le besoin dans au moins un secteur



MSNA 2024

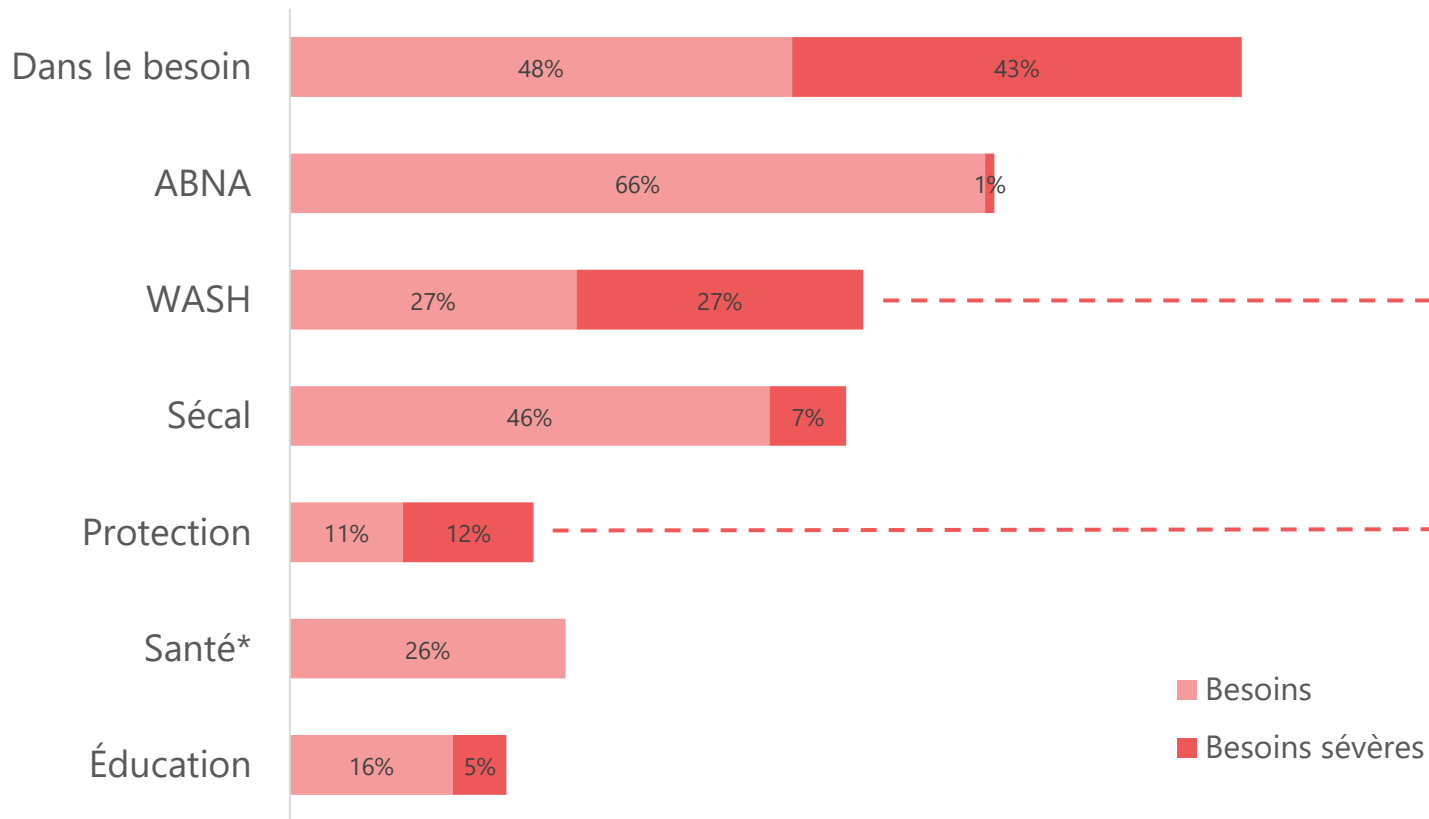
91%

De ménages en Haïti sont dans le besoin, dans au moins un secteur

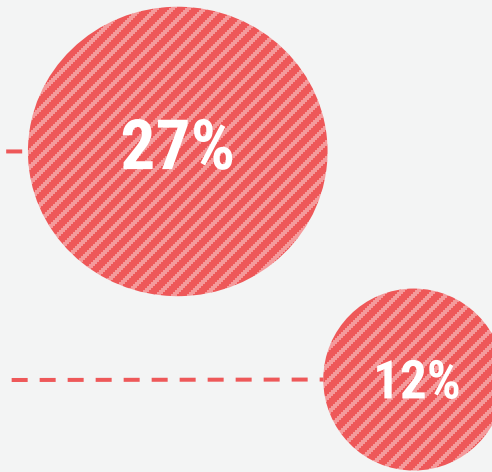


Quels sont les besoins ? MSNI 2025

Proportion des ménages avec des besoins ou des besoins sévères par secteur



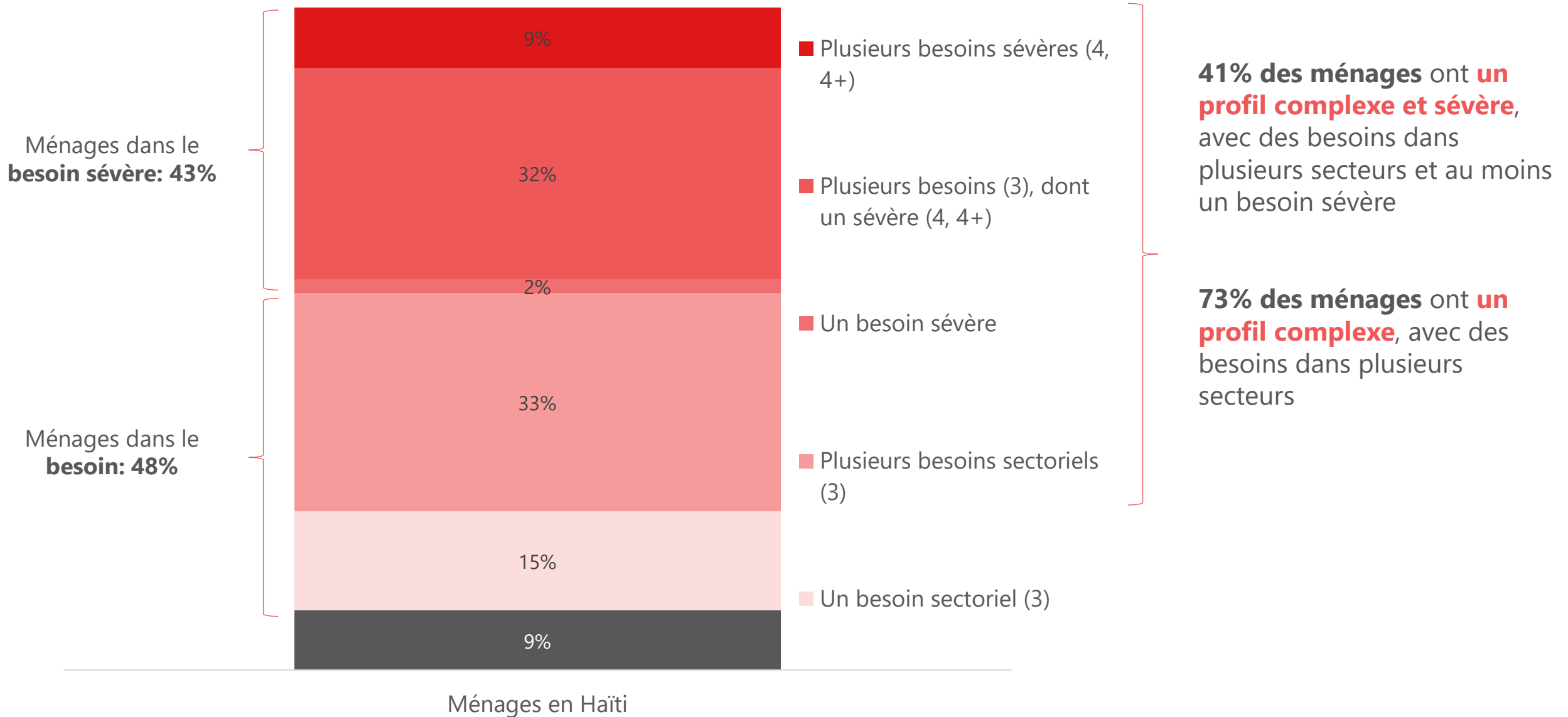
Besoins sévères



Au niveau national, **les besoins sévères les plus communs** se trouvent dans les secteurs **EHA, Protection et Sécurité alimentaire.**

**Pour des raisons méthodologiques, le score MSNI pour le secteur de la santé est classifié de 1 à 3 (aucun besoin sévère n'est donc rapporté pour ce secteur). Plus de détails sur des aspects liés à la santé sont abordés dans la partie 4 (Mortalité & ANA).*

Complexité des besoins



Proportion des ménages avec des besoins sévères, par groupe démographique

Retournés	56%
Déplacés	52%
Non-déplacés	41%

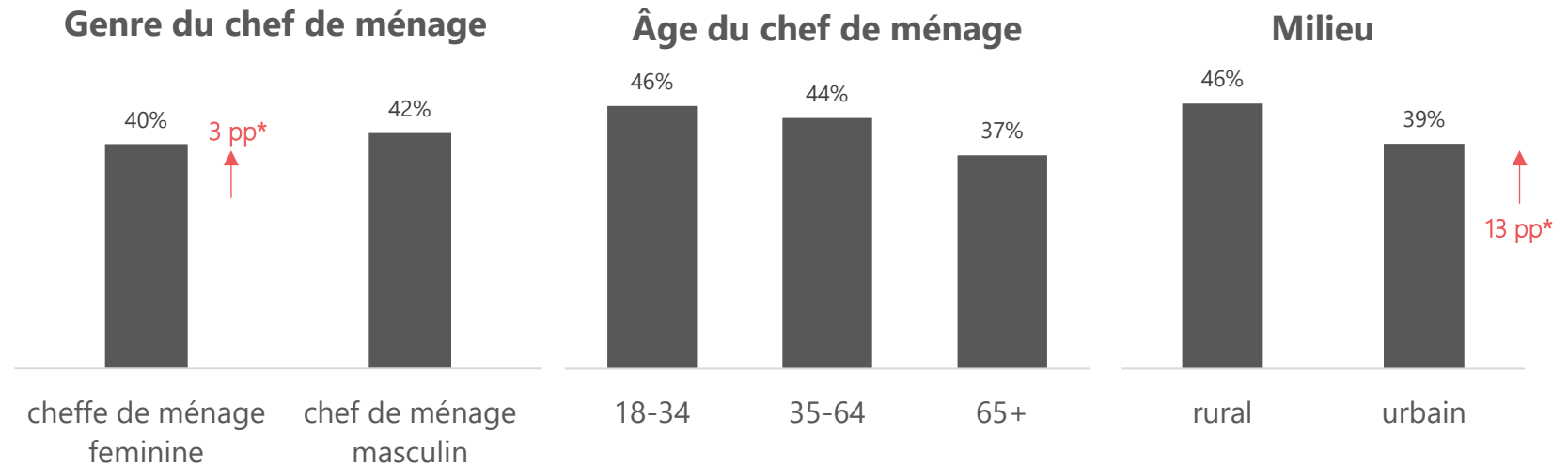
54%

des ménages à **très faibles revenus*** ont des besoins sévères

*ménages ayant moins de 20 % du revenu médian (revenu médian = 10 000 HTG ou \$77 USD)

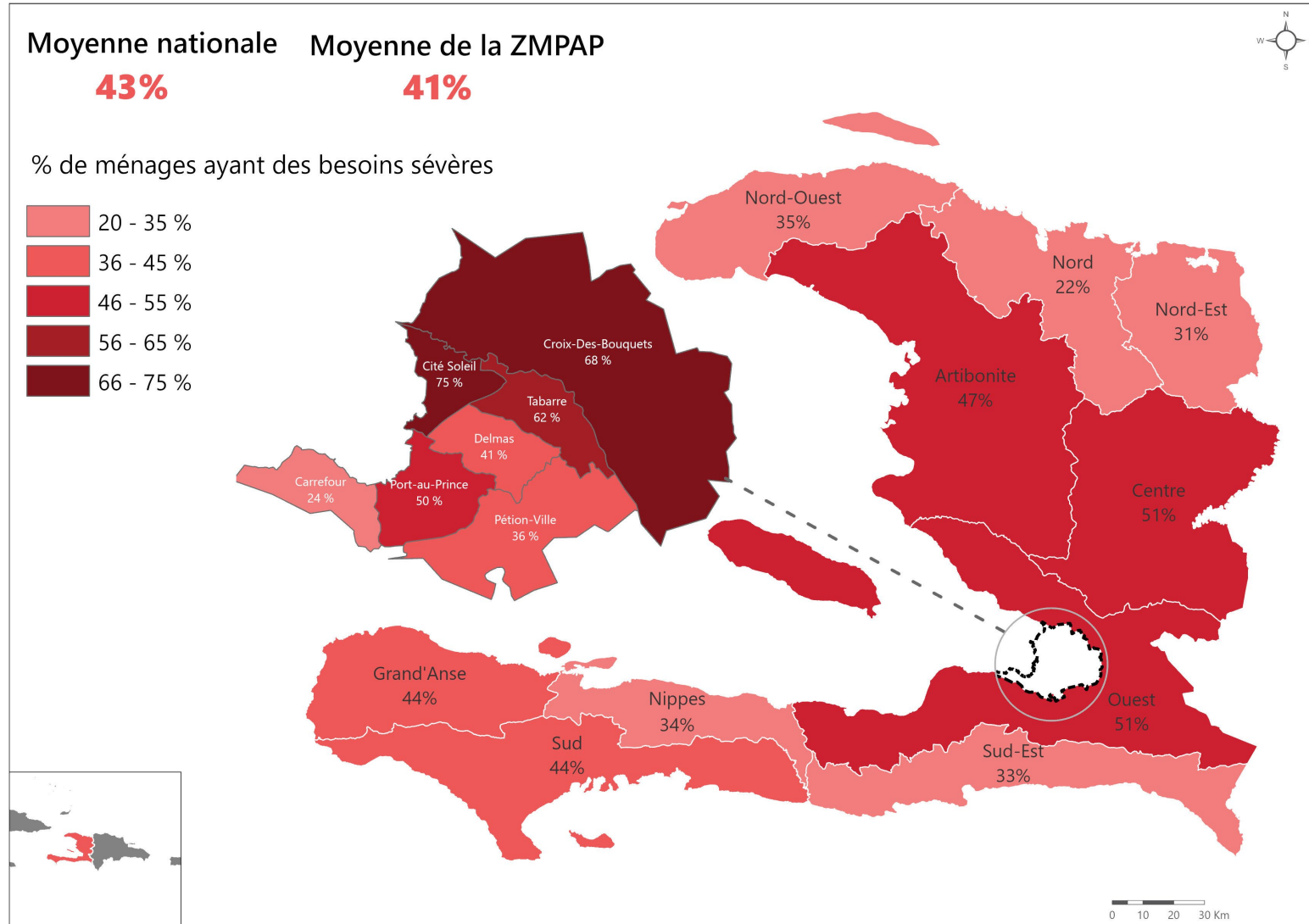
Qui est dans le besoin sévère?

Les niveaux de besoins sévères sont particulièrement élevés parmi les ménages **déplacés et retournés** et à **faibles revenus**



*changement depuis le MSNA 2024 (pour les ménages non-déplacés)

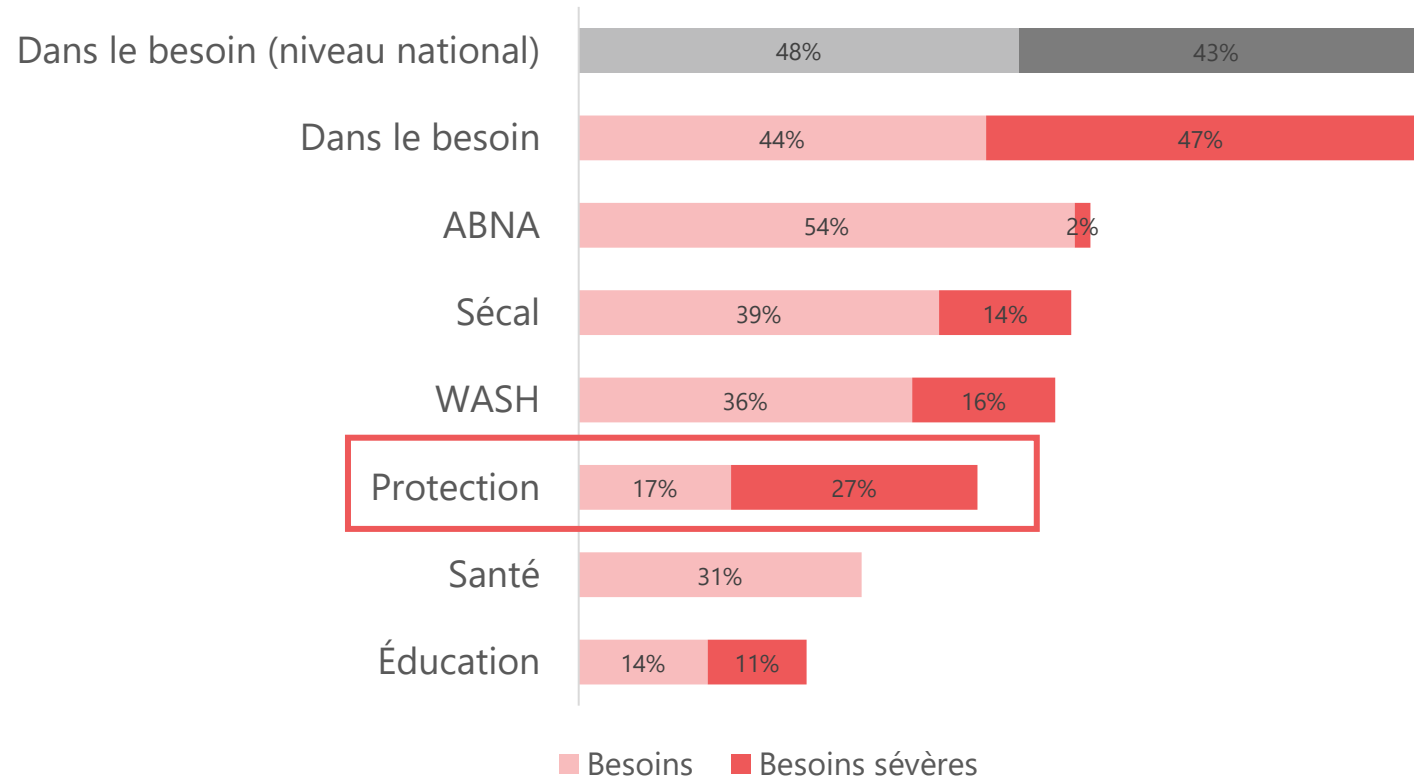
Qui est dans le besoin sévère?



14%

Des ménages dans la commune de **Croix des Bouquets** ont un niveau de sévérité des besoins de **4+**. Le niveau national est à **2%**

Proportion des ménages avec des besoins ou des besoins sévères par secteur



Focus sur la ZMPAP

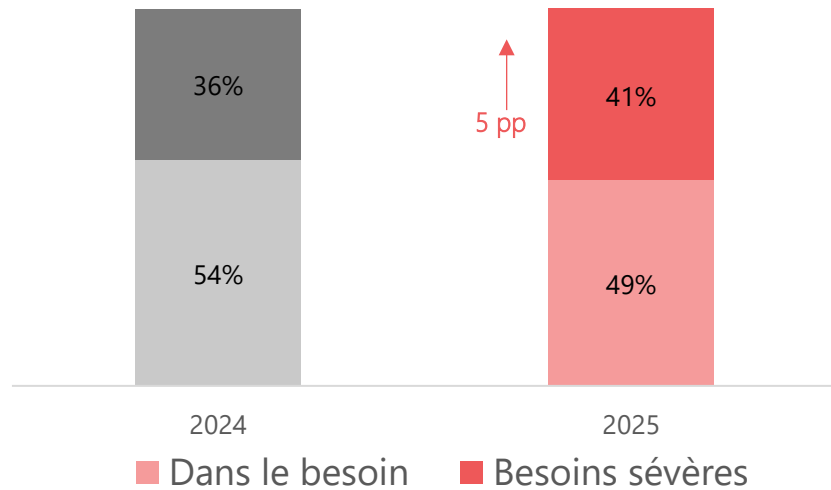
14%

Des ménages dans la commune de **Croix des Bouquets** ont un niveau de sévérité des besoins de **4+**. Le niveau national est à **2%**

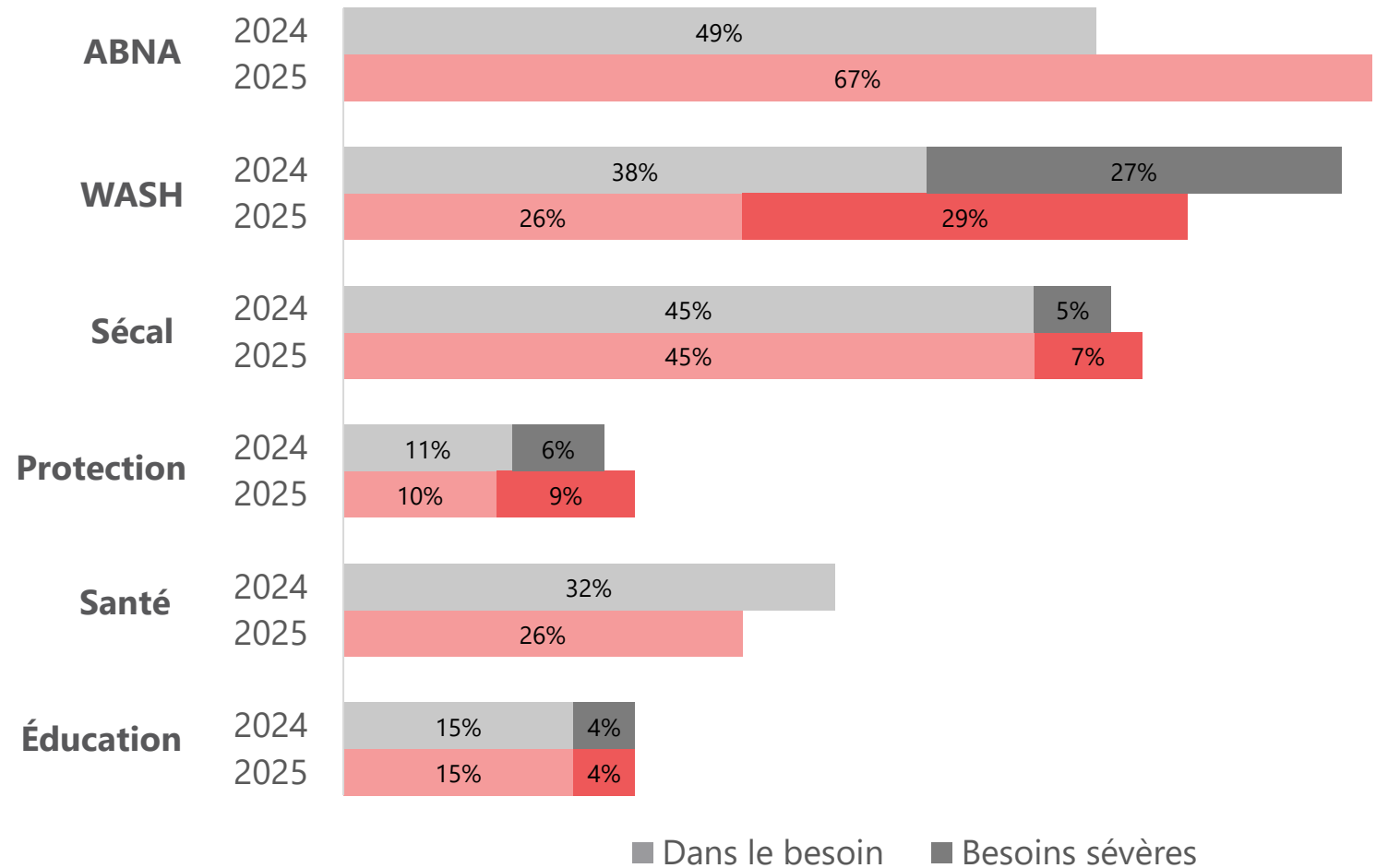
27% des ménages en ZMPAP ont des **besoins sévères** en protection, **14%** en Sécal, **16%** en EHA, et **11%** en éducation

16% des ménages dans la ZMPAP ont un profil de **besoins sévères dans plus d'un secteur** contre **9%** des ménages au niveau national

Comparaison MSNI 2024 et 2025 – Ménages non-déplacés*



*Le MSNA 2024 couvrait uniquement les ménages non déplacés. Afin d'assurer la comparabilité des résultats, les données du MSNA 2025 présentées ici excluent les ménages déplacés



Évolution des besoins sévères entre 2024 et 2025

Les niveaux de besoins sévères ont augmenté dans les départements de **l'Ouest, Artibonite et Centre** en comparaison du MSNA 2024.

Ceci est particulièrement marquant dans la **ZMPAP** qui a vu une augmentation de **13 pp** des ménages non-déplacés ayant des besoins sévères.

Proportion des ménages dans le besoin sévère par strate géographique (non-déplacés)*

Département	2024	2025	Variation
Centre	48%	50%	+2 pp
Ouest	33%	47%	+15 pp
Artibonite	37%	48%	+11 pp
Sud	47%	44%	-3 pp
Grande'Anse	59%	44%	-15 pp
Nord-Ouest	39%	36%	-3 pp
Nippes	35%	33%	-2 pp
Sud-Est	36%	31%	-5 pp
Nord-Est	34%	30%	-4 pp
Nord	26%	22%	-4 pp

Groupe de population	2024*	2025	Variation
Niveau national non-déplacé	36%	41%	+5 pp
Niveau ZMPAP non-déplacé	28%	41%	+13 pp

*Le MSNA 2024 couvrait uniquement les ménages non déplacés. Afin d'assurer la comparabilité des résultats, les données du MSNA 2025 présentées ici excluent les ménages déplacés

A background network diagram consisting of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by small circles in shades of red, grey, and black, connected by thin grey lines. The network is distributed across the slide, with a denser cluster in the top right and more sparse connections elsewhere.

04

Mortalité & Analyse des Besoins Aigus (ANA)

Données mortalité

Les données constituent l'un des indicateurs les plus fiables pour **évaluer la sévérité d'une crise humanitaire** et pour faire du **plaidoyer** pour la mobilisation des ressources nécessaires à la **poursuite ou à l'intensification des programmes humanitaires.**

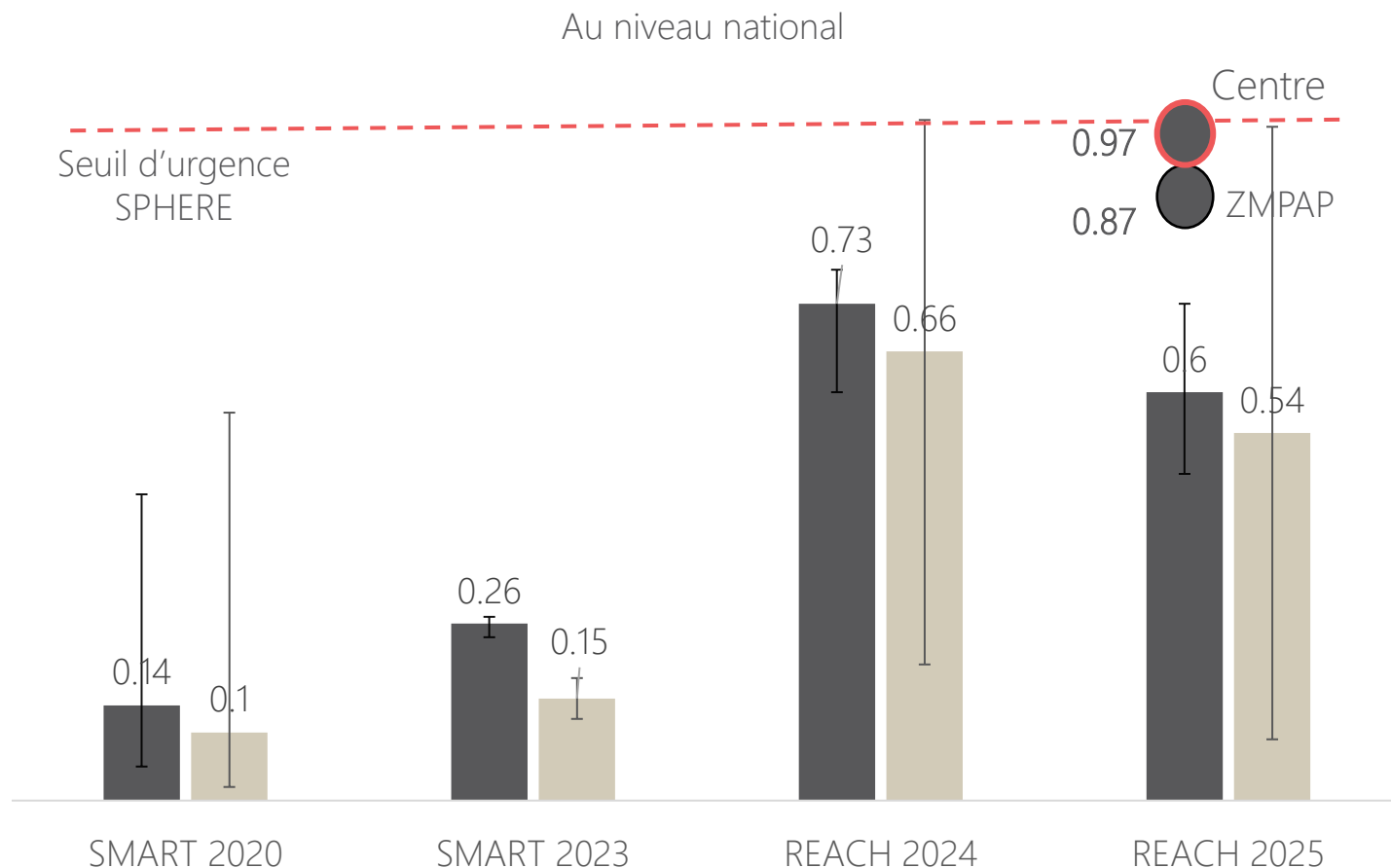


Analyse des Besoins Aigus (ANA)

Objectif:

Déterminer des zones particulièrement inquiétantes où des interactions de besoins multiples ou des superpositions de systèmes problématiques pourraient potentiellement mener à des risques pour les populations, notamment en santé et en mortalité.

Mortalité



Les taux de mortalité **restent particulièrement inquiétant** au niveau du département du **Centre** (TMB **0.97** [0.33-1.6]) et à la **ZMPAP** (TMB **0.87** [0.54-1.20]), (bien que la marge d'erreur soit large au niveau départemental)

Les causes de mortalité les plus rapportées au niveau national sont les **maladies chroniques (45%)** et la **violence intentionnelle (12%)**.

- **22%** des morts rapportées dans la **ZMPAP** étaient causées par la **violence intentionnelle**
- **51%** des décès dans le **Centre** étaient attribués à des **maladies chroniques**, et **34%** à des cas de **diarrhée (9%** au niveau national)

*Intervalle de confiance à 95%

** Seuil d'urgence SPHERE à 1,00

*** Résultats indicatifs en vue d'une échantillonnage réduite

■ TMB ■ TMM5

Analyse des Besoins Aigus (ANA) – résultats préliminaires

D'après l'Analyse des Besoins Aigus (ANA), utilisant principalement les données de la MSNA REACH 2025, **certaines zones se révèlent être particulièrement à risque de mortalité excessive (RoEM).**

Le RoEM est signalé quand plusieurs systèmes faillant ou proche de la faillite interagissent ou se chevauchent de façon inquiétante. Ces systèmes sont: **les systèmes alimentaires, d'eau, des conditions de vie* et de la santé**, pour créer des résultats de santé et de malnutrition qui peuvent mener à la mortalité excessive.

* Les conditions de vie renvoient à l'exposition aux éléments, le surpeuplement, l'hygiène et l'assainissement

Zones confirmées à être a risque de mortalité excessive (RoEM):

	Systèmes faillant:	Notes:
Artibonite rural	Eau, Conditions de vie, Santé	Les résultats de santé ne sont pas encore catastrophiques, mais pourraient le devenir en vue de multiples systèmes faillant. Taux de malnutrition concernant.
Centre rural	Conditions de vie (notamment assainissement), Santé	L'insécurité alimentaire, bien que généralement atténué a travers des stratégies d'adaptation, empire surement le risque pour certains. La mortalité est déjà a un niveau alarmant, et pourrait s'empirer.
Cité Soleil	Eau, Conditions de vie, Alimentaire	Des taux de malnutrition et des résultats de santé concernant. Cependant, les services de santé des ONGs semblent aider a mitiger le pire pour l'instant.
Croix-des-Bouquets	Eau, Alimentaire, Santé	Des taux de malnutrition et des résultats de santé concernant. L'insécurité alimentaire reste atténué mais ceci menace les capacités futures. Système de santé encore fonctionnant au minimum mais proche de la faillite catastrophique.

À noter que **toutes les zones en Haïti ont été signalées comme ayant des besoins aigus.**

A background network diagram consisting of a complex web of interconnected nodes and edges. The nodes are represented by small circles in three colors: red, grey, and black. The edges are thin, light grey lines connecting the nodes. The network is distributed across the page, with a higher density of nodes and connections in the corners.

05

Prochaines étapes

Merci pour votre attention

[miguel.iglesias-lopez@impact-initiatives.org]

[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.