



# Évaluation multisectionnelle des besoins (MSNA) – Résultats clés (WASH)

**Haiti**

**Octobre 2025**

# Partenaires

## Partenaires opérationnels



## Financé par



Aide humanitaire  
et Protection civile



SWEDISH INTERNATIONAL  
DEVELOPMENT COOPERATION AGENCY



A world map is positioned in the upper left quadrant of the slide. The background is a light gray geometric pattern of interconnected lines forming various polygons. A solid red vertical bar is located on the far left edge of the slide.

# Agenda

- 01** Méthodologie
- 02** Indice de scores multisectoriels (MSNI)
- 03** Résultats Clés : Eau, Hygiène Et Assainissement
- 04** Messages Clés



01

# Méthodologie

# 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)



# 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

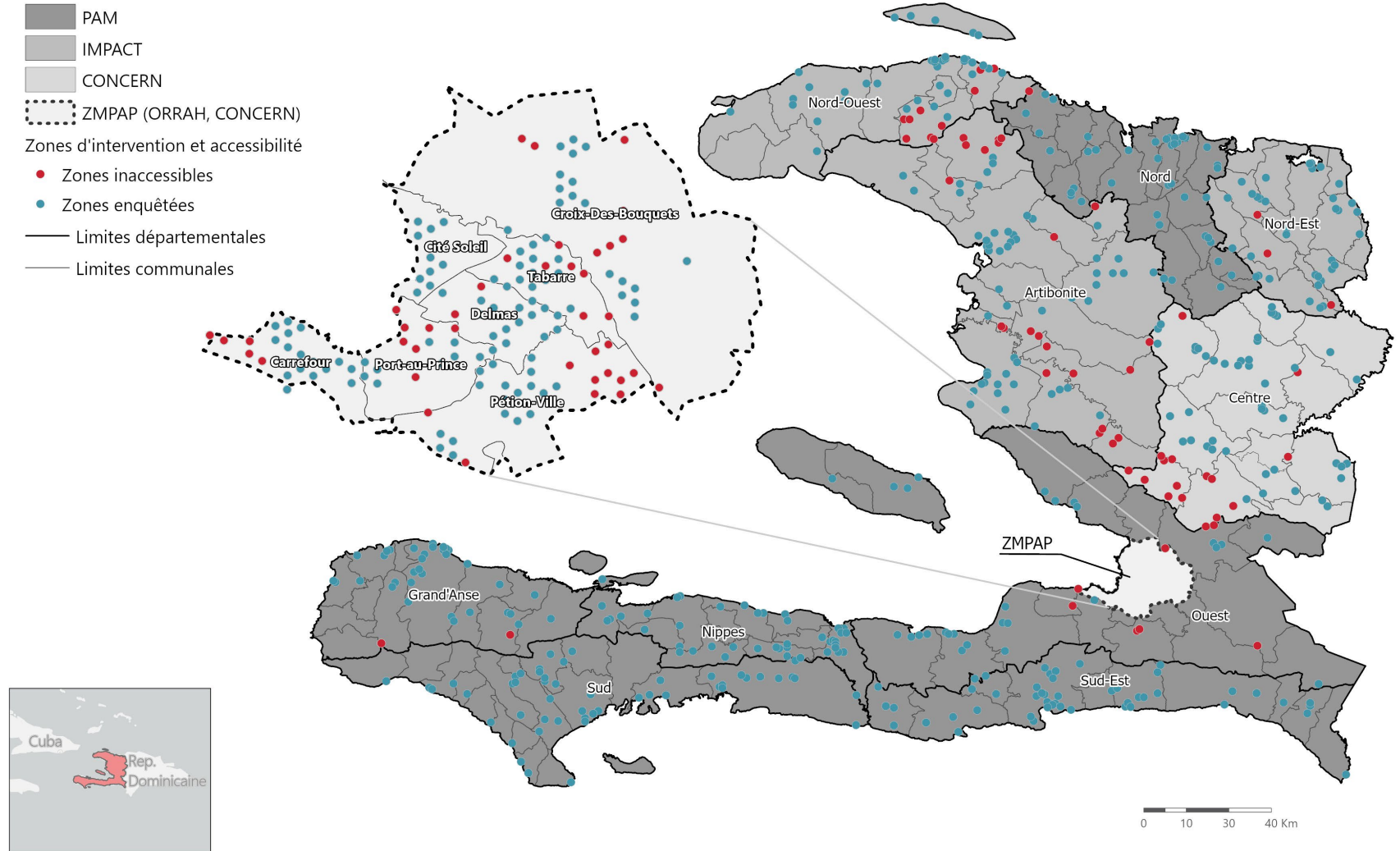


Zones d'enquête et partenaires

- 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

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 higher density of nodes in the corners.

02

# Indice de scores multisectoriels (MSNI)



## Le cadre d'analyse MSNI

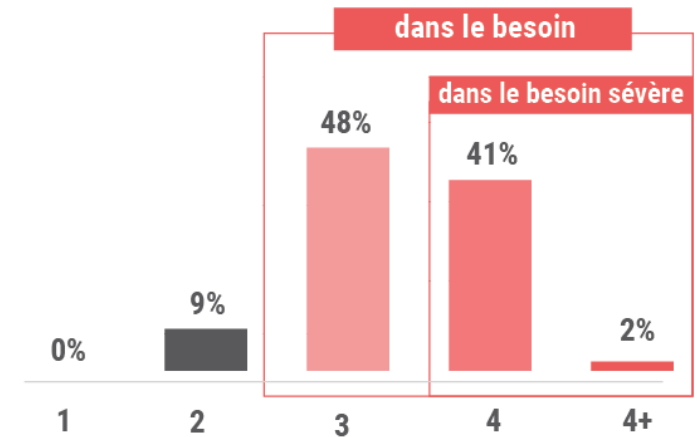
Le cadre analytique MSNI est le cadre indépendant de REACH utilisé pour analyser les données au niveau des ménages de la MSNA afin de mieux informer les décisions humanitaires en tirant des conclusions facilement compréhensibles sur les crises et les résultats transversaux entre crises.

### Pourcentage de ménages dans le besoin, par niveau de sévérité

#### MSNA 2025

**91%**

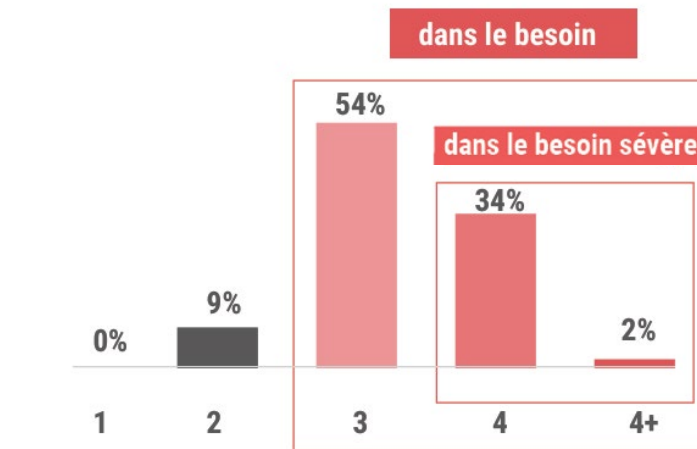
De ménages en Haïti sont dans le besoin dans au moins un secteur



#### MSNA 2024

**91%**

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



# Cadre analytique WASH

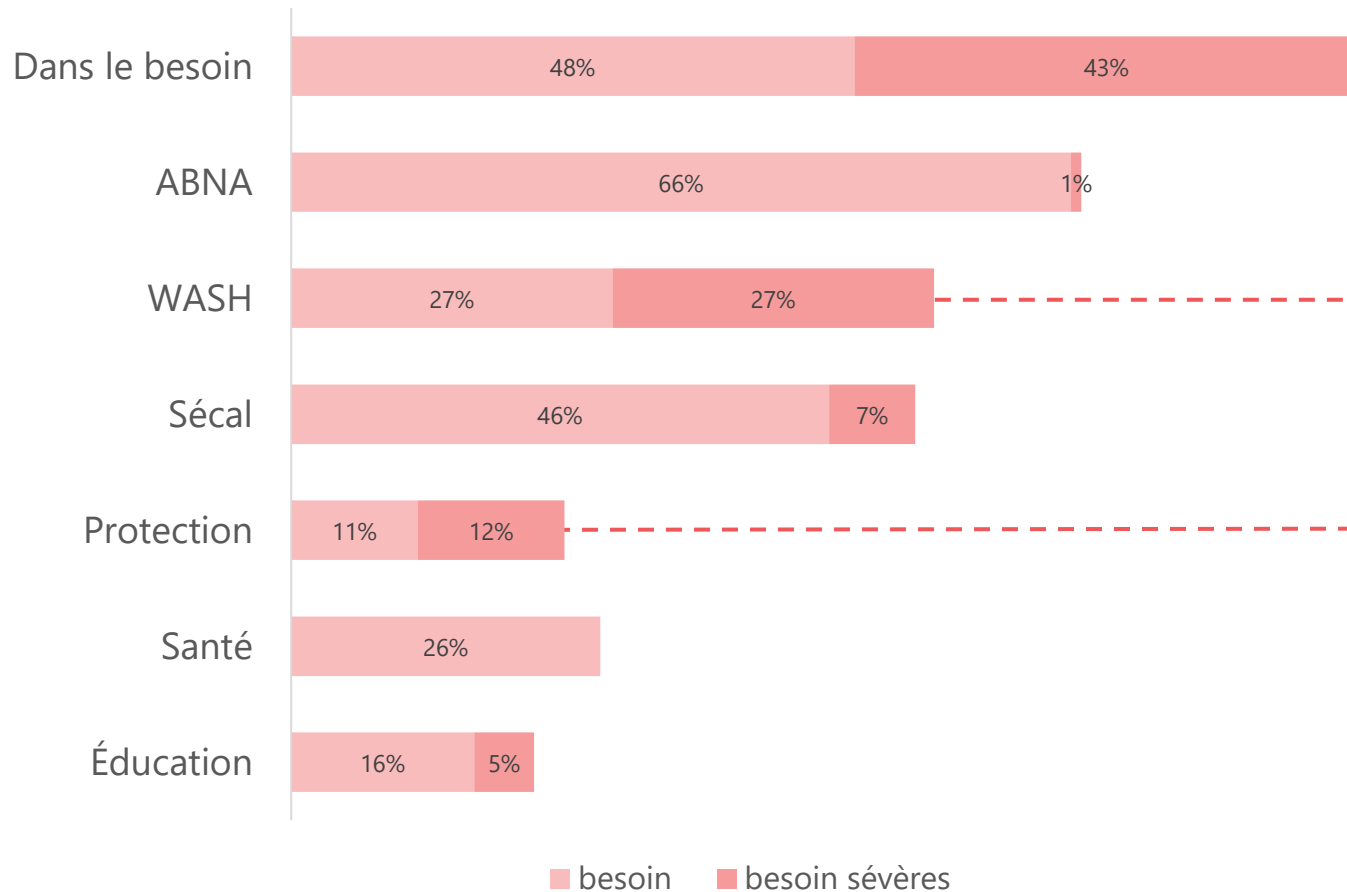
## WASH

Setting	Dimension	1	2	3	4	4+
All settings	Water quantity	Never (0 times)	Rarely (1–2 times)	Sometimes (3–10 times)	Often (11–20 times)	Always (more than 20 times)
Rural	Water quality	Safely managed or Basic	Limited or Unimproved		Surface water	
	Sanitation	Basic	Limited or Unimproved		Open defecation	
	Hygiene	Basic	Limited or No facility			
Urban	Water quality	Safely managed	Basic or Limited	Unimproved	Surface water	
	Sanitation	Basic	Limited	Unimproved	Open defecation	
	Hygiene	Basic	Limited	No facility		
Camp	Water quality	Safely managed	Basic	Limited	Unimproved	Surface water
	Sanitation	Improved and Not shared with people outside of the household	Improved and Shared with less than 20 people	Improved and Shared with between 20 and 50 people	Unimproved or Improved & shared with more than 50 people	Open defecation
	Hygiene	Basic	Limited	No facility		

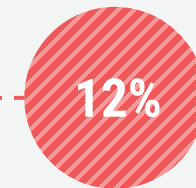
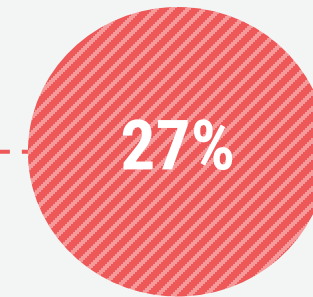
# Quels sont les besoins ?

Le MSNI est une mesure globale qui comprend les secteurs suivants : Éducation, Sécurité alimentaire (Sécal), Santé, Protection, Abris et bien non-alimentaire (ABNA), Eau Assainissement et hygiène (WASH).

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

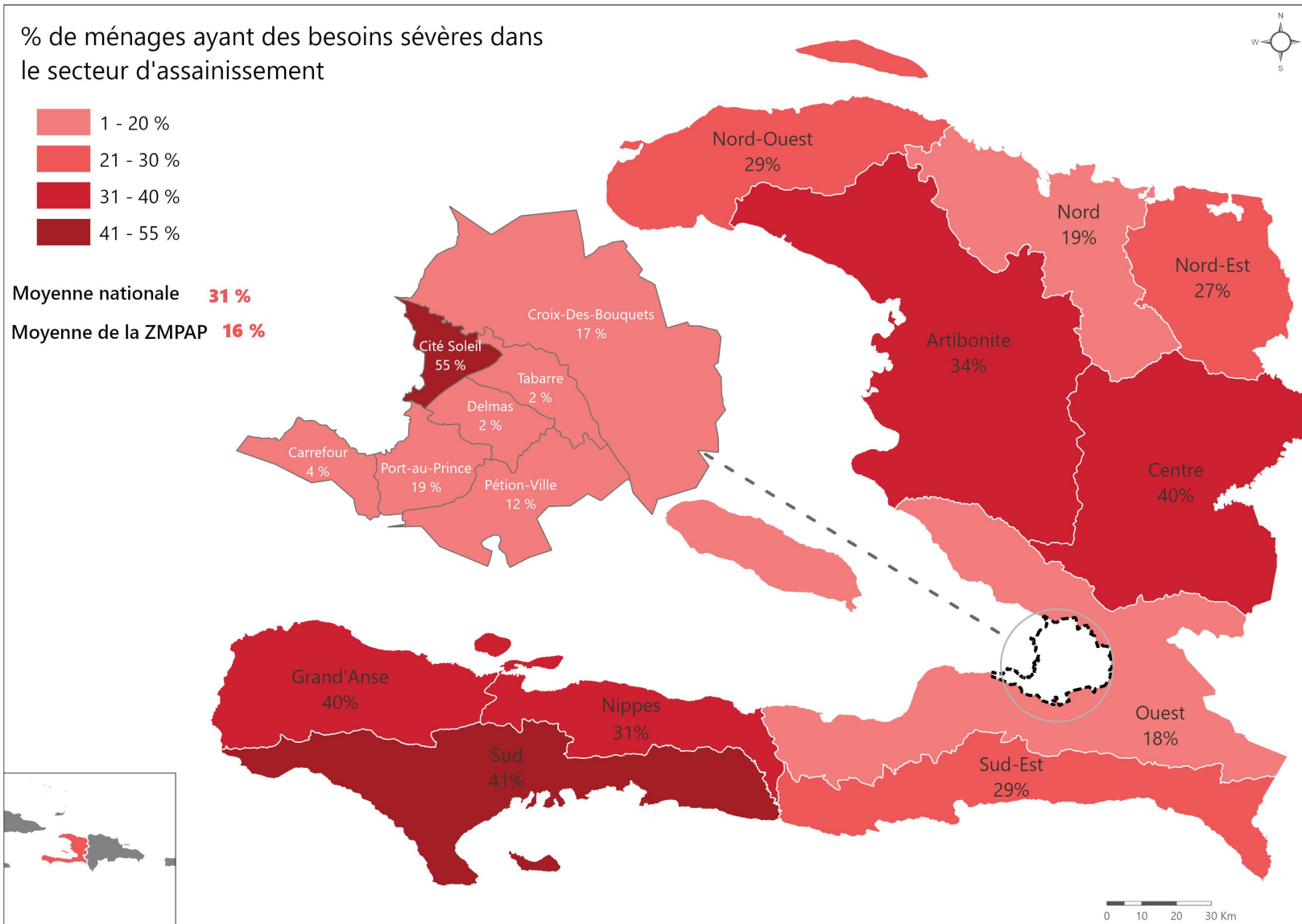


## Besoins sévères



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

# Qui est dans le besoin sévère?



63%

Des ménages à Cité Soleil ont rapporté des **inondations** au cours des 12 derniers mois. Ce taux est au **22%** dans le Centre

21%

Des ménages dans le Sud ont rapporté des **cyclones** au cours des 12 derniers mois



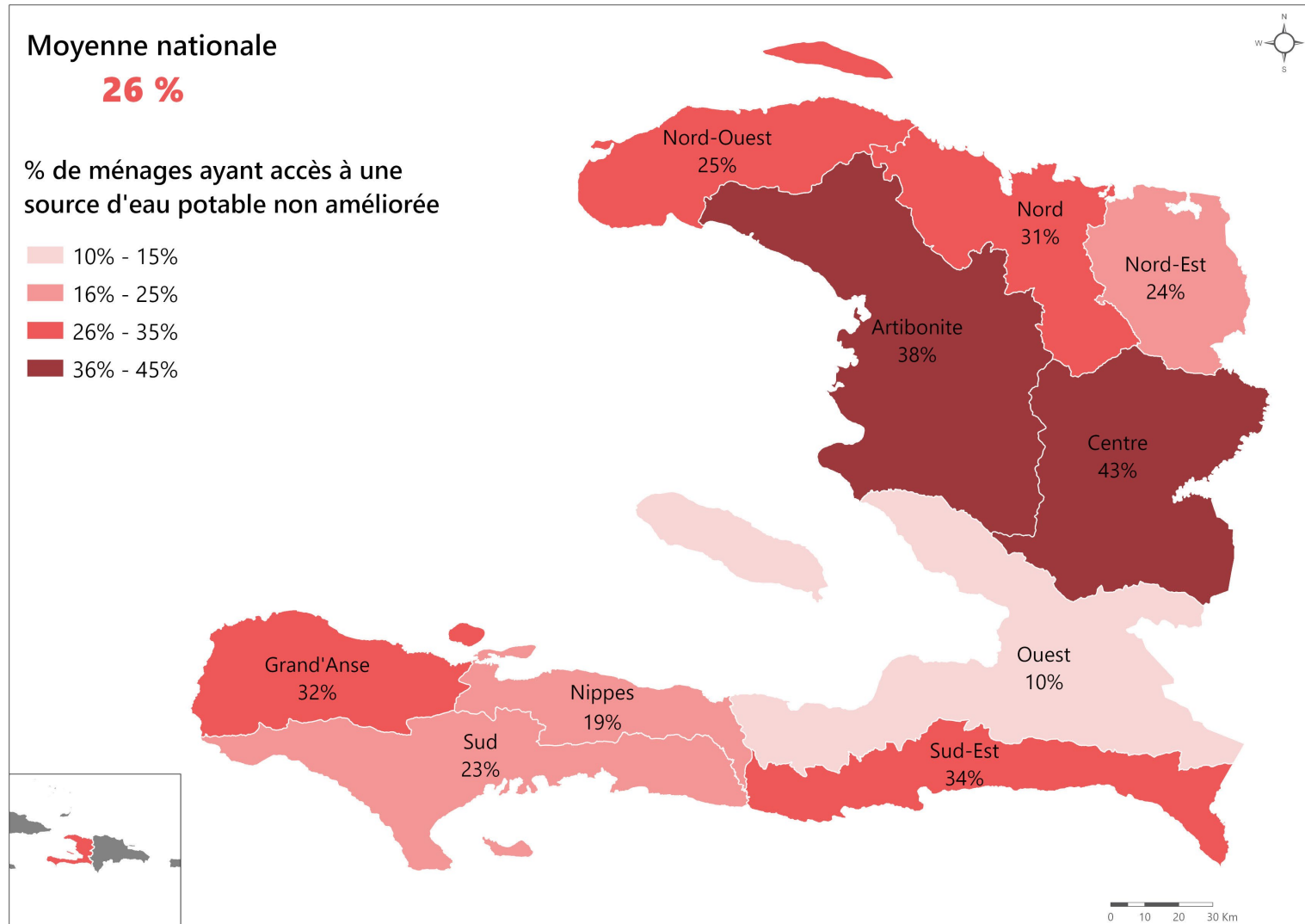
03

# Résultats clés WASH

## Indicateurs WASH collectés

- % de ménages ayant accès à une source d'eau potable améliorée
- % de ménages selon le temps rapporté pour aller chercher de l'eau (aller-retour à pied, faire la queue et le temps nécessaire pour collecter l'eau)
- % de ménages par fréquence à laquelle il n'y a pas eu suffisamment d'eau de boisson, au cours des 4 semaines précédant la collecte de données
- % de ménages ayant dû modifier leur emploi de temps ou leurs projets en raison de problèmes liés à leur consommation d'eau, au cours des 4 semaines précédant la collecte de données
- % de ménages rapportant des problèmes pour accéder à suffisamment d'eau
- % de ménages recourant à des mécanismes d'adaptation en raison de l'insuffisance d'eau, par type de mécanisme d'adaptation
- % de ménages ayant rapporté avoir accès à une installation sanitaire, par type d'installation sanitaire utilisée
- % de ménages ayant rapporté partager leur installation sanitaire avec des personnes qui ne font pas partie du ménage
- % de ménages rapportant des problèmes d'accès aux infrastructures sanitaires, par type de problème
- % de ménages où les membres féminins ayant leurs règles rencontrent des problèmes liés à l'accès aux produits menstruels, par type de problème
- % de ménages ayant accès à des installations sanitaires en état de marche

# Accès à l'eau



17%

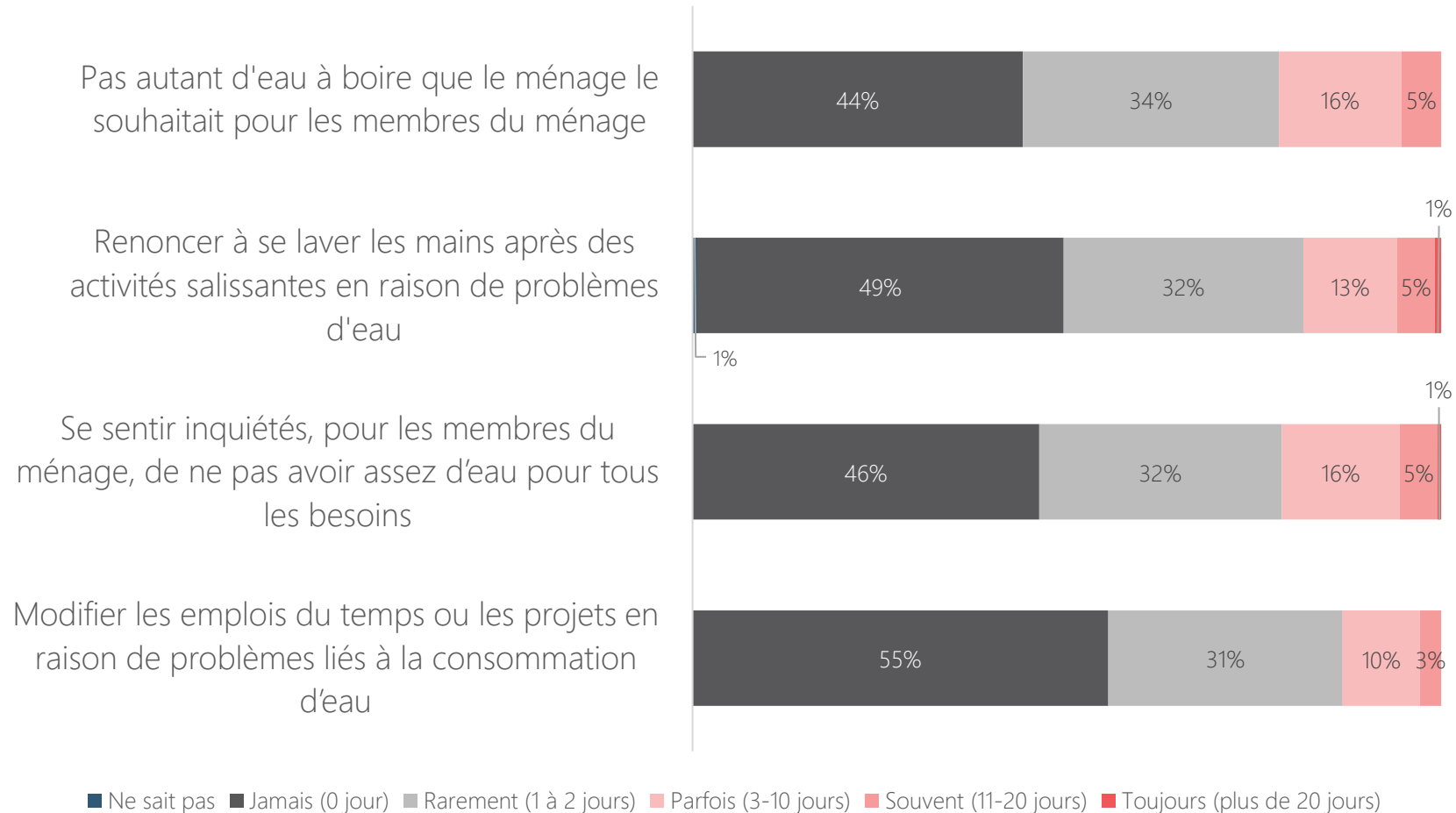
Des ménages dans le département du Centre ont rapporté que les points d'eau sont insuffisants

21%

Des ménages dans l'Artibonite ont rapporté que le service est intermittent/peu fréquent

# Indicateurs HWISE\*

% de ménages par fréquence à laquelle ils ont rapporté les indicateurs HWISE



17%

des ménages à Cité Soleil et 15% à Port-au-Prince ont rapporté qu'ils n'ont souvent pas eu suffisamment d'eau de boisson, au cours des 4 semaines avant la collecte

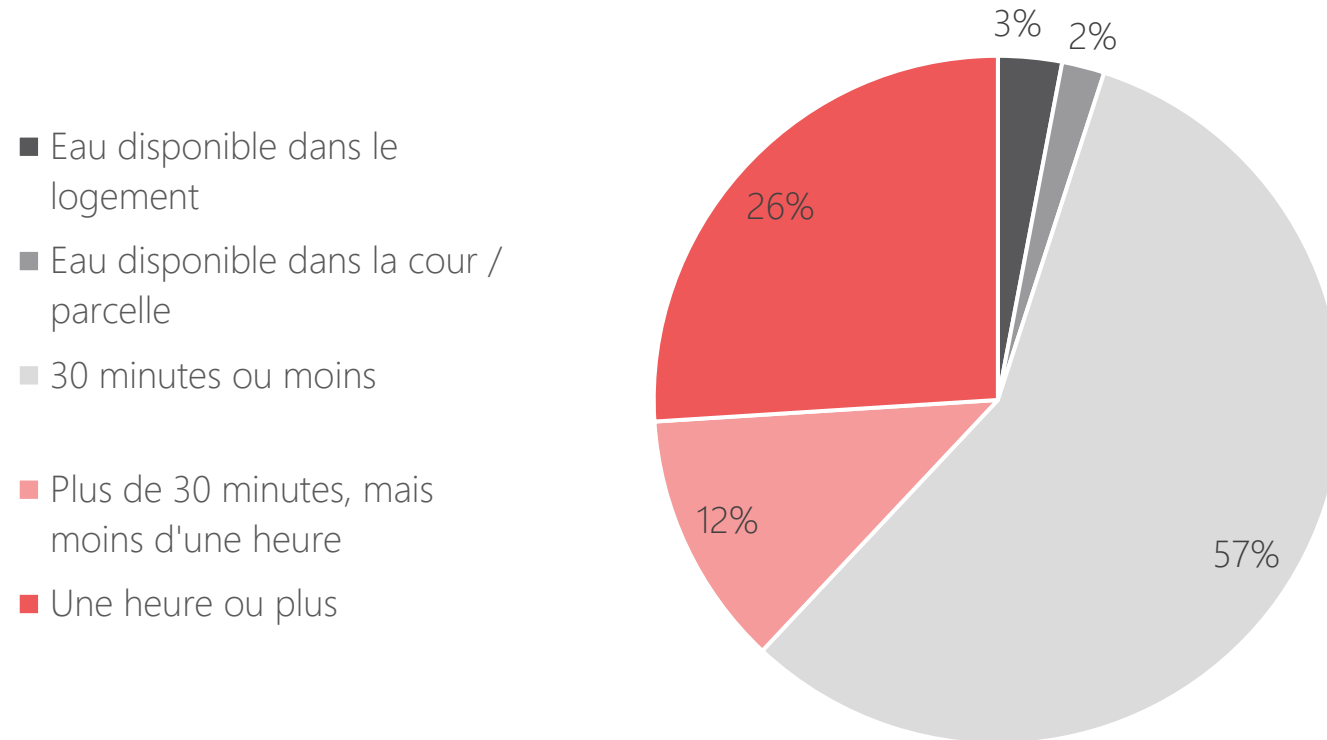
7%

des ménages à Port-au-Prince déclarent souvent modifier leur emploi de temps ou leurs projets en raison de problèmes liés à leur consommation d'eau

\* Résultats basées sur la situation au cours des 4 semaines précédant la collecte de données

# Temps rapporté pour aller chercher de l'eau

% de ménages selon le temps rapporté pour aller chercher de l'eau (aller-retour à pied, faire la queue et le temps nécessaire pour collecter l'eau) dans les **milieux ruraux**



**27%** des ménages en milieu rural ont rapporté comme problème d'accès à l'eau que les points d'eau sont trop éloignés, contre **12%** en milieu urbain.

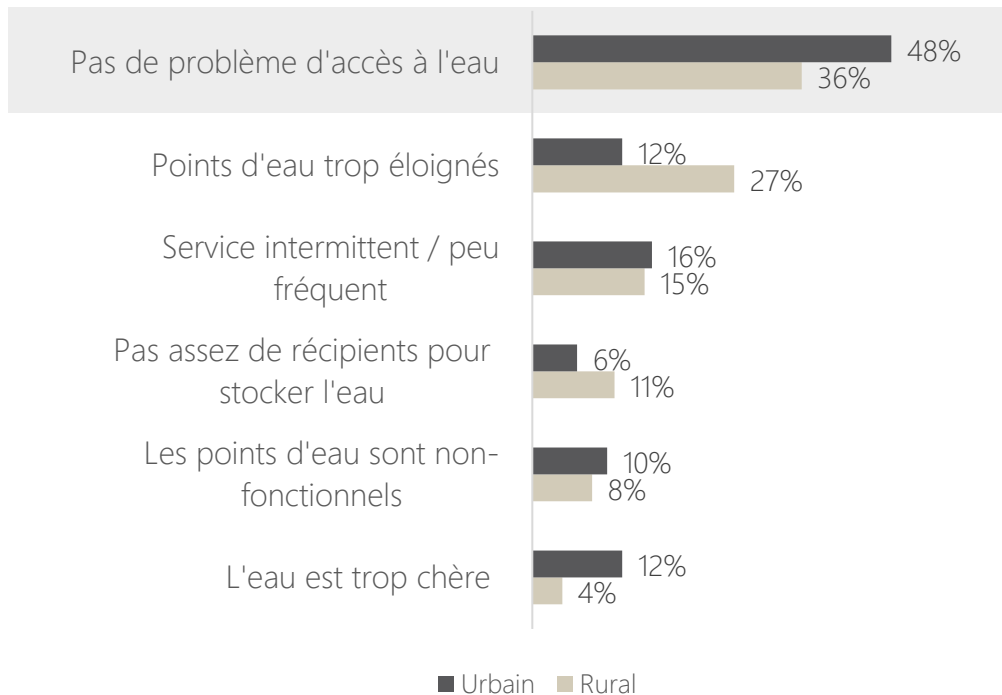
- En milieu urbain, **9%** des ménages ont de l'eau disponible dans le logement ou dans la cour/parcelle, et **82%** prennent moins de 30 minutes pour aller chercher de l'eau

# Problèmes d'accès à l'eau

% de ménage rapportant au moins un problème pour accéder à suffisamment d'eau :

Niveau national	58%	ZMPAP	42%
Nord-Est	74%		

Top 5 problèmes rapportés pour accéder à suffisamment d'eau



46%

des ménages dans les milieux ruraux ont rapporté des problèmes physiques\* pour accéder à de l'eau contre 34% dans les milieux urbains

57% dans le Sud-Est 56% et dans le Nippes

22%

des ménages dans les milieux urbains dépensent plus de 5% de leur revenu pour de l'eau contre 9% dans les milieux ruraux:

40% à Cité Soleil et 28% dans la ZMPAP

10%

des ménages à Croix-des-Bouquets ont rapporté des préoccupations de sécurité aux principaux points d'eau

\* Problèmes physiques pour accéder à l'eau incluent les obstacles suivants: Points de sources d'eau trop éloignés, points d'eau non-fonctionnels, points d'eau difficiles à utiliser, service intermittent/peu fréquent, personnes en situation d'handicap ne peuvent pas atteindre/accéder aux points d'eau.

# Mécanismes d'adaptation au manque d'eau

% de ménage ayant eu besoin de recourir à au moins une stratégie d'adaptation en raison d'insuffisance d'eau:

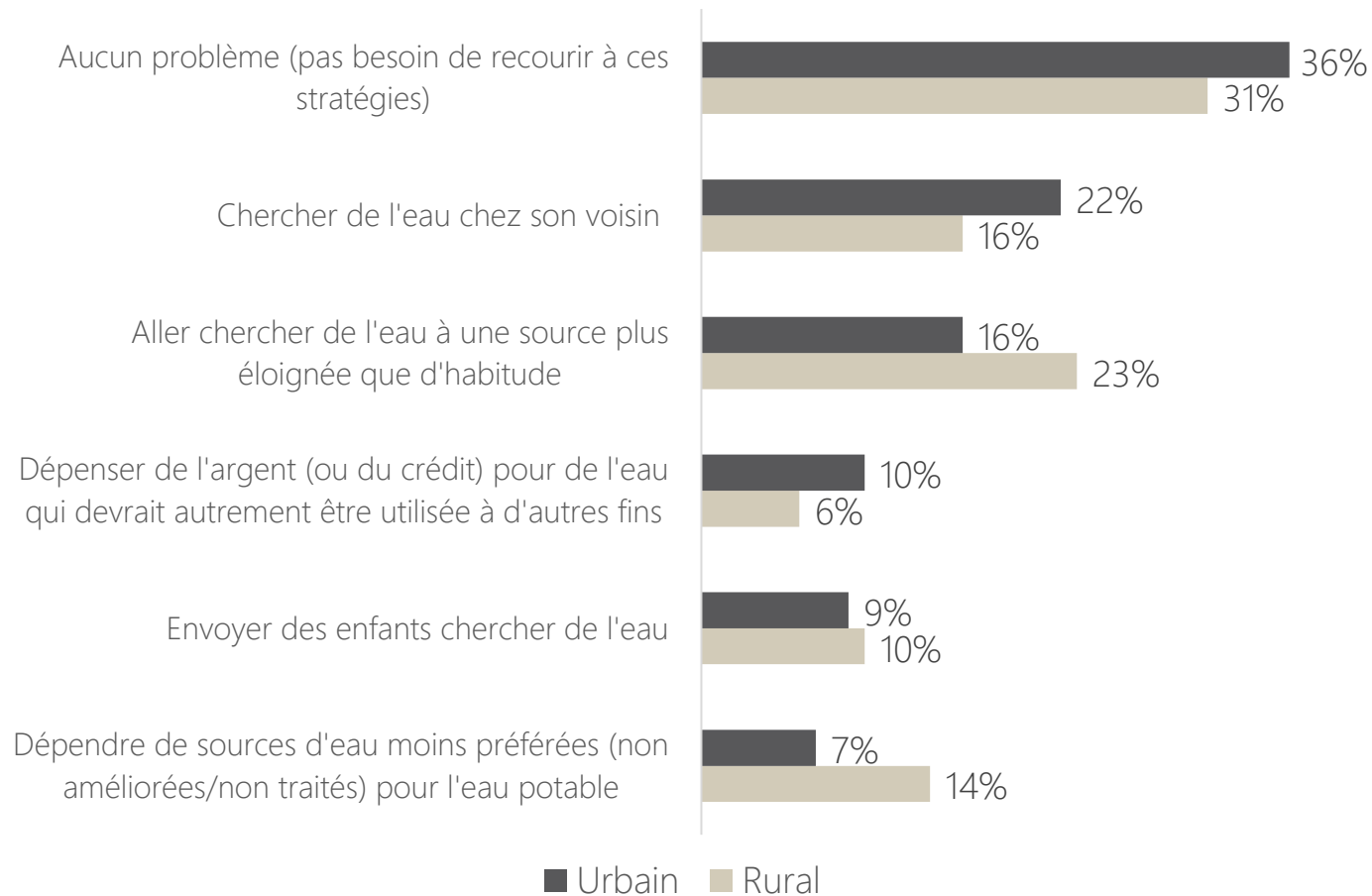
Niveau national

66%

ZMPAP

57%

## Top 5 problèmes mécanismes d'adaptation rapportés



51%

de ménages à **Tabarre** ont rapporté aller chercher de l'eau chez les voisins

37%

de ménages dans le **Nord** ont rapporté aller chercher de l'eau à des **sources plus éloignées**

% de ménages rapportant **dépendre des sources moins préférées** (non améliorées/non traitées) pour l'eau potable

20%

Nord-Ouest

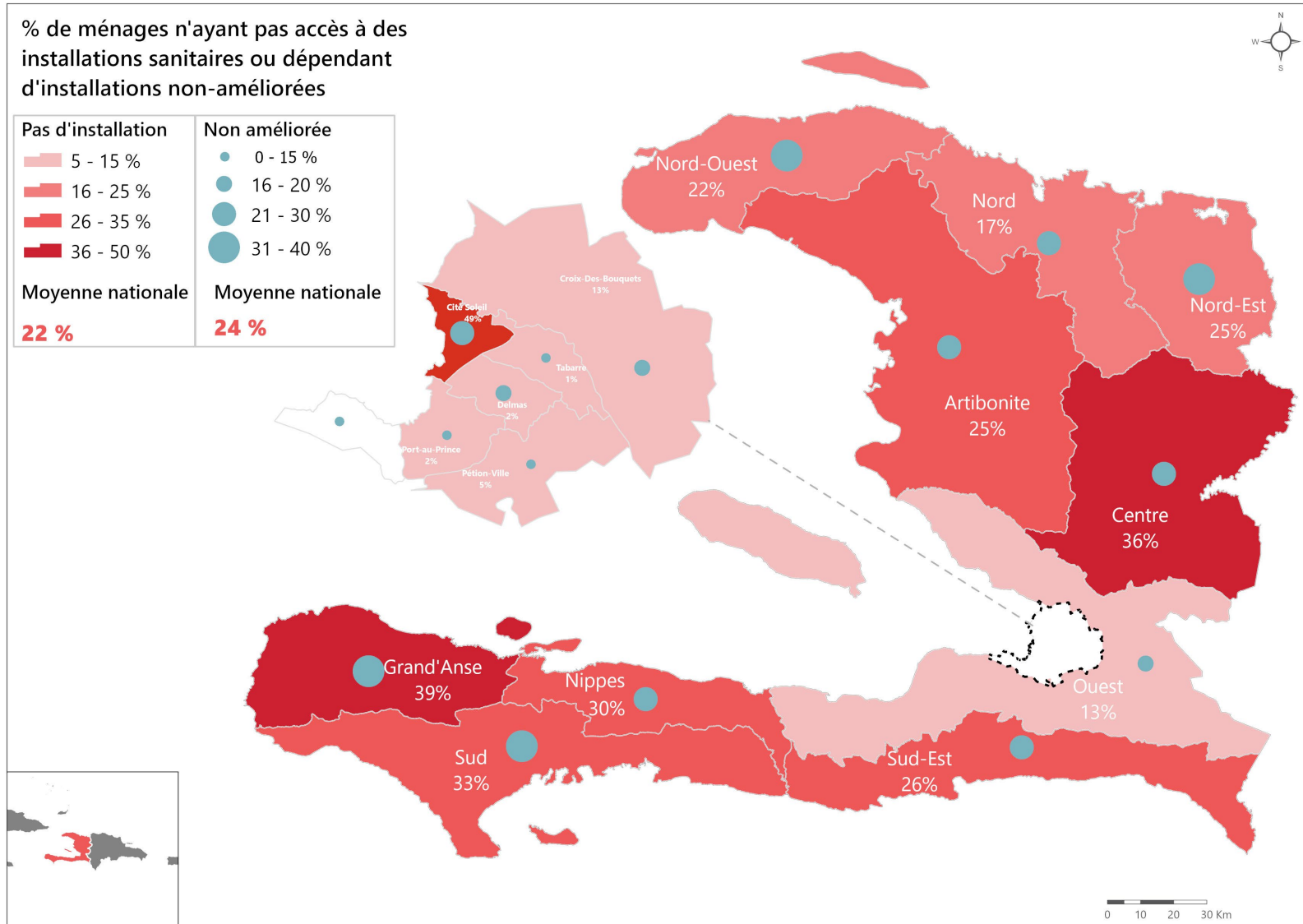
18%

Centre

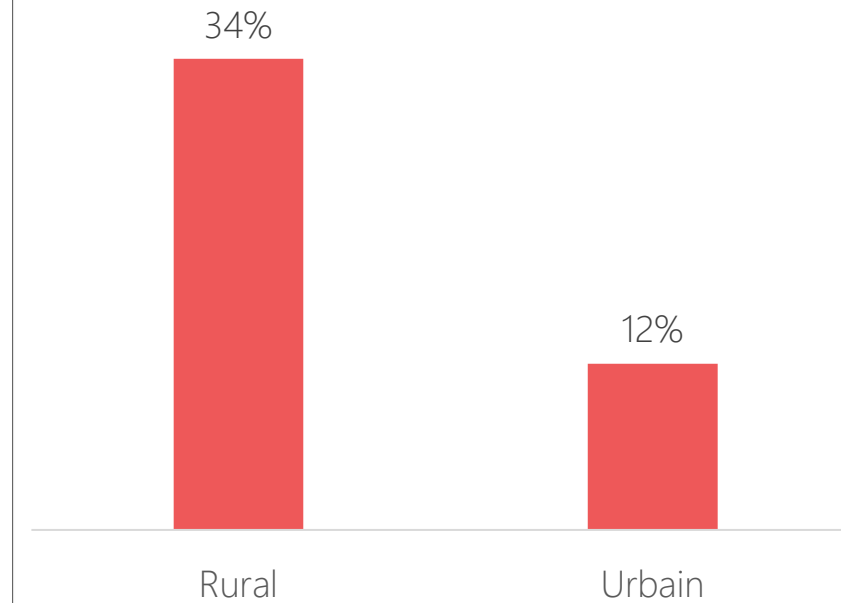
16%

Cité Soleil

# Accès aux installations sanitaires



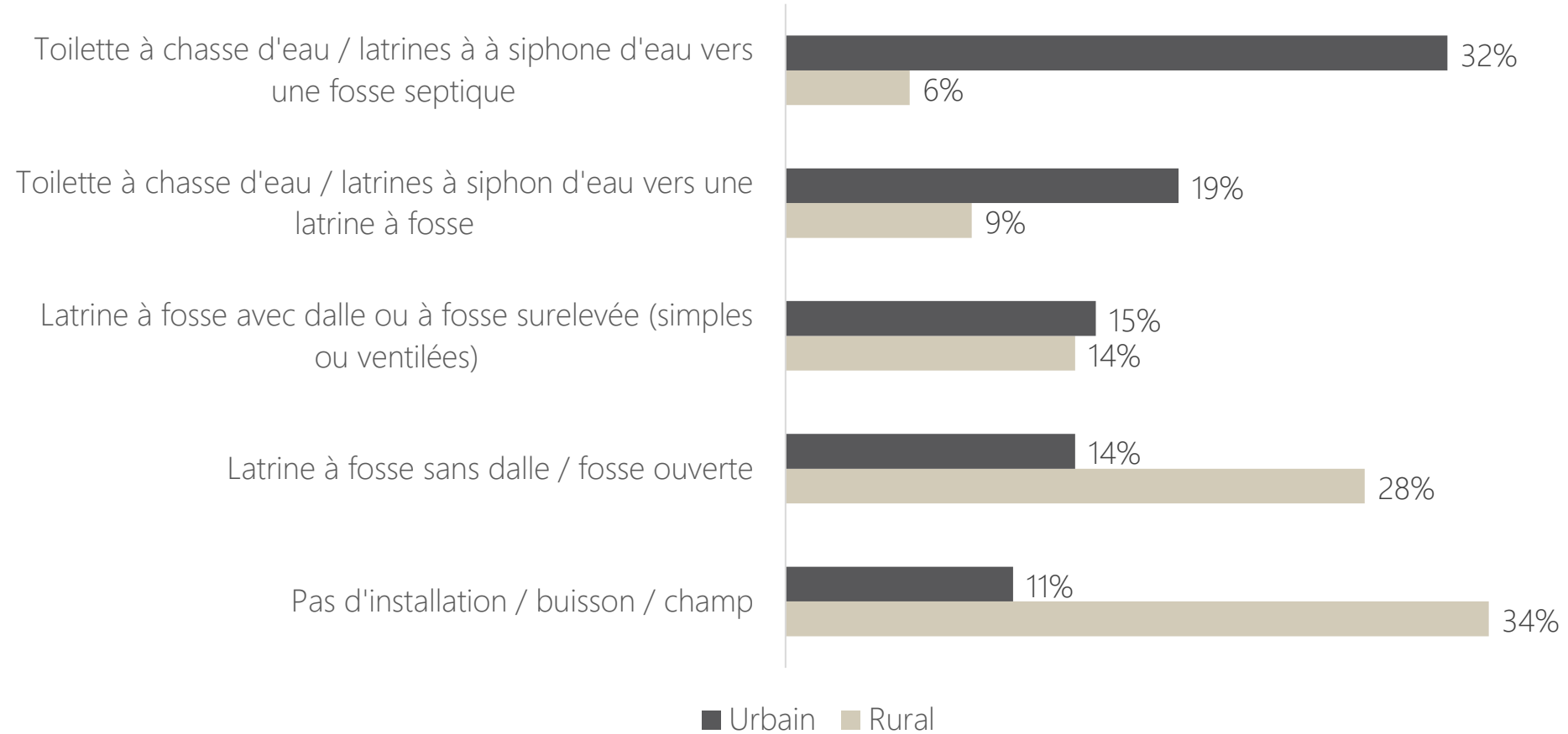
% de ménages sans accès à une installation sanitaire



**45%** de ménages à **Cité Soleil** n'ont pas d'installations sanitaires, contre **7%** au niveau de la ZMPAP

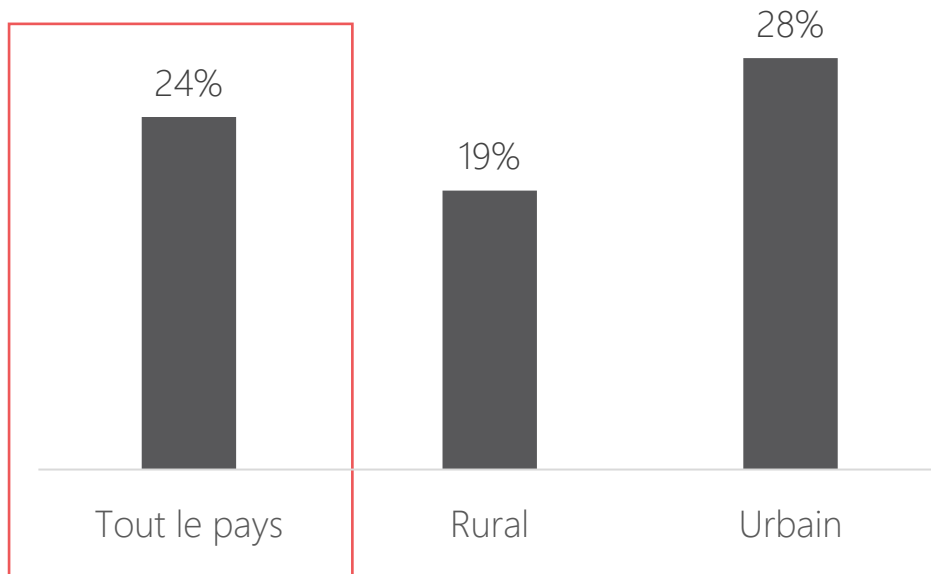
# Types d'installations sanitaires

% de ménages ayant rapporté avoir accès à une installation sanitaire, par type d'installation sanitaire utilisée



# Partage des installations sanitaires

% de ménages ayant rapporté partager leur installation sanitaire avec des personnes qui ne font pas partie de leur ménage



**40%** de ménages dans le Nord-Ouest ont rapporté partager leurs installations sanitaires avec des personnes qui ne font pas partie du ménage

Au niveau national, **7%** des ménages partagent leur installation sanitaire à 3-5 ménages, **1%** à 6-10 ménages, et **1%** à 10-20 ménages.

## ZMPAP:

**33%** des ménages partagent leurs installations sanitaires, dont **42%** à Port-au-Prince.

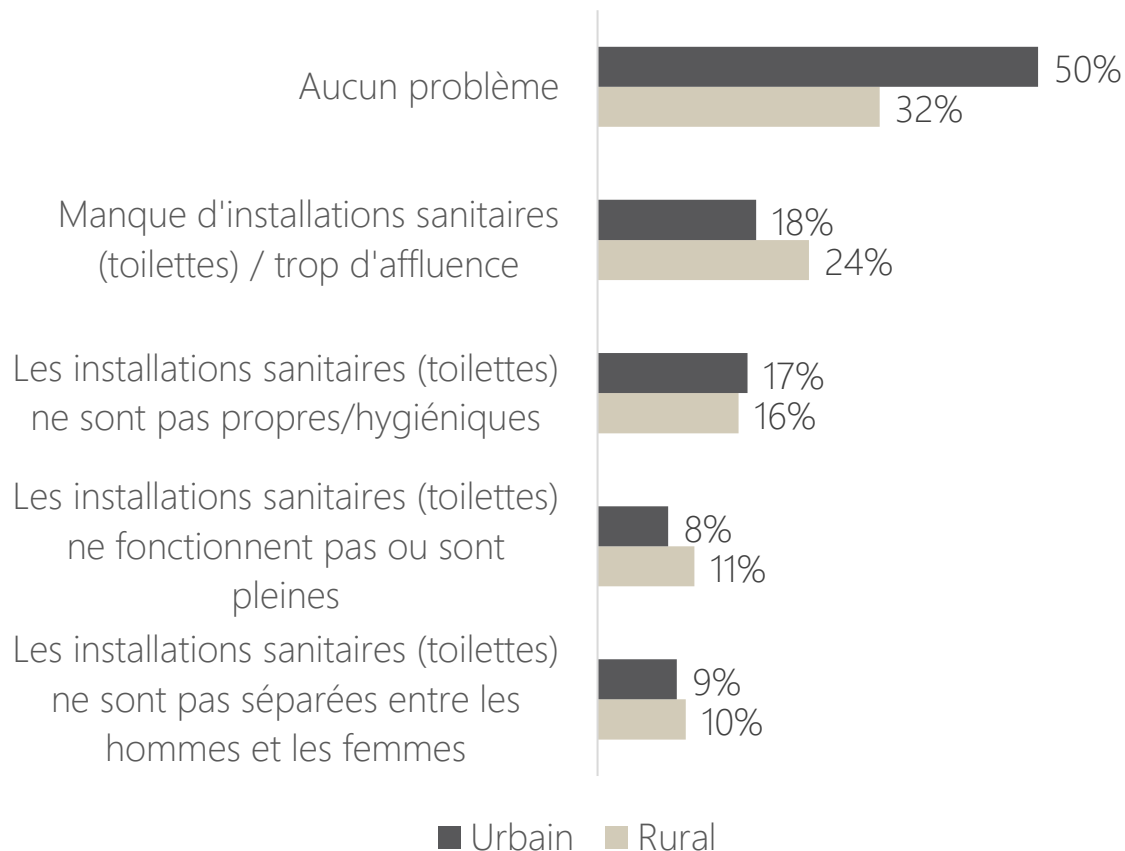
- 13% partagent à 3-5 ménages
- 3% partagent à 6-10 ménages

**56%** des ménages **déplacés** à la ZMPAP partagent leurs installations sanitaires avec d'autres ménages

- **18%** partagent leurs installations avec 2-4 autres ménages, **4%** avec 5-9 autres ménages

# Problèmes d'accès aux installations sanitaires

% de ménages rapportant des problèmes d'accès aux infrastructures sanitaires, par type de problème



**28%** des ménages au **Nord** ont rapporté des problèmes de protection/sécurité liés aux installations sanitaires\*, contre **16%** au niveau national

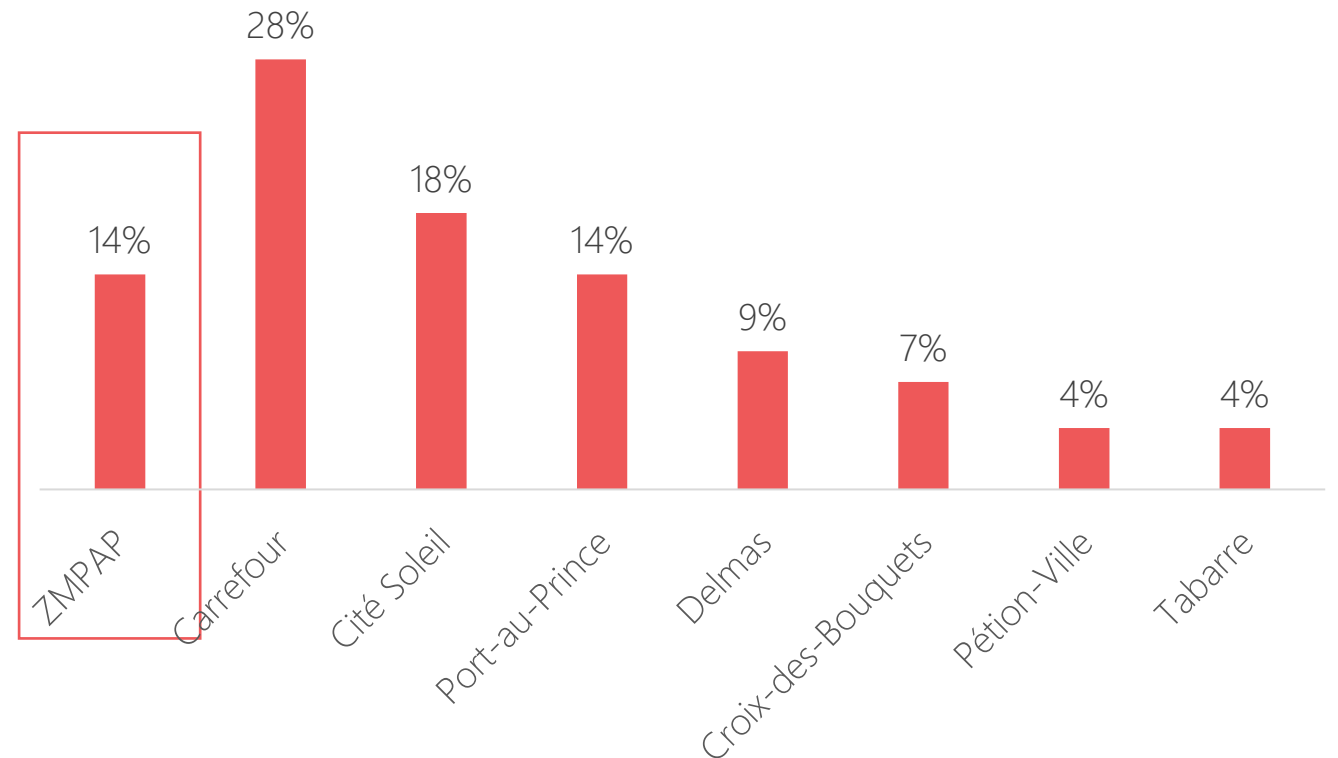
<b>31% Nord-Ouest</b>	Les installations sanitaires ne sont pas hygiéniques
<b>30% Artibonite</b> <b>32% Grand'Anse</b>	Les installations sanitaires ont trop d'affluence
<b>21% Nord</b>	Les installations sanitaires ne sont pas séparées entre les hommes et les femmes

\*Ceci inclut les réponses que les installations ne sont pas privées, qu'il n'y a pas de séparation de sexes, qu'il est dangereux de s'y déplacer, que certains groupes n'y ont pas accès (discrimination), et que les personnes avec un handicap ne peuvent y accéder

# Problèmes d'accès aux installations sanitaires - ZMPAP

% de ménages rapportant des problèmes de protection/sécurité liés aux installations sanitaires

Carrefour	
23%	Les installations sanitaires ne sont pas séparées entre les hommes et les femmes
16%	Les installations sanitaires ne sont pas privées (pas de serrures/portes/murs/éclairage etc.)
Cité Soleil	
35%	Les installations sanitaires ont trop d'affluence
3%	Il est dangereux de se déplacer vers/se rendre aux installations sanitaires (contre 1% au niveau ZMPAP)



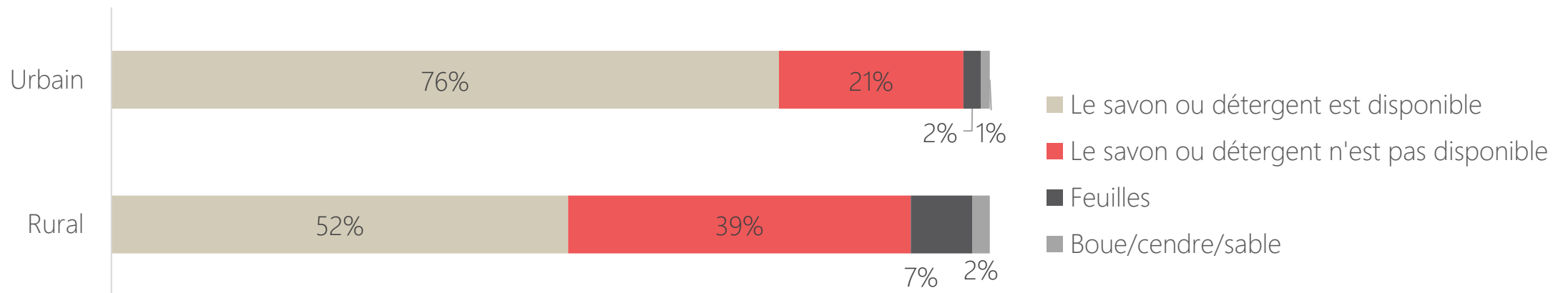
\*Ceci inclut les réponses que les installations ne sont pas privées, qu'il n'y a pas de séparation de sexes, qu'il est dangereux de s'y déplacer, que certains groupes n'y ont pas accès (discrimination), et que les personnes avec un handicap ne peuvent y accéder

# Lavage des mains

% de ménages par disponibilité observée à l'endroit prévu pour se laver les mains

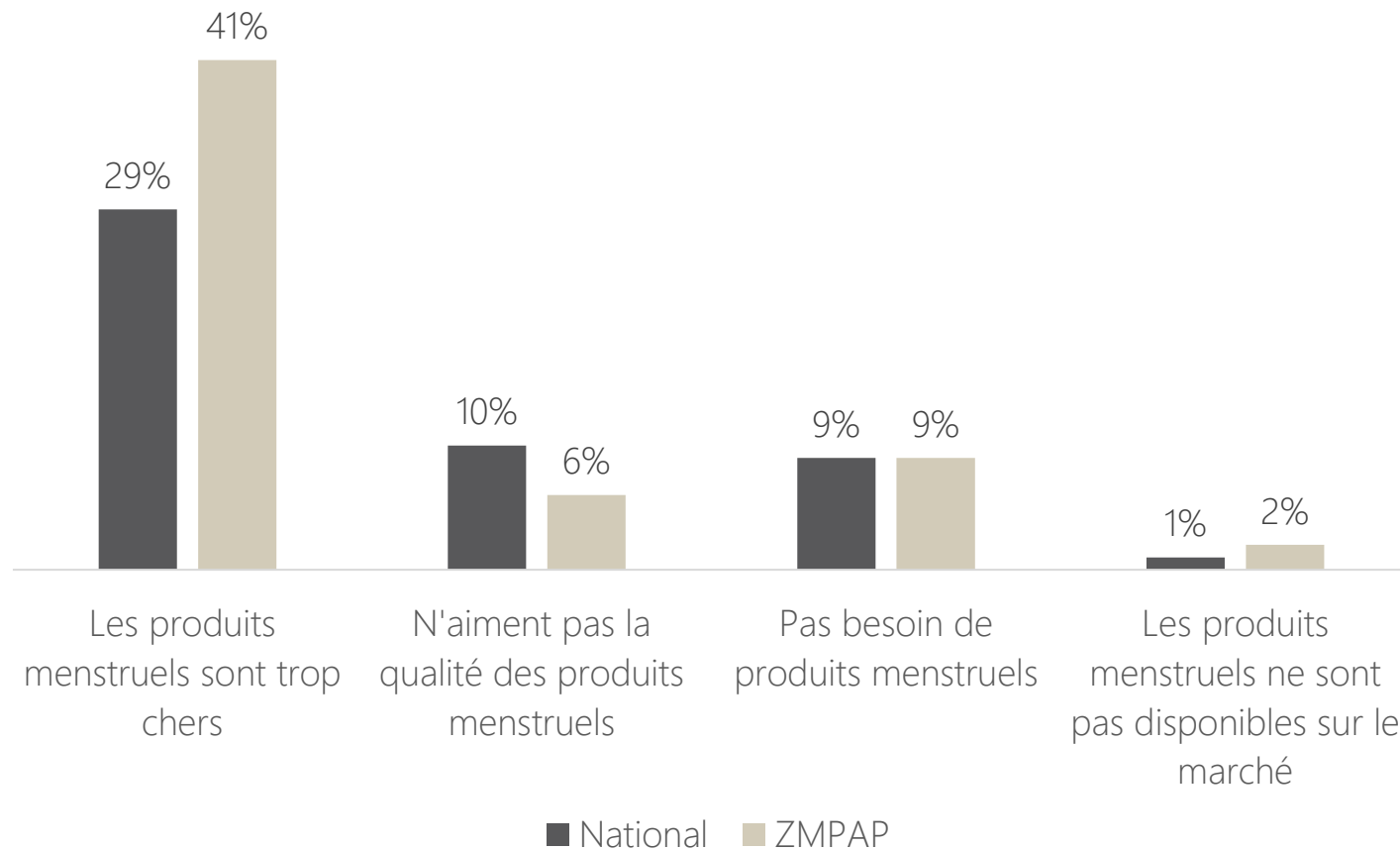
	De l'eau	De savon/détergent
Milieu urbain	57%	52%
Milieu rural	47%	34%

% de ménages par disponibilité du savon ou du détergent observé à l'endroit prévu pour se laver les mains, par type



# Accès aux produits menstruels

% de ménages où les membres féminins ayant leurs menstruations rencontrent des problèmes liés à l'accès aux produits menstruels, par type de problème



**12%** des ménages en milieu rural ont dit qu'il n'y a pas besoin de produits menstruels, contre **6%** en milieu urbain.

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

04

# Messages clés

# Messages clés



## L'accès aux installations sanitaires est déterminant pour la sévérité des besoins WASH

Le manque d'installations sanitaires constitue le principal facteur expliquant les besoins sévères en WASH



## Besoins sévères en WASH plus marquants dans certaines zones

Les départements du Centre, du Grand Sud (Grand'Anse, Sud, Nippes) et la commune de Cité Soleil dans la ZMPAP présentent des niveaux de besoins sévères élevés en WASH. Ces zones ont également été marquées par des aléas climatiques (inondations, cyclones)



## Les problèmes d'accès à l'eau varient entre les milieux urbains et ruraux

Tandis que les problèmes d'accès physiques, tels que le temps de trajet pour aller chercher de l'eau et l'éloignement des points d'eau, sont plutôt rapportés dans les milieux ruraux, les coûts élevés de l'eau ont été davantage signalés dans les milieux urbains, notamment dans certaines communes de la ZMPAP comme Cité Soleil.



## La surfréquentation des installations sanitaires implique des risques de protection

Le partage des installations entre plusieurs ménages, particulièrement parmi les ménages déplacés, ainsi que les problèmes de protection et de sécurité fréquemment rapportés dans la ZMPAP, mettent en évidence des risques de protection accrus dans l'usage des installations sanitaires.

# 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).