

# Evaluation de la situation humanitaire dans la zone des trois frontières (HSM) - Mali

Suivi de la situation humanitaire dans les régions de Gao, Ménaka et Kidal

Octobre 2024



# Sommaire

- 01** Objectifs de l'évaluation
- 02** Couverture géographique
- 03** Méthodologie et Messages clés
- 04** Résultats sectoriels
- 05** Conclusion

Crédits – REACH, collecte HSM 2024



A light gray world map is centered on the page, overlaid on a background of a light gray geometric pattern of interconnected lines forming various polygons. The map shows the outlines of continents. In the center of the map, the number '01' is written in a bold, red, sans-serif font.

01

# Objectifs de l'évaluation

## 01

### Objectif général

L'objectif du monitoring HSM est de comprendre la situation humanitaire et son évolution dans la zone frontalière entre le Niger, le Mali et le Burkina Faso.

Les informations permettront d'identifier les besoins multisectoriels des populations, les zones les plus vulnérables, et de fournir des analyses transnationales.

La mise à disposition de données actualisées trimestriellement permettra d'orienter la planification et la priorisation des interventions humanitaires, en tenant compte des facteurs clés de la sévérité des besoins, y compris dans les zones difficiles d'accès.

## 02

### Objectifs spécifiques

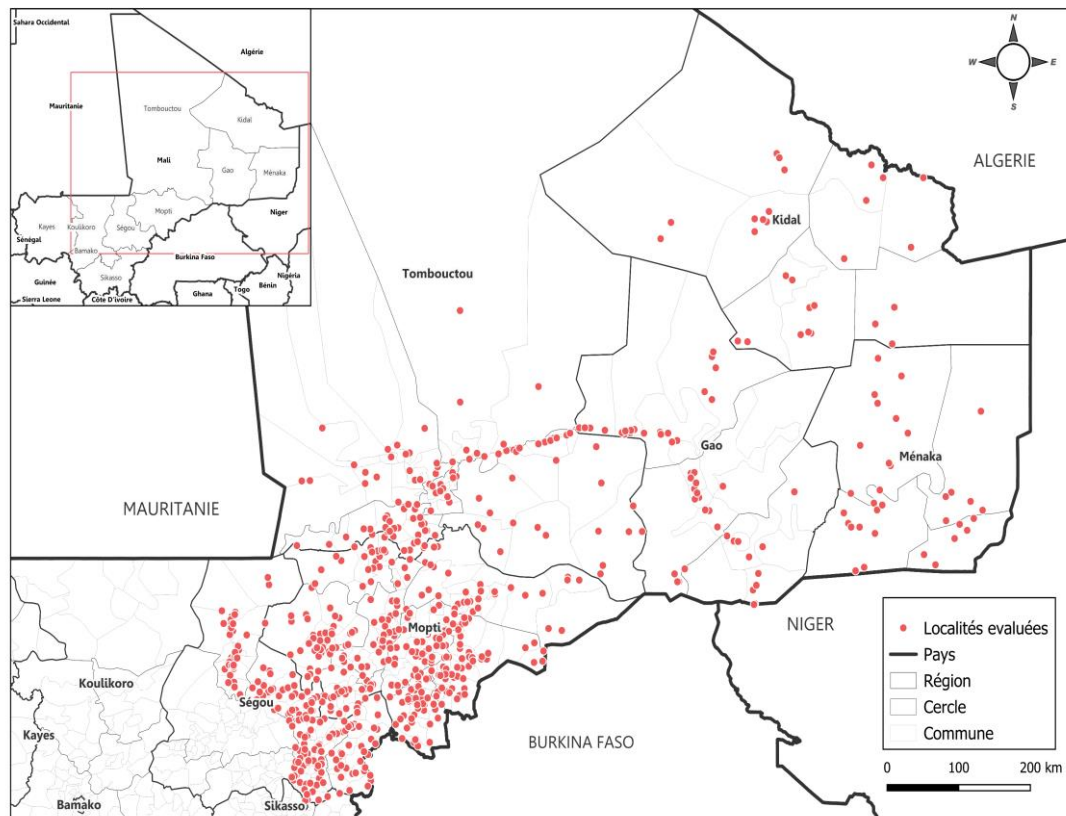
1. Identifier les besoins humanitaires multisectoriels<sup>2</sup> et les zones les plus vulnérables pour affiner la compréhension de la sévérité des besoins dans les zones affectées par la crise, et ainsi faciliter la priorisation des interventions par les acteurs humanitaires clés.
2. Suivre l'évolution des besoins humanitaires et l'accès aux services essentiels dans les zones touchées pour détecter et mettre en lumière les dégradations de la situation humanitaire.
3. Identifier les facteurs déterminants de la sévérité et de l'évolution des besoins humanitaires, afin de mieux orienter les réponses programmatiques et les interventions sur le terrain.
4. Fournir aux décideurs des données et analyses transfrontalières pertinentes, permettant aux programmes régionaux et transnationaux de soutenir une approche intégrée et transversale, répondant efficacement aux besoins des populations affectée

A world map is shown in a light gray, semi-transparent style, overlaid on a background of a light gray geometric pattern of interconnected lines forming various polygonal shapes. The map is centered on the Atlantic Ocean. In the center of the map, the number '02' is written in a bold, red, sans-serif font.

02

# Couverture géographique

# Couverture géographique



## Localités couvertes

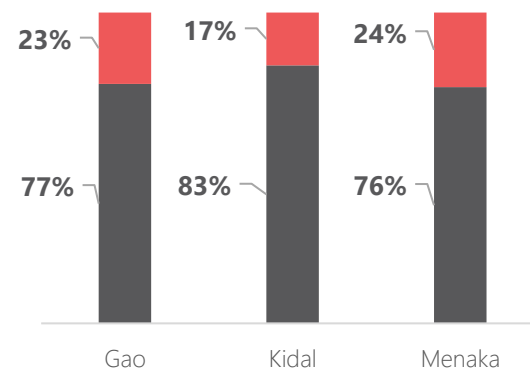
**Régions de :** Gao (Ansongo, Bourem et Gao), Ménaka (Anderamboukane, Inekar, Ménaka et Tidermène), Kidal (Aeibara, Kidal, Tessalit et Tin Essako)

- 174 localités (**Gao= 57; Ménaka =59** et **Kidal= 58**) ont été évaluées via les IC

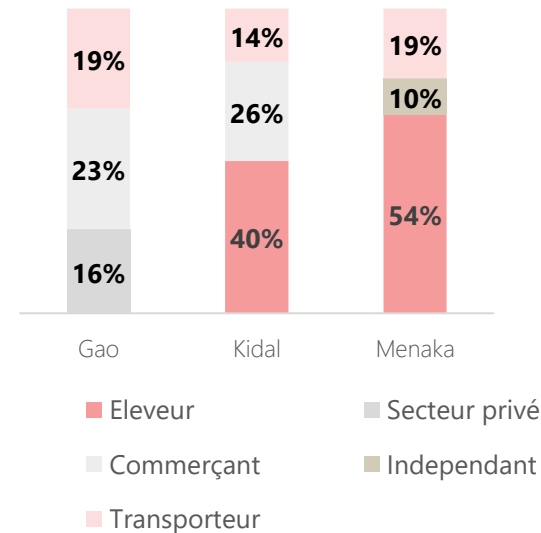
## Profils des enquêtés



### Sexe des IC



### Profession des IC



■ Hommes ■ femmes

■ Eleveur ■ Secteur privé  
■ Commerçant ■ Indépendant  
■ Transporteur



- La collecte s'est déroulée du 25 Septembre au 10 Octobre 2024

A world map is shown in a light gray, semi-transparent style, overlaid on a background of a light gray geometric pattern of interconnected lines forming various polygons. The map is centered on the Atlantic Ocean. In the center of the map, over Europe, the number '03' is written in a bold, red, sans-serif font.

**03**

# Méthodologie & messages clés

# Méthodologie et Messages clés

## Méthodologie

La méthodologie employée pour ce suivi est dite de “**Zone de connaissance**”. Les données sont réaccueillies par le biais d’entretiens avec des **informateurs clés (IC) qui ont soit:**

- Visité la localité au cours des 30 derniers jours précédant la collecte.
- Été **en contact avec quelqu’un qui s’y trouvait ou qui l’a récemment quitté**

L’échantillon garantit une couverture d’au moins:

- **10%** des localités de chaque unité administrative 2 (cercle) et
- **5%** des localités de chaque unité administrative 3 (commune)
- Les résultats présentés doivent être considérés comme **indicatifs**.
- L’unité d’analyse est la localité et les résultats sont à lire en “**pourcentage de localités**”

## Messages Clés

- L’insécurité a été le choc le plus rapporté par les IC, touchant **86% des localités évaluées**, et principalement les régions de **Kidal (100%), Ménaka (98%) et Gao (93%)**.
- **Pas de service de protection ou de référencement des cas de protection** dans respectivement **97%** et **85%** des localités évaluées des régions de **Kidal et Ménaka**
- **Arrivé de PDI** dans **17%** des localités évaluées. A Kidal, c’était le cas dans 21% des localités, avec comme principale raison **les attaques des groupes armés**.
- Pratique répandue de **la défécation à l’air libre (20% des localités)**, principalement dans les régions de **Menaka (59%), et Kidal (48%)**
- **Des femmes accoucheraient à domicile** dans **42%** des localités évaluées de la région de **Ménaka** (7% des localités évaluées)
- **Augmentation soudaine des prix des produits alimentaires (91% des localités) et non-alimentaires (84%),** particulièrement marquée dans les régions de **Ménaka et Kidal (100%** des localités évaluées)



04

# Résultats sectoriels



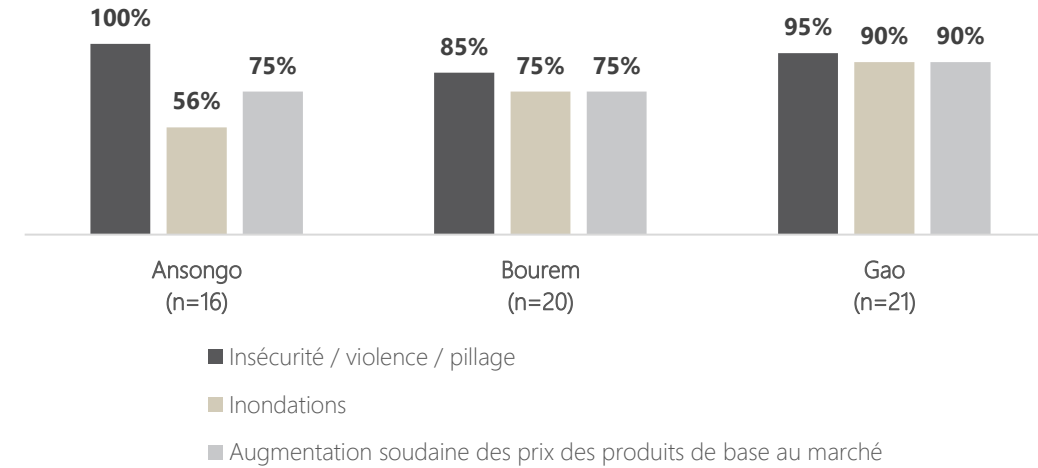
# Chocs

## La localité a-t-elle été touchée par l'un des chocs suivants au cours des 90 derniers jours ?

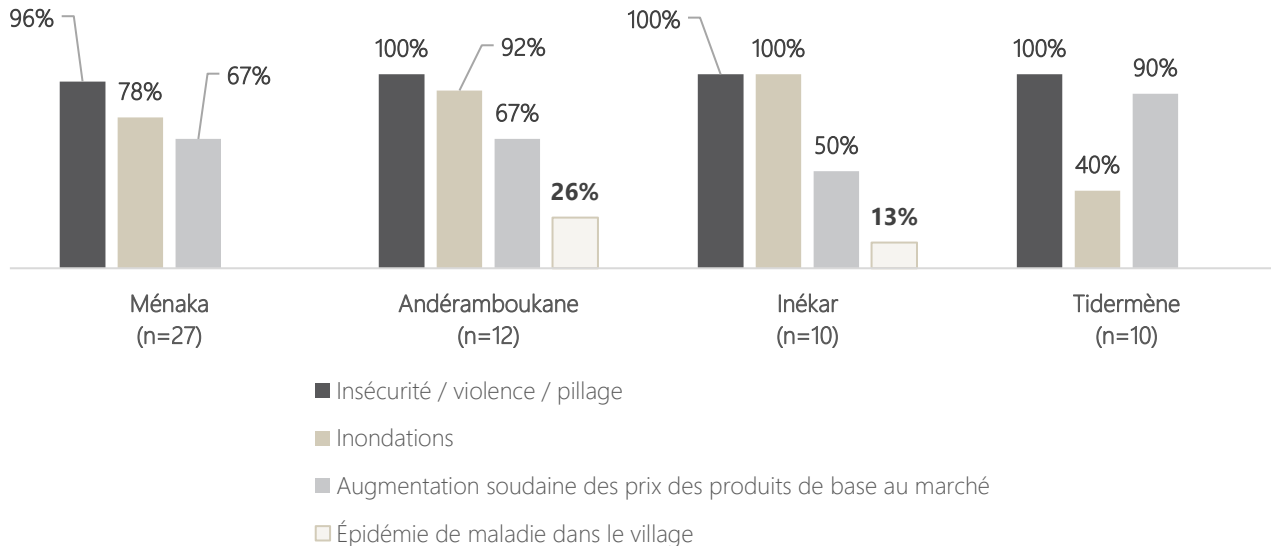
Les chocs les plus récurrents pour les localités évaluées étaient : **l'insécurité, les inondations et l'augmentation soudaine des prix**. La région de Kidal était la plus touchée en termes d'insécurité avec des pourcentages de **100%** de localités évaluées rapportés par les IC pour tous les cercles.

Les inondations ont particulièrement touché les régions de Ménaka et Gao avec des pourcentages respectifs de **78%** et **75%** de localités évaluées contre **12%** pour la région de Kidal.

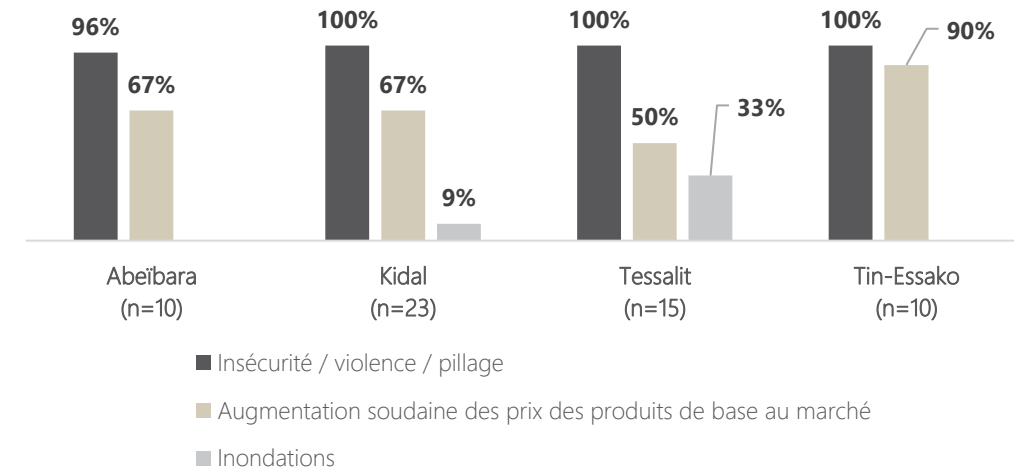
## Gao



## Ménaka

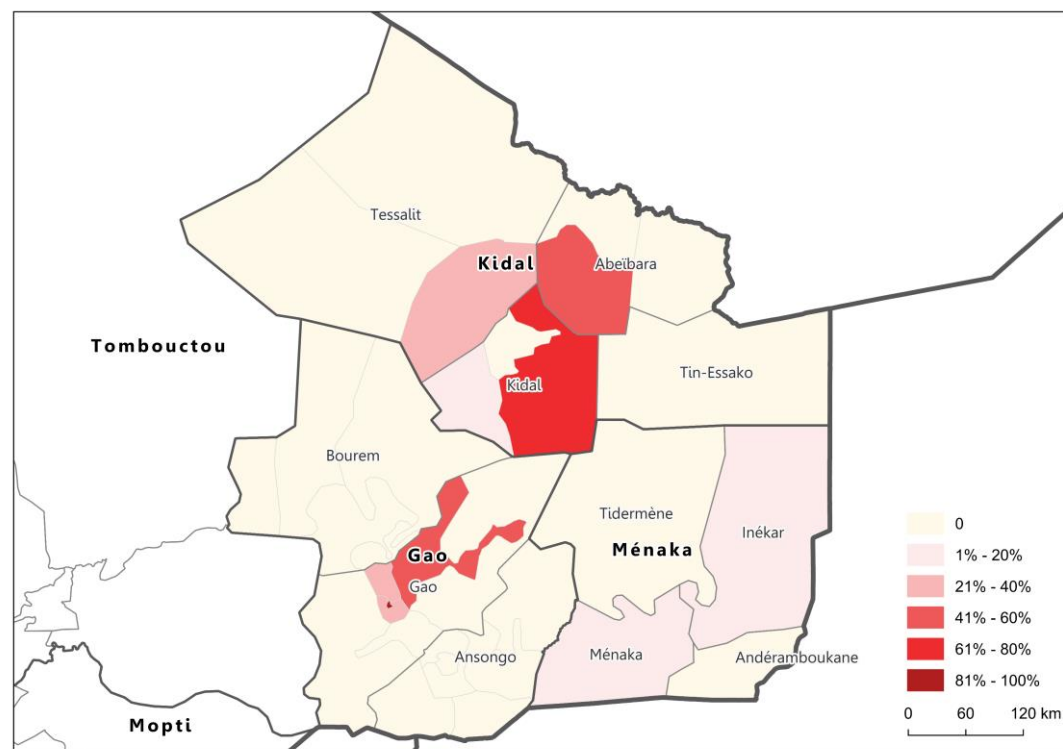


## Kidal



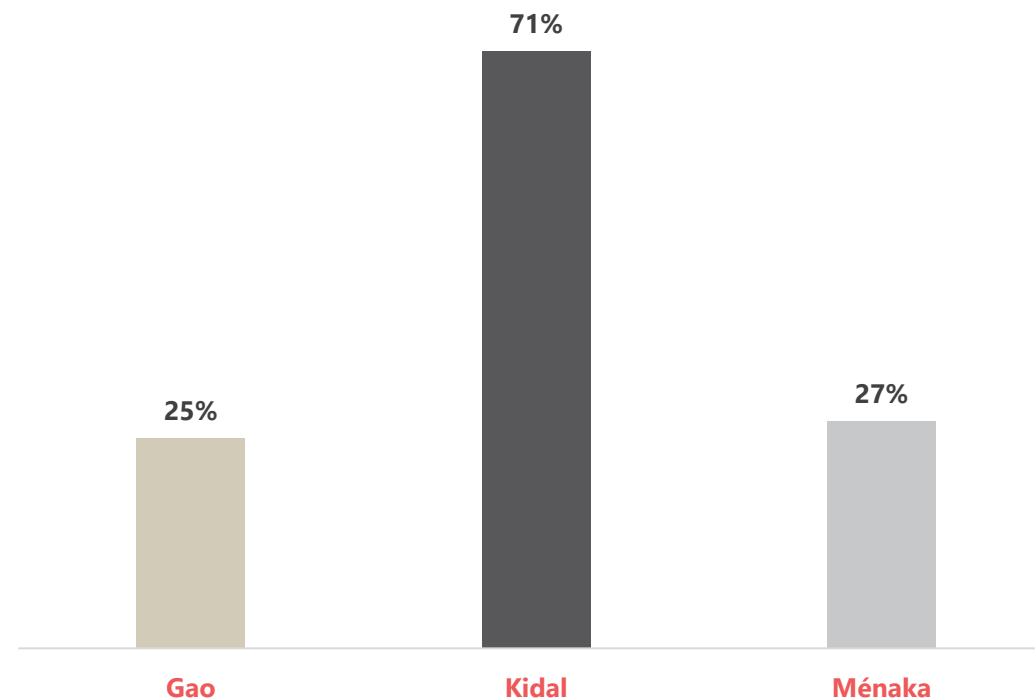
# Déplacements de population I

% de localités où les IC ont rapporté l'arrivée de PDI au cours des 90 jours précédant la collecte, par commune



Mali: **17%**

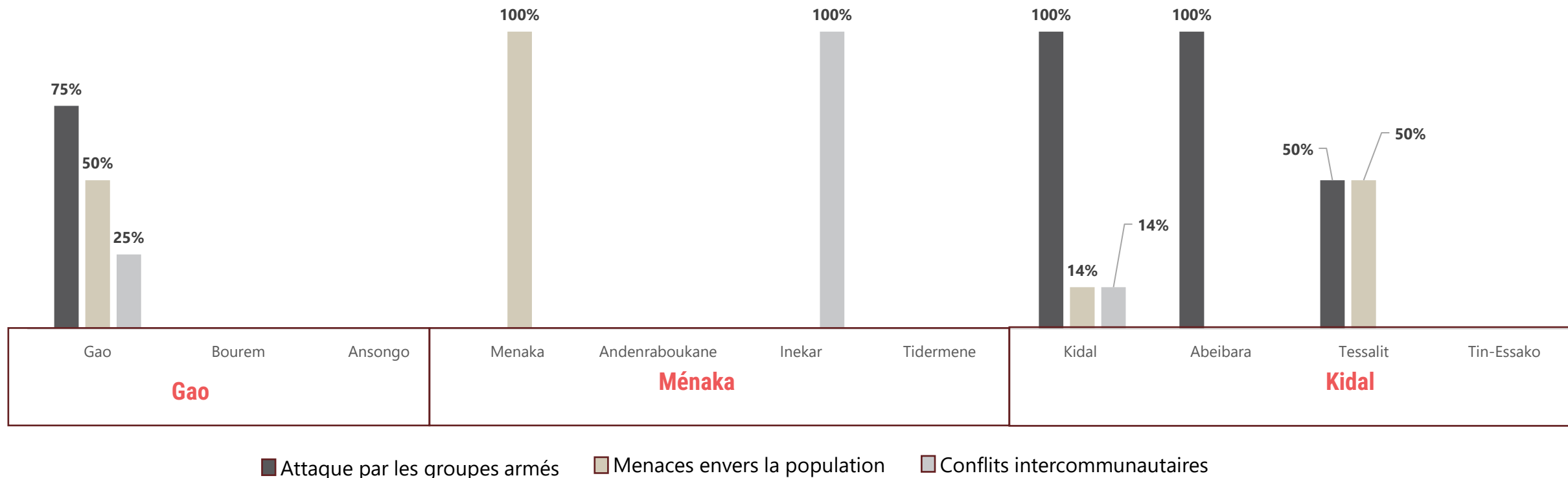
% de localités recensant des déplacements de populations au cours des 90 jours précédant la collecte



Dans **46%** des localités évaluées où il y a eu des déplacements de personnes au cours des 90 jours précédant la collecte dans la région de Kidal, la **plupart** des personnes auraient quitté la localité soit une proportion estimée entre **51%** et **75%** de la population.

# Déplacements de population II

% de localités par principales raisons pour lesquelles les PDI ont quitté leurs localités, (top 3 des raisons), par cercles

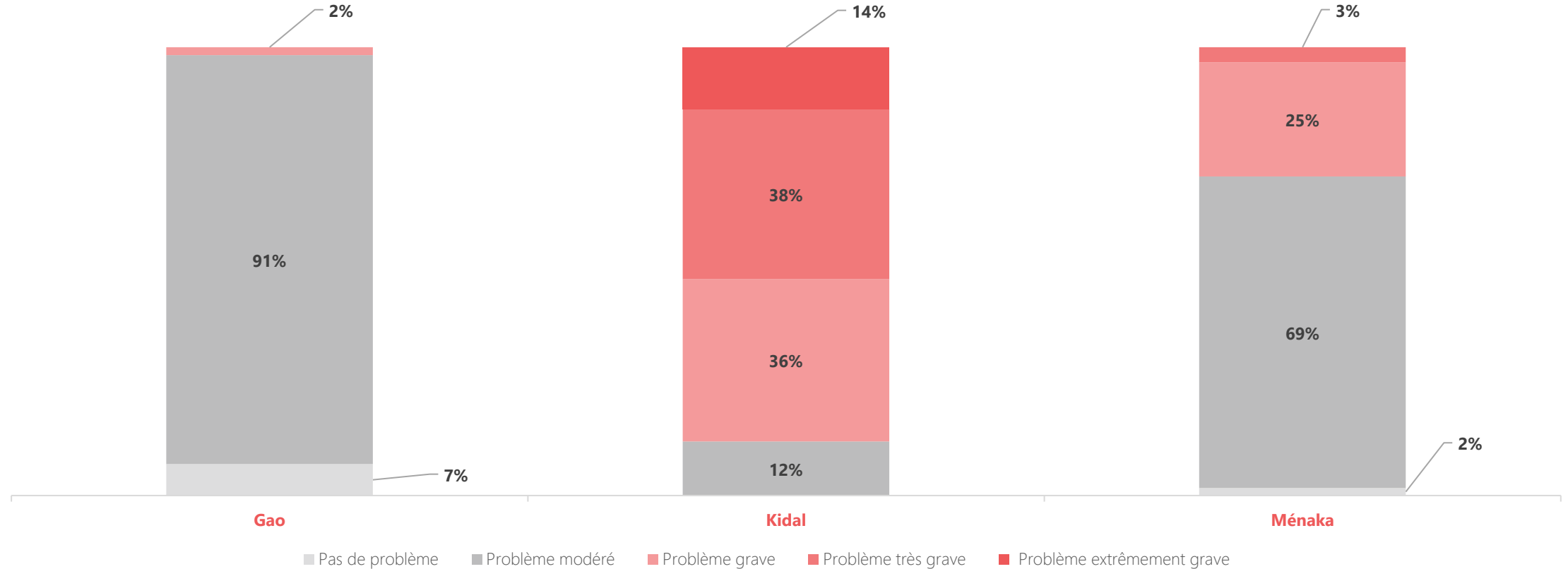


Selon les IC, les personnes déplacées vivaient essentiellement dans **des tentes ou des abris de fortune qui ne sont pas adéquats pour vivre à long terme** ou seraient **hébergés par des amis, des membres de la famille et d'autres personnes de la communauté**.

\* Parmi les localités qui ont recensé l'arrivée de PDI au cours des 90 jours précédant la collecte, régions de Gao (n=4), Kidal (n=12), Ménaka (n=2)

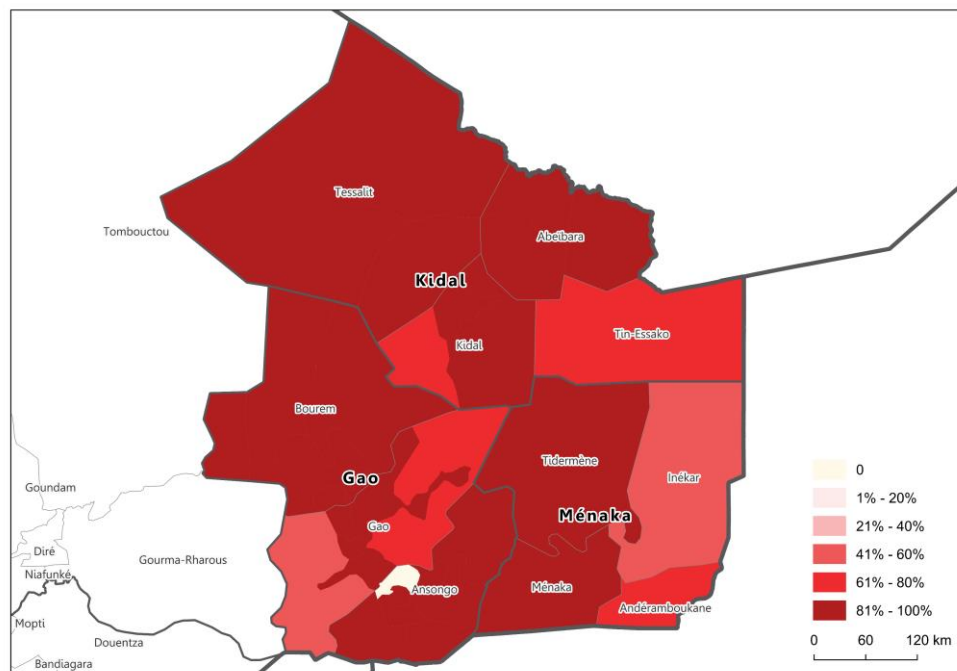
# Sécurité alimentaire I

% de localités où les IC ont rapporté un problème au moins modéré parce que les gens n'avaient pas assez de nourriture



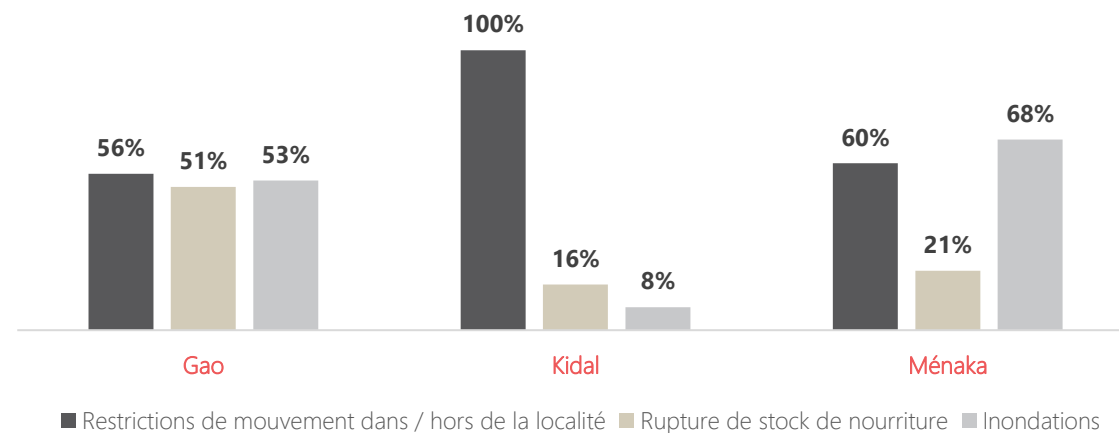
# Sécurité alimentaire II

% de localités où plus de la moitié de la population n'avait pas suffisamment de nourriture, par cercle

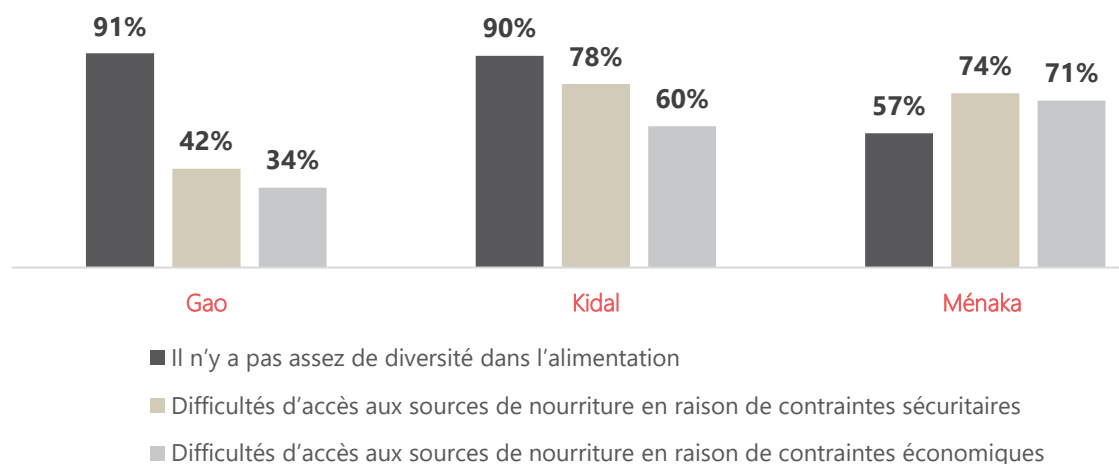


Dans respectivement **92%**, **88%** et **78%** des localités évaluées des régions de Gao, Kidal et Ménaka, plus de la moitié de la population n'avait pas suffisamment de nourriture au moment de la collecte, selon les IC. Aussi, l'une des stratégies d'adaptation pour faire face à l'insuffisance de nourriture, consisterait à **consommer les semences destinées à la prochaine saison des plantations** dans **31%** de ces localités évaluées de la région de Ménaka.

Principales difficultés d'accès à suffisamment de nourriture au cours des 30 jours précédant la collecte, parmi ceux qui ont rapporté qu'il y avait des difficultés, en % de localités évaluées \*



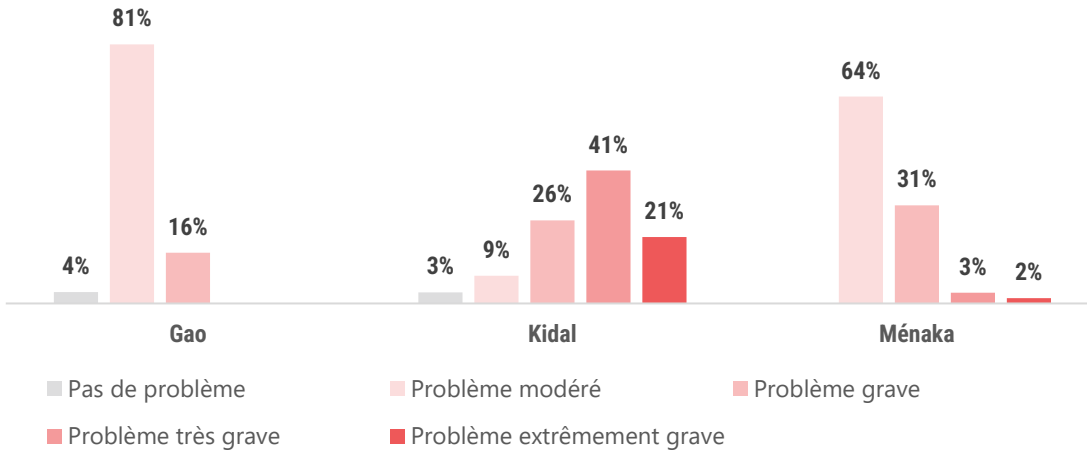
Principaux problèmes liés à la nourriture, parmi les localités qui ont rapporté un niveau de gravité au moins modéré d'un problème de nourriture, en % de localités évaluées\*



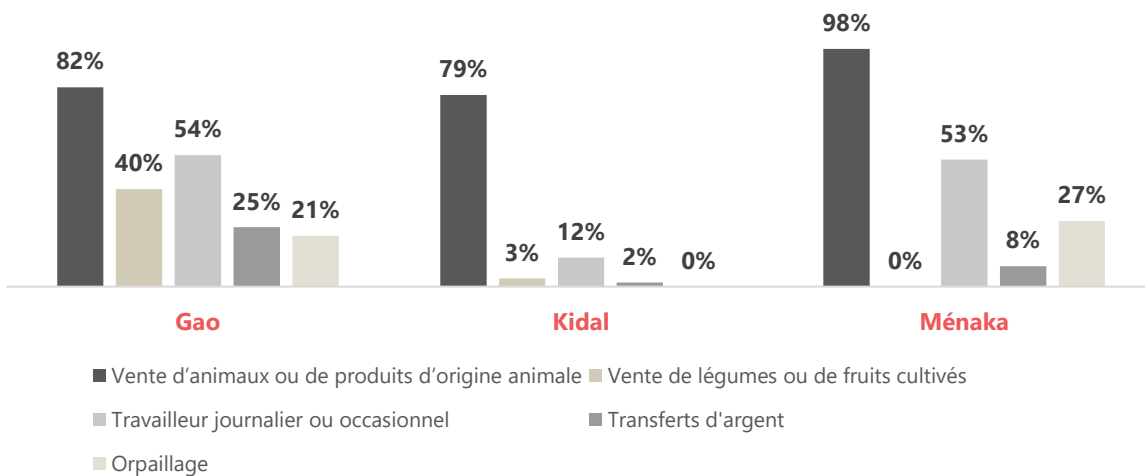
\* Question à choix multiple, les pourcentages peuvent s'additionner à plus de 100.

# Moyen de subsistance

Perception du niveau de gravité d'un problème dû à l'insuffisance de revenus, d'argent ou de ressources pour vivre, en % de localités évaluées

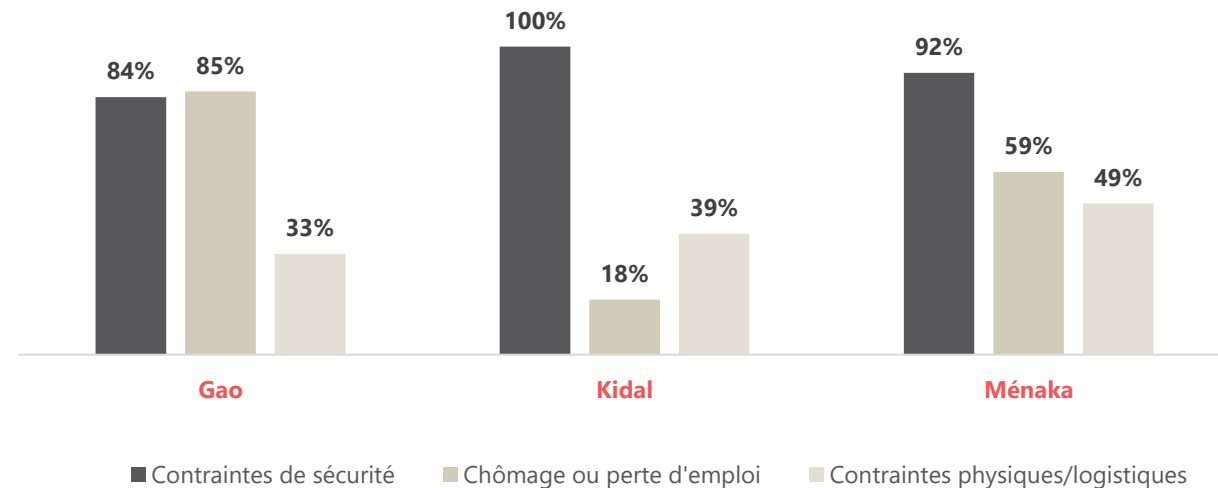


% de localités par principales sources de revenus rapportés pour la majorité de la population (top 5)\*



- **La vente d'animaux ou de produits d'origine animale a été rapportée** comme source principale de revenus dans **98%** des localités évaluées de la région de Ménaka, **76%** à Kidal et **54%** à Gao.
- **Par ailleurs, la vente des animaux femelles de reproduction** était utilisée comme l'une des principales stratégies d'adaptation dans respectivement **84%**, **42%** et **20%** des localités évaluées n'ayant pas assez de ressources pour vivre dans les régions de **Kidal, Ménaka et Gao**.
- Aussi, selon les IC, **la majorité des personnes qui possèdent du bétail dans les localités évaluées auraient connu une réduction de plus de la moitié de leur cheptel** avec des proportions respectives de **79%** des localités évaluées de la région de Kidal, **33%** à Gao et **25%** à Ménaka.

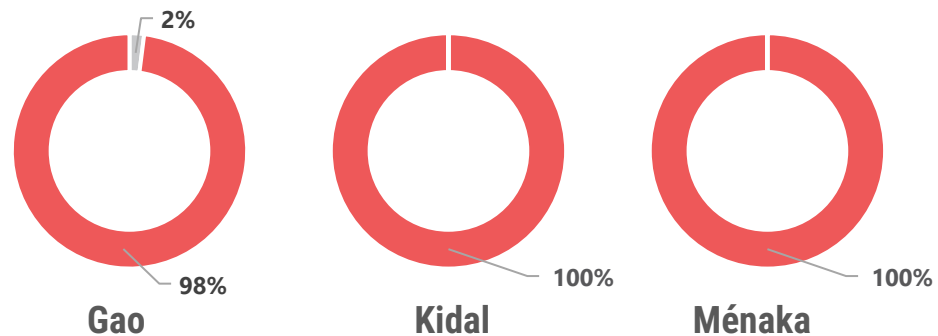
% de localités par principales difficultés d'accès à suffisamment de revenus, d'argent ou de ressources pour vivre, parmi les localités ayant recensé un problème au moins modéré (top3)\*



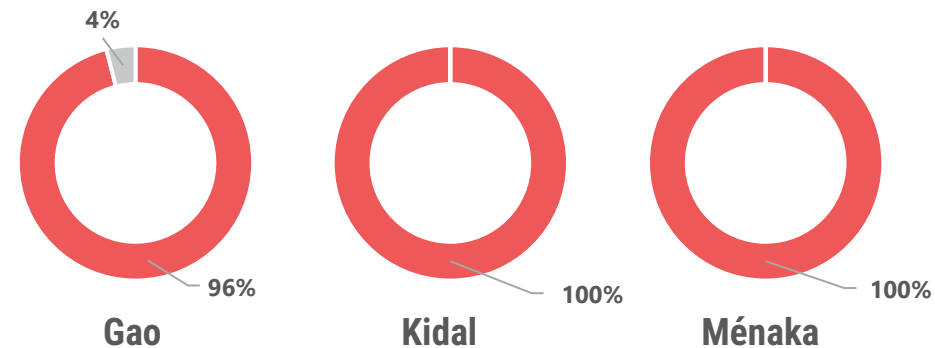
\* Question à choix multiple, les pourcentages peuvent s'additionner à plus de 100.

% de localité où les IC ont rapporté un changement soudain des prix des denrées au cours des 30 jours précédant la collecte

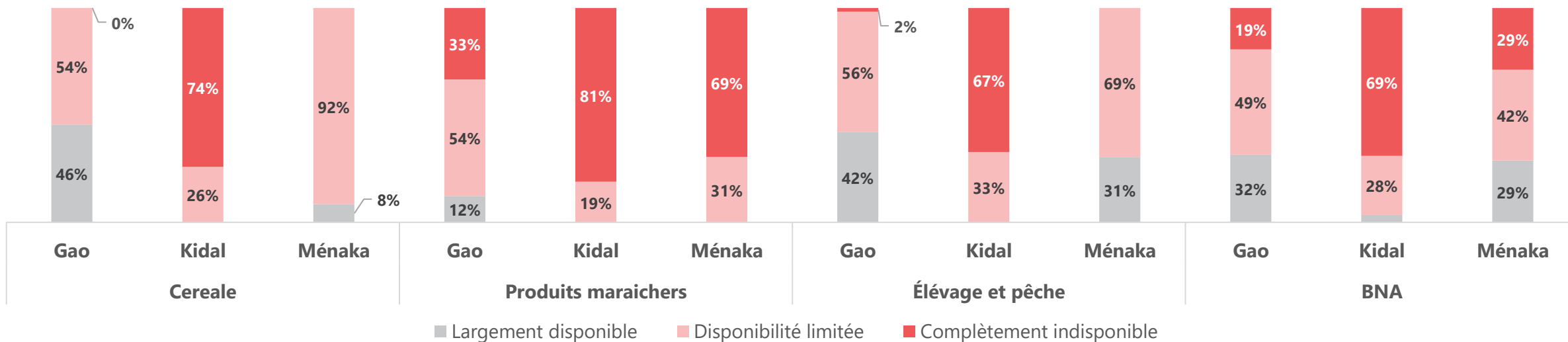
## Denrées alimentaires



## Produits non alimentaires



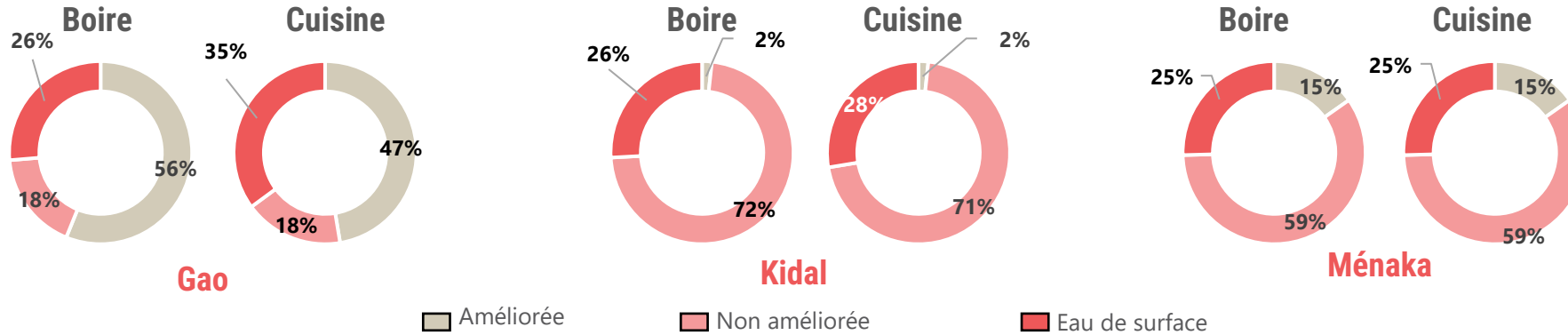
## Disponibilité des denrées sur le marché





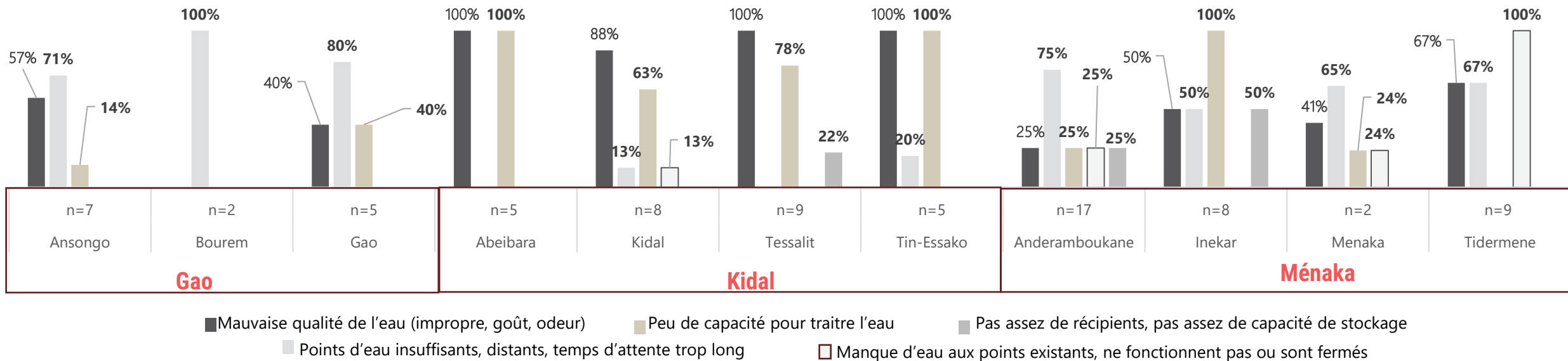
# Eau, Hygiène et Assainissement (EHA) I

Sources d'eau utilisées par les populations en % de localités évaluées\*



Selon les IC, la stratégie d'adaptation la plus fréquemment utilisée par les populations de Kidal qui ont rapporté l'existence d'un problème au moins modéré lié à l'eau, était **l'utilisation des eaux de surface comme eau de boisson** dans **78%** (n=27) des localités évaluées.

Principaux problèmes liés à l'eau potable, en % de localités, par cercles\*\*



■ Mauvaise qualité de l'eau (impropre, goût, odeur) ■ Peu de capacité pour traiter l'eau ■ Pas assez de récipients, pas assez de capacité de stockage

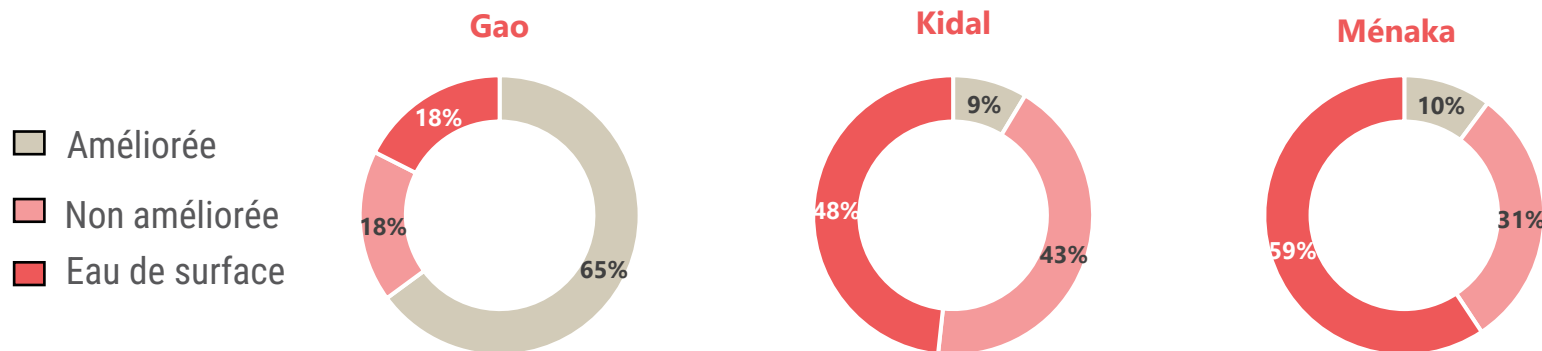
■ Points d'eau insuffisants, distants, temps d'attente trop long □ Manque d'eau aux points existants, ne fonctionnent pas ou sont fermés

\*Améliorée: toute source d'eau protégée de contaminations extérieures; Non améliorée: toute source d'eau non protégée de contaminations extérieures

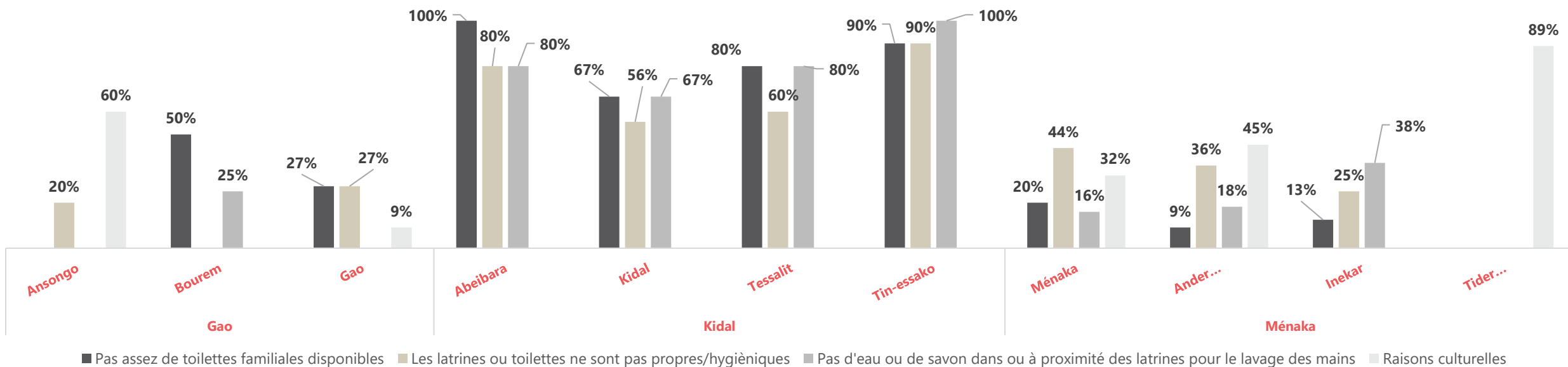
\*\* Question à choix multiple, les pourcentages peuvent s'additionner à plus de 100.

# Eau, Hygiène et Assainissement (EHA) II

Type de toilette ou de latrine le plus utilisé par les populations en % de localités évaluées



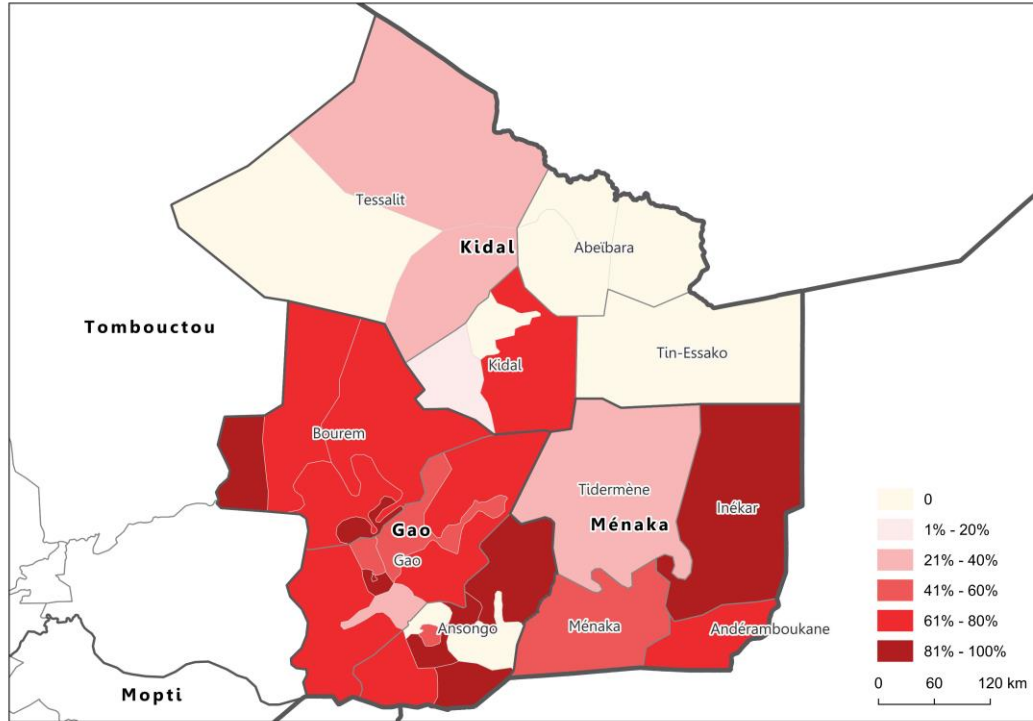
Principaux problèmes liés aux latrines ou aux toilettes, en % de localités, par cercle\*



\* Question à choix multiple, les pourcentages peuvent s'additionner à plus de 100.

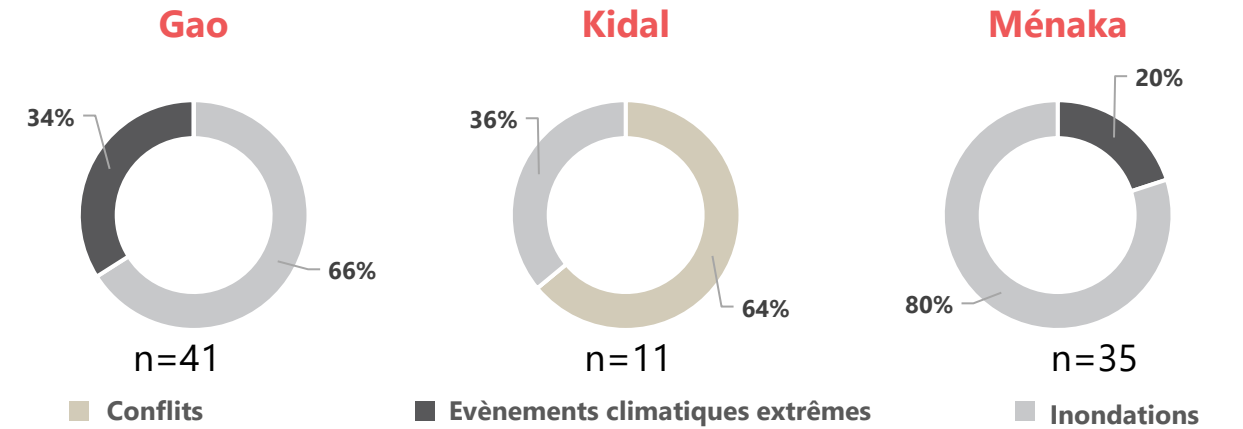
# Abris et Biens Non Alimentaires

% de localités où certains abris dans la localité ont été gravement endommagés ou détruits au cours des 90 jours précédant la collecte, par commune

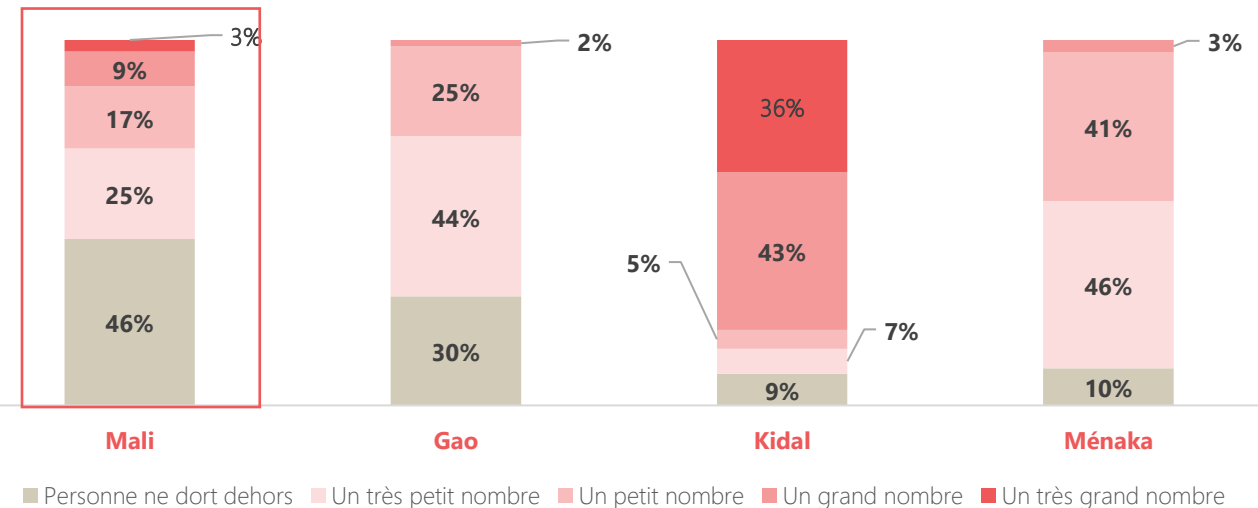


Les IC ont rapporté des **problèmes d'accès aux matériaux de construction engendrés par les contraintes sécuritaires**, comme principal problème lié aux conditions d'hébergement dans respectivement **75%** et **67%** des localités évaluées dans les régions de Ménaka et Gao.

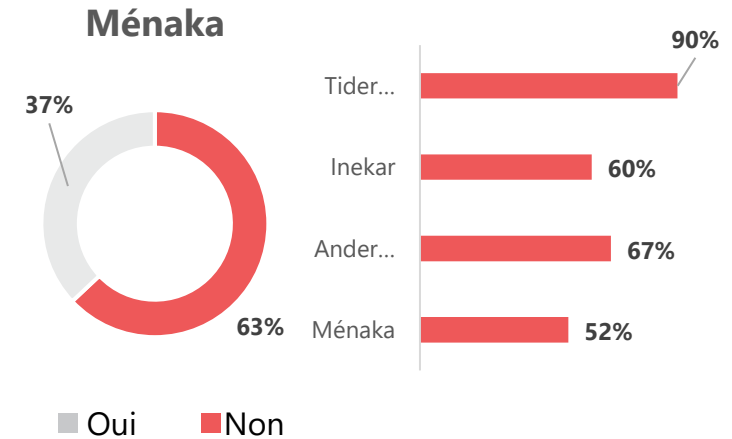
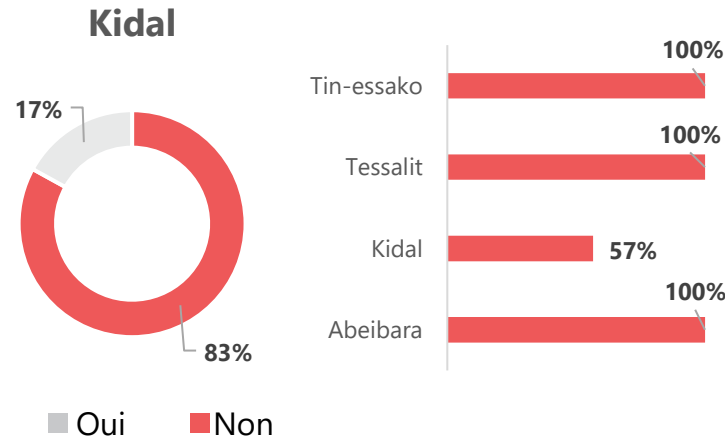
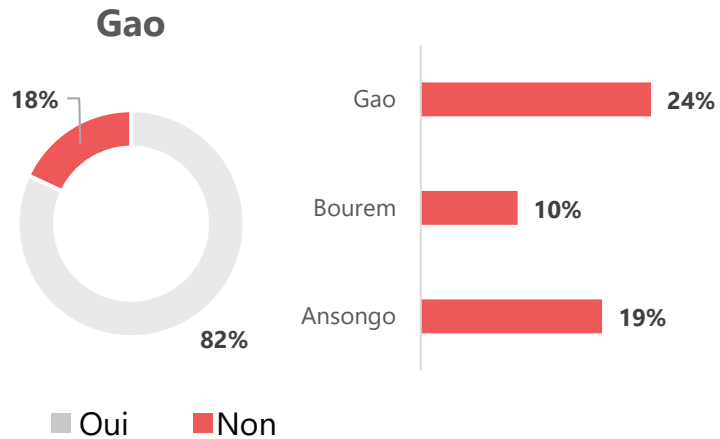
Principales raisons de la destruction ou des dommages causés aux abris, en % de localités évaluées, par régions



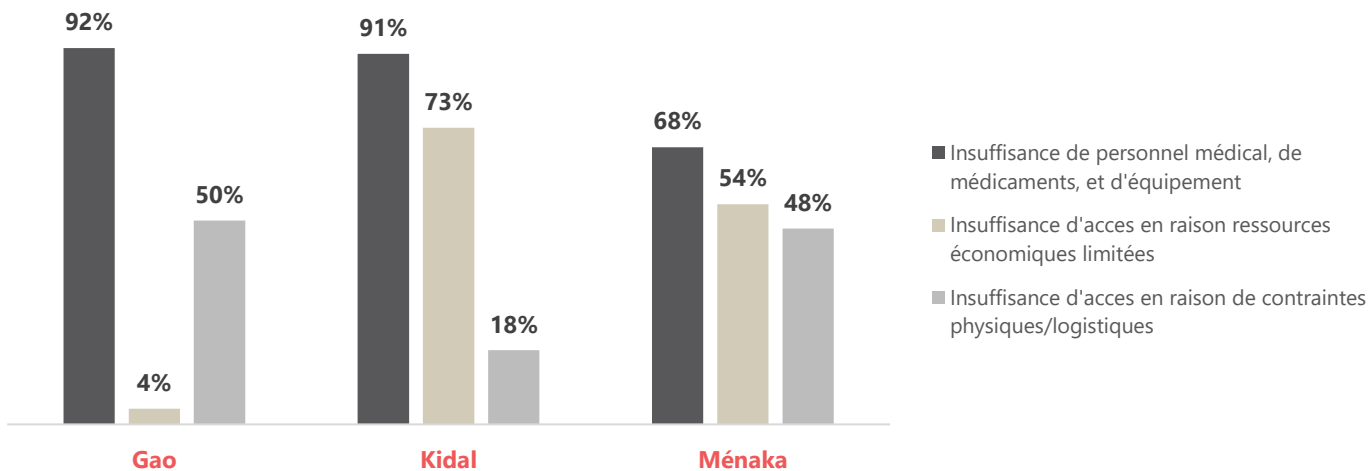
% de localités par nombre de personnes qui vivaient dans des abris de fortune au moment de la collecte



La majorité des habitants de la localité peut-elle accéder aux soins de santé dans une structure de santé formelle lorsqu'ils en ont besoin ?



% de localité selon les trois principaux problèmes liés à l'accès aux soins de santé pour la communauté, parmi les localités ayant rapporté au moins un problème modéré pour obtenir des soins de santé adéquats

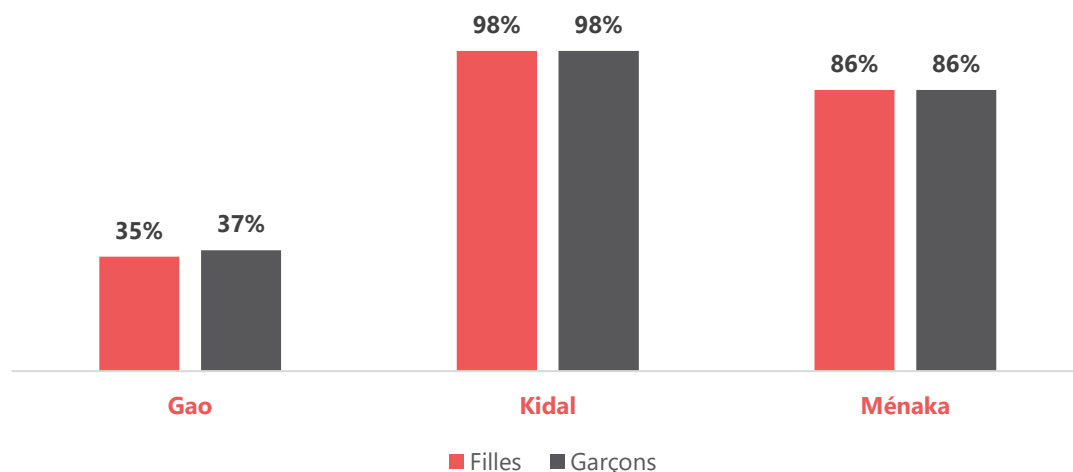


La majorité des femmes accouchaient à domicile dans **7%** des localités évaluées. Cette proportion s'élevait à **42%** pour **Ménaka** et **11%** à **Gao** principalement dans les cercles de Tidermène (**70%**) et Anderamboukane (**50%**).

Dans **13%** des localités évaluées, la majorité de la population ne pouvait pas se rendre à la structure de santé fonctionnelle la plus proche **en moins d'une heure**, en utilisant le mode de transport le plus commun. Cette prévalence était de **41%** pour la région de Kidal avec des proportions de **60%** à Tessalit (n=15) et **70%** à Tin-Essako (n=10).

# Education

% de localités où la majorité des enfants en âge d'aller à l'école ne fréquentaient pas l'école formelle primaire



La fermeture des écoles en raison de dommages, de catastrophes naturelles ou de conflits est ressortie comme la principale barrière qui entrave la scolarisation des enfants (filles et garçons) en âge d'aller à l'école au niveau des trois régions, principalement dans la région de Kidal où cette prévalence était de 98%.

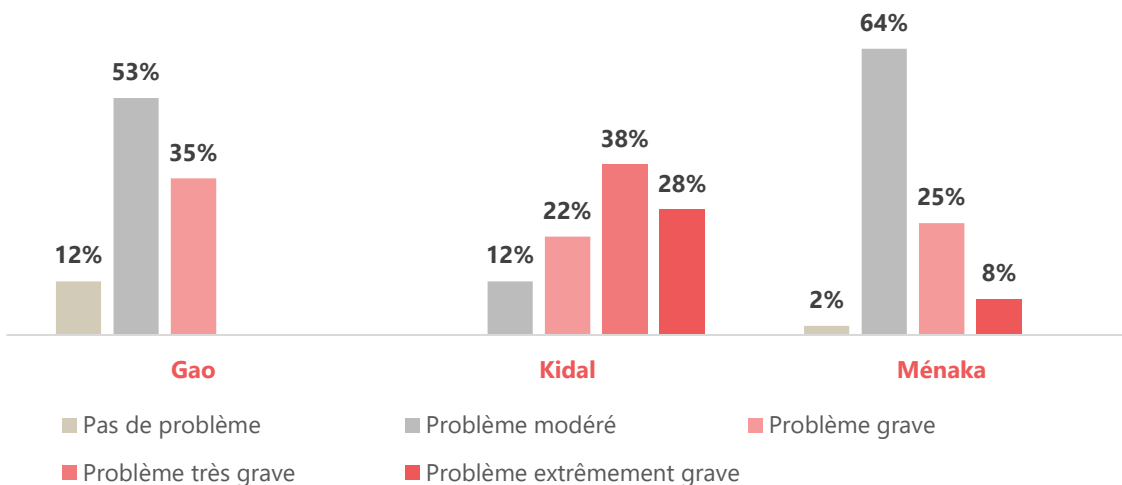
Les mariages, les fiançailles ou les grossesses précoces, ont été également rapportés comme barrière à la déscolarisation des filles dans 12% des localités évaluées de la région de Gao, principalement dans les cercles d'Ansongo (19% n=16) et Bourem (15% n=20)

% de localités par principales barrières qui empêchent la majorité des enfants en âge d'aller à l'école de fréquenter l'école formelle primaire

Filles	Gao	Ménaka	Kidal
Barriere 1	Les écoles sont fermées	Les écoles sont fermées	Les écoles sont fermées
Barriere 2	Mariage, Fiançailles, Grossesse	Contraintes sécuritaires	Contraintes physiques
Barriere 3	Contraintes sécuritaires	Pas assez d'écoles	Contraintes sécuritaires

Garçons	Gao	Ménaka	Kidal
Barriere 1	Les écoles sont fermées	Les écoles sont fermées	Les écoles sont fermées
Barriere 2	Contraintes sécuritaires	Contraintes sécuritaires	Contraintes sécuritaires
Barriere 3	Les enfants travaillent	Pas assez d'écoles	Contraintes physiques

Perception du niveau de gravité de l'insécurité, en % de localités évaluées



Les ICs ont rapporté que seulement :

**Gao**

2% des localités évaluées auraient accès à un service de protection de l'enfant, 2% à un service de lutte anti-mine et 12% aux services de protection contre les VBG.

**Menaka**

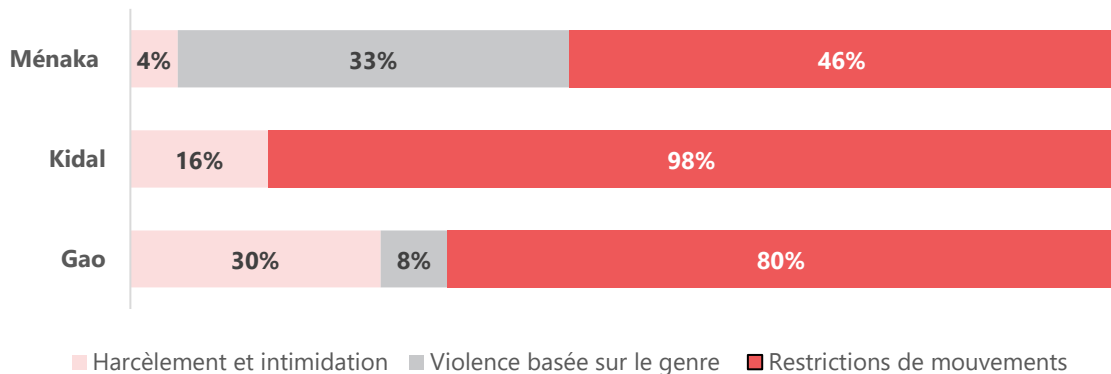
0% des localités évaluées auraient accès à un service de protection de l'enfant, 0% à un service de lutte anti-mine et 0% aux services de protection contre les VBG.


**Kidal**

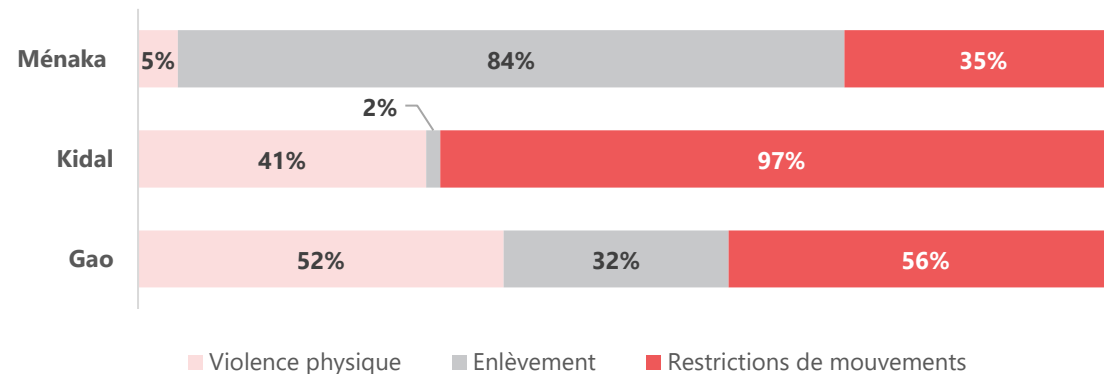
2% des localités évaluées auraient accès à un service de protection de l'enfant, 0% à un service de lutte anti-mine et 0% aux services de protection contre les VBG.

Principaux risques sécuritaires pour la majorité de la population, en % des localités évaluées, par genres, top 3

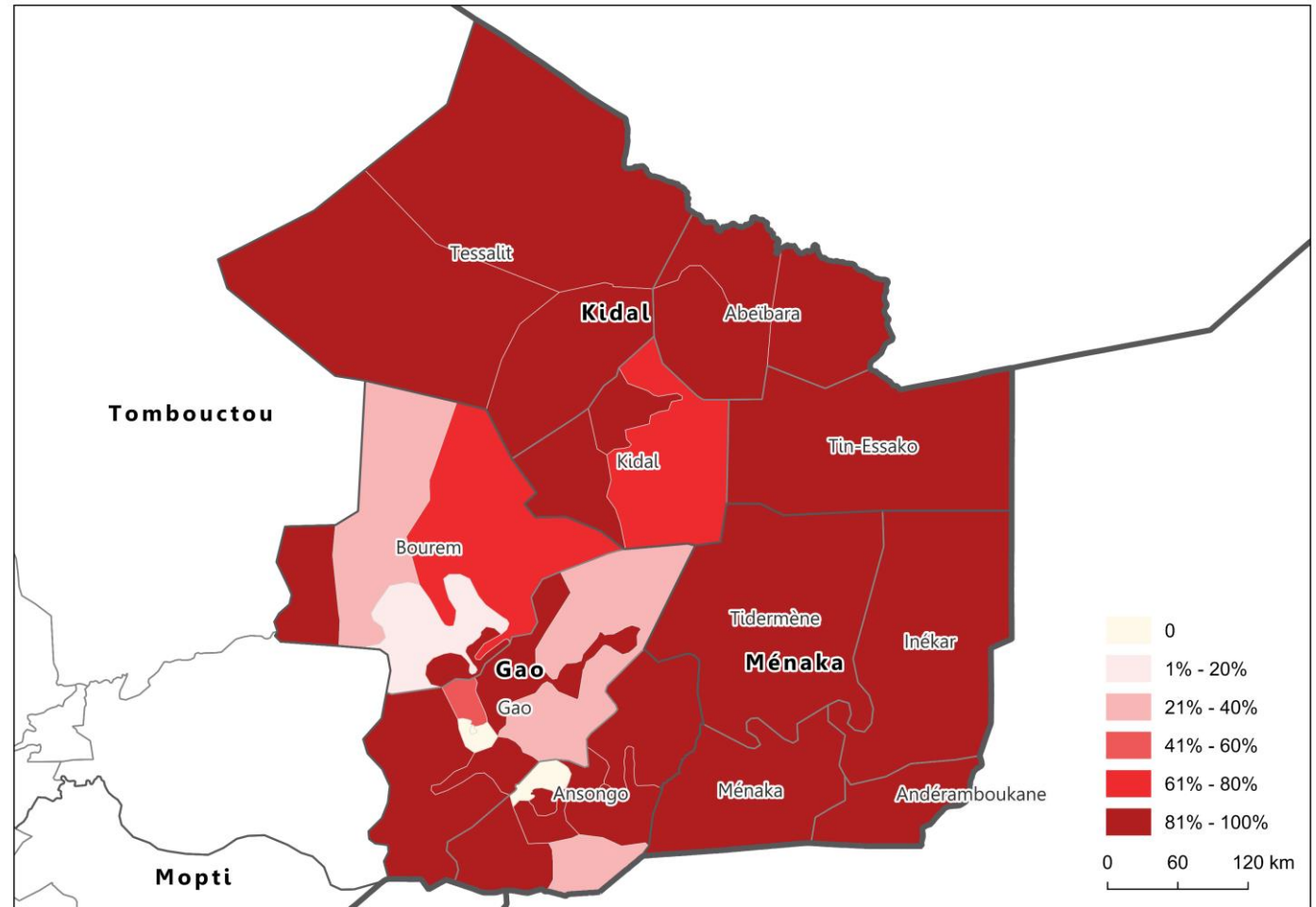
 Femmes et filles



 Hommes et garçons



% de localités où aucune partie de la population n'a reçu de l'assistance humanitaire au cours des 90 jours précédant la collecte, par commune



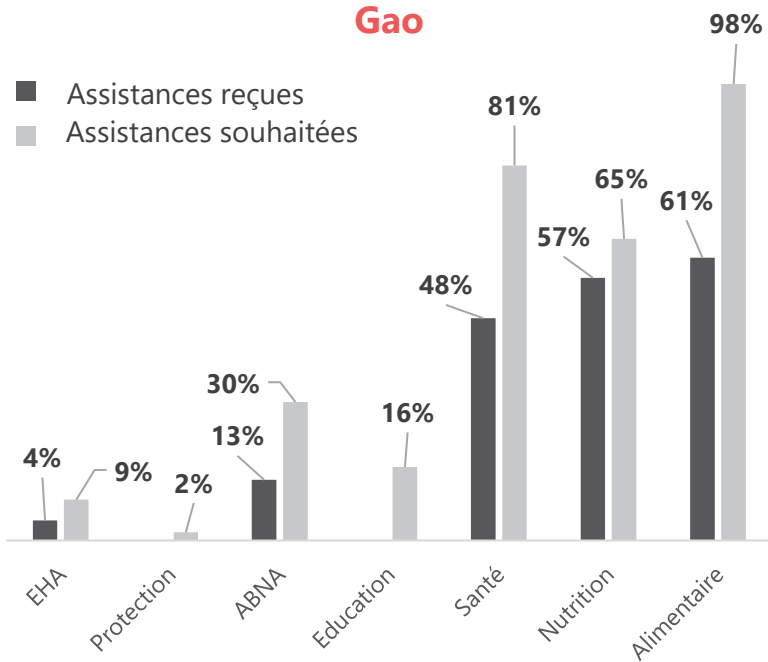
Dans respectivement **40%**, **5%** et **3%** des localités évaluées des régions de **Gao**, **Ménéka** et **Kidal**, au moins une partie de la population avait reçu de l'assistance au cours des 90 jours précédant la collecte. Par ailleurs dans **100%** des localités de la région de Kidal ayant reçu cette assistance, la majorité des populations seraient **insatisfaites**.

# Redevabilité I

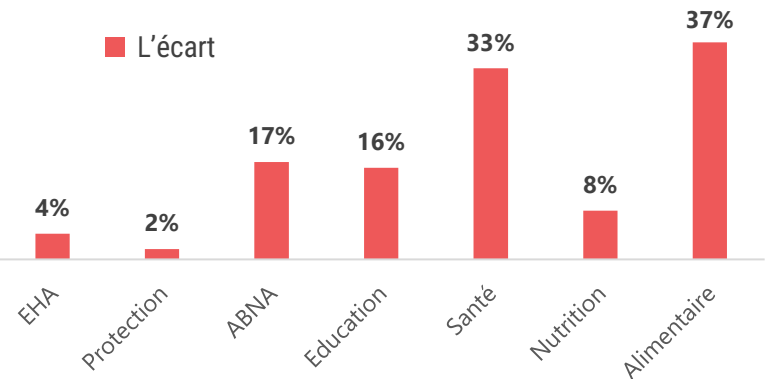
% de localités par types d'assistances reçues comparés aux types d'assistances souhaités

## Gao

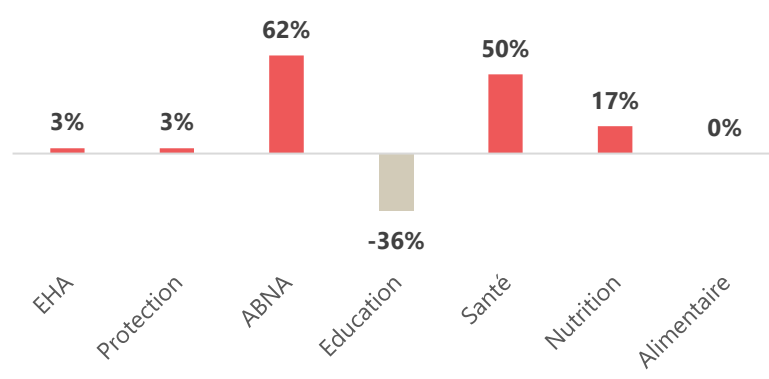
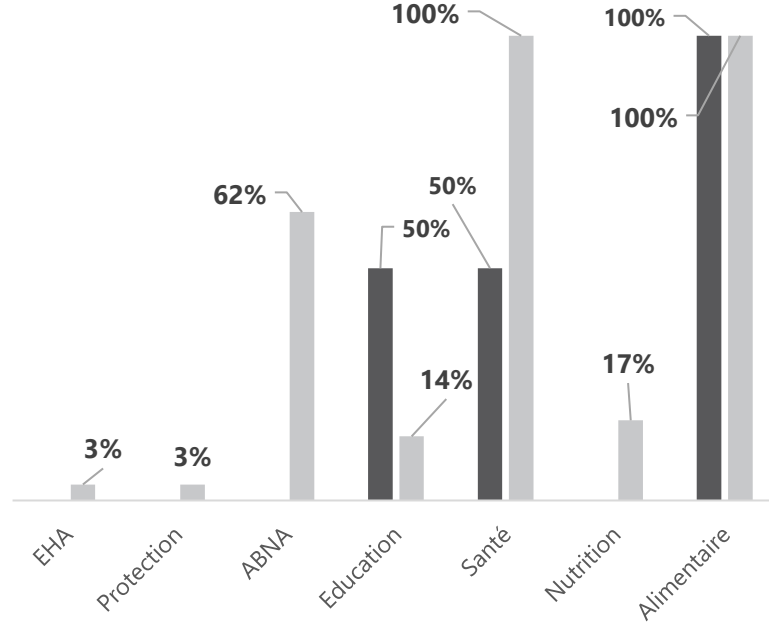
■ Assistances reçues  
■ Assistances souhaitées



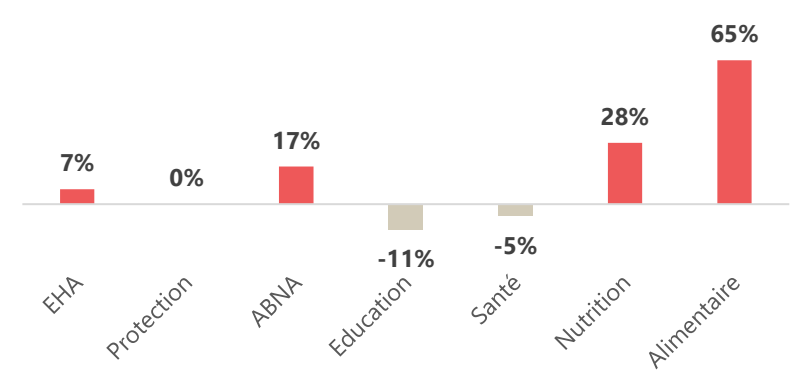
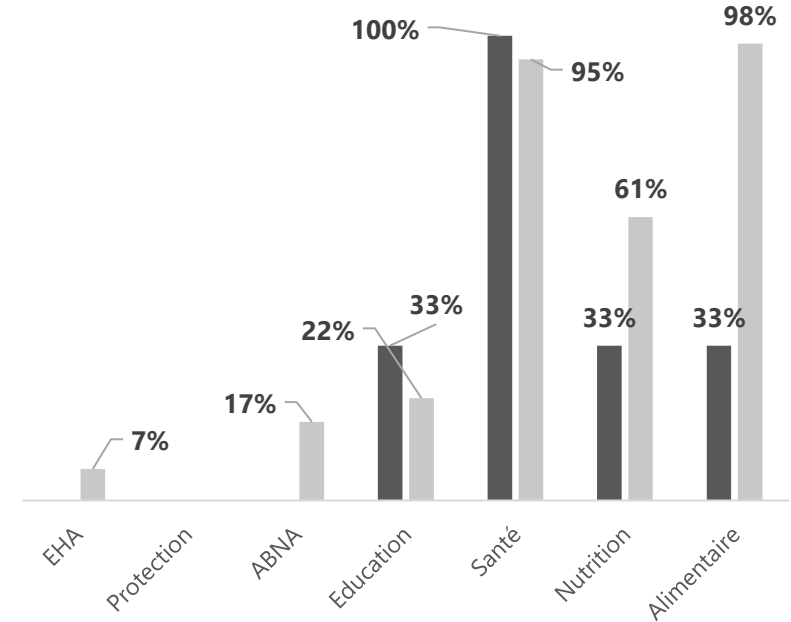
■ L'écart



## Kidal



## Ménaka

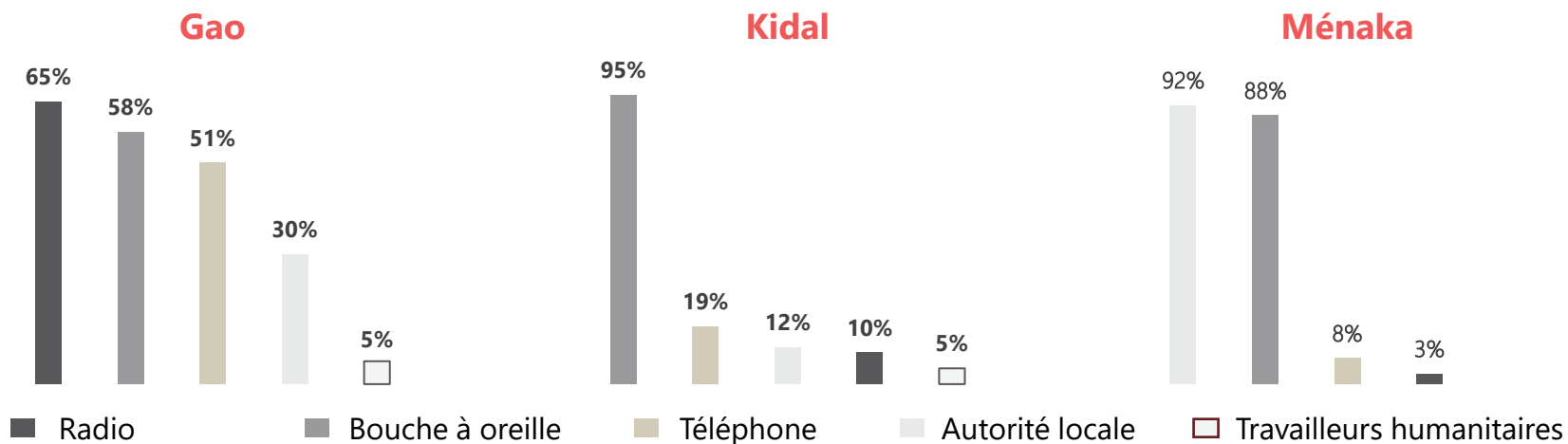




# Communication



% de localités par principaux canaux de communication et d'information utilisés par la majorité de la population

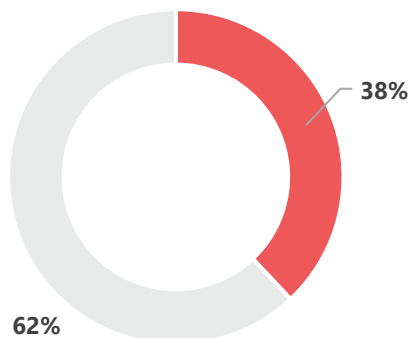


Selon les IC interrogés, la majorité de la population avait des difficultés d'accès à l'information dans au moins **44%** des localités évaluées des régions de Gao (**44%**), Ménaka (**90%**) et Kidal (**83%**).

Par ailleurs **le bouche à oreille** était le canal de communication et d'information le plus utilisé par la majorité des populations dans **plus de 55%** de localités évaluées de chacune des trois régions.

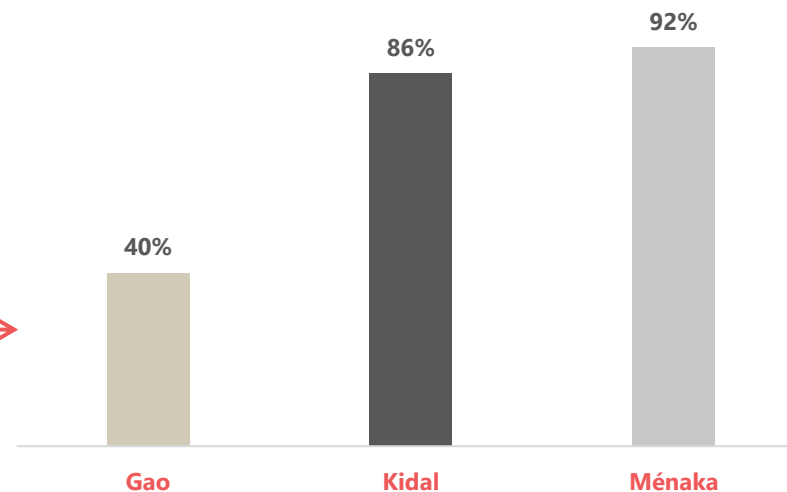


% de localités n'ayant pas eu accès à un réseau téléphonique mobile et stable au cours des 30 jours précédant la collecte



■ Non  
■ Oui

Par région





**05**

# Conclusion



# Conclusion

**L'insécurité, les inondations et l'augmentation soudaines des prix étaient les principaux chocs rapportés par les IC des localités évaluées des régions de Gao, Ménaka et Kidal.** Ces chocs auraient rendu plus difficile l'accès aux moyens de subsistance en restreignant les mouvements des populations dans respectivement **98%**, **80%** et **46%** des localités évaluées de Kidal, Gao et Ménaka.

**Pour boire, la population dépendait de sources d'eau non protégées ou d'eau de surface** dans **85%** des localités de Ménaka et **98%** des localités de Kidal. Ces sources peuvent facilement être contaminées, et devenir vecteurs de maladies. Notamment, la défécation à l'air libre était courante à Ménaka (59%) et Kidal (48%). D'ailleurs, des traces d'excréments humains étaient observables dans **89%** des localités de Kidal d'après les informateurs clés.

**Les accouchements à domicile** dans la région de Ménaka restaient une pratique courante selon les IC dans **42%** des localités évaluées de la région de Ménaka, ce qui confirme les résultats issus de l'évaluation HSM de Ménaka sur la thématique des accouchements à domicile.



# Merci pour votre attention



[Kouttoum.wangara@reachi-initiative.org](mailto:Kouttoum.wangara@reachi-initiative.org)



**REACH** Informing  
more effective  
humanitarian action

# Annexe: Sources de données et résultats

- [Termes de référence](#)
- [Factsheets des cycles passés](#)
- [Tableaux des résultats](#)

Les autres produits analytiques basés sur le HSM sont publiés sur le [centre de ressources IMPACT](#)