

SITUATION SANITAIRE A RISQUE DANS LES REGIONS DE MENAKA ET KIDAL

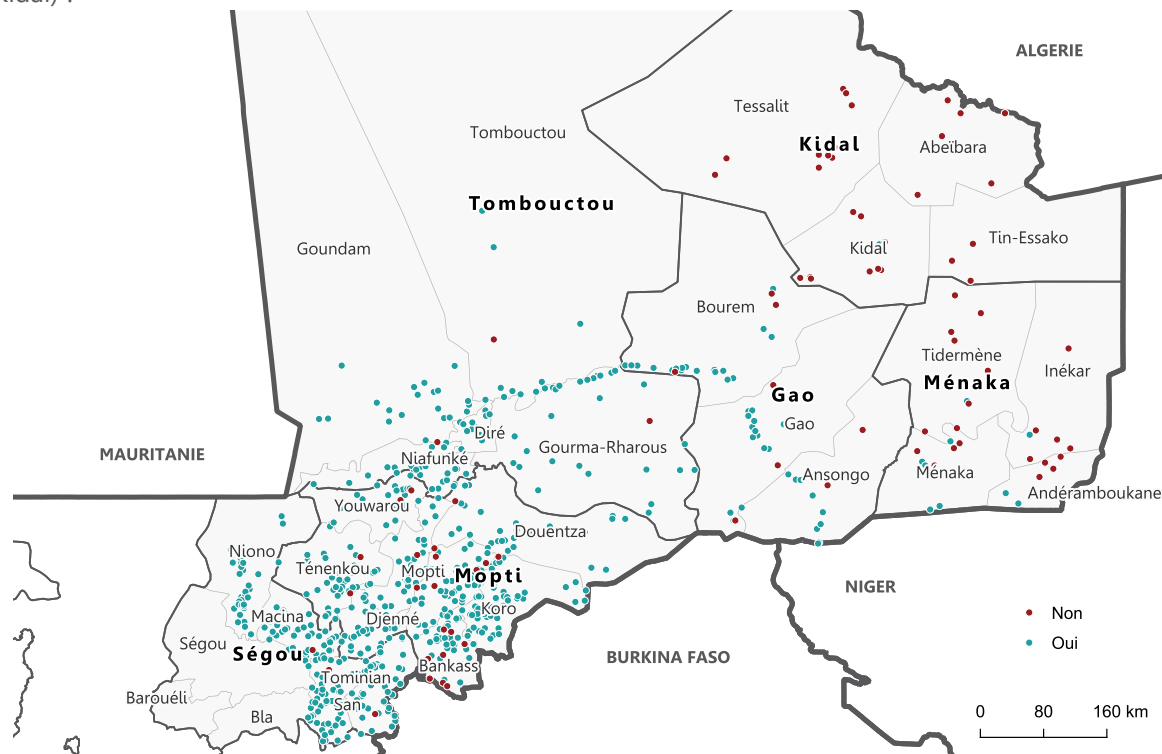
Evaluation de la situation humanitaire dans la zone des trois frontières (HSM)

MESSAGE CLÉ

Dans les régions de Ménaka et Kidal, les données ont révélé **un risque élevé de propagation rapide de maladies**. Ce risque est dû principalement à **l'absence d'accès à des infrastructures EHA et de santé**. **L'apparition d'épidémies a d'ailleurs été rapportée** dans 39% des localités évaluées à Ménaka et 14% des localités évaluées à Kidal.

1. ABSENCE D'ACCÈS À UN CENTRE DE SANTÉ FORMEL

Dans 63% des localités de Ménaka et 83% des localités de Kidal, **la population n'avait pas accès à un centre de santé formel** (voir carte). Ce manque d'accès était dû principalement à **l'insécurité** (54% à Ménaka, 73% à Kidal), **la distance** aux centres de santé (68% à Ménaka, 91% à Kidal), **et l'absence de centres de santé** (34% des localités à Ménaka) ou **l'interruption des services** (78% des localités de Kidal)¹.



Localités où la majorité de la population pouvait accéder aux soins de santé dans une structure de santé formelle lorsqu'elle en avait besoin

2. DÉPENDANCE À DES SOURCES D'EAU NON-AMÉLIORÉES, INCLUANT L'EAU DE SURFACE, EN PRÉSENCE DE SOURCES DE CONTAMINATION

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.

3. INONDATIONS ET PROLIFÉRATION DE MOUSTIQUES

Les inondations, rapportées comme un choc dans 78% des localités de Ménaka et 12% des localités de Kidal, et fortes pluies favorisent la **prolifération de moustiques, et augmentent le risque d'épidémies**. Des taux élevés de cas de paludisme ont d'ailleurs été enregistrés à Kidal².

MÉTHODOLOGIE

La méthodologie dite de «zone de connaissance» consiste à interroger des informateurs clés qui rapportent sur la situation dans une localité dont ils ont une bonne compréhension parce qu'ils l'ont visitée dans les 30 jours précédant la collecte ou parce qu'ils ont été en contact avec quelqu'un qui s'y trouvait. Les résultats sont indicatifs. L'échantillonnage garantit qu'au moins 10% des localités de chaque cercle et 5% des localités de chaque commune sont couvertes.

Pour des informations plus générales, une présentation multisectorielle est disponible [ici](#), et les tables de fréquences [ici](#).

¹ Aussi confirmé par [HeRAMS Mali Rapport de mise à jour abrégé octobre 2024](#)

² [Afrique de l'Ouest et Centrale: Derniers événements en bref \(du 24 au 30 septembre 2024\), OCHA](#)