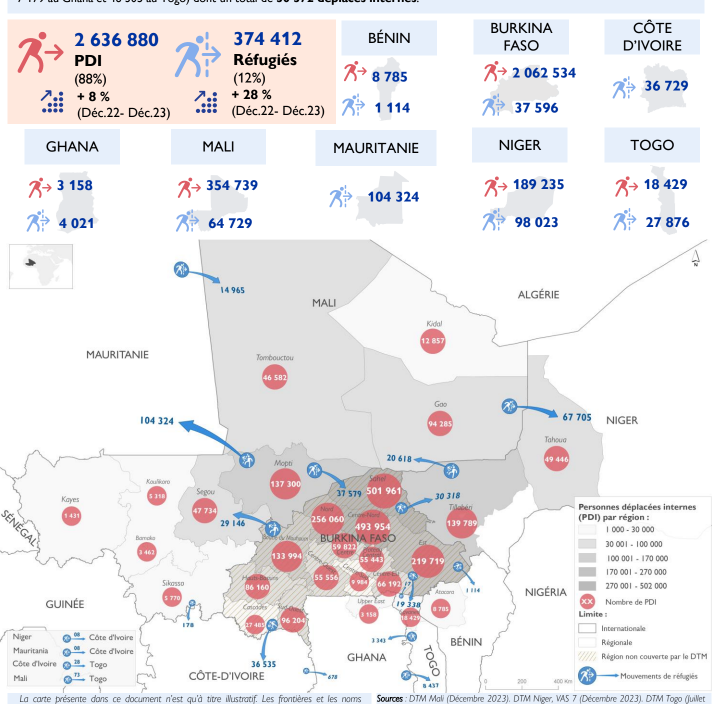
SITUATION AU SAHEL CENTRAL, LIPTAKO GOURMA ET PAYS CÔTIERS

Tableau de bord mensuel #44
Couverture: Décembre 2023
Publication: Février 2024

Contexte: La région du Sahel central, et plus particulièrement la zone du Liptako Gourma, qui enjambe le Burkina Faso, le Mali et le Niger, est témoin d'une crise complexe qui comprend comme enjeux une compétition grandissante pour le contrôle des ressources; des bouleversements climatiques; une croissance démographique galopante; des niveaux élevés de pauvreté; l'absence d'opportunités économiques; des tensions communautaires; l'absence de présence étatique et le manque de services sociaux de base; ainsi que des violences provoquées par des réseaux de crime organisé et des groupes armés non-étatiques. La crise a engendré des déplacements importants de populations dans les pays concernés et affecte, par ailleurs, des pays voisins tels que la Mauritanie ou les pays côtiers.

En décembre 2023, 3 011 292 individus sont déplacés, y compris 2 636 880 personnes déplacées internes (88% de la population affectée) et 374 412 réfugiés (12% de la population affectée). Soixante-dix pour cent des individus (2 100 130 personnes) se situaient au Burkina Faso, 14 pour cent résidaient au Mali (419 468 personnes), 10 pour cent au Niger (287 258 personnes) et 4 pour cent en Mauritanie (104 324 personnes). Le recent déversement de cette crise vers les pays côtiers, à savoir la Côte d'Ivoire, le Ghana, le Togo et le Bénin, fait prevue d'un nombre croissant de réfugiés arrivant du Sahel central vers ces pays et, à l'interne, des populations déplacées. En décembre, sont recensés 100 112 individus affectés dans ces quatre pays réunis (9 899 au Bénin, 36 729 en Côte d'Ivoire, 7 179 au Ghana et 46 305 au Togo) dont un total de 30 372 déplacés internes.



Données UNHCR sur les réfugiés (Décembre 2023).

2023). Données PDI des gouvernements du Ghana et Bénin. Données CONSAUR (Mars 2023).



indiqués, ainsi que les désignations utilisées n'impliquent pas une reconnaissance ou une