



Depuis février, [les retours de déplacées](#) se sont intensifiés au Nord et au Sud-Kivu. De nombreux PDI exprimant leur [volonté de retourner dans leurs localités d'origine](#). Selon REACH, des retours ont été observés dans la quasi-totalité des territoires évalués. [Au Nord-Kivu](#), un retour de PDI a été signalé dans 33 des 40 localités du territoire de Rutshuru et 6 des 8 localités du territoire de Nyiragongo. [Plusieurs facteurs](#) expliquent cette tendance au retour, notamment l'amélioration de la sécurité alimentaire et des [conditions sécuritaires](#) dans les localités d'origine, la précarité alimentaire et les conditions de vie difficiles dans les zones de déplacement. Toutefois, [certains obstacles freinent le retour des PDI](#). Parmi les principales raisons figurent le manque de moyens financiers, la persistance des conflits dans leurs villages ou sur les routes de retour, la destruction des habitations et, pour certains, [l'absence de tout point de chute](#).

Besoins prioritaires



La sécurité alimentaire reste le besoin le plus fréquemment rapporté par les IC dans les territoires évalués au [Nord](#) et [Sud Kivu](#). Ce besoin est exacerbé dans les localités d'accueil [par l'arrivée des PDI](#). [Selon le PAM](#), la crise a entraîné la perte des stocks de nourriture et des moyens de subsistance pour la plupart des PDI. De plus, la majorité d'entre elles n'ont pas accès à la terre pour pratiquer l'agriculture, ce qui les pousse à recourir à la mendicité comme principale source de revenu. Par ailleurs, les [évaluations des marchés](#) dans ces provinces révèlent une hausse des prix des denrées alimentaires de première nécessité, notamment l'huile de palme, les céréales ainsi que la [farine de maïs et de manioc](#).



Selon les évaluations de REACH menées au [Nord](#) et au [Sud Kivu](#), **l'accès aux services de santé de base** figure parmi les besoins prioritaires des PDI. [Le PAM](#), souligne que **l'accès aux services de santé de base reste précaire** avec, moins de 50% des PDI dans ces provinces ayant accès à des soins médicaux, à des installations sanitaires adéquates et à de l'eau potable. Cette situation favorise la propagation des maladies hydriques, telles que la diarrhée et le choléra, et aggrave les épidémies de choléra et de Mpox qui existaient déjà avant la crise.



Le besoin en abris a également été identifié comme une priorité par les informateurs clés lors [des évaluations menées par REACH](#). Suite au conflit, la grande majorité des sites de déplacés du Nord et du Sud-Kivu [ont été complètement vidés de leurs habitants](#), contraignant les PDI à trouver refuge auprès de familles d'accueil, dans des écoles ou des centres collectifs.

Retrouvez l'intégralité des produits d'information REACH sur la RDC:

[Centre de Ressources](#)

Suivez les publications de REACH sur la crise actuelle: [DRC Emergency Thread](#)

Note de fin :

¹ Cette carte reprend les flux de déplacements et de retours (localité de départ et d'arrivée) confirmés par au moins 2 IC. Compte tenu de la proximité de certaines localités, des localités proches ont été groupées sous forme de hubs. Une localité principale a été assignée à chaque hub. Lorsque indiqué dans la légende, les flux de déplacements ou de retours figurant sur la carte sont rapportés au niveau du hub. La géolocalisation exacte des localités est parfois approximative en raison des données géographiques disponibles.

À propos de REACH

REACH Initiative facilite l'élaboration d'outils et de produits d'information visant à renforcer les capacités des acteurs humanitaires à prendre des décisions informées lors de situations d'urgence, de redressement et de développement. Pour ce faire, les méthodes utilisées par REACH incluent la collecte de données primaires, suivie d'une analyse approfondie de celles-ci. Toutes les activités sont menées dans le cadre des mécanismes de coordination interagences. REACH est une initiative conjointe d'IMPACT Initiatives, d'Acted et de l'Institut des Nations Unies pour la formation et la recherche – Programme opérationnel pour les applications satellitaires (UNITAR-UNOSAT).