



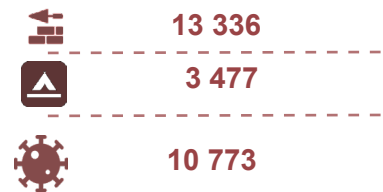
263 353 Personnes ciblées (HRP 2020)



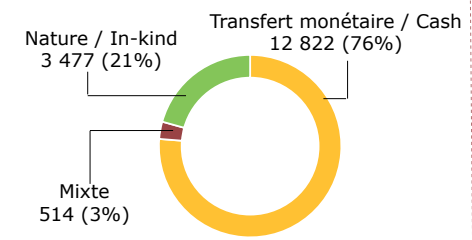
Le Cluster Abris au Tanganyika, Haut-Lomami et Haut Katanga en 2020 a ciblé 263 353 personnes et a atteint 70 185 personnes avec ses activités d'abris d'urgence et d'abris transitionnels à travers la construction locale.

Pour plus d'informations, veuillez contacter Mahamadou Bachir Oumara : oumara@unhcr.org // Remy Kalombo : im.rdc@sheltercluster.org

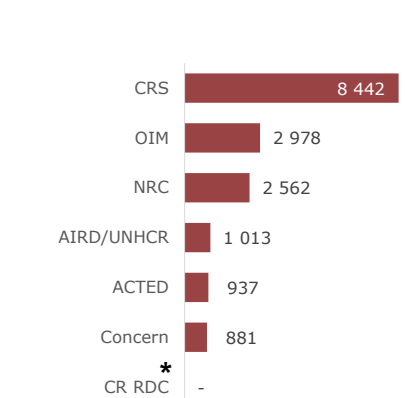
Ménages atteints par type d'intervention



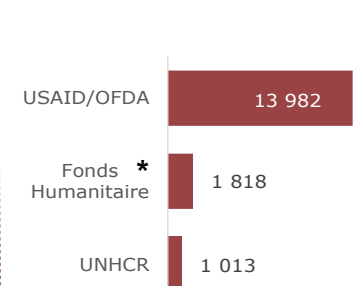
Ménages atteints par modalité



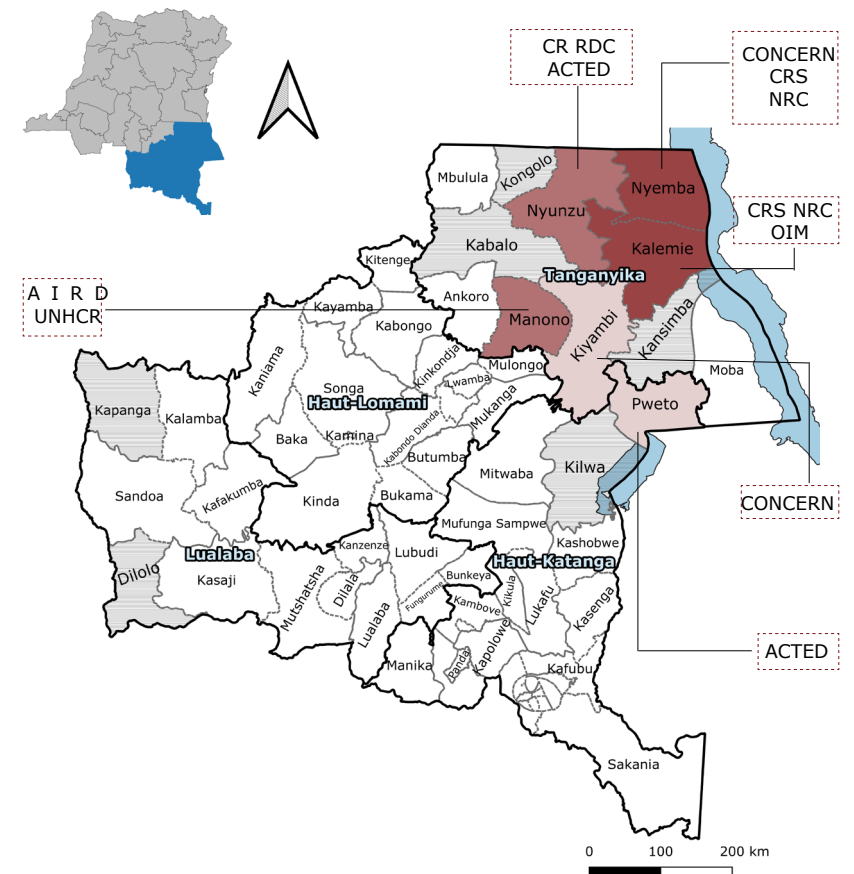
Ménages atteints par acteur



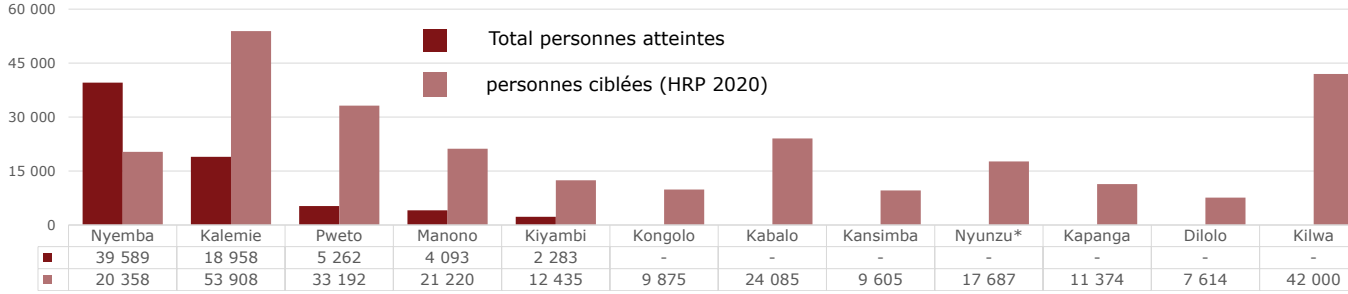
Ménages atteints par bailleur



(* Ce Dashboard ne prend pas en compte les projets de l'allocation de réserve du Fonds Humanitaire pour Nyunzu qui sont actuellement en cours d'exécution, et qui prévoit d'atteindre 1 600 ménages dans le besoin.



Personnes atteintes / ciblées par une assistance en Abris - par zone de santé (HRP 2020)



Disclaimer : Les données présentées ici rendent compte des informations partagées avec le Cluster Abris au moment de la production de ces Dashboards (13/01/2021). Toutes les informations partagées ultérieurement ne sont pas prises en compte mais seront représentées les prochains trimestres. Les frontières, les noms et désignations utilisés sur la carte n'impliquent pas l'approbation ou l'acceptation officielle des Nations Unies et du Cluster Abris. Les chiffres ne représentent que les personnes et ménages atteints et ne prennent pas en compte les projets en cours. La cible utilisée ici est basée sur les données du HRP 2020, et ne prend pas en compte les données du HRP révisées en juin 2020. Les chiffres du kit d'abris léger et des bâches ne sont pas inclus dans les données, car ceux-ci sont récoltés par le GT AME. Le Cluster Abris et GT AME s'engagent à améliorer l'intégration des données. Les chiffres sur l'assistance foncières ne sont pas représentatifs car la majorité des constructions locales inclut l'assistance foncière mais celle-ci n'est pas systématiquement rapportée.