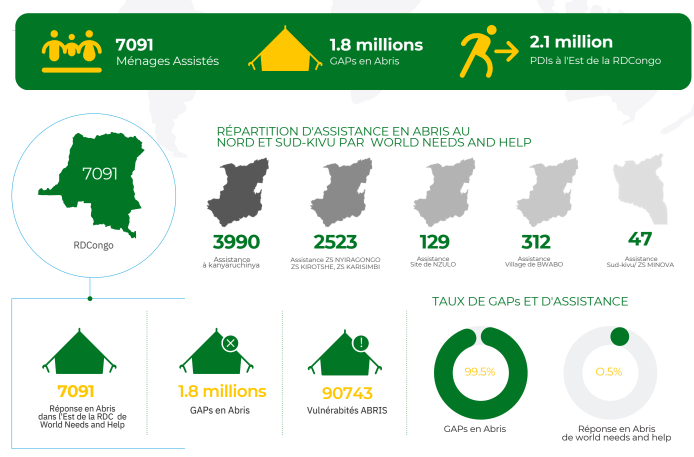


World Needs and Help Rapport d'Assistance en abris dans l'Est de la RDCongo

Warld Needs and Help

Janvier - septembre 2023

Dans le cadre d'assistance humanitaire aux personnes deplacées internes et des réponses aux gaps en abris-AMES, World Needs and Help/WNH asbl a assisté des ménages des personnes déplacées en province du Nord-Kivu et Sud-kivu à l'Est de la République Démocratique du Congo.



Rapport d'évaluation et d'assistance Janvier-Septembre 2023

Evaluation des l'activités de distribution des bâches, installations des bâches et construction des abris d'urgence aux PDIs les plus vulnérables

Ces assistances aux plus vulnérables, entre autres les femmes enceintes, les enfants, les personnes de troisième âge, les personnes vivants avec handicap, femmes allaitantes, les enfants séparées et les enfants non accompagnes après une évaluation multisectorielle rapide des besoins. La plupart des déplacées de la ville de Goma vivent dans des familles d'accueil ou dans des logements loués, ces familles déplacées luttent pour couvrir leurs besoins les plus essentiels, et parmi ceux-ci le logement. soixante pour cent d'entre eux sont déplacés depuis plus d'un an et ceux qui louent leurs logements sont en permanence menacés d'expulsion. En réponse à cette situation, le WNHasbl fournit depuis le mois d'avril, l'aide au logement des familles vulnérables menacées d'expulsion et identifiées par les équipes de terrain du WNHasbl au cours de visites dans les foyers, par des équipes mobiles d'évaluation rapide des besoins dans secteur d'Abris. D'où, paiement et suivi du loyer.

Les expatriés Congolais vivant en République de Tchad et l'Equipe de Agents de la TMB en partenariat avec l'organisation World Needs and Help (WNHasbl) ont assisté plus de 7091 ménages de 28364 personnes déplacées dans les différent site en province du Nord-Kivu à l'Est de la République Démocratique du Congo. Ces assistances aux couches les plus vulnérables, en construisant des logis temporaires était précédée par une évaluation multisectorielle rapide.