

Bulletin d'information

Cluster Abris et GT Articles Ménagers Essentiels

RD Congo



Juillet 2022

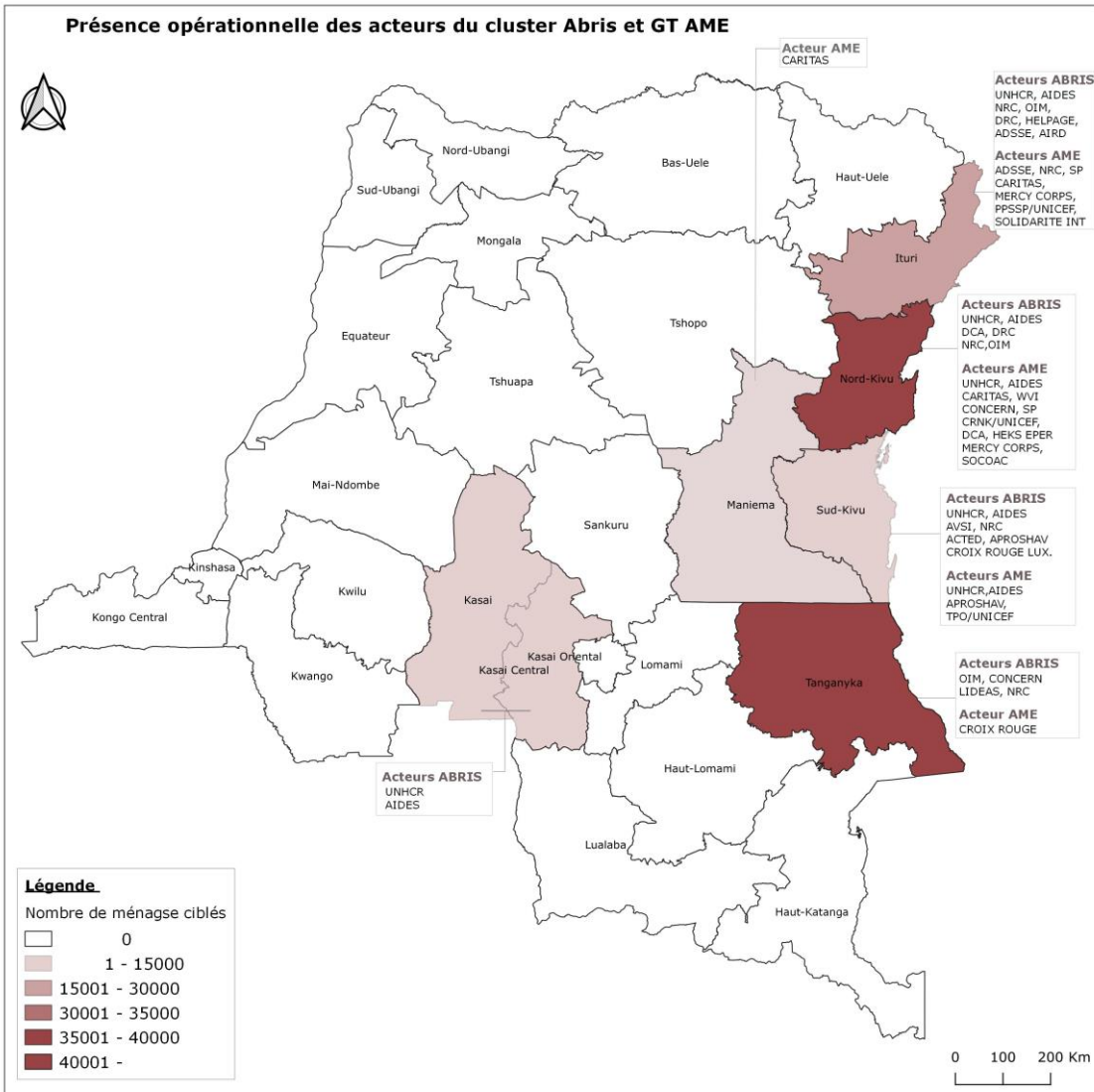
INTRODUCTION

La RD Congo demeure marquée par la persistance de la crise humanitaire due aux affrontements de groupes armés d'une part ainsi qu'à la résurgence des conflits communautaires d'autre part.

Durant le deuxième trimestre 2022, le contexte sécuritaire et humanitaire a continué à se détériorer principalement dans la province du Nord Kivu suite à l'incursion du M23. Cette situation a entraîné le déplacement forcé de près de 200 000 personnes, parmi lesquelles les femmes et les enfants. La crise du M23 affecte particulièrement les zones de santé de Rutshuru, Rwanguba et de Nyirangongo.

Les populations en déplacement subissent la destruction de leurs abris ainsi que la perte quasi-systématique de leurs articles ménagers essentiels.

Pour répondre à ces besoins, 15 acteurs du Cluster abris et 27 du GT AME ont déployé des interventions sectorielles dans les zones affectées par les crises. Environ 70% des acteurs Abris ont pris en compte la protection de l'environnement dans leurs interventions, ceci permet de protéger les personnes et l'environnement de dangers futurs en minimisant l'impact des activités de reconstruction; d'assurer les moyens d'existence en protégeant les ressources naturelles desquelles ils dépendent.



BESOINS ET REPONSES



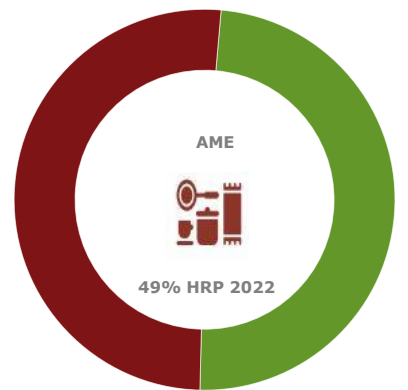
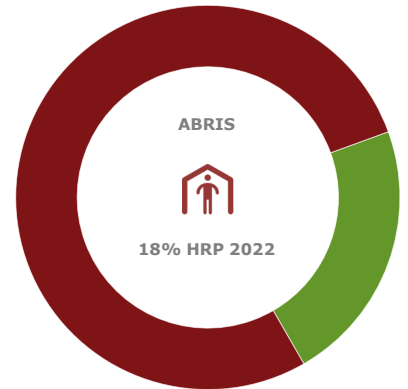
Les besoins en abris et AME sont les plus importants dans les provinces affectées par les mouvements de population (que ce soit les déplacements ou les retours). Dans le Nord et Sud Kivu, l'Ituri ainsi que le Tanganyika, les conflits armés et les violences ciblées contre les civiles persistent, de même que les conflits intercommunautaires, en dépit de l'état de siège instauré depuis le mois de mai 2021.

Au terme du premier trimestre de l'année 2022, les acteurs abris ont pu assister plus de 185 000 personnes soit 31 391 ménages, représentant 18% de la cible du HRP 2022. Par ailleurs, 192 417 personnes sont en cours d'assistance. Mais, le déficit persiste en termes de financement, de présence et de capacité opérationnelle des acteurs et surtout, le manque de couverture des besoins de 90% des populations ciblées dans le HRP 2022.

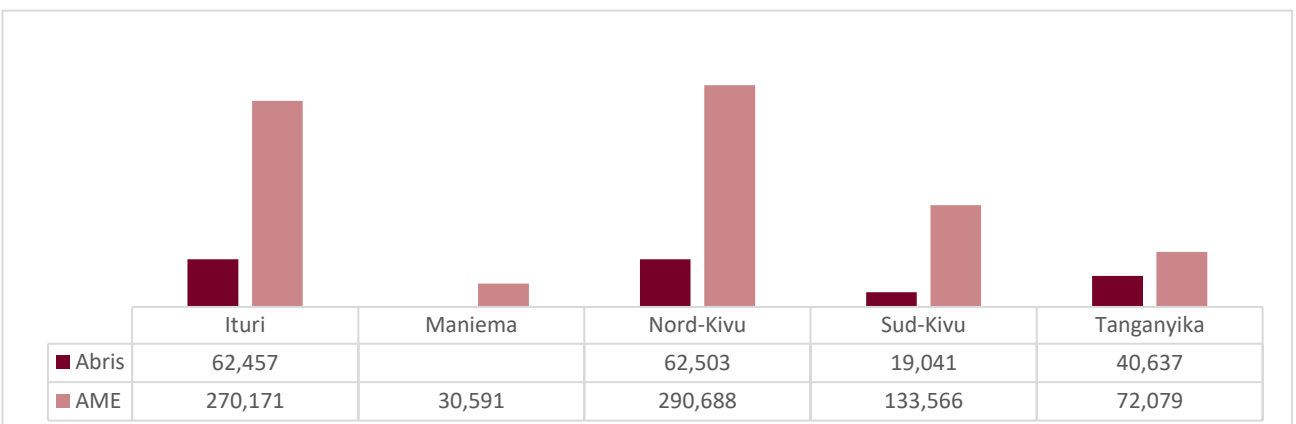
Les acteurs AME ont assisté près de 798 000 personnes représentant 49% de la cible du HRP 2022. Cependant, les besoins demeurent, étant donné l'accroissement des mouvements de populations et l'impact de ces derniers sur l'exacerbation des besoins ou vulnérabilités des ménages en articles ménagers essentiels.

Le manque d'abris et AME expose les familles déplacées ainsi que les familles d'accueil à l'insécurité, au risque de VBG, la promiscuité, les risques sur la santé, les épidémies et les intempéries.

Les interventions des acteurs en abris et articles ménagers essentiels ont été mises en œuvre dans les provinces de l'Ituri, du Nord et Sud Kivu, du Tanganyika, du Maniema ainsi que du Kasai et Kasai central.



Nombre de personnes assistées par province



FINANCEMENT DE LA REPONSE

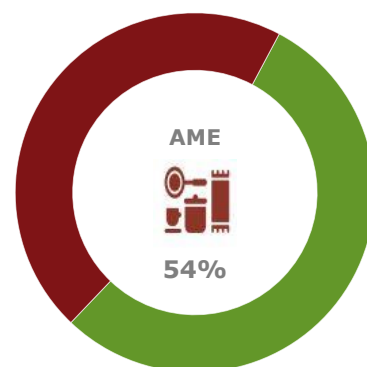
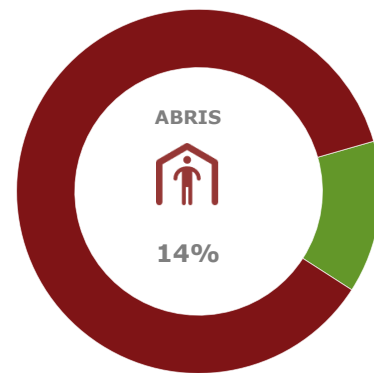


En 2022, le budget nécessaire pour la couverture des besoins du secteur Abris s'élève à 96,1 M USD. Au terme du deuxième trimestre 2022, environ 13,3 M USD (14%) ont été reçus grâce aux contributions des principaux donateurs ci-après : FH RDC, BHA, SIDA, NMFA, ECHO et CERF.

Pour le Groupe de Travail Articles Ménagers Essentiels, le budget requis est de 45,6 M USD en 2022. Au terme du deuxième trimestre de l'année 2022, environ 24,7 M USD (54%) ont été reçus grâce aux contributions des principaux donateurs ci-après : ECHO, BHA, Belgique, FHRDC, CAFOD, FCDO, Allemagne, Japon et Suède.

De ce qui précède, il reste encore un gap de financement à couvrir de 86% pour le secteur abris et 46% pour le secteur AME. Pour le secteur AME, le besoin de financement demeure croissant en raison de la détérioration de la situation humanitaire à l'est du pays et parce que les acteurs AME fournissent la première assistance, principalement dans le cadre de la réponse rapide.

Le Cluster Abris demeure l'un des secteurs les moins bien financés en RDC. En revanche, le secteur AME est majoritairement financé via les mécanismes de réponse rapide. Ces deux secteurs enregistrent néanmoins des gaps laissant pour compte les besoins de survie ou de meilleures conditions de vie des populations déplacées parmi lesquelles les femmes enceintes et allaitantes, les personnes handicapées, les enfants non accompagnés ainsi que les personnes âgées.



DASHBOARD

Le Cluster Abris et le GT AME ont procédé à la mise à jour des infographies à la fin du 1er trimestre pour la période de janvier à mars 2022, présentées ci-dessous :

Cluster Abris

Analyse nationale

[Présence opérationnelle des acteurs](#)

[Suivi de la réponse et analyse des gaps](#)

Analyse par pôle

Présence opérationnelle des acteurs :
[Ituri](#), [Nord Kivu](#), [Sud Kivu](#), [Tanganyika](#),
[Kasaï](#)

Suivi de la réponse et analyse des gaps :
[Ituri](#), [Nord Kivu](#), [Sud Kivu](#), [Tanganyika](#)
[Kasaï](#)

GT Articles Ménagers Essentiels

Analyse nationale

[Dashboard national GT AME](#)
[Janv. – Juin 2022](#)

Analyse par pôle

Présence opérationnelle des acteurs :
[Ituri](#), [Nord Kivu](#), [Sud Kivu](#)



Le Cluster abris est conscient de l'impact potentiel des interventions sectorielles sur l'environnement. En vue de prendre en compte ces considérations environnementales dans la stratégie ainsi que dans les réponses sectorielles, le Cluster Abris a mis en place depuis avril dernier un Groupe de Travail Environnement.

Durant le deuxième trimestre 2022, le GT Environnement a mis en œuvre plusieurs activités parmi lesquelles : la validation des Tdrs, la formation sur les outils NEAT et SMAC, la réunion de partage d'expériences avec WWF.

Outils NEAT+ et SMAC

NEAT +
Nexus Environmental Assessment Tool
Janvier 2021

Note d'orientation
Qu'est-ce que le NEAT +?

Objectif et intérêt

Comprendre les risques environnementaux, en particulier à la suite d'une catastrophe, est essentiel pour garantir l'efficacité et la durabilité de l'action humanitaire. La *Coordination des Évaluations de l'Environnement dans l'Action Humanitaire (l'Initiative Conjointe)* a développé le **Nexus Environmental Assessment Tool (NEAT+)** pour aider les acteurs humanitaires à identifier rapidement les problèmes environnementaux avant de planifier les interventions d'urgence ou de récupération à plus long terme.

Updated: December 2021 breTRUST

Shelter Methodology for the Assessment of Carbon
Step-by-Step User Guide

SMAC

Le NEAT+ (Nexus Environmental Assessment Tool) est un simple outil d'évaluation/dépistage environnemental au niveau du projet spécialement conçu pour adresser les besoins des praticiens humanitaires. Il donne un aperçu des vulnérabilités environnementales de leurs opérations et résume tout risque sous-jacent pour l'environnement et les communautés affectées associés à des activités spécifiques.

Le SMAC permet de comparer jusqu'à 4 types d'abris différents en termes d'émissions d'équivalent carbone incorporé selon les critères suivants :

- Les matériaux constitutifs
- L'emballage
- Le transport
- Fin de vie

Activités à venir

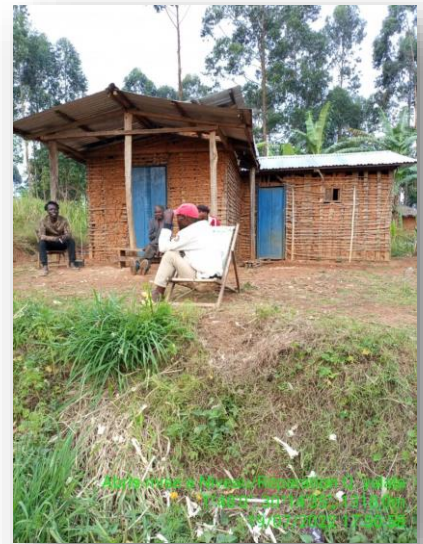
- ❑ Cartographie des bailleurs de fonds et de leurs exigences minimales en matière de protection de l'environnement,
- ❑ Elaboration d'un profil environnemental pays avec l'appui du Global Shelter Cluster et WWF Global,
- ❑ Elaboration d'une checklist et d'un marqueur environnement pour mieux appuyer les acteurs du secteur abris,
- ❑ Analyse des résultats et partage d'expérience sur l'utilisation des outils NEAT et SMAC par les acteurs du secteur abris en RDC.

Prise en compte de l'environnement dans le projet de l'assistance intégrée en Abris dans les zones de santé de Bambu et de Mangala en Ituri (ADSSE).

Brève description du projet

Le projet est mis en œuvre par l'Association pour le Développement Social et la Sauvegarde Environnemental (ADSSE) en faveur des populations victimes de la crise de Djugu Ouest.

Il s'agit d'une réponse transitionnelle à travers la construction locale de 630 abris de 20,25m² construits en pisées ainsi que la mise à niveau d'environ 346 maisons pour les populations déplacées et les ménages vulnérables de la communauté hôte.



Activités de protection de l'environnement



- Sensibilisation de la communauté sur l'intégration du volet environnement dans le projet;
- Réalisation d'une étude d'impact environnemental;
- Mise en place de 3 comités locaux de reboisement et renforcement des capacités des membres sur les thématiques liées à l'environnement;
- Production d'au moins 18000 plantules pour 6 espèces dont 2 arbres fruitiers;
- Remise de plantules aux bénéficiaires directs et indirects pour la plantation avec un accompagnement assuré.



Forces

Appropriation du projet par la communauté; Collaboration et accompagnement des autorités locales et services étatiques; Participation active des femmes dans le reboisement; Renforcement des compétences locales.



Défis

Diminution des membres des communautés locaux de reboisement suite au bénévolat; Difficulté d'adaptation de certaines espèces; Faible participation des hommes qui veulent le monnayage de leur implication.



Leçons apprises

La présentation préalable du projet avec le paquet reboisement a bâti la confiance entre les parties prenantes; La sensibilisation et formation sur les thématiques « environnement » ont éclairé les communautés désormais mieux informées; Le reboisement comme un facteur favorisant l'unité.

CONTACTS

Laschoni Soki

Coordinateur Adjoint du cluster abris

coord2.rdc@sheltercluster.org

Rémy Kalombo

Responsable de gestion de l'information

im.rdc@sheltercluster.org

Ambroise Brou

Gestionnaire d'information du GT AME

kbrou@unicef.org

