

RD Congo

Evaluation de l'impact de la réponse abris sur l'environnement

Résultats clés





Objectifs

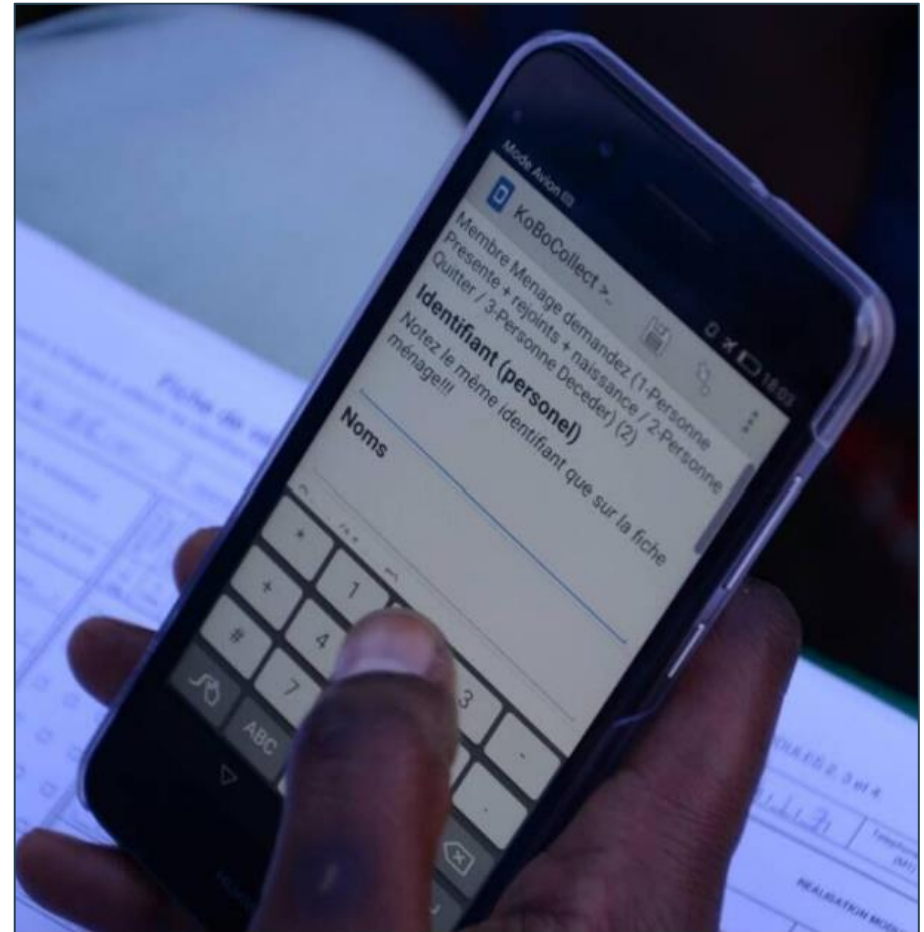
Cette évaluation permettra de (') :

- Produire les données pertinentes sur l'impact des interventions en abris sur l'environnement;
- Informer la stratégie sectorielle abris sur la prise en compte de la protection de l'environnement dans les projets abris

Méthodologie de l'enquête

Outils de collecte

- Questionnaire administré aux ménages sur kobocollect moyennant une tablette;
- Questionnaire NEAT+ administré en focus group dans chaque localité/site enquêté



Couverture géographique

1,909 Ménages enquêtés
17 Enquêtes NEAT+

Province du Tanganyika

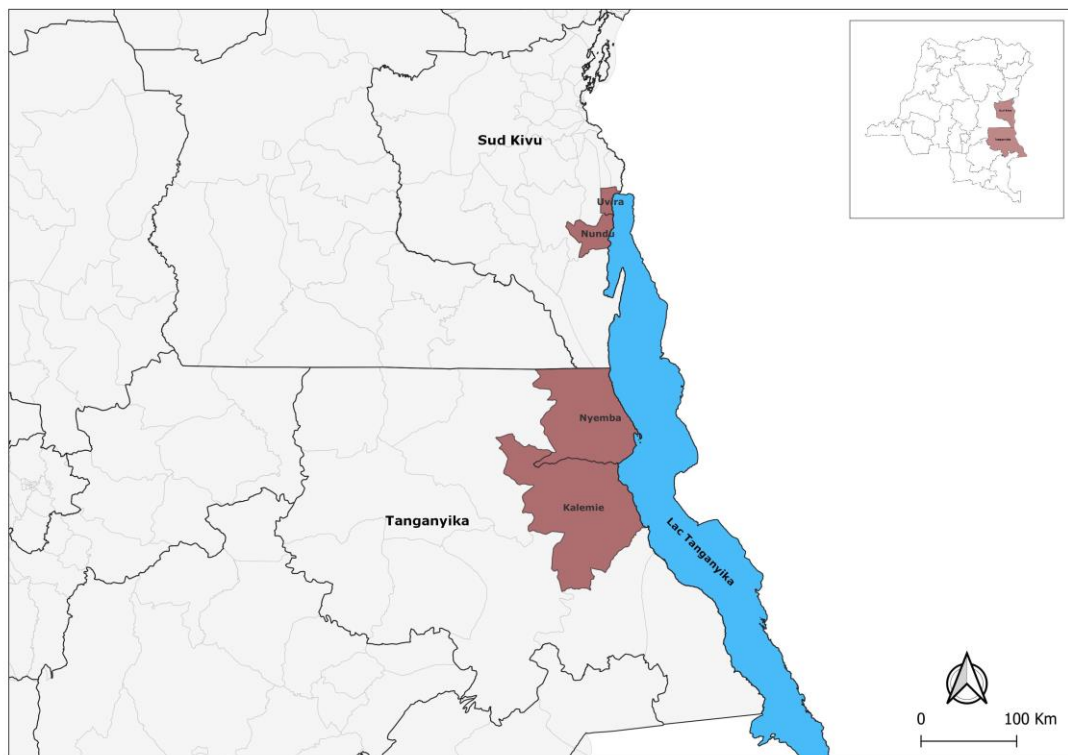
ZS Kalemie : 478 HH
ZS Nyemba : 525 HH

NEAT+ : 6 enquêtes

Province du Sud Kivu

ZS Nundu : 662 HH
ZS Uvira : 244 HH

NEAT+ : 11 enquêtes



Résultats Clés

NEAT+

Sensibilité environnementale



PREOCCUPATIONS MAJEURES

Exposition aux risques climatiques



Vulnérabilité des sources d'eau à la contamination et risque d'affecter la qualité de l'eau



Faible capacité de gestion des eaux usées, manque d'assainissement et risque de maladie



Fragilité des écosystèmes et risque de perte de biodiversité



Pollution de l'air intérieur causée par une mauvaise ventilation et la cuisson



Sensibilité environnementale



PREOCCUPATIONS MOYENNES

Faible capacité de gestion des déchets solides, risque de maladie



Forte concentration de la population, risque de pression sur les ressources



Taux de déforestation supérieur à la capacité de régénération



Risque de déforestation



Faible compréhension des écosystèmes par les populations, rendant difficile une gestion efficace



Sensibilité environnementale



PREOCCUPATIONS MINEURES

Faible capacité de régénération; dégradation importante des terres et des sols



Forte dépendance des populations à l'environnement naturel (menace sur les moyens de subsistance et la cohésion sociale)



La disponibilité et l'accessibilité aux ressources naturelles peut être affectée par l'évolution des conditions climatiques



Risque d'érosion de sol



Faible capacité de gouvernance et gestion de l'environnement



Impact des activités abris



LOCALISATION DES SITES

Exposition aux risques climatiques : plaines inondables, rivières



Exposition aux risques naturels : érosions, glissements de terrain,...



Ecosystèmes fragiles et/ou niches : abris construits proches des écosystèmes de grande valeur ou protégés



Impact des activités abris



CONCEPTION DES ABRIS

Climat chaud et humide : tenir compte du confort thermique à l'intérieur de l'abri en le concevant bien ventilé, en bloquant la lumière du soleil et en ayant une faible capacité thermique.



Pollution de l'air intérieur : la conception doit prendre en compte les pratiques locales en matière d'utilisation de l'énergie et prévoir un espace de cuisine avec une ventilation adéquate pour minimiser l'exposition à la pollution de l'air.



Risques d'érosion : la conception doit envisager la mise en place d'un support structurel et de fondations appropriées lors de la conception de l'abri.



Impact des activités abris



MATÉRIEAUX UTILISÉS

Déforestation : forte dépendance à l'égard de l'approvisionnement en bois local



Dégradation et érosion des terres et des sols : terres utilisées pour la construction des abris,...



Impact des activités abris



PROCESSUS DE CONSTRUCTION

Gestion des déchets solides : pas de service et infrastructures adéquats pour gérer les déchets de construction



Dégradation et érosion des sols : activités de défrichage ou d'excavation



Gestion des eaux usées : pas d'infrastructures de gestion adéquates, dégradation de l'environnement et risque de transmission des vecteurs



Impact des activités abris



APPROVISIONNEMENT EN ENERGIE

Risque climatique : exposition accrue aux risques et à la variabilité liés au climat; la consommation d'énergie contribue au changement climatique.



Manque d'énergie domestique : conduit à une dépendance accrue à l'égard de la consommation des combustibles.



Déforestation : l'utilisation du bois et du charbon de bois accélère la perte des forêts; ceci dégrade les écosystèmes locaux et nuit à la résilience des communautés et aux moyens de subsistance.





Points forts

- ✓ Implication des partenaires du cluster;
- ✓ Présence des enquêteurs qualifiés dans les différentes zones;
- ✓ Participation des services du gouvernement (Environnement & Habitat)



Défis

- ✓ Insécurité;
- ✓ Disfonctionnement de l'outil d'analyse avec kobo.



Prochaines étapes :

- ✓ Rédaction du rapport détaillé
- ✓ Publication
- ✓ Ateliers de capitalisation des résultats avec les parties prenantes

Contacts :

Laschoni Soki, Coordination
coord2.rdc@sheltercluster.org

Rémy Kalombo, Responsable
de recherche
im.rdc@sheltercluster.org

Merci à tous les partenaires !



NORWEGIAN
REFUGEE COUNCIL



ACTED



Actions et Interventions pour le
Développement et l'Encadrement Social