

Utilisation des transferts monétaires dans des projets communautaires en zone H2R

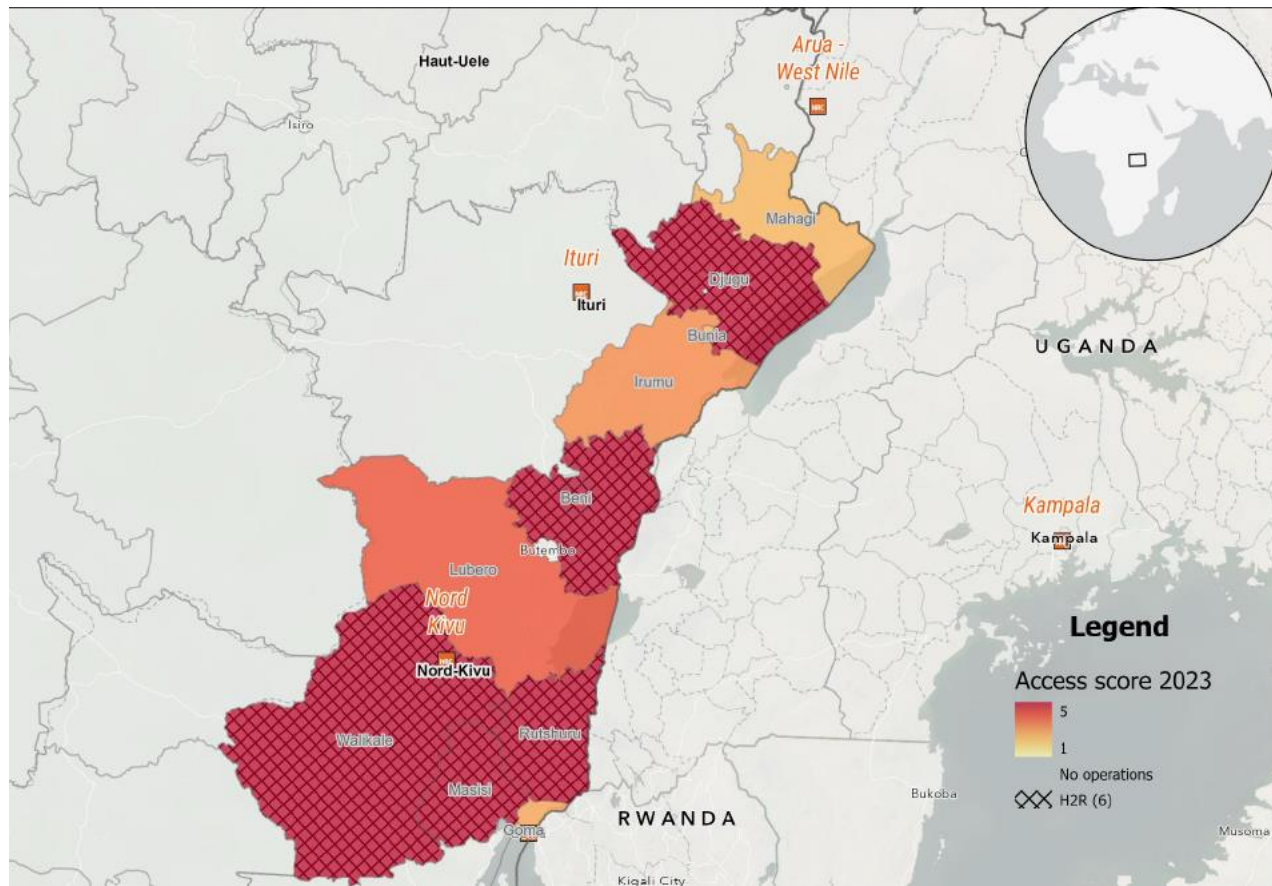
République Démocratique du Congo



Photo : Maha El Ayyoubi/NRC , Marché de Mavivi, Grand Nord Kivu

Zone H2R à l'est de la RDC

Carte : Score d'accès dans l'est de la RDC - détail des zones du Nord-Kivu et de l'Ituri.



Sélection des projets communautaires

1. Sensibilisation des communautés sur l'approche communautaire
2. Réunions avec des leaders communautaires et autorités locales
3. Consultations communautaires pour l'identification des besoins
4. Choix de projet et mise en place de comité de pilotage inclusif
5. Développement du projet communautaire (responsabilités, budget, jalon)
6. Atelier de présentation et de validation des projets à la communauté

Mise en œuvre des projets

1. Protocole de mise en œuvre (NRC / comités sous le contrôle de l'autorité locale et notarié)
2. Décaissement de la première tranche
3. Gestion de la mise en œuvre par le comité
4. Visite de suivi à chaque étape clé, par le comité, les autorités et NRC
5. Versements suivants déclenchés sur la base des rapports de suivi approuvés
6. Atelier de remise officielle du projet à la communauté

Exemple de projets

Construction ou réhabilitation:

- Centre de santé
- Salles de classe
- Ouvrage WaSH
(mini adduction d'eau)
- Abris pour des familles retournées
- Dessertes agricoles, routes
- Centre professionnel multisectorielle
- Hangars sur des marchés
- Salle de réunion
communautaire polyvalente

Projet Communautaire :

Construction de 6 salles de classe en semi durable de l'EP Angenje / Ayisi

Localité: localité de angenje Ayisi

Coût : 15 000 \$

(2500\$ par Salle de classe)○



Projet communautaire:
Réhabilitation de la route
reliant le village AKARA et
KABASA

Localité: AKARA, KABASA,
Territoire de Mahagi, Ituri

Coût: 15 039USD

Cible:
7000 ménages pour les
deux villages - 42000 personnes
Communautés
déplacées et autochtone



Photo : NRC

Projet communautaire d'Oicha:

Adduction d'eau par forage
avec système photovoltaïque
de 3 bornes fontaines

Localité: commune rurale
d'Oicha, Territoire de Beni, Nord
Kivu

Coût: 29 600 USD

Cible:

588 ménages - 3 528
personnes

Communautés déplacée et
autochtone



Photo : Equipe ICLA/NRC

Projet communautaire de Mavivi : Construction de 2 hangars dans le marché

Localité: 2 hangars à Mavivi, Territoire de Beni, Nord Kivu

Coût: 17 053 USD

Cible: Population de Mavivi et alentour

Projet Communautaire : 2 hangars dans les marchés de Awasi /Kabasa et Gwok

Cout : 15, 000\$

Population de Kabasa et alentour



Défis

1. Diversité des procédures d'achat utilisées par les comités – NRC non impliqué
2. Faible capacité managériale des membres des comité
3. Multiplicité des comités locaux existants
4. Manque d'existence légale des comités et donc pas de compte bancaire - désignation de 3 mandataires pour réception des fonds

Avantages

1. Réponse locale pallie (temporairement) les éventuelles restrictions d'accès
2. Utilisation des compétences et expertises locales
3. Plus grande motivation des communautés à contribuer au projet
4. Plus grande flexibilité des fournisseurs
5. Coût moins élevé des projets que si mis en œuvre par NRC
6. Simplification des procédures d'exécution de projet
7. Renforcement de la responsabilité et de redevabilité des membres de communautés;
8. Meilleure appropriation des projets / ouvrages

Conclusion

- Redéfinition des rôles :
 - NRC comme facilitateur dans les consultations, identification et priorisation des projets
 - NRC apporte une expertise dans l'élaboration du projet , budgétisation et planification, suivi et soutien technique dans la mise en œuvre
- Cash et H2R

Le choix d'une réponse "locale" peut atténuer, partiellement, les contraintes liées au H2R

- Contrainte sécuritaire - pas de suspension des activités si NRC n'a pas accès au site
- Contrainte logistique - les fournisseurs membres de la communauté identifie des solutions



NORWEGIAN
REFUGEE COUNCIL