

TPOLOGIES D'ABRIS AU BURKINA FASO

Septembre 2020

TABLE DES MATIÈRES

1. Tableau récapitulatif, aperçu et contexte des conditions de logements des personnes déplacées.....	p.1
2. Tableaux récapitulatifs des résultats de consultations aux populations affectées par régions	p.2
3. Prérequis pour la mise en œuvre des abris.....	p.7
4. Fiches synthétiques des typologies d’abris et documents techniques.....	p.8
a. Kit abri d’urgence minimum pour la fermeture de constructions.....	p.8
b. Abris d’urgence type « tente sahélienne » / Shelter Sahel.....	p.10
c. Abris d’urgence ossature à pignon (toiture à double pente).....	p.12
d. Refugee Housing Unit (RHU).....	p.14
e. Abris semi-durables.....	p.15
ANNEXE : Mise en commun des critères de ciblage des différents partenaires du Cluster Abris.....	p.17

1. Tableau récapitulatif, aperçu des conditions de logement des personnes déplacées et contextes¹

A. Population	B. Environnement	C. Lieu d'installation	D. Conditions de logement	E. État de l'abri	F. Situation sur le plan foncier
A.1. PAR RAPPORT AU DÉPLACEMENT :	B. 1. RURAL	C.1. GROUPE (plus de 20 personnes) ²	D.1. ABRIS DE FORTUNE	E.1. ABSENCE COMPLÈTE D'ABRIS	F.1. SANS AUCUN TYPE D'ACCORD (OCCUPATION)
			D.2. CONSTRUCTIONS NON DESTINÉES AU LOGEMENT (Hangars, dépôts, constructions auxiliaires des fermes, ...)		F.2. ACCUEIL (spécifiquement dans la maison d'une famille d'accueil)
A.1.1. Déplacée	B.1.1. Rural loti	C.1.1. Sites spontanés	D.3. BÂTIMENTS COMMUNAUTAIRES	E.2. PRÉCAIRE	F.2.1. À titre gratuit
A.1.2. Non déplacée	B.1.2. Rural non loti		D.3.1. École		F.2.2. Payant
		C.1.2. Sites d'accueils temporaires	D.3.2. Autres bâtiments qui offrent des services publics de basse		F.3. LOCATION
A.2. CARACTERISTIQUES SOCIO-CULTURELLES :	B.2. URBAIN	C.1.4. Centres collectifs	D.3.3. Bâtiments religieux	E.3. ENDOMAGÉ OU AMÉLIORABLE	F.3.1. Accord formel
			D.4. LOGEMENT / MAISON CONSTRUITE :		F.3.2. Accord informel
A.2.1. Nomade et semi-nomade	B.2.1. Urbain loti	C.2. DISPERSÉ ³	D.4.1. En dur	E.4. ADÉQUAT ⁴	F.4. PROPRIÉTAIRE
			D.4.2. En banco		F.4.1. De l'abri sur la parcelle (ou dans la cour) qui appartient à un tiers
			D.4.3. En bois / en planche		F.4.1.1. Accord formel
			D.5. BÂTIMENT INACHEVÉ		F.4.1.2. Accord informel
A.2.2. Sédentaire	B.2.2. Urbain non loti		D.6. ABRIS D'URGENCE		F.4.2. Du logement complet, parcelle comprise
					F.4.2.1. Accord formel
					F.4.2.2. Accord informel

¹ A titre d'exemple : ménage déplacé, sédentaire, arrivé dans un environnement rural non loti, installé gratuitement dans une maison en banco endommagée.

² En relation avec les standard d'urgence du cluster WASH: 1 latrine/50 personnes dans la première étape de l'urgence, avec comme objectif d'1 latrine/20 personnes dans un deuxième temps. Par ailleurs et de manière générale, les normes standard prévoient 1 point d'eau/500 personnes et 1 robinet/250 personnes.

³ Déplacés vivant de manière éparpillée, par exemple déplacés vivant dans une famille d'accueil, déplacés ayant acheté une parcelle pour y construire un habitat, déplacés en location...

⁴ Déterminé en fonction de l'état de la construction, de la surface fermée par habitant, des conditions de salubrité, de l'accès aux services et des risques ou non d'expulsion.

2. Tableaux récapitulatifs des résultats de consultations auprès des populations affectées par régions

SAHEL

	Type d'abri	Point problématique du design, du système de construction ou de la mise en œuvre	Recommandation d'amélioration	Durée de vie	Résistance aux	Niveau de protection	Niveau d'appréciation par	Conformité avec les minimum	Facilité de transport et de
Abris d'urgence min.	Abri léger	- Composés de bâches et cordes seulement - Non sécurisé (pas de porte) - Peu résistant aux intempéries - Les bâches se détériorent rapidement à cause des conditions climatiques du Sahel	Distribuer les kits d'abris légers pour renforcer les abris de type Sahel durant la saison pluvieuse Suivi de l'état des abris après l'installation	06 mois à 01 an (DRC)	Faible	Faible	Moyen	Conforme au minimum	Facile
Abris d'urgence complet	Abri type Sahel	-Non sécurisé (pas de porte) - Peu résistant aux intempéries - Les bâches se détériorent rapidement à cause des conditions climatiques du Sahel -Problème des termites -Attaque des animaux domestiques sur les nattes végétales : surtout les côtés non couverts par la bâche. -Infiltration d'eau au niveau des parties non couvertes par la bâche -la charpente en tube pvc s'affaissent sous le poids rapidement par rapport à la charpente en bois, surtout provoqué par l'effet du soleil sur les PVC et les objets que les bénéficiaires accrochent ou déposent sur la toiture	-Mettre une protection en ciment ou de la terre compactée autour des abris de type sahel pour éviter la pénétration des eaux de pluie. -Doter les ménages des ressources pour prévenir les attaques des termites -Révision de l'état des bâches après 06 mois et prévoir le remplacement des bâches détériorées. -Distributions couplées d'abris et AME pour éviter l'utilisation des nattes de construction pour le couchage - Eviter au maximum d'implanter l'abri dans une zone inondable et raide - Eviter d'implanter l'abri sous un arbre -stoker le PVCs à l'abri du soleil avant son utilisation pour garder sa flexibilité -Renforcer les contreventements pour une meilleur résistances aux vents violents	-18 mois à 02 ans (IOM) -01 an (CRBF) -06 mois à 01 an (UNHCR)	Moyen	Moyen	Moyen	Conforme au minimum	Facile

		-L'abri de grande taille s'agite face au vent violent (certains bénéficiaires réduisent la taille de leur abri face à cette situation) -Faire la charpente de l'abri en bois et/ou sensibiliser les bénéficiaires sur l'utilisation et entretien des abris type Sahel -Implémenter les abris de petite taille de 14 m2 pour 4 personnes Suivi de l'état des abris après l'installation							
Abri d'urgence complet	RHU	-N'est pas amplement adapté au contexte climatique du Sahel - Peu résistant aux intempéries - La main d'œuvre doit être davantage formée	Mettre une protection en ciment ou de la terre compactée autour des RHU et/ou utiliser des cordes d'attache pour protéger le toit et charpente pour résister aux vents violents	03 ans	Élevé	Élevé	Élevé	Conforme	Difficile
Abri semi durable	Banco	-Main d'œuvre bien formée / -Access aux terres	-Plaidoyer pour avoir accès aux terres / -Augmenter le cash pour pouvoir confectionner des bonnes briques stabilisés puis utiliser le ciment pour le crépissage.	1 à 40 ans maximum	Élevé	Élevé	Élevé	Conforme	Impossible

CENTRE NORD

	Type d' abri	Point problématique du design, du système de construction ou de la mise en œuvre	Recommandation d' amélioration	Durée de vie	Résistance aux intempéries	Niveau de protection contre les	Niveau d' appréciation par les bénéficiaires	Facilité de transport et de réinstallation	Commentaires
Abris d' urgence complet	1. Sahel Shelter	- des problèmes d'infiltration due à la détérioration rapide des bâches exposées au soleil ; - la prolifération des termites ; - problèmes d'isolation thermique à l'intérieure des abris - Réduction de la taille de l'abri par les bénéficiaires après montage.	Ce prototype nécessite le renforcement au bas de l'abris en construisant un soubassement, avec la pose d'une Chappe au sol, ainsi qu'une porte et fenêtre pour donner un bon confort de vie aux occupants. -Possibilité de doubler les nattes végétales de la toiture afin de donner une bonne isolation thermique.	Une année si bien entretenue	Très bonne résistance aux intempéries si bien construits et entretenue	Moyenne, Besoins d'insérer une porte d'accès	Satisfaction de la part des bénéficiaires	Moyenne	La plupart des bénéficiaires auraient souhaité des RHU en lieu et place des tentes types sahélien du fait que ce type d'abris leur offre plus de confort du point de vu ouvertures, éclairage. Les bénéficiaires souhaitent un modèle plus réduit parce qu'ils se sentent plus en sécurité face aux intempéries.

Abris d'urgence complet	Abris d'urgence ossature à pignon		Faire appel à une main d'œuvre spécialisé pour la construction ainsi que le suivi technique Veillez au traitement régulier de l'ossature à l'anti-termite si celle-ci est en bois Insérer des isolant thermique (Nattes végétal) sur tous les parois et toiture afin d'améliorer le confort intérieur si celui-ci est couvert en bâche Veillez à renforcer le pourtour de l'abri en soubassement et d'une chape au sol pour la protection des vivres et matériels	Six (06) mois, à un (01) an maximum si bien entretenue	Très bonne résistance aux intempéries si bien construits et entretenue	Moyenne, selon le matériau des parois, ils peuvent être remplacés progressivement par les occupants avec des matériaux plus résistants.		Basse	

BOUCLE DE MOUHOUN

	Type d' abri	Point problématique du design, du système de construction ou de la mise en œuvre	Recommandation d' amélioration	Durée de mise en œuvre	Durée de vie	Résistance aux intempéries	Niveau de protection contre les	Niveau d' appréciation par les	Conformité avec les minimum standards	Facilité de transport et de réinstallation	Commentaires
Abris d' urgence minim.	1. Sahel Shelter	-Apprécié dans un contexte sahélien et peu pratique pour la zone de la BM - tente chauffante aux heures d'ensoleillement	-Utiliser des poteaux métalliques et des bâches de meilleures qualités -Utiliser au moins 4 bâches par abris	3 abris /jours soit 3heures /abris	3 mois à 4 mois selon l'ensoleillement,	Moyen	Faible	Moyen	(Au moins, mentionner la surface par personne) 3.5 m2/prs	Fort	
Abris d' urgence complet	Abris d'urgence ossature à pignon	-design du genre maisonnette apprécié -les points de passage des clous constituant des points d'infiltration des eaux de pluie	-Utiliser des charpentes de qualité (traiter contre les termites) -Recouvrir entièrement la structure de l'abri avec nattes végétales ou de contreplaqué, -Utiliser des bâches plastiques de meilleures qualités (doublée + corde) -Faire une sape à l'intérieure de l'abri	2 abris /jours soit 5 heures /abris	3 mois à 4 mois selon l'ensoleillement,	Moyen	Moyen	Moyen	--	Moyen	
Abris semi-durable	5. maison en banco	-très apprécié -conforme à la zone d'installation des PDI -se confond à l'habitat local	-Faire une sape à l'intérieure de l'abri	1 abris /2 jours soit 24 heures /abris	10 ans avec entretien saisonnier	Fort	Fort		3.5 m2/prs	Faible	Facilement adaptable à l'espace disponible

	Type d' abri	Point problématique du design, du système de construction ou de la mise en œuvre	Recommandation d' amélioration	Durée de vie	Coût	Résistance aux intempéries	Niveau de protection contre les risques d' intrusion	Niveau d' appréciation par les bénéficiaires	Conformité avec les minimum standards (Sphère)	Facilité de transport et de réinstallation
Abris d' urgence complet	Abri Type Sahel	Bonne avec une équipe qualifiée	Augmenter la surface des bâche et natte en paille	6 mois à 1 an si l'abri a eu un bon entretien	250000 f CFA	Moyen	Moyen	Moyen	3.5m2	Facile
Abris d' urgence complet	Abri d'urgence ossature à pignon	Bonne avec une équipe qualifiée	Couvrir les parois avec des natte en paille comme des isolants thermique	6 mois à 1 an si l'abri a eu un bon entretien	350000 f CFA	Moyen	Moyen	Moyen	3.5 m2	Moyen
Abris d' urgence complet	Type RHU	Bonne avec une équipe qualifiée	Faire une bonne fondation à l'alentour	Avec une équipe de 5 à 10 personnes	700000 f CFA		Moyen	Moyen	3.5m2	Moyen
Abri semi durable	Banco	Pas d'obstacle	Enduit en ciment	1 à 40 ans maximum	500 000 f Cfa		Fort	Fort	3.5m2	Difficile

	Type d' abri	Point problématique du design, du système de construction ou de la mise en œuvre	Recommandation d' amélioration	Durée de vie	Résistance aux intempéries	Niveau de protection contre les risques d' intrusion	Niveau d' appréciation par les bénéficiaires	Conformité avec les minimum standards (Sphère)	Commentaires
Abris d' urgence minimum	Kit Abris minimum	Besoin de porte se protéger des de la pluie et du vent ou autres	Ajouter des éléments pour la structure, comme des pièces de bois	6 mois	Faible	Faible	Satisfaction moyenne	Peu spacieux	Les abris d'urgence minimum ont moins d'espace et sont souvent occupés par plus de 5 personnes par abris. La plupart des ménages enquêtes posent leurs préférences sur les Abris semi –durable en Banco plus résistant et peut abriter plusieurs personnes
Abri d' urgence complet	Abris d'urgence ossature à pignon	Pas de problématique soulevé en relation au design. Pour la construction il est précis le support de main d'œuvre formée	Renforcer les parois Ajouter du ciment aux matériaux pour la mise en œuvre du sol	12 mois	Moyen	Faible	Moyen	Il est prévu 6 personnes/ abris alors qu'il ya des abris qui abritent plus de 10 personnes	Les abris sont de qualité et le confort y siège cependant il faut prévoir ne serait qu'un dallage. Les bénéficiaires remercient les donateurs des abris

3. Prérequis pour la mise en œuvre des abris

Préalablement au démarrage du projet, il conviendra de s'assurer :

1. Le bénéficiaire dispose des autorisations nécessaires à l'utilisation de la parcelle et à la construction d'un habitat et il n'y a pas des litiges préalables sur elle
2. Il y a eu une évaluation coordonnée avec les autres secteurs, particulièrement WASH, Protection et GSAT, mais aussi le reste, pour assurer des services de base soient disponibles dans les environs immédiats (accès à l'eau eau en particulier) et pour éviter les zones inondables ; en prenant en compte toujours la connaissance de communauté
3. Il y a une planification de l'établissement humain adapté au contexte particulier (relation avec la communauté hôte, conditionnant géographiques, exposition aux vents, planification des tous les services de base, etc.)
4. Le projet s'aligne avec les plans d'urbanisme des autorités

Il faudra prévoir un suivi technique dans tous les cas de figure et un appui spécifique en travaux de construction pour les ménages les plus vulnérables. Il conviendra de sensibiliser les utilisateurs sur l'importance de l'entretien et les impliquer dans la construction.

1. Fiches synthétiques des typologies d'abris et documents techniques (plans, mesures, spécification technique des matériaux et devis)

A. Kit abri d'urgence minimum



DESCRIPTION

Bâche plastique polyéthylène (dimensions minimales : 5 x 4 m)

Poids minimum de la bâche 2,5 Kg, préférable couleur blanche pour meilleure isolation thermique, avec œillets aluminium tous les mètres idéalement ou un minimum de 12 onglets.

Corde polyester diamètre entre 7 et 12 mm, rouleau de 30 m

Fil de fer galvanisé diamètre 1.7 mm, rouleau de 10 m

Tenaille en fer, lames en acier trempé, poignées confortables avec revêtement plastique.

Pioche en fer (manche y compris)

Pelle en fer (manche y compris)

Sac type Boro de 100 kg

U/
kit

2

1

1

1

1

1

1

Coût approx.

Environ 55 USD au marché local (prix transport et entreposage non inclus)

Durée de vie approx.

6 mois - 1 année *

* Moins si la qualité de la bâche plastique n'est pas standard

Taille

N/A. La surface qui pourra être aménagée à l'aide de ce kit variera en fonction de l'état de la construction préexistante.

Nombre de personnes selon standards Sphère

N/A. Ça dépend des conditions de la construction préalable, mais avec un seul kit le maximum est 5 personnes.

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Basique.

Résistance aux intempéries

Basique.

Flexibilité

Haute. Le kit peut être utilisé pour des configurations différentes et les composants peuvent être combinés facilement avec d'autres matériaux.

Logistique (volume et poids)

0.06 m3 / 20 Kg

Facilité de transport et de réinstallation

Très haute. Le kit est léger et il n'y a pas besoin de main d'œuvre spécialisée pour le montage.

Prérequis sur le plan foncier

Basiques. Le kit peut être démonté sans laisser de traces importantes, mais il faut s'assurer que le ménage ait le droit de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

Spécifiquement conçu pour la fermeture de constructions inachevées, pour des réparations, adaptations ou extensions d'espaces d'accueil, etc. Ce kit est recommandé exclusivement pour ces cas de figure. Dans le cas où les personnes affectées doivent construire des abris isolés (non rattachés à une quelconque structure), la

fourniture complémentaire de matériaux pour l'ossature, la clôture, les fixations et des outils additionnels seront nécessaires.

Les constructions prévues avec ce kit doivent pouvoir être faites sans besoin de main d'œuvre spécialisée. Il conviendra d'accompagner la distribution des kits avec une séance d'explication relative à leur usage.

À consulter : « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires » disponible sur : <http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

B. Abris d'urgence type « tente sahélienne » / Shelter Sahel



Coût approx.

276 – 346 USD selon le modèle (hors frais de montage et frais logistiques)
351 – 435 USD, si on inclut les frais de montage (12 000 FCFA, environs 22 USD) et frais logistiques (20%) d'entreposage et de transport.

Durée de vie approx.

1 année si correctement entretenu. *

* Moins si la qualité de la bâche plastique ne répond pas aux normes standard

Taille

14 - 21 – 22.4 – 24.5 m2 selon le modèle

Nombre de personnes selon standards Sphère

4 – 7 selon le modèle

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Moyenne. En fonction des matériaux utilisés pour les parois. Option avec une seule porte préférée pour des raisons de sécurité.

Résistance aux intempéries

Moyenne. Variable en fonction de la qualité de la bâche et les conditions de stockage des éléments PVC.

Flexibilité

Moyenne. Le modèle tel que configuré n'est pas très modifiable mais le système de construction permet de remplacer ou d'ajouter d'autres matériaux de construction.

Logistique (volume et poids)

Poids : 105 Kg pour le modèle réduit et 145 Kg le plus grand.

Facilité de transport et de réinstallation

Haute. Cas déjà observés où les bénéficiaires ont démonté, transporté et remonté leurs abris où ils se sont réinstallés.

Prérequis sur le plan foncier

Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain. Il faut s'assurer que le ménage ait le droit de s'installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

Il convient de sensibiliser les utilisateurs à l'importance qu'il y a à bien entretenir l'abri et les impliquer durant la phase d'installation, au cas où ils auraient besoin de se déplacer à nouveau. Il est recommandé de construire un soubassement, avec la pose d'une chappe au sol et deux ou trois rangées de briques en banco pour protéger plus

efficacement l'abris contre les eaux de pluie. Ouvertures additionnelles pour donner un bon confort de vie aux occupants. Assurer une bonne formation des groupements communautaires ou équipes chargé de la construction des abris. Former les bénéficiaires sur l'entretien régulier de leurs abris. Veillez au traitement régulier de l'ossature à l'anti-termite si celle-ci est en bois. Pour une longévité de l'abri, recouvrir aussi l'avant et l'arrière par des bâches.

Il faut prendre en compte la durabilité des bâches plastiques (6 mois - 1 année) et le besoin du remplacement.

À consulter :

(i) Rapport de mission sur le « Sahel Shelter » de la Croix-Rouge au Burkina Faso, Novembre-Décembre 2019
<https://www.sheltercluster.org/burkina-faso/documents/adaptation-sahel-shelteraicrlburkina-faso>

(ii) « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires » disponible sur : <http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

C. Abris d'urgence ossature à pignon (toiture à double pente)



Coût approx. 350 - 420 USD (frais de montage, transport et entreposage inclus)	Durée de vie approx. 6 mois - 1 année si correctement entretenu. * * Moins si la qualité de la bâche plastique n'est pas aux normes standard.
Taille 17.5 m2	Nombre de personnes selon standards Sphère 5
Niveau de protection contre les risques d'intrusion Moyenne. Dépend des matériaux des parois. Ils peuvent être remplacés progressivement par les occupants avec des matériaux plus résistants.	Résistance aux intempéries Moyenne. Dépend fortement des matériaux. Si les occupants remplacent les bâches par d'autres matériaux (briques, tôles etc) pour la toiture et les parois, les conditions s'amélioreront sensiblement.
Flexibilité Moyenne. Le modèle tel que configuré est peu modifiable mais le système de construction permet de remplacer ou d'ajouter des matériaux de construction plus durables.	Logistique (volume et poids) Données non disponibles
Facilité de transport et de réinstallation Basse. On ne connaît pas à ce stade de cas de démontage, de transport et de réinstallation de ce type d'abris au Burkina.	Prérequis sur le plan foncier Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain. Préalablement au montage de l'abri, s'assurer que le ménage a le droit de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

La construction de cet abri nécessite de la main d'œuvre spécialisée et une supervision technique.

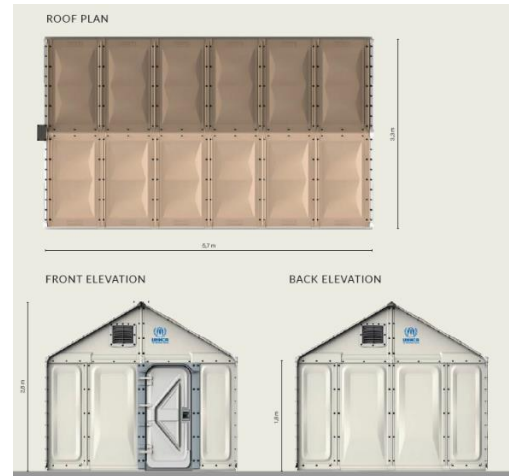
Si la structure est en bois, il faudra traiter régulièrement l'ossature à l'anti-termite. Une option à explorer est le remplacement de la structure verticale par des poteaux métalliques.

Il est recommandé d'insérer des isolant thermique (Nattes végétal) sur tous les parois et toiture afin d'améliorer le confort intérieur si celui-ci est couvert en bâche, et renforcer le pourtour de l'abri en soubassement et d'une chape au sol pour la protection des vivres et matériels. La durabilité des bâches plastiques est bas (6 mois), a fin d'éviter le remplacement chaque 6 mois/ 1 année, il serait intéressant de sensibiliser et accompagner aux bénéficiaires pour les remplacer progressivement avec des matériaux plus durables

À consulter : (i) « Guide des caractéristiques de la bâche plastique et de son utilisation pour les secours humanitaires » <http://www.plastic-sheeting.org/ref/Plastic-Sheeting-French-Complete-A4-090114.pdf>

(ii) « Timber as a construction material in humanitarian operations » disponible sur : <http://www.humanitarian-timber.org/files/timber-final-A5-23-03-09.pdf>

D. Refugee Housing Unit (RHU)



Coût approx.

1.150 USD (hors frais de montage, de transport et d'entreposage)

Durée de vie approx.

3 années si correctement entretenu.

Taille

17.5 m2

Nombre de personnes selon standards Sphère

5

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Moyen

Résistance aux intempéries

Moyenne

Attention aux vents violents, il est précis de l'adapter avec des ancrages et sacs de sable autour l'abri.

Flexibilité

Limitée. La structure n'est pas modifiable et ne peut donc pas être reconfigurée en fonction de la taille de la parcelle. Pas de combinaisons possibles avec d'autres matériaux.

Logistique (volume et poids)

1.07 m3 / 160 Kg

Facilité de transport et réinstallation

Techniquement possible, mais comme la population bénéficiaire est très vulnérable, il faut prévoir un appui pour le transport et la réinstallation.

Prérequis sur le plan foncier

Moyen. Le logement peut être démantelé sans laisser des traces importantes sur le terrain, mais il faut s'assurer que le ménage aie bien l'autorisation de s'y installer et ne risque pas d'être expulsé.

Recommandations

Il est nécessaire de mettre en œuvre des adaptations au contexte à cause du mauvais comportement aux vent violents et à la chaleur.

Il est nécessaire de prévoir de la main d'œuvre formée pour son installation.

À cause de la forte différence avec les constructions moyennes, elle doit être destinée seulement aux populations particulièrement vulnérables.

E. Abris semi-durables



Coût approx.

En fonction des différentes catégories des abris :

- Catégorie 1 : 340 USD – 600 USD. Ce montant est celui qui a été alloué au bénéficiaire lors du premier projet de ce type au Burkina, pour l'achat de matériaux de construction. La main d'œuvre est à la charge du bénéficiaire (sauf dans les cas de personnes particulièrement vulnérables).
- Catégorie 2 : 2000 USD. Y compris la main d'œuvre et le design spécifique.

Durée de vie approx.

N/A. Dépend des matériaux et des techniques utilisées ; Sous réserve d'un suivi technique et d'un bon entretien, ce type d'abris peut devenir un logement durable.

Taille

N/A.

Nombre de personnes selon standards Sphère

3.5 m2/personne.

Niveau de protection contre les risques d'intrusion

Le plus haut parmi les types d'abris repris dans ce répertoire.

Résistance aux intempéries

Le plus haut parmi les types d'abris repris dans ce répertoire.

Flexibilité

Haute. La configuration spatiale peut être adaptée aux contours de la parcelle. Facilité d'extensions et combinaisons possibles avec beaucoup de matériaux différents.

Logistique (volume et poids)

N/A.

Facilité de transport et réinstallation

Nulle

Prérequis sur le plan foncier

Le plus exigeant parmi tous les autres types d'interventions en abris parce qu'il s'agit d'une construction durable.

Recommandations

Nécessite une main d'œuvre qualifiée et entretien des enduits

Très important : suivi technique pour constater la correcte stabilisation des murs. Dans la saison des pluies des murs en banco non stabilisés correctement ont tombé, avec des conséquences fatales.

Les activités de PDM (Post Distribution Monitoring) sont spécialement importantes dans ce cas pour éviter des dangers potentiels à cause d'une pauvre exécution des constructions.

ANNEXE : Mise en commun des critères de ciblage des différents partenaires du Cluster Abris

Cette mise en commun a été faite à partir des critères de ciblage partagés par des partenaires du Cluster Abris seulement pour l'instant. Il convient de l'analyser conjointement avec les autres clusters pour harmoniser les critères de ciblage de façon intersectorielle.

La majorité des partenaires du cluster établit deux catégories de critères : d'un côté basé sur des aspects standards de vulnérabilité socio-économique et d'une autre, basé sur la situation spécifique d'abris du ménage. Au-delà des critères mentionnés, il y a aussi des certains aspects qui ont un impact en la rapidité de validation des bénéficiaires éligibles, spécifiquement l'intention de rester sur place et l'accès à la terre. Il faudra prévoir aussi un support et accompagnement adéquats ou mène le plaidoyer nécessaire pour assurer l'accès adéquat à la terre aux les ménages plus vulnérables incapables de s'assurer un accès à la terre de façon autonome.

Aspects standards de vulnérabilité socio-économique :

- 1) Ménages dirigés par une femme
- 2) Ménages dirigés par des enfants jouant le rôle de chef de ménage en assurant la survie de ses membres
- 3) Ménages dirigés par des chefs de ménage âgés sans soutien extérieur
- 4) Ménages avec des personnes âgées
- 5) Ménages nombreux ayant plus de quatre enfants
- 6) Ménages sans lien de parenté dans le village de déplacement
- 7) Ménages dirigés par une personne malade chronique
- 8) Ménages composés par personnes vivant avec un handicap : seront considéré tout ménage dont le chef de ménage ou un membre vivant avec un handicap quel qu'en soit le handicap (moteur, visuel, auditif, psychique ou mental) sans soutien ou avec des ressources limitées ;
- 9) Ménage à besoins spécifiques : sont des ménages dont un ou des membres ont un besoin spécifique nécessitant un traitement particulier qui peuvent être entre autres, femmes enceintes/allaitantes, signes et/ou symptômes de stress traumatique, gravité des événements vécus, demande de soutien
- 10) Ménages composés ou dirigés par des personnes en situation de stress ou détresse psychologique
- 11) Ménages composés de personnes à motricité réduite : tout ménage dont le chef de ménage ou un des membres à des difficultés dans ses mouvements et déplacements de manière provisoire ou permanente
- 12) Ménages vivant avec une source de revenu faible ne pouvant couvrir ses besoins journaliers ou faisant recours à des stratégies néfastes pouvant atteindre sa dignité
- 13) Ménages avec un niveau d'endettement très élevés
- 14) Ménages ayant perdu ses actifs

Aspects spécifiques à l'abri :

- 1) Des ménages vivant dans des conditions d'hébergement précaire ou pas adéquats :
 - a. Ceux dans une situation d'absence complète d'abris
 - b. Ceux vivant dans des abris précaires qui exposent ses occupants aux effets d'intempéries
 - c. Ceux vivant dans des abris pas adéquats, qui n'offrent pas un niveau d'intimité et de dignité adéquat
 - d. Ceux vivant dans des abris pas adéquats, n'ayant pas un espace d'hébergement sûr excédant ou égal à 3,5 m² par personne
- 2) Des ménages exposés aux risques d'éviction



- 3) Les ménages de la communauté hôte ayant accueilli des personnes déplacées internes, n'ayant pas un espace d'hébergement sûr excédant ou égal à 3,5 m² par personne, qui n'offrent pas un niveau d'intimité et de dignité adéquat ou bien ses occupants sont exposés aux effets d'intempéries
- 4) Ménage dont l'abri est détruit ou endommagé par les inondations et des vents violents