

**RRMP – EVALUATION RAPIDE
LOCALITE DREKUA
AXE ISSIA - CARREFOUR BUYO
02 ET 03 JUIN 2011
REFERENCE : N°6- SI – DAL – SECTEUR (MSA)**



Contexte de l'évaluation :

Le programme RRMP a comme objectif de mener des évaluations dans les zones affectées par des mouvements de population afin d'alerter la communauté humanitaire.

Informé par le mouvement de retour des populations de Drekua, Solidarités International a mené une évaluation multi sectorielle dans cette localité. Ce rapport met en avant les principaux résultats obtenus dans chaque secteur.

Il est important de souligner que l'évaluation a été menée à Drekua car cette localité a **reçu des déplacés** avant l'éclatement de la crise et a par la suite **vu sa population se déplacer** précipitamment le 29 Mars 2011 en brousse pendant deux semaines.

Sommaire

I. SYNTHÈSE DES RECOMMANDATIONS	2
A. RECOMMANDATIONS.....	2
II. DONNÉES GÉNÉRALES	4
A. LOCALISATION DE LA ZONE ÉVALUÉE.....	4
B. ACCESSIBILITÉ DE LA ZONE ÉVALUÉE	4
C. CRISE AYANT ENTRAÎNÉ LE DIAGNOSTIC.....	5
D. MOUVEMENTS DE POPULATION	5
E. SITUATION SÉCURITAIRE	5
F. DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES.....	5
III. ÉVALUATIONS SECTORIELLES	ERREUR ! SIGNET NON DÉFINI.
A. PROTECTION ET PROBLÉMATIQUE DU DO-NO HARM	7
B. ABRIS/SHELTER	7
C. BIENS DE PREMIÈRE NECESSITÉ – NFI.....	8
D. EAU	9
E. HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT.....	11
F. SANTÉ	11
G. NUTRITION	14
H. SÉCURITÉ ALIMENTAIRE & MOYENS DE SUBSISTANCE – LIVELIHOOD.....	14
I. ÉDUCATION : ÉCOLES PRIMAIRES	15

I. SYNTHÈSE DES RECOMMANDATIONS

A. RECOMMANDATIONS

2

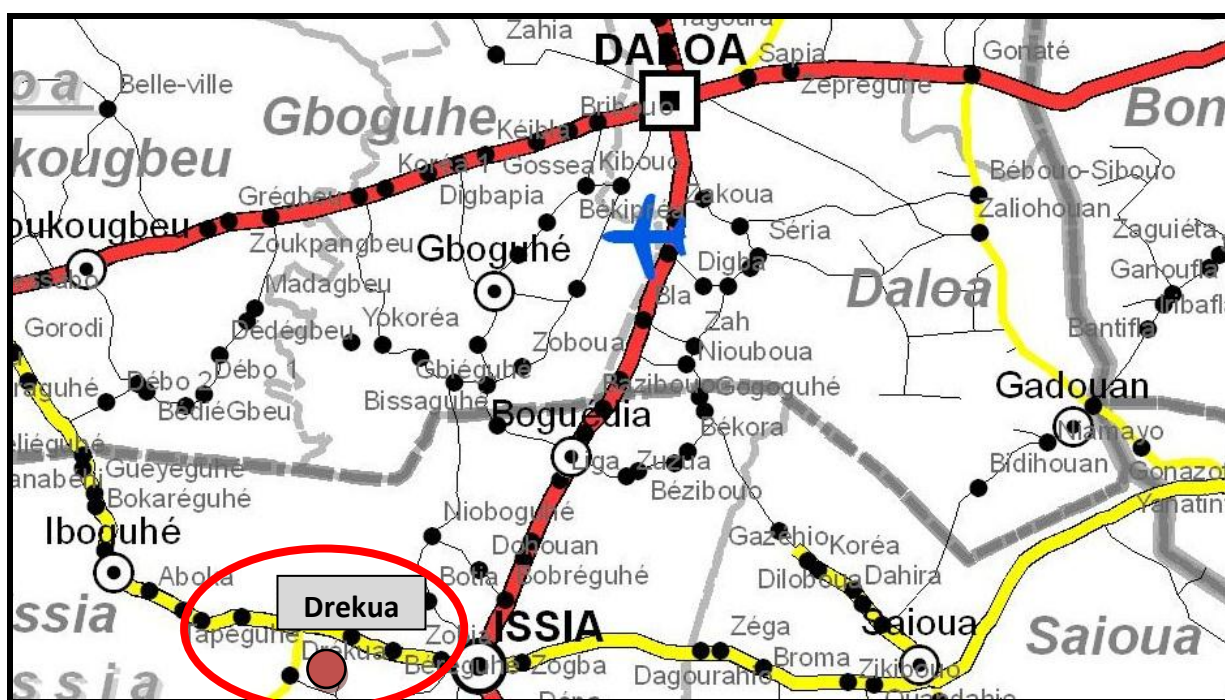
	Acteur préconisé :	Délai de mise en œuvre préconisé
SHELTER <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réhabilitation des maisons partiellement détruites 	Cluster Shelter	Juillet
NFI <ul style="list-style-type: none"> ▪ Assistance en bien non alimentaires pour les IDP, les familles d'accueils et les ménages pillés 	Cluster NFI / Intervention envisagée de Solidarités	Juillet
WASH <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réhabilitation du forage non fonctionnel et des puits principaux ▪ Chlorer les points d'eau principaux (puits et forage) ▪ Sensibilisation de la population aux bonnes pratiques d'hygiène et à l'entretien des points 	Cluster WASH	Juillet

<ul style="list-style-type: none"> ▪ d'eau ▪ Assistance en récipients de stockage d'eau ▪ Sensibiliser aux normes de base d'hygiène et, favorisation de l'auto-prise en charge pour la construction d'ouvrages ménagers d'assainissement (prêt d'outils) 		
<p>SANTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réhabilitation des latrines ▪ Kits d'hygiène pour l'entretien du centre de santé et de la latrine ▪ Assistance en NFI (notamment kit hygiène + moustiquaires) 	<p>Cluster WASH / Cluster Santé</p>	<p>Juillet</p>
<p>NUTRITION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suivi du dépistage nutritionnel communautaire 	<p>Cluster Nutrition</p>	<p>Juillet</p>
<p>SECURITE ALIMENTAIRE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ AGR pour l'accessibilité des produits sur le marché 	<p>Sous Cluster Cash and Vouchers</p>	<p>Juillet</p>
<p>EDUCATION</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Construction d'une clôture et entretien du point d'eau ▪ Construction de deux blocs de latrines. ▪ Plaidoyer pour relancer l'assistance du PAM interrompue à cause de la crise, pour encourager les élèves éloignés de l'école de revenir. 	<p>Cluster WASH / Cluster Education / Cluster Sécurité Alimentaire</p>	<p>Juillet</p>

II. DONNÉES GÉNÉRALES

A. LOCALISATION DE LA ZONE ÉVALUÉE

Région	Département	Sous-préfecture	Village
Haut Sassandra	ISSIA	NAMANE	DREKUA
Coordonnées GPS	Latitude N 06°27'26.7" Longitude W006°44'26.1" Altitude 212m		
Position par rapport aux autres localités	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Situé à environs 24Km au Sud Ouest du département d'Issia 		
Autres commentaires	Cette localité a pour chef lieu de sous préfecture Namané, à la suite du nouveau découpage territorial qui n'est pas encore en vigueur. Pour les gestions administratives, la population se rend à la sous-préfecture d'Issia.		



● **Localité évaluée**

B. ACCESSIBILITÉ DE LA ZONE ÉVALUÉE

ACCESSIBILITE PAR VOIE TERRESTRE (ROUTE/PISTE)				
Depuis localité de	Axe	Etat Piste	Type de véhicule	Dist/Tps
ISSIA	ISSIA – CARREFOUR BUYO	Route Bitumée, bonne, praticable.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tout type de véhicule 	10Km / 15 Mn
CARREFOUR BUYO	CARREFOUR BUYO - DREKUA	Route non bitumée, assez praticable.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tout type de véhicule 	14Km / 40 Mn

Moyen de communication : (Téléphone réseau Orange)

C. CRISE AYANT ENTRAINÉ LE DIAGNOSTIC

PERIODE-DATE DE LA CRISE	Février à Mars 2011
NATURE DE LA CRISE	<p>La localité de DREKUA :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ a accueilli des déplacés en provenance d'Abidjan, Soubré, Issia, Diassa suite à la crise poste électorale au cours des mois de février à mars 2011. ▪ a vu sa population autochtone et « les personnes déplacées » fuir précipitamment aux dates du 29 et 30 Mars 2011 en direction des campements et de la brousse, suite à l'entrée des FRCI dans la localité. ▪ a eu ses environs insécurisés par des pillages et exactions sur la population à la date du 29 Mars 2011. A ceci, il faudrait ajouter les nombreuses rumeurs d'attaque sur les populations autochtones par des éléments en arme.

D. MOUVEMENTS DE POPULATION

DEPLACEMENTS	<p>Les situations mentionnées ci-dessus ont entraîné des déplacements des populations de Drekuia :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vague de déplacement d'IDPs provenant de (Abidjan, Soubré, Issia Daloa Diassa) vers la localité de Drekuia de mi-février à la fin du mois de Mars 2011. ▪ Aux dates du 29 et 30 Mars 2011, une partie de la population autochtone et déplacée à Drekuia dans la première vague ont fui en direction des campements (maisons construites en terre pour être plus proche des champs) et de la brousse, lors de l'arrivée des FRCI. ▪ Une partie des populations autochtones et déplacées est restée sur place lors de l'entrée des FRCI dans la localité, ne se sentant pas menacée.
RETOURS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ A la date du 15 Avril, le chef du village et quelques notables en premier ont fait une demande aux responsables des FRCI pour garantir leur sécurité et celle de la population, qui ont donné son accord. ▪ Suite à cette démarche, la population a véritablement amorcé un mouvement de retour débutant le 19 Avril 2011.
INTENTIONS DE RETOUR DES DEPLACES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Les IDPs ayant reçu des portions de terres, attendent la récolte du riz avant le retour tandis que ceux ayant inscrits leurs enfants à l'école et attendent la fin de l'année scolaire pour un probable retour. ▪ Les élèves des lycées et collèges, eux attendent la prochaine rentrée scolaire car ils estiment avoir manqué une trop grande partie du programme des cours.

E. SITUATION SÉCURITAIRE

PRESENCE DE FRCI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence des FRCI.
PRESENCE ONUCI	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucune depuis le début de la crise.

F. DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES

	Date*	Nb de personnes	Nb de ménages* *	Sources et éventuelles modalités de l'estimation/recensement
POPULATION TOTALEE	Janvier 2011	1382	276	Infirmier en charge de la localité.
POPULATION AUTOCHTONE INITIALE AVANT CRISE	Octobre 2010	<i>Environ 500</i>	100	Estimation fait par l'autorité villageoise.
POPULATION IDPs A DREKUA DE LA PREMIERE VAGUE	Février à Mars	<i>Environ 150</i>	30	Estimation fait par l'autorité villageoise.
POPULATION AYANT FUIT DREKU POUR LA BROUSSE LORS DE L'ARRIVEE DES FRCI	29 et 30 Mars 2011	<i>Environ 650</i>	130	Estimation faite par l'autorité villageoise.
POPULATION RETOURNEE A DREKUA	15 Avril 2011	<i>Environ 652</i>	130	Estimation faite par l'autorité villageoise. (Les 652 personnes sont, la somme des autochtones, des IDPs et des deux naissances observées lors de la fuite.)
POPULATION TOTALE ACTUELLE DE LA ZONE EVALUEE (AUTOCHTONE & ALLOGENES & DEPLACES & RETOURNES)		<i>Environ 1482</i>	296	Croisement des données de l'infirmier et des estimations de l'autorité villageoise.

* date de l'estimation/recensement

** en l'absence de précision, le ratio de 5 personnes par ménage est utilisé (ratio UNICEF).

III. EVALUATIONS SECTORIELLES

A. PROTECTION ET PROBLÉMATIQUE DU DO-NO HARM

<p>COHABITATION ET TENSIONS INTRA-COMMUNAUTAIRES</p>	<p><i>Selon la population autochtone, il existe une bonne cohabitation entre les communautés. Certaines populations allogènes ont même gardés les maisons des autochtones pendant leur fuite au campement et en brousse. En plus ils partagent les mêmes points d'eau. Cette bonne cohabitation a épargné le village des destructions et des pillages massifs. Seulement, 15 maisons ont été pillées.</i></p>
<p>LA POPULATION ET LES FORCES EN PRESENCES</p>	<p><i>La cohabitation semble bonne. Le barrage des FRCI qui était à environs 1km du village, à été rapproché du village sur la demande du chef afin de mieux assurer la sécurité.</i></p>

RECOMMANDATIONS PROTECTION :

Néant

B. ABRIS/SHELTER

<p>TYPE D'HEBERGEMENT</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dans la localité de Drekuva, l'on rencontre 4 types d'habitats : <ul style="list-style-type: none"> ✓ Maison en terre battue, couverte à majorité de paille (environs 70%) ✓ Maison en géo béton, couverte de tôle (environs 10%) ✓ Maison en dur (ciment), couverte de tôle (5%) ✓ Maison en terre battue joint par du ciment, couverte de tôle (environs 15%) ▪ Les IDP rencontrés dans la localité, n'ont pas un type d'habitat spécifique. Elles sont accueillies chez des parents proches ou amis, qui se retrouvent dans les différents types d'abris cités ci-dessus. ▪ Le même cas de figure se présente chez les retournés.
<p>QUALITE DES ABRIS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Globalement à Drekuva, les abris n'ont pas été ciblés lors de la crise. ▪ Toutefois, 15 maisons ont été pillées sans dommages majeurs sur leurs structures ▪ Les maisons de Drekuva, sont habitables et protègent des intempéries.
<p>DISPONIBILITE/ ACCESSIBILITE DES MATERIAUX DE CONSTRUCTION</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bien avant la crise, les matériaux (Tôles, ciment, pointe...) n'étaient pas disponibles dans la localité. Le ravitaillement se faisait à Issia, chef lieu de Département situé à 25 Km de Drekuva. ▪ La paille et le bambou servant à la construction des toitures ne sont disponibles qu'en brousse. ▪ Du point de vu de l'accessibilité, la bonne qualité de la route facilite le transport des personnes et des biens.
<p>PROMISCUITE</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Même si Drekuva a reçu des IDP, cela n'a pas entraîné un taux de promiscuité très élevé : Les ménages qui ont accueillis des déplacés, ont en moyenne reçu 1 ou 2 personnes.

RECOMMANDATIONS ABRIS :

Réhabilitation des 15 maisons partiellement détruites

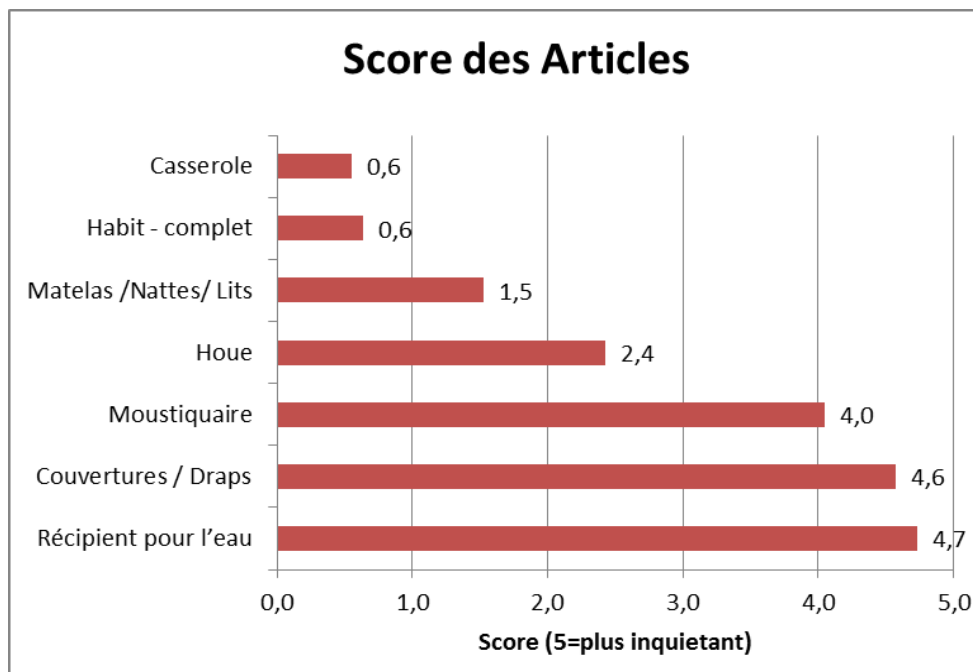
C. BIENS DE PREMIÈRE NÉCESSITÉ – NFI

METHODE D'EVALUATION NFI RRMP :

- Inclusion de la dimension NFI (nombre d'items, qualité etc.) dans les enquêtes ménages.
- Observation directe.
- Calcul d'un score NFI : afin d'évaluer plus précisément la vulnérabilité NFI de la zone, un système de scoring (basé sur le nombre d'items par ménage et le nombre d'items par membre du ménage) est utilisé lors du dépouillement des enquêtes ménages : un score de 5 indique une très forte vulnérabilité tandis qu'un score proche de 0 indique une vulnérabilité faible. Il est ainsi estimé théoriquement que : (i) un score de 3,5 à 5 est synonyme de seuil d'action prioritaire - intervention urgente (ii) un score de 3,5 à 1 est synonyme d'une situation inquiétante mais moins alarmante (intervention non urgente)

NB : le calcul du score NFI : les articles de mauvaise qualité ou ayant des utilisations détournées (arrosoirs en guise de jerrycans par exemple) ne sont pas inclus dans le calcul du score.

PRESENCE DE BIENS SUITE A LA CRISE	
CHEZ LES DEPLACES	▪ Les déplacés de manière générale, sont arrivés à Drekuia sans effets, ayant fui précipitamment les zones insécurisées
CHEZ LES RETOURNES / CHEZ LES FAMILLES D'ACCUEIL	▪ 15 maisons pillées.
PRECEDENTES ASSISTANCE	▪ Aucune assistance dans la localité de Drekuia, selon les communautés.



A l'analyse du résultat du score NFI, l'on constate que les scores les plus inquiétants se présentent au niveau des moustiquaires (4), des récipients couverts pour la boisson (4,7) et des couvertures (4,6).

RECOMMANDATIONS NFI :

Assistance en bien non alimentaires pour les IDP, les familles d'accueils et les autochtones pillés

D. EAU

A Drekua, il existe **2 forages** :

- Un forage HPV 60 crée en 1997 qui est totalement hors d'usage depuis deux ans. Il n'y a plus de la pression au niveau de la pédale.
- Le deuxième forage HPV60 crée le 13/11/2008, est fonctionnel et situé dans la cours de l'école primaire de la localité. Il sert de l'eau de boisson aux élèves et aux différents ménages situés aux alentours du point d'eau. Ce point d'eau n'est pas entretenu, pas clôturé et se trouve dans un mauvais état. On remarque la présence de cochons près du point d'eau.


➡ Il faut noter que la crise n'a eu aucun impact sur ces deux forages.




Le village compte aussi **5 puits** situés dans les quartiers allogènes et autochtones et **1 puits** dans le quartier autochtone.


Notre équipe a visité **4 puits** : Seuls 3 puits (puits autochtone, puits central, puits Kassoum) sont fréquentés par les ménages compte tenu de leur situation géographique :

- Le *puits autochtone* est fréquenté par les autochtones (plus de 60 ménages).
- Le *puits central* est situé entre le quartier autochtone et Burkinabé ce qui laisse la possibilité à ces deux communautés d'utiliser ce puits.
- Le troisième puits, il est fréquenté par les communautés Senoufo, Baoulé et Burkinabé. En saison sèche, toutes les communautés se dirigent vers ce puits car, il est le seul qui ne tari pas.

➡ Le test H2S de tous ces points d'eau a montré la présence de coliformes fécaux dans ces points d'eau.

DESRIPTIF DES POINTS D'EAU EXISTANTS				
POINT D'EAU	ETAT	FREQUENTATION	COMMENTAIRE	PHOTOS
Puits traditionnel (D1) Du quartier Autochtone N : 06°27'16.4" W 006°44'26.8" Altitude : 201m	Mauvais état. Il n'est pas entretenu, puits non fermé.	Le point d'eau est beaucoup fréquenté par les autochtones et IDPs du coté autochtone.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le point d'eau est utilisé pour la boisson, tâches ménagères ▪ Le point d'eau ne tarit pas car il est situé dans un bas-fond ▪ Présence de coliformes fécaux dans l'eau confirmée par le test H2S. ▪ Turbidité = 20 ▪ Ph = 4.55 ▪ T° = 26.3°C ▪ La maison la plus proche est à 100 m ▪ Ce Puits est à ciel ouvert. Lorsqu'il pleut, l'eau de ruissellement descend dans le puits. Il est situé en brousse ce qui représente un danger pour la population. 	



<p>Puits Kassoum (D2). Puits situé dans le quartier Senoufo et près de la maison Kassoum. N06°27'22.8" W006°44'37" Altitude : 203 m</p>	<p>Mauvais état. Il n'est pas entretenu, puits non fermé.</p>	<p>Ce puits ne tarit pas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Puits non couvert ; utilisé par les allogènes et les allochtones. Ce puits est mal entretenu et exposé à la contamination (dépôt d'ordures situé à environ 20m en hauteur, existence d'une retenue d'eau stagnante, puisettes trainant au sol). Ce puits est situé dans le quartier baoulé. ▪ Présence de coliformes fécaux dans l'eau confirmée par le test H2S. Turbidité = 15 ▪ Ph = 4.13 ▪ T° = 26.9°C ▪ La maison la plus proche est à 30 m 	
<p>Puits central Adama (D3) N06°27'26.5" W006°44'31.0" Altitude : 214m</p>	<p>Mauvais état. Il n'est pas entretenu, puits non fermé.</p>	<p>Ce puits tarit en saison sèche. Il est utilisé par toutes les communautés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ce puits est utilisé par toutes les communautés présentes. Il est situé au centre du village plus précisément dans le quartier allogène. ▪ Présence de coliformes fécaux dans l'eau confirmée par le test H2S. ▪ Turbidité = 10 ▪ Ph = 4.39 ▪ T° = 27.7°C ▪ La maison la plus proche est à 5m 	
<p>Forage école N O6°27'33.8" W006°44'26.0" Altitude: 219m</p>	<p>Ce forage HPV60 crée le 13/11/2008, est fonctionnel et situé dans la cour de l'école primaire de la localité.</p>	<p>Il sert de l'eau de boisson aux élèves et aux différents ménages situés aux alentours du point d'eau.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ce point d'eau n'est pas entretenu, pas clôturé et se trouve dans un mauvais état. On remarque la présence des animaux près du point d'eau. ▪ Présence de coliformes fécaux dans l'eau confirmée par le test H2S. ▪ Turbidité = 10 ▪ Ph = 6.62 ▪ T° = 27.4°C 	


<p>Puits D4 situé dans un champ d'hévéa N 06°27'24.00" W 006°44'42.2" Altitude : 201m</p>	<p>Mauvais état. Il n'est pas entretenu, puits non fermé.</p>	<p>Ce puits tarit en saison sèche. Il est utilisé en majorité par la communauté Baoulé.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le point d'eau est utilisé pour la boisson, tâches ménagères ▪ Présence de coliformes fécaux dans l'eau confirmée par le test H2S. ▪ Turbidité = 25 ▪ Ph = 4.27 ▪ T° = 28.4°C ▪ La maison la plus proche est à 60 m ▪ Ce Puits est à ciel ouvert. ▪ Il est situé dans le champ d'hévéa du chef Baoulé. 	
---	---	---	---	---

RECOMMANDATIONS EAU :

- Réhabiliter le forage non fonctionnel,
- Aménager et chlorer les différents points d'eau (puits et forage),
- Sensibilisation de la population aux bonnes pratiques d'hygiène et à l'entretien des points d'eau.

E. HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT

<p>LATRINES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plus de 70% des ménages n'utilisait pas de latrine avant la crise. ▪ 16% des ménages enquêtés disposent de latrine. Ils préfèrent utiliser la brousse pour les selles. ▪ Certains trouvent que les latrines dégagent de mauvaises odeurs dans les maisons (car la latrine, familiale, devient une latrine communautaire, donc difficile à entretenir), quand d'autre disent ne pas se sentir à l'aise dans une latrine. 	
<p>DOUCHES</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plus de la majorité de la population se lavent dans des douches traditionnelles (un isoloir fait de plastique et de feuillage) mais mal entretenues. ▪ Présence d'eau stagnante derrière les douches créant un site propice aux larves de moustiques. ▪ Il existe quelques douches modernes, mais en très mauvais état. 	

TROUS A ORDURE	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aucun espace aménagé (trou à ordures) pour le dépôt des ordures. ▪ Les populations déversent les ordures en brousse, derrière les maisons (les cuisines) et en bordure de route 	
---------------------------	--	---

Les **dépôts d'ordures** présentent des risques pour la santé des populations, surtout celle des enfants qui utilisent ces espaces comme des espaces récréatifs.

Aussi, les **eaux stagnantes** derrière les douches représentent un nid favorable pour les moustiques (sources de paludisme).

RECOMMANDATIONS ASSAINISSEMENT:

Sensibiliser aux normes de base d'hygiène et, favorisation de l'auto-prise en charge pour la construction d'ouvrages ménagers d'assainissement (prêt d'outils) auprès des IDPs et des retournés

F. SANTE

DISTRICT SANITAIRE	DS d'Issia, <ul style="list-style-type: none"> ▪ Dispensaire rural de Diassa (N 06°23'11.4" / W 006°42'53.3" / Altitude 215m) ▪ Le centre de santé de Diassa, a continué de fonctionner sans que la crise ait un impact négatif sur la structure.
STRUCTURE(S) DE SANTE EXISTANTES	Il existe un dispensaire rural à 9 Km de Drekua

DISPENSIRE RURAL DE DIASSA	
ETAT DES BATIMENTS	<ul style="list-style-type: none"> • Le dispensaire existe depuis 1993 et est dans un état moyen. Les portes et les fenêtres sont endommagées, absence de serrure aux portes. Le plafond est tombant. Le dispensaire est composé d'un bâtiment qui comprend : <ul style="list-style-type: none"> ✓ une salle de pansement qui sert aussi de salle d'accouchement ✓ une salle d'hospitalisation ✓ un bureau pour l'infirmier ✓ un bureau de trie de malade ✓ une salle de consultation prénatale.
ASSAINISSEMENT	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Présence d'un poste de latrine en matériaux durables et inachevée
EAU	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le point d'eau proche du centre de santé est situé à 20 mètres du dispensaire. C'est une pompe HPV 60, réalisé en 2000 par (HR – BAD 1). La qualité de l'eau est bonne vu les résultats des différents tests : le PH = 6,18 ; La turbidité = 5NTU et le test H2S qui est négatif. ▪ Les ménages environnants ont toujours eu accès à ce forage.
PERSONNEL DE SANTE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ 1 Infirmier d'état ✓ 1 aide soignant ✓ 2 matrones
OFFRE DE SOIN DISPONIBLE	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Consultation curative : 100FCFA ✓ Injection : 50FCFA ✓ Planification familiale (Le flacon de Provena) à 600FCFA

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ la plaquette de pilule contraceptive est à 450FCFA) ✓ Accouchement : 500FCFA ✓ Pansement : 100FCFA ✓ Consultation prénatale et Vaccination gratuites. <p>NB : Les tarifs sont uniques pour tous les usagers.</p>
CAPACITE D'ACCUEIL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 4 lits pour le dispensaire.
FREQUENTATION	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Au cours du mois de Mai 2011, on à un total de 111 consultations, enregistrée par l'infirmier.
MALADIES FREQUEMMENT RENCONTREES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le paludisme est la première cause de consultation, suivi par les IRA
APPROVISIONNEMENT EN MEDICAMENTS ET MATERIEL	<ul style="list-style-type: none"> ▪ La difficulté réside dans le fait que le dispensaire n'est pas livré directement en médicament par la PSP (Pharmacie de la santé publique) ▪ L'infirmier fait le déplacement au district sanitaire d'Issia pour s'approvisionner (achat à la pharmacie de la santé publique au district sanitaire d'Issia) en médicament.
ASSISTANCES PONCTUELLES	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Le dispensaire, n'a bénéficié d'aucune assistance.

LATRINE DU DISPENSAIRE DE DIASSA	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une vue de la latrine du dispensaire de Diassa où viennent se soigner les populations de Drekuu. Une seule cabine inachevée, sans porte ni toiture. 	
SALLE D'HOSPITALISATION DU DISPENSAIRE DE DIASSA.	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Une vue de la salle d'hospitalisation, qui ne dispose ni de couvertures, ni de moustiquaires. 	

Au cours de nos enquêtes ménages, les populations nous ont indiqué des cas de **diarrhée chez les enfants de moins de 5 ans** au cours des deux dernières semaines: Sur 63 ménages enquêtés, on note vingt quatre (24) cas de diarrhée, soit **38,1%**.

RECOMMANDATIONS SANTÉ:

- Réhabilitation de la latrine,
- Kits d'hygiène pour l'entretien du centre de santé et de la latrine
- Assistance en moustiquaire et en poubelle.

G. NUTRITION

DONNEES CS	<ul style="list-style-type: none"> Le dispensaire de Diassa à enregistré 04 cas de malnutrition modérée de Janvier à Mai 2011. L'infirmier du dispensaire estime que ces cas de malnutritions ne sont pas forcément lié à la crise.
DEPISTAGE	<ul style="list-style-type: none"> Au cours des enquêtes ménages, notre équipe à effectué un test de malnutrition par le procédé du périmètre brachial. : Sur 43 enfants, nous avons constaté 05 en situation de risque de malnutrition aigüe et 38 en situation nutritionnelle satisfaisante (PB>=135mm, selon les normes de l'OMS). Parmi ces 05 cas, 02 proviennent des populations autochtones retournées et 03 des populations allogènes et allochtones.
POSSIBILITES DE PRISE EN CHARGE	Pas de prise en charge spécifique aux cas de malnutrition constaté par l'infirmier. Des conseils sur la bonne alimentation des enfants de moins de 5 ans sont donnés par l'infirmier en plus de prescription médicale.

RECOMMANDATIONS NUTRITION :

- Suivi du dépistage nutritionnel communautaire

H. SÉCURITÉ ALIMENTAIRE & MOYENS DE SUBSISTANCE – LIVELIHOOD

IMPACT DE LA CRISE	<ul style="list-style-type: none"> Retard dans le nettoyage des champs de cacao et café à cause du déplacement et l'insécurité. Retard dans la préparation des espaces pour la culture du riz pluviale et le semi-pluvial, ce qui entrainera à son tour une baisse du rendement à la récolte. Perte de semence (certains en voulant cacher leurs semences, les ont enterrés dans des sacs recouverts de plastique, mais deux semaines après, les graines ont germés.) Au niveau des cultures de rentes, le cacao à connu une chute de ses prix dans la localité au lendemain du 28 Mars 2011. Il est passé d'environ 1000 FCFA le Kg avant la crise à 175 FCFA au mois d'avril 2011. Une légère remontée a été vécue récemment : Le cacao est actuellement acheté à environ 300 FCFA dans la localité.
NOMBRE DE REPAS PAR JOUR	<ul style="list-style-type: none"> Avant la crise, enfants et adultes prenaient 3 repas par jours. Actuellement 3 repas pour les enfants et 2 pour les adultes par jour.
COMPOSITION DES REPAS	<ul style="list-style-type: none"> La majorité des repas est composée de féculents (Manioc, riz, banane, tarot) Les protéines animales sont rares et couteuses sur le marché. Cependant, quelques familles pratiquent la pêche à l'hameçon aussi bien pour les poissons que pour les grenouilles.
ACCES A LA TERRE & PROBLEMATIQUE FONCIERE	<ul style="list-style-type: none"> La localité de Drekuwa n'est pas confrontée à de graves problèmes fonciers. Cependant, les quelques rares litiges sont réglés à l'amiable chez le chef du village. Ces litiges fonciers se situent généralement autour des limites des champs qui ne sont pas toujours respectés. Ces conflits opposent autant les autochtones entre eux, que les autochtones aux allogènes. Les populations retournés ont accès à leur champs et les IDPs qui le désire se sont vu octroyés des portions de terres pour la culture du riz pluviale. Le cacao, le café et l'hévéa sont les cultures de rentes pratiqués dans la localité. Les autres cultures pratiqués sont le riz, le manioc la banane et le taro. Les espaces cultivables varient en fonction des ménages. La moyenne pour les cultures pérenne est d'environ 2 ha, et pour cultures

	<p>vivrière environ 1 ha.</p> <ul style="list-style-type: none"> Les femmes pratiquent les cultures maraîchères telles que l'aubergine, le gombo, le piment...
DISPONIBILITE D'INTRANTS AGRICOLES	<ul style="list-style-type: none"> Manque d'intrants pour l'entretien des champs. (engrais, herbicides pour culture de riz et champs de cacao) Les populations de la localité de Drekua, n'ont pas vu leurs outils de travail emporté lors de la crise. Les difficultés se situent surtout dans un manque de semences.
PRINCIPALES SOURCES DE NOURRITURE - REVENUS	<ul style="list-style-type: none"> Avant la crise, la principale source de revenus des populations provenait des champs (Café, cacao). Le riz, la banane, l'igname, venaient en appui aux ressources du café et du cacao. Actuellement, le prix du cacao ayant chuté (de 1000FCFA à 300FCFA actuellement), les populations ont du mal à assurer le quotidien. Les produits de premières nécessités sont rares et ont connus une hausse du fait de la crise réduisant le pouvoir d'achat.
ASSISTANCE	<ul style="list-style-type: none"> Aucune assistance n'a été signalée
JOURS DE MARCHÉ	<ul style="list-style-type: none"> Le jour du marché de Drekua est fixé à chaque vendredi.
QUANTITES ET VARIETES DISPONIBLES	<ul style="list-style-type: none"> Les produits trouvés sur le marché de Drekua sont les bananes, le manioc, gombo, aubergine, la graine de palme, mais pas en très grande quantité. Le manioc et la graine de palme sont les aliments le plus consommé actuellement. En terme de protéine animale, du poisson fumé existe sur le marché, mais en petite quantité et très couteux (Le Kg de poisson étant passé de 700 FCFA avant la crise à 2000 FCFA actuellement).
VARIATION DES PRIX	<ul style="list-style-type: none"> Les produits agricoles (riz, manioc ...) de première nécessité, ont connu une hausse de prix de manière générale à cause de la perte des récoltes précédentes pour quelques ménages, aussi la présence des déplacés (150) à créer une certaine pression sur les familles d'accueils. Cette hausse des prix pourrait également s'expliquer par la période de soudure.

Le relevé des prix très élevé dans la crise, annonce des doutes sur l'accessibilité effective des protéines (poissons, viandes...), du sucre, de l'huile...

Produit	Variation
Manioc (le tas)	↗ 100%
Riz local (Le kg)	↗ 85%
Riz importé (Le kg)	↗ 82%
Huile (le litre)	↗ 25%
Banane (tas)	↗ 300%
Sucre (le carreau)	↗ 80%
Cube d'assaisonnement (le cube)	↗ 89%
Poisson fumé (Le kg)	↗ 185%
Savon BF (420g)	↗ 50%
Savon Ecko (300g)	↗ 80%

RECOMMANDATIONS SÉCURITÉ ALIMENTAIRE & MOYENS DE SUBSISTANCE :
 AGR pour l'accessibilité des produits sur le marché

I. EDUCATION : ÉCOLES PRIMAIRES

L'école Primaire Publique de Drekua a arrêté ses activités le 29 mars 2011, le jour d'entrée des FRCI dans la localité.

Les activités ont repris le 26 avril 2011. Tous les Enseignants et le Directeur de l'école sont présents.

ECOLE	EPP Drekua
CARACTERISTIQUES	Ecole primaire publique deux bâtiments en raison de 3 classes par bâtiment
FRAIS SCOLAIRE	3500 FCFA par élève. Cette somme est arrêtée en début d'année par le COGES (Comité de Gestion des Etablissements Scolaires) en concertation avec tous les parents d'élèves et le Directeur de l'école
NB D'ELEVES	Avant crise : 339 Après la crise : 150 élèves
NB D'ENSEIGNANTS	5 + 1 directeur ; le Directeur donne aussi des cours.
SALLES DE CLASSE	6 classes
EQUIPEMENT DES SALLES DE CLASSE	Tables bancs, tableau noir
WASH	Présence d'un forage HPV 60 pour l'école Pas de latrines pour les élèves. Ils vont en brousse pour faire leurs besoins Présence des animaux autour du point d'eau.
ASSISTANCE	Le PAM fournit des vivres pour la cantine scolaire. la 1 ^{ère} dotation de riz pour une période de 4 mois a été livrée le 22 novembre 2010. Les deux autres dotations de l'année n'ont pas encore été livrées à la cantine.

Les bâtiments, les équipements et les tables bancs des salles de classes n'ont pas été touchés. Mais, les biens des Enseignants ont été emportés. Le mobilier (chaises, les tables) et les vivres de la cantine ont été pillés. Quelques enfants des IDP (6 enfants selon l'instituteur chargé des inscriptions) se sont inscrits dans l'établissement pour terminer leur année scolaire.

RECOMMANDATIONS EDUCATION :

- Construction d'une clôture et entretien du point d'eau
- Construction de deux blocs de latrines.
- Plaidoyer pour relancer l'assistance du PAM interrompue à cause de la crise, pour encourager les élèves éloignés de l'école de revenir.