

**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTERE DE L'ENVIRONNEMENT ET DU DEVELOPPEMENT DURABLE**



**Projet « Amélioration de la Résilience des Communautés et
de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du
Changement Climatique »**

Rapport de l'Atelier Technique Régional

Rosso, le 27 Mai 2014

Sommaire

Liste des abréviations.....	3
1. Contexte.....	4
2. Objectifs.....	5
3. Résultats attendus.....	5
4. Session d'ouverture.....	5
5. Participants.....	6
6. Déroulement des différentes séances de l'atelier.....	6
Annexes.....	9

Liste des abréviations

CC	Changement Climatique
CFPP	Centre de Formation et de Perfectionnement Professionnel
CREDD	Conseil Régional Environnement et Développement Durable
CSA	Commissariat à la Sécurité Alimentaire
DREDD	Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable
EE	Entité d'Exécution
EMMO	Entité Multilatérale de Mise en Œuvre
FA	Fonds d'Adaptation
MEDD	Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
PAM	Programme Alimentaire Mondial
PARSACC	Projet 'Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique'
UGP	Unité de Gestion du Projet
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change

1. Contexte

Le changement climatique, avec toutes les incertitudes scientifiques que cela comporte, est là et il est ressenti par les populations à l'échelle mondiale et tout particulièrement en Mauritanie. La température moyenne annuelle en Mauritanie a augmenté de 0,9 °C depuis 1960 (un taux moyen de 0,19 °C par décennie). Cette augmentation est nettement plus marquée pendant dans la saison chaude et sèche, qui est de 0,34°C par décennie. Ces tendances vont encore s'accroître. Les projections montrent que la température annuelle moyenne devrait augmenter de 1,5 à 2,5 °C. La deuxième communication nationale de la Mauritanie indique que les précipitations diminueront d'au moins 20% d'ici les années 2090, par rapport aux années 1990.

Le pastoralisme et l'agriculture sont les secteurs les plus vulnérables au changement climatique. Dans un scénario de hausse des températures et de précipitations plus imprévisibles, les risques de l'insécurité alimentaire vont augmenter et ce en raison de la baisse de la qualité et la quantité de bétail et la production agricole. Dans un tel scénario, ce sont les communautés les plus pauvres qui vont subir le plus, les impacts du changement climatique et par conséquent la détérioration de leurs moyens de subsistance.

L'augmentation de la capacité d'adaptation aux Changements climatiques constitue une réponse existentielle face aux effets qui vont se produire sur les décennies à venir. De ce fait, la prise en en considération de ce nouvel élément dans l'élaboration des plans de développement locaux afin d'anticiper les mesures adéquates et rendre plus résilients les moyens de subsistances de ces communautés vulnérables est nécessaire. C'est donc dès à présent qu'il faut agir pour minimiser sinon écarter les risques qui menacent le pays.

En réponse, le Gouvernement Mauritanien et le Programme Alimentaire Mondial ont proposé un projet pour appuyer les stratégies nationales d'adaptation au changement climatique afin d'améliorer la résilience des communautés vulnérables du pays aux impacts de ce phénomène. Processus conçu pour aider à mieux s'adapter à ce phénomène, ce projet financé par le Fonds d'Adaptation au Changement Climatique de l'UNFCCC (FA) sur une période de 4 années s'intitule « Amélioration de la résilience des communautés et de leur sécurité alimentaire face aux effets néfastes du changement climatique ». Le Programme Alimentaire Mondial (PAM), accrédité par le Fonds d'Adaptation en juin 2010 est l'Entité Multilatérale de Mise en Œuvre (EMMO) du projet. L'exécution sera assurée par le Ministère de l'Environnement et au Développement Durable (MEDD). La zone du projet s'étend sur 8 Wilayas couvrant les zones aux taux les plus élevés d'insécurité alimentaire et de malnutrition. Elle couvre principalement les zones de production des pasteurs transhumants, des agro -pasteurs, et les zones pluviales ; à savoir Trarza, Brakna, Gorgol, Tagant, Assaba, Guidimakha, Hodh El Gharbi et Hodh El Chergui.

L'objectif général du projet est de renforcer la résilience et la sécurité alimentaire des communautés agricoles, pastorales et agro-pastorales vulnérables face aux changements climatiques. Le projet tirera parti des efforts de plusieurs initiatives existantes de gestion des ressources naturelles, tout en se focalisant de plus près sur

l'impact du changement climatique sur la dégradation des ressources et l'insécurité alimentaire, ainsi que sur la capacité des communautés à se préparer pour y faire face.

Le projet est exécuté à travers 3 composantes ; la première comporte un grand volet de renforcement des capacités institutionnelles et techniques, au niveau national, régional et communautaire, en matière de planification participative de programmes d'adaptation. Les deux autres composantes sont opérationnelles et seront consacrées à des activités qui viseront à mobiliser et soutenir les communautés, pour leur permettre de mettre en œuvre des mesures d'adaptation concrètes et ce par des actions de lutte contre la désertification et de dégradation des sols ainsi que des actions d'amélioration de leur niveau de vie.

Le présent rapport est une synthèse des travaux de l'atelier technique régional de Rosso qui a été organisé pour, d'une part, affiner et compléter le choix des critères de sélection des zones cibles du Trarza, et d'autre part, identifier les activités prioritaires et les différents partenaires de leur mise en œuvre.

2. Objectifs

Cet atelier technique régional a fixé les trois principaux objectifs suivants :

1. La priorisation préliminaire des zones d'intervention du projet;
2. L'identification des activités du projet dans la Wilaya;
3. L'identification des partenaires de mise en œuvre.

3. Résultats attendus

Les principaux résultats attendus à la fin des travaux de cet atelier technique régional sont :

1. La proposition d'une première priorisation des zones d'intervention du projet dans la Wilaya (Communes).
2. L'identification des types d'activités éligibles à la région, en se conformant aux résultats attendus du projet à l'échelle nationale et à la nature des écosystèmes existants dans la région.
3. L'identification de potentiels partenaires de mise en œuvre des activités du projet dans la région.

4. Session d'ouverture



Suite à une introduction faite par le modérateur de l'atelier, la parole a été donnée à Mr Wavi, Chargé de Mission au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable et Directeur National du projet qui a d'abord remercié les autorités administratives de la région pour avoir facilité l'organisation de l'atelier ainsi que les participants de leur présence tout en présentant les objectifs

attendus de cet évènement qui constitue une des principales étapes de la planification du projet et dont mes résultats vont servir pour orienter le CREDD dans le choix des zones d'intervention du projet et la priorisation des activités dans la région. Ensuite, la parole a été donnée au Wali du Trarza qui a ouvert officiellement les travaux de l'atelier, après avoir demandé aux participants de la région de bien contribuer aux travaux de l'atelier et d'identifier les priorités de la région en termes d'activités qui peuvent s'inscrire dans le cadre des résultats du projet.

5. Participants

L'atelier technique régional de Rosso a, à l'instar des autres ateliers tenus par le PARSACC, regroupé en plus des membres de l'Unité de Gestion du Projet (UGP), des décideurs, des techniciens, des membres de la société civile et autres représentants des populations locales (Voir annexe-liste de présence) :

- Les membres des autorités administratives territoriales
- Les collectivités locales
- La Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable
- Les représentants des services techniques régionaux
- Le représentant du CSA
- Les représentants de projets locaux
- La société civile
- Les représentants des Communautés locale.
- La Radio locale



6. Déroulement des différentes séances de l'atelier

Première séance : Priorisation des zones d'intervention du projet

Le Coordinateur du projet, Mr Ghazi GADER, afin de mettre les participants au même niveau d'information par rapport au projet, a d'abord donné un aperçu général sur le projet PARSACC (cf. annexe 1), à travers la présentation des partenaires (Fonds pour l'adaptation

comme bailleur de fonds, le PAM comme entité de mise en œuvre et le MEDD comme entité d'Exécution), de ses objectifs, ses composantes ainsi que des résultats attendus à la fin du projet pour l'ensemble des 8 Wilayas concernées.

La deuxième présentation a concerné la méthodologie de priorisation des zones d'intervention du projet à travers les 4 critères retenus par l'UGP (cf. annexe 2). Après une séance de Q/R pour permettre aux participants de bien comprendre la signification des critères et leur utilisation, le modérateur a animé un exercice de revue des premiers résultats de priorisation élaboré par la délégation régionale de l'environnement et du développement durable du Trarza en concertation avec les services techniques régionaux. Ce travail a été revu commune par commune et a permis d'aboutir d'une manière consensuelle à une nouvelle classification selon le score total le plus élevé (cf. tableau en annexe 3).

Les résultats obtenus à l'issue de cette priorisation constituent des éléments d'orientation. Ils seront discutés au niveau du Conseil Régional de l'Environnement et du Développement Durable (CREDD) présidé par le Wali, auquel reviendra le choix définitif des communes retenues comme zones d'intervention du projet. Aussi, c'est au CREDD que reviendra le choix définitif des villages cibles du projet dont le nombre ne doit pas dépasser 10 à 12 villages. Il est à noter que ces villages cibles seront par la suite organisés en groupement de 5 à 6 villages.

Deuxième séance : Identification des activités éligibles pour la région et des partenaires de mise en œuvre

Cette séance a porté sur l'identification des activités éligibles pour la Wilaya du Trarza dans le cadre du PARSACC. Elle a aussi permis d'identifier, les partenaires potentiels qui pourraient être en charge de la mise en œuvre de ces activités. A l'issue de ce processus d'identification facilité par le modérateur, les participants ont retenu les activités suivantes (Cf. annexe 4)

Composante 2

- Fixation des dunes
- Protection des zones vulnérables
- Reboisement
- Travaux de conservation des eaux et du sol

Composante 3

- Plantation d'arbres fruitiers locaux et/ou exotiques pour l'amélioration des revenus
- Formation du Staff technique et des représentants de communautés dans le domaine de l'appui à l'élevage
- Formation du Staff technique et des représentants de communautés dans le domaine des techniques agricoles
- Formation du staff technique et des représentants de communautés dans le domaine de la Gestion et utilisation de l'eau
- Formation et équipement du staff technique et des représentants de communautés pour la production des plants

- Formation et équipement du staff technique et des représentants de communautés pour la promotion du biogaz
- Formation et équipement du staff technique et des représentants de communautés dans le domaine de l'engraissement des animaux
- Formation et équipement du staff technique et des représentants de communautés pour l'aviculture
- Formation et équipement du staff technique et des représentants des communautés pour l'apiculture
- Mise en place de Banques de Céréale
- Fabrication de foyers améliorés
- Formation des jeunes membres des communautés sur la fabrication de foyers améliorés

Troisième séance : Besoins en matière de renforcement des capacités








Facilités par le modérateur, les travaux de la troisième séance de l'atelier technique régional du Trarza ont conduit à une détermination des besoins en renforcement des capacités au niveau de la wilaya et à une proposition de partenaires potentiels de mise en œuvre (cf. Annexe 4). Les activités suivantes ont été identifiées :

- Sensibilisation des populations sur le CC
- Formation des ONG sur le CC
- Sensibilisation de l'administration locale (Wali, Hakem, Conseillers, maires...) sur le CC
- Formation des services techniques sur le CC
- Formation des médias sur le CC

Annexes

1. Présentation du projet
2. Présentation des critères de priorisation
3. Tableau de priorisation des zones d'intervention
4. Résultats de l'identification des activités et des partenaires de mise en œuvre
5. Liste des participants

Annexe 1. Présentation du Projet

<p>مشروع : تحسين قدرات التجمعات المحلية وأمنهم الغذائي لمواجهة الآثار السلبية للتغيرات المناخية</p> <p>Projet : 'Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie'</p> <p>الورشة الفنية الجهوية Atelier technique régional Rosso, 27 Mai 2014</p> <p>تقديم المشروع Présentation du projet</p> <p>Ghazi GADER</p> 	<p>Le projet en bref</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Durée : 2014 -2018 ■ Financement : Fonds pour l'Adaptation ■ Entité d'Exécution : Ministère de l'Environnement et du Développement Durable (MEDD) ■ Entité de Mise en Œuvre : Programme Alimentaire Mondial des Nations Unies (PAM) ■ Zone d'intervention : Trarza, Gorgol, Brakna, Assaba, Guidimakha, Hodh Gharbi, Hodh Chergui et Tagant ■ Budget : 7,8 Millions US\$ ■ Contribution du Gouvernement : 731 400 US\$ 
<p>Objectifs du projet أهداف المشروع</p> <p>دعم الحوكمة البيئية من خلال المتابعة والتقييم البيئي، وإدارة وتقسيم المعرفة بشأن تغير المناخ مع تحسين وتشريك المجتمعات المحلية وتحسين قدراتهم للتكيف مع تغير المناخ لضمان أمنهم الغذائي.</p> <p>Promouvoir une meilleure gouvernance de l'environnement à travers le suivi écologique, la gestion et le partage des connaissances sur le changement climatique, et la mobilisation et la participation des communautés à s'adapter au changement climatique et à renforcer leur résilience pour assurer la sécurité alimentaire.</p> 	<p>Composantes du projet</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Composante 1 : appuyer les services techniques du MEDD et les Communautés pour mieux comprendre les risques climatiques et leurs impacts et pour l'élaboration de plans et mesures d'adaptation. ■ Composante 2 : concevoir et mettre en œuvre des mesures concrètes d'adaptation identifiées à travers les plans d'adaptation communautaires dans le but de combattre la désertification et la dégradation des ressources naturelles. ■ Composante 3 : concevoir et mettre en œuvre des mesures concrètes d'adaptation identifiées à travers les plans d'adaptation communautaires dans le but de diversifier et d'améliorer les conditions de vie des populations les plus vulnérables. 
<p>Résultats attendus Composante 1</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Renforcer les capacités publiques pour une meilleure prise en charge politique du risque climatique ■ Renforcer les capacités de 08 délégations régionales du MEDD pour l'accès et l'analyse de l'information sur le changement climatique en vue de suivre le développement local et appuyer les communautés locales ■ Mise en place et appui de 20 associations villageoises ■ Formation des communautés locales sur les menaces du changement climatique et les mesures d'adaptation en particulier celles relatives à la sécurité alimentaire ■ 100 villages structurés et groupes pour préparer des plans d'adaptation devant être intégrés dans un plan local (communal) ■ Les communautés échangent les expériences et leçons à travers les radios locales ■ Un système de suivi et évaluation est mis en place. 	<p>Résultats attendus Composante 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 1500 – 2000 ha de dunes fixées تثبيت الكثبان الرملية ■ 1000 – 1500 ha de zones vulnérables mises en défens حماية الاراضي الهشة ■ 500 ha de zone de rétention mises en place المحافظة على المياه والتربة 
<p>Résultats attendus Composante 3</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 300 000 arbres fruitiers plantés dans les zones protégées ■ 4000 personnes formées sur les techniques agricoles, d'élevage et de gestion de l'eau ■ 5000 personnes formées et équipées sur les AGR agropastorales y compris la production de plants ■ 6000 personnes formées et équipées sur le développement de l'aviculture ■ 1000 personnes formées et équipées sur l'apiculture ■ 20 banques de céréales communautaires mises en place ■ 2000 personnes formées et équipées sur la fabrication de foyers améliorés ■ 30 000 foyers améliorés fabriqués. 	<p>Merci pour Votre Attention شكرا على حسن الانتباه</p> 

Annexe 2. Présentation des critères de priorisation des zones d'intervention

مشروع : تحسين قدرات التجمعات المحلية وأمنهم الغذائي لمواجهة الآثار السلبية للتغيرات المناخية

Projet : 'Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie'

الورشة الفنية الجهوية
Atelier technique régional

ترتيب أولوية مناطق تدخل المشروع
Priorisation des zones d'intervention du projet


Ghazi GADER



4 معايير 4 critères retenus

- المشاريع بصدد الإنجاز أو المبرمجة بالولاية
- درجة عدم الأمن الغذائي
- التقلبات المناخية القصوى
- وجود تجمعات قروية منظمة

- Existence de projet dans la région
- Degré d'insécurité alimentaire
- Stress climatiques
- Existence d'organisations villageoises




المشاريع بصدد الإنجاز أو المبرمجة بالولاية Projets Existants

المقياس

1	مشروع من نفس الطبيعة
2	مشروع مدعم
3	مشروع مكمّل
4	عدم وجود مشروع

Echelle


1	Projet de même nature
2	Projet consolidation
3	Projet complémentaire
4	Pas de projets existant



درجة عدم الأمن الغذائي Degré d'Insécurité Alimentaire

Echelle

1	faible	ضعيفة
2	moyen	متعددة
3	fort	عالية




التقلبات المناخية القصوى Stress climatiques

Echelle

1	faible	ضعيفة
2	moyen	متعددة
3	fort	عالية
4	Très fort	عالية جدا

التقلبات المناخية القصوى المرصودة
Stress Climatiques observés

الجفاف	الفيضانات	الرياح
Sécheresse	Fortes pluies	Vents violents



وجود تجمعات قروية منظمة Organisations villageoises

Echelle

1	Absence d'organisations	غير موجودة
2	Présence d'organisations	موجودة




Résultats Wilaya : Trarza

METHODOLOGIE DE CIBLAGE DES ZONES D'INTERVENTION DU PROJET

Amélioration de la Résilience des Communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie

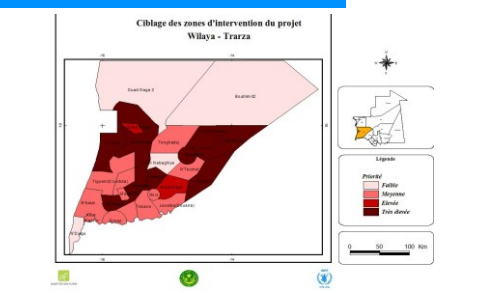

WILAYA Trarza

Municipalité	Commune	Projets existants	Stress Climatiques observés			Total		
			Degré d'insécurité alimentaire	Sécheresse	Inondations		Vents	
Bouffimel	Ajjer		1	4	1	3	2	11
Bouffimel	Bouffimel		1	4	2	3	1	11
Bouffimel	El-Houssain		1	3	2	3	2	11
Bouffimel	Fa-Adras		1	4	2	3	2	12
Bouffimel	Halaghye		1	3	2	3	2	11
Bouffimel	ITTeht		1	2	2	2	2	9
Bouffimel	Tanghadit		1	2	2	2	2	9
Kaur-Maâroun	Kaur-Maâroun		1	1	2	3	1	8
Kaur-Maâroun	ITBair		1	2		3	2	8
Kaur-Maâroun	ITDaps		1	1	1	2	2	7
Mâderbra	Bar-Ekassoum		1	2	2	2	2	9
Mâderbra	ITBair		1	2	3	2	2	10
Mâderbra	Mâderbra		1	3	2	2	1	9



Carte de priorisation

Ciblage des zones d'intervention du projet
Wilaya - Trarza

Annexe 3. Tableau de priorisation des zones d'intervention

WILAYA Trarza

Moughataa	Commune	Projets existants	Degré d'insécurité alimentaire	Stimulus Climatiques observés			Organisations villageoises	Total
				Sécheresses	Inondations	Vents		
Boutilimit	Elb Adress	4	1	4	0	3	2	14
Boutilimit	Nebaghiye	4	1	4	0	3	2	14
Ouad-Naga	El Ariya	4	1	4	0	3	2	14
Ouad-Naga	Ouad Naga	4	1	4	0	3	2	14
R'Kiz	Bareina	4	1	4	0	3	2	14
R'Kiz	Boutalhaya	4	1	4	0	3	2	14
R'Kiz	Tekane	4	1	2	3	2	2	14
Rosso	Jedrel Mohguen	4	1	2	3	2	2	14
Rosso	Rosso	4	1	2	3	2	2	14
Boutilimit	Ajweir	4	1	3	0	3	2	13
Boutilimit	Boutilimitt	3	1	4	0	3	2	13
Boutilimit	El Mouyessar	3	1	4	0	3	2	13
Boutilimit	N'Teichet	3	1	4	0	3	2	13
Keur-Macène	Keur Macene	4	1	1	3	2	2	13
Keur-Macène	N'Diago	4	1	1	3	2	2	13
Méderdra	Beir Etaouress	4	1	3	0	3	2	13
Méderdra	El Khat	4	1	3	0	3	2	13
Méderdra	Taguilalet	4	1	3	0	3	2	13
Méderdra	Tiguent	4	1	3	0	3	2	13
Ouad-Naga	Aouleygat	3	1	4	0	3	2	13
R'Kiz	Lexeiba	3	1	2	3	2	2	13
R'Kiz	R'Kiz	3	1	2	3	2	2	13
Méderdra	Mederdra	3	1	3	0	3	2	12
Boutilimit	Tenghadej	3	1	2	0	3	2	11
Keur-Macène	M'Balal	4	1	2	0	2	2	11

Annexe 3. Résultats de l'identification des activités.

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Wilaya : Trarza

Composante 1 : Renforcement des capacités

N°	Activité	Partenaire de mise en œuvre	Observations
1	Sensibilisation des populations sur le CC	- ONGs	
2	Formation des ONG sur le CC	- Expertise	
3	Sensibilisation de l'administration locale (Wali, Hakem, Conseillers, maires...) sur le CC	- Expertise	
5	Formation des services techniques sur le CC	- Expertise	
6	Formation des médias sur le CC	- Expertise	

Composante 2

Activités (Projet)	Inscription	Partenaires de mise en œuvre
Output 2.1: Fixation des dunes	X	- Populations bénéficiaires - Communes - ONG spécialisées - Services techniques - Coopératives
Output 2.2: Protection de zones vulnérables		- Populations bénéficiaires - Communes
2.2.1 - Ouverture de pare feu	X	- ONG spécialisées - Services techniques
2.2.2 - Clôture de zones vulnérables	X	- Coopératives
Output 2.3: Reboisement (espèces locales, notamment)	X	- Populations bénéficiaires - Communes - ONG spécialisées - Services techniques - Coopératives
Output 2.4: Travaux de conservation des eaux et du sol	X	- Populations bénéficiaires - Communes - ONG spécialisées - Services techniques - Coopératives - Secteur Privé

Composante 3

Activité	Inscription	Partenaires de Mise en œuvre	Observations
Output 3.1: plantation d'arbres fruitiers locaux et/ou exotiques pour l'amélioration des revenus	X	- Populations bénéficiaires - Communes - ONG spécialisées - Services techniques - Coopératives - Centre de recherche	CNRADA
Output 3.2: Staff technique et représentants de communautés formés dans les domaines :		- Services techniques - CFPP - Expertise nationale - ONG spécialisées	
3.2.1 - Appui élevage	X		
3.2.2 - Techniques agricoles	X		
3.2.3 - Gestion et utilisation de l'eau	X		
Output 3.3: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour des Activités Génératrices de Revenu		- Expertise nationales - ONG spécialisées - Centres de formation	
3.3.1 - Production des plants			
3.3.2 - Biogaz			
3.3.3 - Engraissement des animaux			
Output 3.4: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'aviculture	X	- Expertise nationales - ONG spécialisées - Centres de formation	
Output 3.5: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'apiculture	X	- Expertise nationales - ONG spécialisées - Centres de formation	
Output 3.6: Mise en place de Banques de Céréale	X	- CSA - PAM	
Output 3.7: Fabrication de foyers améliorés	X	Jeunes formés	
Output 3.8: Jeunes membres des communautés sont formés sur la fabrication de foyers améliorés	X	- CFPP - Artisans locaux	

Annexe 5. Liste des participants.

N°	Nom & Prénom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
1	Abraham... Mamadou	ACORD	Président	222463377	koussou.diallo@acord.org	
2	Brahim el Sid	Hayba collige orgs	Président	20 24 50 79	Hayba1950@yahoo.fr	
3	Abou... ACORD	ACORD	Technicien - Spécial	4648782 / 22 48 57 77	farband.wm@acord.org	
4	Mohamed... RADIO GORGOL	RADIO GORGOL	ANIMATEUR	46768741	-	
5	MAMADOU... ONG ACPD	ONG ACPD	Président	42666193	abdoullahi...	
6	Abdoul... ACF	ACF	Président	22228327	houssou@yahoo.fr	
7	Fatimata... Commune	Commune	Responsable	26463556	fatimata@commune.gorgol.org	
8	Abou... ACORD	Commune	Mayor	46795426	abou_bou@yahoo.fr	
9	Diallo... ONG ACPD	ACORD	Coord'Antenne	46465640	alasson.diallo@yahoo.fr	
10	Gould... ACORD	ONG ACPD	Président	22082164	eng_adem@yahoo.fr	
11	Cheikh... ACORD	Abdellah GASEF	Président	46500056	-	
12	Beau... ACORD	Said ADESS	Président	22426978	-	
13	FEL... ACORD	Delegation ROR-GR	Inspecteur	46917388	-	
14	Mohamed... ACORD	CIRDA	chef de projet	41756580	abdoul.koussou@acord.org	



Projet
« Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique »
Atelier Technique Régional
Gorgol - Kaédi, le 26/05/2014



ADAPTATION FUND



N°	Nom	Institution	Fonction	TéL.	Mail	Signature
15	Jaleckould Salim	cellule/MASEF	Coordinateur	46449050	Sosabou@wfp.org	[Signature]
16	Seybane Diagona	R.O.N.G	V. Coordinateur	46456283	Diagona.Sidi@wfp.org	[Signature]
17	Beï Abdanké	ASFG	président	46486072		[Signature]
18	Moucheikh	PAM/Kaedi	Assistant Proje	22188107	cheikhridya.dia@wfp.org	[Signature]
19	Marieme Sallou	PAM/Kaedi	Chef de SE	22188150	marie.me.sallou@wfp.org	[Signature]
20	Cherky Ahmou	Journaliste	Journaliste	2227242769		[Signature]
21	Tamara Ould Tijer	CSA/Guyt	Chf. S. Proj	22018990	prince.tamara@wfp.org	[Signature]
22	Beïkha Dicko	G.R. MASEF	C.R. MASEF	46-83-81-09	beikha.dicko@wfp.org	[Signature]
23	Soukhna Abdou	Wilaya	Conseiller de ville	44481096	Sidi.Mouhamad.chah@wfp.org	[Signature]
24	Boye Hout Hamme	ONG/Association	Présidente	22454517		[Signature]
25	Yrahima Gou	Bureau de l'Association	Président	46904066-22027714	iramono@gmail.com	[Signature]
26	Mohamed Ndiaye	ONG/AMH	Président	33496419		[Signature]
27	Shaji Gadi	PAM	Coord. Proj	27088884	shaji.gadi@wfp.org	[Signature]
28	Aboubakry THIA	Expert	Responsable	46539236	aboubakry.thia@wfp.org	[Signature]
29	Silifood Wouvi	HEAD	chargé de mission			[Signature]
30	Fall Alioune	HEAD	Assistant	22574898	fall@wfp.org	[Signature]
31	Hamoud Sid'Hamad	Expert	Coord. PAM/AMH	22410836	hamoud.sid@wfp.org	[Signature]
32	Amelika Kessler	CRF	Coordinateur	20760919	hosot.kessler@wfp.org	[Signature]
33	Baba Mady	CRM	Head of subsector	40476255	baba.mady@wfp.org	[Signature]



ADAPTATION FUND



N°	Nom	Institution	Fonction	Téi.	Maii	Signature
35	Chhavi Gader	PRBY	Coord. Projir	2709384	chhavi.gader@unfpa.org	
36	Sai Hoi Ounvi	MEED	Chief Officer	46008383	elwavi.sigmen@unfpa.org	
37	Phoune Foll	HFDD	Asst coord. F	22374898	lune@unfpa.org	
38	Harmand Outhana	Consultant	Project Officer	22410836	harmand.outhana@unfpa.org	
39	Manabky Thian	Consultant	Coordinator	46539236	manabky@unfpa.org	
40						
41						
42						