

**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

Sélibabi, le 22 Mai 2014



Sommaire

Liste des abréviations.....	3
1. Contexte.....	4
2. Objectifs de l'atelier.....	5
3. Résultats attendus.....	5
4. Session d'ouverture.....	5
5. Participants à l'atelier.....	6
6. Déroulement des différentes séances de l'atelier.....	7
7. Annexes.....	10

Liste des abréviations

ACF	Action Contre La Faim
AGR	Activités Génératrices de Revenus
CC	Changement Climatique
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
MDR	Ministère de Développement Rural
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'
PNUD	Programme des Nations Unies pour le Développement
ProGRN	Projet de Gestion des Ressources Naturelles
PROLPRAF	Programme de Lutte contre la Pauvreté Rurale par l'Appui aux Filières
SAVS	Stocks Alimentaires Villageois de Sécurité
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 constitue une synthèse des travaux de l'atelier technique régional de Sélibabi qui a été organisé pour, d'une part, affiner et compléter le choix des critères de sélection des zones cibles du Guidimakha, et d'autre part, identifier les activités prioritaires et les différents partenaires de leur mise en œuvre.

2. Objectifs de l'atelier

Cet atelier technique régional a fixé les 3 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

Le Chargé de Mission au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable et Directeur National du projet a d'abord prononcé un mot introductif dans lequel il a souligné l'importance du projet pour le Guidimakha tout en donnant un aperçu sur les objectifs de l'atelier dont les résultats vont servir pour orienter la proposition régionale du CREDD au titre de la programmation nationale du projet. L'ouverture officielle des travaux de l'atelier a été faite par le Wali du Guidimakha qui a souligné l'importance des questions relatives à l'environnement d'une manière générale et au changement climatique en particulier dont la région subit déjà les impacts, notamment à travers les sécheresses vécues depuis plusieurs

années. Il a également invité les représentants des différentes structures de la région de bien représenter l'ensemble des communes de la région aussi bien dans la priorisation des zones d'intervention que dans l'identification des activités prioritaires pour la Wilaya. Enfin il a souhaité plein succès aux travaux et a déclaré l'atelier officiellement ouvert.



5. Participants à l'atelier

L'atelier technique régional de Sélibabi a 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 5 - liste des participants) :

- 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
- La représentante du PAM
- Le représentant du CSA
- Les représentants de projets locaux
- La société civile
- Les représentants des Communautés locale.
- Le représentant de 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 a d'abord donné un aperçu général du 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), des objectifs, des 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 fournis par la délégation régionale de l'environnement et du développement durable du Guidimakha. Ce travail a été fait commune par commune et a permis d'aboutir à une nouvelle classification selon le score total le plus élevé (cf. annexe 3).

Les résultats de cette première priorisation, éléments d'orientation, seront discutés au niveau du Conseil Régional de l'Environnement et du Développement Durable. C'est au CREDD que reviendra le choix des communes qui seront retenues comme zones d'intervention du projet, ainsi que le choix des villages cibles. Ces villages seront 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 Guidimakha dans le cadre du PARSACC. Elle a aussi permis d'identifier, simultanément, 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 la gestion de 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 conservation et la transformation des PFNL et des produits forestiers et agricoles
- Formation et équipement du staff technique et des représentants de communautés pour la collecte des semences forestières
- 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

Les travaux de cette troisième séance, facilitée par le modérateur ont conduit à une détermination des activités répondant aux besoins en renforcement des capacités au niveau de la wilaya du Guidimakha (cf. Annexe 4) ; à savoir :

- Formation de la société civile dans le domaine du changement climatique (CC)
- Formation des services techniques dans le domaine du changement climatique
- Formation des services techniques dans le domaine de la DRS/CES
- Sensibilisation des communautés locales sur le changement climatique

- Formation des décideurs et leadership régional dans le domaine du changement climatique
- Renforcement des capacités de la Radio locale et médias locaux dans le domaine de l'environnement et le changement climatique

7. 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

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

Sélibabi, 22 Mai 2014

تقديم المشروع
Présentation du projet

غزالي غادر - منسق المشروع
Ghazi GADER - Coordinateur du projet



Le projet en bref


- 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\$



Objectifs du projet
أهداف المشروع


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**.

دعم الحوكمة البيئية من خلال المتابعة والتقييم البيئي، وإدارة وتقاسم المعرفة بشأن تغير المناخ مع تحسيس وتشريك المجتمعات المحلية وتحسين قدراتهم للتكيف مع تغير المناخ لضمان أمنهم الغذائي.



Composantes du projet

- **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.



Résultats attendus **Composante 1**

- 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 d'évaluation est mis en place.




Résultats attendus **Composante 2**

- تثبيت الكتلان الرملية 1500 – 2000 ha
- حماية الأراضي الهشة 1000 – 1500 ha
- المحافظة على المياه والتربة 500 ha



Résultats attendus **Composante 3**

- 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.



Merci pour Votre Attention
شكرا على حسن الانتباه



Annexe 2. Présentation des critères de priorisation

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 القسوى
- 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

المعيار

1	مشروع من نفس الطبيعة
2	مشروع مدعم
3	مشروع مكمل
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 القسوى
Stress climatiques

Echelle

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

التقلبات المناخية القسوى المرصدة
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 : Tarza

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

WILAYA : Tarza

Municipalités	Commune	Projets existants	Stress Climatiques observés			Total	
			Degré d'Insécurité alimentaire	Sécheresse	Inondations		Vents
Boucthat	Ajwer	1	4	1	3	2	11
Boucthat	Boucthat	1	4	2	3	1	11
Boucthat	El Bouyesser	1	3	2	3	2	11
Boucthat	El Adria	1	4	2	3	2	10
Boucthat	Waghyte	1	3	2	3	2	11
Boucthat	Wfeneh	1	3	2	2	2	9
Boucthat	Tanghate	1	2	2	2	2	9
Kour-Machou	Kour-Machou	1	1	2	3	1	8
Kour-Machou	Wfajj	1	2		3	2	8
Kour-Machou	WClaga	1	1	1	2	2	7
Médirata	Bat Elouress	1	2	2	2	2	9
Médirata	El Oual	1	2	3	2	2	10
Médirata	Haldara	1	3	2	2	1	9



Annexe 3. Tableau de priorisation des zones d'intervention

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

WILAYA Guidimakha

Moughataa	Commune	Projets existants	Degré d'insécurité alimentaire	Stimulus Climatiques observés			Organisations Villageoises (OV)	Total
				Sécheresses	Inondations	Vents		
Selibaby	Ould M'bonny	2	3	4	3	1	2	15
Ould Yenge	Leweinat	2	3	2	1	4	2	14
Ould Yenge	Tektake	2	3	2	2	3	2	14
Ould Yenge	Davoue	2	3	2	1	3	2	13
Ould Yenge	Lebouly	2	3	2	3	1	2	13
Ould Yenge	Lehraj	2	3	2	1	3	2	13
Selibaby	Arr	2	3	2	3	1	2	13
Selibaby	Ghabou	2	3	1	3	2	2	13

Selibaby	Tachout	2	3	2	3	1	2	13
Ould Yenge	Bouanze	2	3	2	2	1	2	12
Selibaby	Baydiam	2	3	3	1	1	2	12
Selibaby	Hassi Cheggar	2	2	4	1	1	2	12
Selibaby	Souvi	2	2	4	1	1	2	12
Ould Yenge	Ould Yenge	2	1	2	1	3	2	11
Selibaby	Ejar	2	2	2	2	1	2	11
Selibaby	Gouraye	2	3	1	2	1	2	11
Selibaby	Seilibaby	2	1	2	3	1	2	11
Selibaby	Wompou	2	3	2	1	1	2	11

Annexe 4. Résultats de l'identification des activités.

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Wilaya : Guidimakha

Composante 1 : Renforcement des capacités

N°	Activité	Partenaire de mise en œuvre	Observations
1	Formation de la société civile dans le domaine du changement climatique (CC)	Expertise	
2	Formation des services techniques dans le domaine du CC	Expertise	
3	Formation des services techniques dans le domaine de la DRS/CES	Expertise Services techniques	Défense et Restauration des Sols/Conservation des Eaux et des Sols
5	Sensibilisation des communautés locales sur le CC	Services techniques ONG spécialisées	
6	Formation des décideurs et leadership régional dans le domaine du CC	Expertise	
7	Renforcement des capacités de la Radio locale et médias locaux dans le domaine de l'environnement et le CC	Expertise	Etude des besoins

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Wilaya : Guidimakha

Composante 2

Activités (Projet)	Inscription	Partenaires de mise en œuvre	Résultats attendus au niveau National	Observations
Output 2.1: Fixation des dunes	X	- Services techniques - Populations bénéficiaires - Société civile	1500 - 2000 ha	
Output 2.2: Protection de zones vulnérables	X	- Services techniques - Populations bénéficiaires - Société civile	1000 - 1500 ha	
2.2.1 - Ouverture de pare feu	X			
2.2.2 - Clôture de zones vulnérables	X			
Output 2.3: Reboisement (espèces locales)	X	- Services techniques - Populations bénéficiaires - Société civile	1000-1500 ha	
Output 2.4: Travaux de conservation des eaux et du sol	X	- Services techniques - Populations bénéficiaires - Société civile	500 ha	

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Wilaya : Guidimakha

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	<ul style="list-style-type: none"> - Services techniques - Populations bénéficiaires - Société civile 	<ul style="list-style-type: none"> - Manguier - Goyavier - Bananier - Citronier - Ronier - Jujubier - Palmier Doom - Balanites - Baobab - Guiera
Output 3.2: Staff technique et représentants de communautés formés dans les domaines :		<ul style="list-style-type: none"> - Services techniques - Centres de formation - ONG spécialisées - ENFVA 	
3.2.1 - Gestion de l'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		<ul style="list-style-type: none"> - Services techniques - ONG spécialisées - Centres de formation - Expertise - Projets et programmes 	ProGRN
3.3.1 - Production des plants	X		
3.3.2 - Conservation et transformation des PFNL et des produits forestiers et agricoles	X		
3.3.3 - Collecte des semences forestières	X		

Output 3.4: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'aviculture	X	- Service technique du MDR - Vétérinaires privés - ONG spécialisées	PROLPRAF
Output 3.5: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'apiculture	X	- Expertise - Apiculteurs	Etude de faisabilité
Output 3.6: Mise en place de Banques de Céréale	X	- PAM - CSA - ONG	- MDR et PAM préconisent de créer de Banques de semences - Valoriser les infrastructures existantes - Renforcer le mode de gestion des SAVS et BC (s'inspirer de l'expérience de l'ONG ACF) - Création de boutiques alimentaires subventionnées au lieu des BC
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	- Artisans - Centres de formation - Projets/Programmes - ONG spécialisées	ProGRN

Annexe 5. Liste des participants.



ADAPTATION FUND





WFP
wfp.org/fr

Projet
« Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire
face aux effets néfastes du Changement Climatique »
Atelier Technique Régional
Guidimakha - Sélibabi, le 22/05/2014

N°	Nom & Prénom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
1	Djardje guani	Commune Naire Dajon		37 29 64 48		
2	Hachram/medd	gavire	Naire Sélibabi	27398006		
3	Abbe/Amou	président	Coopérative Ag	46 83 41 32		
4	Sidi/Abdellah	président	AMI	66 40 79 22		
5	Dialla Demba	insp. clim	Inspecteur Ag	46 57 31 08		
6	Redouane Elouch		inspecteur Ag	46 43 93 13		
7	Jhatty el Hich	Délégation	Délégué	22 24 55 67	Jhattyelich@ymail.com	
8	Cheuf Sidi/Abd	Délégué	Délégation Dajon	37 31 60 90		
9	Wade Alhousseyni	Délégation	HUAT Délégué	46 47 04 38	wedalhoussayni@ymail.com	
10	cheikh/Abd	AGLC	président	26 56 34 53		
11	Mohamedou Sambou	FM Guidimakha	journaliste	44 18 77 18		
12	Chick/Abdellah	H'ouda	Dit cabinet	46 48 10 27	Hcheikhabdellah@ymail.com	
13	Alioune Zè	préf URCAP	président	46 44 83 07		
14	Trane Jibbar	ADIG	Coordinateur	46 86 48 50	adigmauritania@gmail.com	

MINISTRE DE LA WILAYA



ADAPTATION FUND



N°	Nom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
15	Dah Ahmad		Huber Selib	44481024		
16	Abou Alie	Tegae	DR / CPA			
17	Ghalayenik Susu	Coopérative	présidente			
18	Abdoulhamid Ghalayenik	Administrative	conseiller ghalayenik			
19	Koulibaly Souleymane	conseiller	conseiller wali	4949506		
20	Marionne Sakhoe	SB PART-Kord	chef de SBPAN	22 188150	Marionne.sakhoe@wfp.org	
21	Sidiyogo Wavi	MEDD	Chargé de Mission	46008383	elwavi.sidi@gmail.com	
22	Alimane Fall	MEDD	Coord. P	22374898	alimane@wfp.org	
23	Hamoud O. Ndiaye	Coopérative	AS Ndiaye	224108286	hamoudndiaye@wfp.org	
24	Abou Bakary Traoré	Coopérative	président	46539286	aboubakary@wfp.org	
25	Ghazali GARE	PAN	Coord. Spéc.	27093304	ghazali@wfp.org	
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						