

REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTRE 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 »**

Compte rendu de l'Atelier Technique Régional

Néma, 24 Avril 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
7. Annexes.....	9

Liste des abréviations

AGR	Activités Génératrices de Revenus
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
ENI	Ecole Nationale d'Ingénieurs
FA	Fonds d'Adaptation
FLM	Fédération Luthérienne Mondiale
GIZ	Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
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
SGP	Small Grant Programme
UGP	Unité de Gestion du Projet
UNFCCC	United Nations Framework Convention on Climate Change
WV	World Vision

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.

L'atelier technique régional de Néma a été organisé, à l'instar de ceux des huit autres régions cibles du projet « Amélioration de la résilience des communautés et de leur sécurité alimentaire face aux effets néfastes du changement climatique », pour affiner et compléter le choix des critères de priorisation des zones cibles au Hodh El Chergui, l'identification des activités prioritaires et la détermination des partenaires de mise en œuvre de ces activités.

2. Objectifs

L'atelier technique régional de la région du Hodh El Chergui a visé les 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 résultats attendus à la fin de l'atelier 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 délégué régional du MEDD au Hodh El Chergui a prononcé un mot introductif dans lequel il a fait un tableau des zones ayant subi, au cours de la dernière décennie, des dégâts suite au changement climatique. Il a également expliqué aux participants les critères de choix. A son tour, le Chargé de Mission du MEDD, Directeur National du Projet PARSAC, a confirmé la détermination de la direction nationale à juguler les effets néfastes du changement climatique, avant de relater explicitement les différentes composantes du projet. Ouvrant

l'atelier, le Wali du Hodh El Chergui a parlé de la politique générale du pays pour le bien être du citoyen.



5. Participants

Les participants à l'atelier technique régional de Néma sont essentiellement des décideurs, des techniciens, des membres de la société civile et des représentants des populations locales. En plus des membres de l'Unité de gestion du projet (UGP), les participants suivants ont pris part aux travaux de l'atelier (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 locales.
- 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 fait une présentation des critères retenus par l'UGP pour la priorisation des zones d'intervention dans la Wilaya. Cette présentation qui a été suivie par une discussion animée par le modérateur, a notamment permis d'apporter des

éclaircissements sur la signification desdits critères et a finalement abouti à leur adoption par l'ensemble des participants.



C'est sur la base de ce premier consensus que l'exercice de priorisation a été engagé. Celui-ci a permis de revoir les informations fournies par la délégation régionale de l'environnement et du développement durable qui avait fait un remplissage préliminaire en concertation avec les principaux partenaires techniques au niveau de la région. Une classification selon le score total le plus élevé, nous a permis d'obtenir une nouvelle priorisation des communes, suite à l'attribution des valeurs aux différents critères de l'ensemble des communes de la Wilaya, comme indiquée dans le tableau en annexe 2.

Il faut cependant noter que cette première priorisation ne sera définitive qu'après avoir été discutée au niveau du Conseil Régional de l'Environnement et du Développement Durable (CREDD) qui va statuer sur les communes qui seront retenues comme zones d'intervention du projet. Le CREDD décidera également sur les villages qui seront ciblés par le projet lesquels seront organisés en groupement villageois de 5 à 6 villages.

Deuxième séance : Identification des activités éligibles à la région ainsi que les partenaires de mise en œuvre

La deuxième séance de l'atelier technique régional a été consacrée à l'identification des activités éligibles. Elle a débuté par une présentation des résultats attendus du projet à l'échelle nationale. Mr Ghazi GADER, Coordinateur du projet PARSACC, qui a fait cette présentation a insisté sur l'aspect global des résultats attendus et a attiré l'attention des participants sur le fait qu'il faut se conformer à ce cadre de résultats ainsi qu'à la spécificité des écosystèmes et paysages de la région au moment de l'identification des activités du projet.

Enfin, suite à cette présentation, le processus d'identification des activités prioritaires pour la Wilaya, facilité par le modérateur, a été engagé, aboutissant notamment aux résultats suivants (Cf. annexe 3) :

Composante 1

- Sensibilisation et formation des populations locales sur les impacts du Changement climatique (CC) sur la sécurité alimentaire
- Formation des services techniques et des ONG locales spécialisées dans le domaine de l'Environnement et du CC
- Renforcement des capacités des Radios locales en matière d'environnement et de changement climatique

Composante 2

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

Composante 3

- Plantation des arbres fruitiers locaux
- Formation du staff et représentant des communautés dans les domaines de l'élevage, des techniques agricoles, de la gestion et d'utilisation de l'eau
- Formation et équipement des staffs et représentants des communautés pour des AGR
- Formation du staff et représentant des communautés pour l'Aviculture
- Mise en place de banques de céréales
- Fabrication de foyers améliorés
- Formation de Jeunes membres des communautés sur la fabrication des foyers améliorés
- Tannerie
- Exploitation des produits forestiers non ligneux
- Maraîchage

Troisième séance : Identification des partenaires de mise en œuvre

Ce travail d'identification des partenaires de mise en œuvre des différentes activités répertoriées ci-dessus (lors de la deuxième séance) a été facilité par le modérateur. Il a abouti à la détermination de divers partenaires potentiels de mise en œuvre pour chaque activité au niveau des 3 composantes du PARSACC (cf. annexe 3).

7. Annexes


- 1. Présentation des critères de ciblage
- 2. Priorisation des zones d'intervention
- 3. Résultats de l'identification des activités.
- 4. Liste des participants

Annexe 1. Présentation des critères de ciblage

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

Atelier technique régional
Néma, 24 Avril 2014


Priorisation des zones d'intervention du projet



Critères Projets Existants

Echelle

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




Critères Degré d'Insécurité Alimentaire

Echelle

1	faible
2	moyen
3	fort

Résultats de la dernière enquête sur la sécurité alimentaire des ménages en Mauritanie, PAM et CSA – Décembre 2013




Critères Stress climatiques

Echelle

1	faible
2	moyen
3	fort
4	Très fort

Stress Climatiques observés

Sécheresse	Fortes pluies	Vents violents
------------	---------------	----------------



Critères Organisations villageoises

Echelle

1	Absence d'organisations
2	Présence d'organisations



Résultats Wilaya Hodh Chergui

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

2. Climatique


3. MELAPA - Hodh et Chergui

4. SEI ou Insécurité alimentaire (évaluation entre les responsables régionaux)

5. BEEES (BEEES, BEEES-ATA DE CSA ou BEEES)

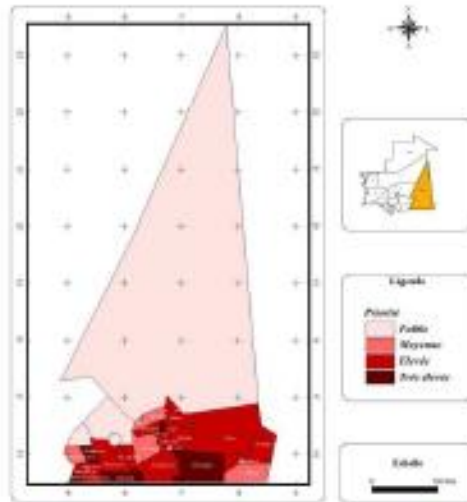
6. BEEES (BEEES, BEEES-ATA DE CSA ou BEEES)

Municipalité	Ciblage	Projets existants	BEEES (BEEES, BEEES-ATA DE CSA ou BEEES)				Total
			Degré d'insécurité alimentaire	Sécheresse	Fortes pluies	Stress, vents violents	
1. Amoud	Adf/Beyla	3	1	2	4	4	11
2. Bgamm	SRG/Bkaya	4	2	3	3	3	12
3. Bkaya	Bkaya	4	3	4	3	3	13
4. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
5. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
6. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
7. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
8. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
9. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
10. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
11. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
12. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
13. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
14. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
15. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
16. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
17. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
18. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
19. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
20. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
21. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
22. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
23. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
24. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
25. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
26. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
27. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
28. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
29. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
30. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
31. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
32. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
33. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
34. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
35. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
36. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
37. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
38. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
39. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
40. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
41. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
42. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
43. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
44. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
45. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
46. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
47. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
48. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
49. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13
50. Bkaya	Bkaya	4	3	3	3	3	13



Carte de priorisation

Ciblage des zones d'intervention du projet
Wilaya - Hodh El Chergui



Annexe 2. Priorisation des zones d'intervention

METHODOLOGIE DE PRIORISATION DES ZONES D'INTERVENTION DU PROJET

Moughataa	Commune	Projets exis.	Degré d'insécurité alimentaire	Stress Climatiques observés			Organisations Villageoises (OV)	Total	
				Sécheresse	Fortes pluies	Vents violents			
Amourj	Adel Bagrou	3	3	2	4	4	2	18	
Néma	Achemine	4	3	4	2	2	2	17	
Timbédra	Bousteille	4	3	2	3	3	2	17	
Djiguenni	Ghlig Ehl Beye	4	2	3	3	3	2	17	
Timbédra	Hassi M'Hadi	4	3	3	2	3	2	17	
Néma	J'Reif	4	3	3	3	2	2	17	
Dh'Har	N'Beikit Lahw	3	3	4	1	4	2	17	
Néma	El Mabrouk	4	2	3	3	2	2	16	
Djiguenni	Feirenni	4	3	2	2	3	2	16	
Djiguenni	Mabrouk	4	3	3	2	2	2	16	
Néma	O. Avnadech	4	2	3	2	3	2	16	
Néma	Bengou	3	3	2	3	2	2	15	
Néma	Beribavat	3	2	2	3	3	2	15	
Amourj	Bougadoum	4	3	1	3	2	2	15	
Bassiknou	Dhar	4	2	2	3	2	2	15	
Djiguenni	Djiguenni	4	3	2	2	2	2	15	
Néma	Hassi Etile	4	2	3	2	2	2	15	
Timbédra	Koumbi Saleh	4	3	4	1	1	2	15	
Djiguenni	Ksar El Barka	4	3	2	2	2	2	15	
Néma	Agoueinit	3	3	2	2	2	2	14	
Djiguenni	Aoueinat Z'bel	4	2	3	1	2	2	14	
Bassiknou	Bassikounou	3	2	2	2	3	2	14	
Djiguenni	Beneamane	4	2	2	2	2	2	14	
Bassiknou	El Megve	3	2	2	3	2	2	14	
Néma	Néma	3	1	3	3	2	2	14	
Néma	Noual	4	2	3	1	2	2	14	
Bassiknou	Fassala	3	2	2	2	2	2	13	
Timbédra	Touil	4	2	3	1	1	2	13	
Amourj	Amourj	3	1	2	2	2	2	12	
Oualata	Oualata	3	1	4	1	1	2	12	
Timbédra	Timbedra	2	1	3	2	2	2	12	

Annexe 3. Résultats de l'identification des activités.

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Wilaya : H Chergui

Composante 1 : Renforcement des capacités

N°	Activité	Partenaire de mise en œuvre	Observations
1	Sensibilisation et formation des populations locales sur les impacts du Changement climatique (CC) sur la sécurité alimentaire	- ONG - Expertise	
2	Formation des services techniques et des ONG locales spécialisées dans le domaine de l'Environnement et du CC	- Expertise - CCPNCC	
3	Renforcement des capacités des Radios locales en matière d'environnement et de changement climatique	- Expertise	Besoin d'étendre le rayon de diffusion de la Radio locale (à considérer dans le cadre de l'étude des besoins)

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

Composante 2

Activités (Projet)	Inscription	Partenaires de mise en œuvre	Observations
Output 2.1: Fixation des dunes	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population locale organisée - Société civile - Services techniques 	
Output 2.2: Protection de zones vulnérables		<ul style="list-style-type: none"> - Population locale organisée - Société civile - Services techniques - Secteur privé 	
2.2.1 - Ouverture de pare feu	X		
2.2.2 - Clôture de zones vulnérables	X		
Output 2.3: Reboisement (espèces locales)	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population locale organisée - Société civile - Services techniques 	
Output 2.4: Travaux de conservation des eaux et du sol	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population locale organisée - Société civile - Services techniques - Secteur privé 	

IDENTIFICATION DES ACTIVITES A PLANIFIER DANS LA REGION

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	- Population locale organisée - Société civile - Services techniques	Balanites Gomme arabique Jujubier
Output 3.2: Staff technique et représentants de communautés formés dans les domaines :		- Expertise - Centres et écoles de formation	
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		- Expertise - Centres et écoles de formation - Services techniques	
3.3.1 - Production des plants	X		
3.3.2 - Tannerie	X		
3.3.3 - Exploitation des produits forestiers non ligneux	X		
3.3.4 - Maraîchage	X		
Output 3.4: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'aviculture	X	- Expertise - Centres et écoles de formation - Projets et programmes	
Output 3.5: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'apiculture			La région ne s'apprête pas
Output 3.6: Mise en place de Banques de Céréale	X	- CSA - PAM - Projets et programmes	
Output 3.8: Jeunes membres des communautés sont formés sur la fabrication de foyers améliorés	X	- Centres de formation - Artisans - Expertise - Projets et programmes	
Output 3.7: Fabrication de foyers améliorés	X	Jeunes formés	

Annexe 4. Liste des participants.

N°	Nom & Prénom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
1	NABBY O HOSBALLY		ADJ NAIRE COMMUNTEINBADA	22 35 03 34	→	→
2						
3	KREIKIRE NIZARD		ADJIE NAIRE BOUSTALA	22 35 03 01	→	→
4						
5	Jaschman o/Hotelvall		PREIDENT BINA	22 26 76 27		
6	BA NHOUSA		MDR	22 23 63 52		
7	Dickie MACHMUDA		ONG-STOP POVERTY	22 42 54 36	ongstoppoverty@yahoo.fr	
8	Hama o/ Bayougan		ONG (ANC)	22 67 17 35		
9	SASSI BICKO		Inspection Ev Tunisie	22 27 84 59		
10	Bombardier y Ahmed		Inspection Ev Bassacine	46 41 20 23		
11	SWELKA M/Talab Ahmed		ONG AID	46 54 49 22		
12	Selembe M/ Tawilb		ONG NASR	46 52 00 06		
13	Hindou/ Bouwad		ONG	22 28 73 76		
14	MACHMADY Md Uadalo		Maie Boujeddy	22 26 62 56		



ADAPTATION FUND



Projet
« Amélioration de la Résilience des communautés et de leur Sécurité Alimentaire
face aux effets néfastes du Changement Climatique »
Atelier Technique Régional
Nema, 24-25 Avril 2014



ADAPTATION FUND



N°	Nom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
15	Dr Medjoubba-Nezims ESPWema	Directeur	22655388	mednezims@gmail.com		
16	Said Ahmed - Bank CSA	Délégué	22006070	csa@wfp.org		
17	Sidi Adel Elmi NEON	CA	-	-		
18	Hassan Rabfoudi AMI/Journaliste	AMI/Journaliste	34108586	-		
19	medlemine Abdelkhalik Radiomonteur	Radio monteur	22361305	-		
20	Abdelkhalik MIASEF	MIASEF	43439082	-		
21	Abdelkhalik MIASEF	MIASEF	43439082	-		
22	EMEMA/Ahd	AVD	20622565	-		
23	AVD 20622565	AVD	20622565	-		
24	Sidi Medjoubba-Nezims DR. Myriam	DRHA	22139215	smchenbette@gmail.com		
25	Cherki El Kebir El Baba Ebbel Sidi	Dir. de l'unité EXIG AVAG	22269630	C_kebir33@yahoo.com		
26	Aljounne Fall MEDD	Coord. ASJ	22374898	-		
27	Aljounne Fall MEDD	Coord. ASJ	22374898	-		
28	Hassan Rabfoudi AMI/Journaliste	AMI/Journaliste	34108586	hamondoridsida@gmail.com		
29	Mohamed Veddoum DREDD	Nema	411940377	limanfadel@gmail.com		
30	Cherki El Kebir El Baba Ebbel Sidi	Dir. de l'unité PAT	22093384	medi.gadeb@wfp.org		
31	Abdelkhalik MIASEF	Radio monteur	43439082	csa@wfp.org		
32						