

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

Kiffa 20-21 Avril 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	6
6. Déroulement des différentes séances de l'atelier	7
Annexes	8

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 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 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.

Dans le cadre du processus de consultation engagé avec les partenaires aussi bien au niveau central que local, l'équipe du projet a planifié une série d'ateliers techniques dans toutes les régions concernées par le projet afin d'affiner certains aspects liés principalement au choix des zones d'intervention du projet, l'identification des activités éligibles à chaque région en se conformant au cadre des résultats du projet ainsi que les potentiels partenaires de mise en œuvre. L'atelier objet de ce compte rendu a eu lieu à Kiffa les 20 et 21 avril 2014.

2. Objectifs de l'atelier

L'atelier technique régional de la région d'Assaba a visé 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 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

Suite à l'allocution de bienvenue de Mr le Maire de Kiffa, au mot introductif du Chargé de Mission au Ministère de l'Environnement et du Développement Durable et Directeur national du projet PARSACC qui a confirmé la détermination de la direction nationale à juguler les effets néfastes du changement climatique, avant de relier explicitement les différentes composantes du projet et de mettre le présent atelier dans son contexte à savoir **orienter la proposition régionale du CREDD au titre de la programmation nationale du projet**, Mr le Wali de l'Assaba a ouvert officiellement l'atelier, exprimant ses remerciements à tous les participants pour leur présence à cet événement en les invitant à bien contribuer aux travaux de l'atelier qui détermineront les choix à faire par la région dans le cadre de la mise en œuvre du projet. Par ailleurs, Mr le Wali a souligné les menaces du changement climatique sur les ressources naturelles ainsi que la sécurité alimentaire dans



sa région appelant à se préparer pour mieux faire face à ce phénomène de plus en plus ressenti et visible par des événements extrêmes récurrents tels que les sécheresses.

5. Participants



En plus des membres de l'Unité de gestion du projet (UGP), Les participants suivants ont pris part aux travaux de l'atelier (Voir annexe4-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 PAM,
- 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

Après une présentation faite par Mr Ghazi GADER, Coordinateur du projet, sur les critères retenus par l'UGP pour la priorisation des zones d'intervention dans la Wilaya, une discussion animée par le modérateur a été engagée qui a permis d'apporter des éclaircissements sur la signification de ces critères qui ont finalement été adoptés par l'ensemble des participants pour faire l'exercice de priorisation.



Etant donné que le remplissage préliminaire a été fait par la délégation régionale de l'environnement et du développement durable, il a été convenu avec l'ensemble des participants de reprendre l'exercice en plénière d'une manière participative et concertée.

Après l'attribution des valeurs aux différents critères de l'ensemble des communes de la Wilaya, la classification selon le score total le plus élevé, nous a permis d'obtenir une nouvelle priorisation des communes par priorité, comme indiquée dans le tableau en annexe 2.

Cette première priorisation sera 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 10 à 12 villages qui seront ciblés par le projet qui 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.

Cette séance a débuté par une présentation des résultats attendus du projet à l'échelle nationale, faite par Mr Ghazi GADER, Coordinateur du projet PARSACC. Ce dernier a insisté sur l'aspect global des résultats attendus (résultats à obtenir au niveau des 8 Wilaya où le projet interviendra). Il a attiré l'attention des participants au fait qu'il faut se conformer à ce

cadre de résultat ainsi qu'à la spécificité des écosystèmes et paysages de la région au moment de l'identification des activités du projet.

Le processus d'identification a été facilité par le modérateur et a permis d'aboutir aux résultats suivants (Cf. annexe 3) :

Composante 1 : Renforcement des capacités (recommandations)

- Mettre en valeur l'expertise nationale
- Prendre en compte les expériences nationales
- Organiser des voyages d'échanges
- Mettre l'accent sur la formation et les équipements

Composante 2

- Fixation des dunes
- Protection des zones vulnérables
- Reboisement
- Aménagement en 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
- Formation du staff et représentant des communautés pour l'Apiculture
- Mise en place de banques de céréales
- Fabrication de foyers améliorés
- Formation de Jeunes membres des communautés sur la fabrication des foyers améliorés

Troisième séance : Identification des partenaires de mise en œuvre

Le travail, facilité par le modérateur, a permis pour chaque activité identifiée au niveau des 3 composantes, d'identifier les potentiels partenaires de mise en œuvre (cf. annexe 3)

Annexes


- 1. Présentation des critères de ciblage
- 2. Tableau de priorisation des zones d'intervention
- 3. Résultats de l'identification des activités et des partenaires de mise en œuvre.
- 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
Kiffa, 20 Avril 2014

Ciblage des zones d'intervention du projet




Critères

Projets Existants

Echelle

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



Critères

Degré d'Insécurité Alimentaire

Echelle

1	faible
2	moyen
3	fort



Critères

Stress climatiques

Echelle

1	faible
2	moyen
3	fort
4	Très fort

Stimulus Climatiques observés			
Sécheresse	Fortes pluies	Vents violents	Vagues de froids



Critères

Organisations villageoises

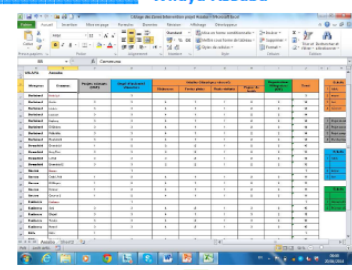

Echelle

Echelle	
1	Absence d'organisations
2	Présence d'organisations

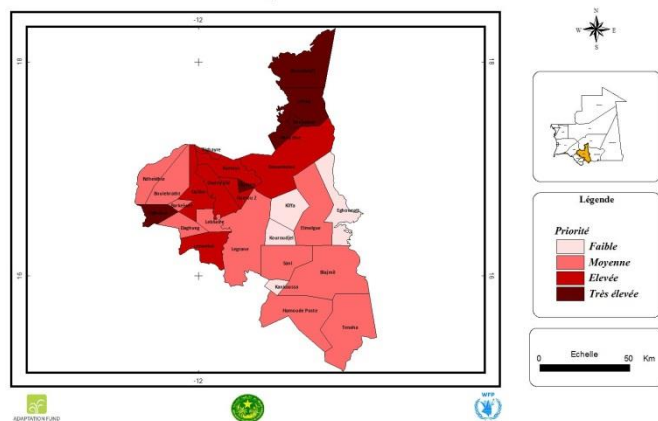


Résultats

Wilaya Assaba

Ciblage des zones d'intervention du projet
Wilaya - Assaba



Annexe 2 : Tableau de priorisation des communes

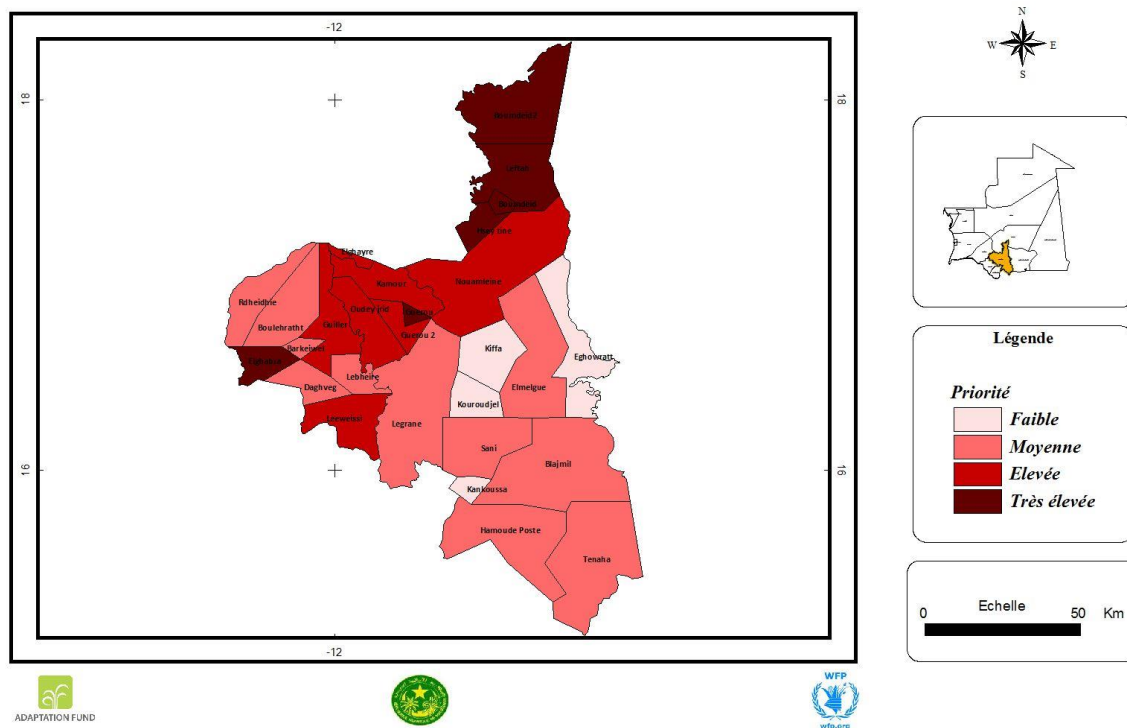
WILAYA

Assaba

				Stimulus Climatiques observés			Org. Villageois es (OV)	Total
Mougataa	Commune	Projets existants	Degré d'insécurité alimentaire	Sécheresse	Inondatio ns	Vents violents		
Boumdeid	Hsey Tine	4	3	4	2	3	2	18
Boumdeid	Boumdeid 2	4	3	4	3	1	2	17
Barkeiwel	El Ghabra	4	3	4	2	1	2	16
Boumdeid	Boumdeid	4	2	4	3	1	2	16
Boumdeid	Leftah	4	3	4	2	1	2	16
Guerou	Guerou	4	1	4	2	3	2	16
Kiffa	Nouamlein	4	3	4	-	2	2	15
Barkeiwel	Gueller	4	3	4	-	1	2	14
Barkeiwel	Lebheir	4	3	4	-	1	2	14
Guerou	El Ghayra	4	2	4	1	1	2	14
Guerou	Guerrou 2	4	2	4	1	1	2	14
Guerou	Kamour	4	2	4	1	1	2	14
Guerou	Oudei J'rid	4	2	4	1	1	2	14
Barkeiwel	Barkeiwel	4	3	4	-	-	2	13
Barkeiwel	Boulahrath	4	3	4	-	-	2	13
Barkeiwel	Daghveg	4	3	4	-	-	2	13
Barkeiwel	Laoueissi	4	3	4	-	-	2	13
Barkeiwel	Rdheidhie	4	3	4	-	-	2	13
Kankossa	Blajmil	4	3	4	-	-	2	13

Kankossa	Hamed	4	3	4	-	-	2	13
Kankossa	Sani	4	3	4	-	-	2	13
Kankossa	Tenaha	4	3	4	-	-	2	13
Kiffa	El Melgue	4	3	4	-	-	2	13
Kiffa	Legran	4	3	4	-	-	2	13
Kiffa	Eghaourat	4	1	4	-	-	2	11
Kiffa	Kiffa	4	1	4	-	-	2	11
Kiffa	Kouroudjel	4	1	3	-	-	2	10
Kankossa	Kankossa	4	1	3	-	-	2	10

Ciblage des zones d'intervention du projet Wilaya - Assaba



Annexe 3 : Résultats de l'identification des activités et des partenaires de mise en œuvre

Composante 1 : Renforcement des capacités

Radio Locale

Etude des besoins

Clubs d'écoute. Ils sont aussi appuyés par le SGP PNUD avec qui on peut établir un partenariat

Formation

Equipement

Voyages d'échange entre Groupements de villages

Composante 2 : Lutte contre la désertification et la dégradation des terres

Activités (Projet)	Inscription	Partenaire de mise en œuvre	Observation
Output 2.1: Fixation ha de dunes	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé 	Population : Main d'œuvre (aspect genre, production des plants, collecte des semences, clayonnage, plantation, gardiennage) Société Civile : sensibilisation, formation, suivi (lien entre Population et tutelle) SC à caractère environnemental Services techniques: Présidé par le DREDD : Suivi, encadrement, évaluation, reporting Administration : Orientation Collectivités locales (mairies, communes,
Output 2.2: Protection de zones vulnérables	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé 	
2.2.1 - Ouverture/entretien de pare feu	X		
2.2.2 - Clôture de zones vulnérables	X		
Output 2.3: Reboisement	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé 	
Output 2.4: aménagement et travaux de conservation des eaux et du sol	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé 	Priorité pour la région
Output 2.5: Curage et protection des mares	X	<ul style="list-style-type: none"> - Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé 	Ajoutée

Composante 3 : Activité génératrices de revenus

Activité	Inscription	Partenaire de mise en œuvre	Observations
Output 3.1: plantation d'arbres fruitiers locaux pour l'amélioration des revenus	X	- Population - Société civile - Services déconcentrés de l'Etat - l'Administration - Collectivités locales - Secteur privé	
Output 3.2: Formation du Staff technique et représentants de communautés dans les domaines :	X	Consultants Bureaux Etudes Centres de formation	Identifier les expériences et les potentialités au niveau local
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 Activité Génératrices de Revenu	X	Consultants Bureaux Etudes Centres de formation	
3.3.1 - Production des plants	X		
3.3.2 - Energies renouvelables	X		
3.3.3 - Production et collecte des semences	X		
Output 3.4: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'aviculture	X	Population ONGs (FLM, WV,...)	Il existe un projet PROLPRAF qui travaille sur l'aviculture avec de bons résultats (scaling up)
Output 3.5: Staff technique et représentants de communautés formés et équipés pour l'apiculture	X	Expertise	Explorer l'expertise nationale (Adrar et Guidimakha)
Output 3.6: Mise en place de Banques de Céréale	X	PAM et CSA Expérience : projet FAO/DR à consulter	nuance entre SAVS et BC? BC doit être exclusivement implantée dans les grandes zones de production, Il faut assurer une bonne gestion des BC pour garantir la durabilité
Output 3.7: Fabrication de foyers améliorés	X	Artisans locaux formés	
Output 3.8: Jeunes membres des communautés sont formés sur la fabrication de foyers améliorés	X	- Artisans locaux - Centre de formation et de perfectionnement professionnels (CFPP) Kiffa - ProGRN GIZ Guidimakha	
Plantation d'arbres fruitiers exotiques			

Annexe 4 : Liste des participants

ADAPTATION FUND

Projet

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

Atelier Technique Régional

Kiffa, 20-21 Avril 2014

N°	Nom & Prénom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
1	Zaid / Mamoud	ONG Sahel Vert	Président	22 09 54 19	-	
2	BARRY Mamadou	Insp. FDD Gao	Inspecteur	46 77 0 770 / 36 77 0 770	-	
3	Ahmed O. Abdellah O. Mary	Resp. Régional FDD	Responsable Régional	22 23 29 18	souldmang@wfp.org	
4	BA AL Housseyn	Insp. FDD Bafoul		06 80 25 38	-	
5	Cheikhahmed / vounke		Président ABV	01 21 21 91	-	
6	Abdoulaye / N. / Hated		Insp. BM Kiffa	22 44 96 62	-	
7	Elie, Elhadj		Supérieur FDD / Kiffa	46 53 46 48	elhadj@wfp.org	
8	Boubacar cheikhana	RABIS Mie	Directeur	43 43 00 81	cheikhana - Boubacar@wfp.org	
9	Fatimata / Hated	ONG (Kiffa)	me	-	-	
10	SIDI Mohd EBHou	DREDD	chef Sec	22 44 20 77	SIDI144@gmail.com	
11	ZEINEBOU M / SIDINE	CORDAK	PRESIDENTE	22 43 64 98	baff98a@hotmail.com	
12	Barba / Salem	Associations Assaba	Président	22 11 00 01	-	
13	Noussou / M. / H.	Director DRHA	Asslz / Directeur	22 47 83 02	Noussou@wfp.org	
14	Safiya / M. / H.	MASEF	Coordination	43 43 90 03	safiyaassaba@wfp.org	



ADAPTATION FUND



N°	Nom	Institution	Fonction	Tél.	Mail	Signature
15	ELY of Jambou	AREDD	Delégue	46412157	ely.91958@yahoo.fr.	
16	Sou. Oumr	Syn Bureau	Chf SIS	2188146	Oumr. Sou. Oumr	
17	Sidi el Hachar of M. Yahya E.S	P. Confesca		36689227	elhamdehadi@yahoo.	
18	Mariam Diana MDR	CSV ulgaish		2298202	diana, mariane@gmail.com	
19	Taleb Abdel Veltch of Montcap	PRO CAP		22093452		
20	Mhamed Baba GUERAGE	President		22002663	cellule DSI	
21	Moussa M.B. edj	CSRT	chef D'n'in	46442091		
22	Zineboun m. Shari	Président	CODEF	22410893		
23	Salem / Chaghada		Instituteur	22208570		
24	Ezkhoun m. y. Bacher	COADES	Président	46752306		
25	Alisune Fall	PARSAC / NAC	Coord Asst	22374898	lunef@yahoo.com	
26	Ghezi Gader	PAM	Coord. Injeter	27093384	prozi.faseraunp.ac	
27	H. Soudo Sidi Ahmed	Amoultant	Moderateur	22410836	centredes@yahoo.fr	
28	Aboubakry THIA	Consultant	Rapporteur	46539236	baboubakry@yahoo.fr	
29	Sidi Mohamed El Wani	CD / MCO	MNP / PARSAC	4601383	elwani.sm@gmail.com	
30	Sidi Ahmed / M. Leminey	Hairie / Kiffa	Hairie Adjoint	47 15 15 77 49 55 00 56		
31						
32						