

République Islamique de Mauritanie
Honneur Fraternité Justice

Ministère de l'Environnement et du Développement Durable

Projet Développement d'un système de gestion amélioré et innovant pour des moyens de subsistance résilients au changement climatique en Mauritanie – DIMS

Atelier de formation sur l'approche EbA



RAPPORT DE L'ATELIER

Par



Mars , 2019

Table des matières

I. CONTEXTE	3
II. OBJECTIFS DE LA FORMATION	4
<i>III. Principales Tâches de l'ONG</i>	<i>4</i>
IV DEROULEMENT DES L'ATELIER.....	4
IV.1 Phase théorique	5
IV.2 Phase sortie sur le terrain	7
V. CEREMONIE DE CLOTURE.....	7
VI. CONCLUSION.....	7
VII. ANNEXES	8
VII.1. Liste des participants.....	8
VII.2. Programme de l'atelier.....	10
VII.3. Présentations	11

I. CONTEXTE

1. Les communautés rurales en Mauritanie dépendent fortement des écosystèmes naturels pour leur subsistance. Les forêts et les pâturages fournissent entre autres des ressources pastorales, du bois de feu, de la nourriture et des produits médicinaux. Les effets conjugués de la croissance rapide de la population et du recours généralisé aux biens et services écosystémiques ont entraîné une surexploitation et une dégradation des ressources naturelles. En conséquence de la gestion non durable des ressources naturelles et de la dépendance des communautés rurales vis-à-vis des biens et services écosystémiques, la Mauritanie connaît des pénuries alimentaires chroniques et des insécurités nutritionnelles.

2. Les problèmes environnementaux en Mauritanie sont exacerbés par les changements climatiques observés depuis 1960, notamment la réduction des précipitations annuelles, des périodes de sécheresse plus longues, l'augmentation de la température moyenne annuelle et l'augmentation des phénomènes météorologiques extrêmes. De plus, les projections futures du changement climatique prédisent que la situation sera de plus en plus difficile au cours des prochaines décennies. Le changement climatique devrait entraîner une plus grande dégradation des écosystèmes et une augmentation de la pauvreté et de l'insécurité alimentaire pour la population croissante de la Mauritanie.

3. Actuellement, la capacité à faire face aux effets négatifs du changement climatique est inadéquate en Mauritanie, tant au niveau national, qu'aux niveaux régional et local chez les communautés rurales. Les limites du personnel qualifié, des structures opérationnelles et des bases factuelles sur les pratiques d'adaptation appropriées entravent la mise en œuvre effective d'une réponse nationale pour l'adaptation au changement climatique. De plus, la coordination et le partage des connaissances entre et au sein des secteurs sont limités. Si les capacités institutionnelles et techniques du gouvernement et des communautés ne sont pas améliorées, les communautés rurales en Mauritanie resteront vulnérables aux effets négatifs du changement climatique.

4. Le présent projet DIMS du Fonds pour les pays les moins avancés (PMA) devrait permettre d'accroître la capacité institutionnelle et technique des acteurs gouvernementaux afin de permettre la planification et la mise en œuvre systématiques des meilleures pratiques d'adaptation, y compris l'EbA. Ce soutien comprendra un important renforcement des capacités institutionnelles et techniques pour les membres de la communauté. Les interventions sur le terrain du projet proposé seront mises en œuvre dans les écosystèmes forestiers et de parcours des quatre wilayas, à savoir : Assaba, Guidimakha, Hodh El Gharbi et Hodh El Chargui.

Le cadre de ses interventions le projet DIMS a entrepris de former les organisations communautaires partenaires sur l'approche "Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes-EbA" qui est l'approche adoptée par le projet

II. OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'objectif principal de la formation est de :

- (i) Fournir aux organisations communautaires des notions de base sur l'approche "Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes-EbA" ; et
- (ii) Sensibiliser ces organisations communautaires de base pour la mise en œuvre de l'approche "Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes" dans le cadre du projet DIMS dont les activités concourent à la mise en œuvre effective de cette approche.

III. Principales Tâches de l'ONG

L'ONG est recrutée pour une durée de dix-huit jours pour travailler en collaboration avec l'UGP, la Régionale de l'Environnement et du Développement Durable de la Wilaya du Guidimakha et les trois Associations de Gestion Locales Collectives des ressources naturelles (AGLC) de Dafort, NDoumolly et Arda Al Assaba et sera chargé des tâches suivantes :

- Cibler les personnes à former
- Elaborer un programme de formation ;
- Former les personnes choisies par les trois AGLC sur l'approche "Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes-EbA" personnel des DREDD sur l'utilisation du matériel mis à sa disposition ;
- Fournir un guide pour l'entretien du matériel.

IV DEROULEMENT DES L'ATELIER

L'atelier s'est déroulé en deux phases dont une phase théorique d'un jour et une phase pratique de deux jours suivies chacune d'une séance de restitution en plénière (voir programme de l'atelier en annexe).

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Délégué Régional de l'Environnement et du Développement Durable du Guidimakha, Monsieur Mohamed Fadel Ould LIMAM qui dans son mot de d'ouverture a souhaité la bienvenue à l'ensemble et s'est dit nourrir l'espoir que les participants vont attacher toute particulière à cette formation qui, dont le contenu, dira-t-il est le fondement de la mise en œuvre du projet DIMS puisqu'il en est l'approche adoptée par ce dernier. Il a par la suite remercié le projet et fait un bref exposé de ses résultats qu'il a jugé très satisfaisants au vu imparti pour leurs réalisations.

Il a, enfin souhaité pleins succès et déclaré ouvert les travaux l'atelier de formation sur l'approche "Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes-EbA".

Chaque AGLC a été représentée par huit (08) personnes auxquelles s'ajoutent six (06) représentants de la Délégation Régionale de l'Environnement et du Développement Durable du Guidimakha soit un total de trente (30) participants (voir liste jointe en annexe).



IV.1 Phase théorique

Le programme de l'atelier comprenait deux (2) présentations (voir programme de l'atelier en annexe). Il s'agit des présentations suivantes :

1. Présentation 1 : Notions Générales sur l'écosystème et les services écosystémiques

Dans cette présentation, il a été détaillé les points suivants :

- Qu'est-ce qu'un écosystème
- Qu'est-ce que les services écosystémiques et les bénéfices que ceux-ci offrent,

2. Présentation 2 : Qu'est-ce que l'approche EbA

Cette deuxième présentation a offert des détails sur la l'approche EbA et les conditions de sa mise en œuvre en s'appuyant sur l'exemple de l'AGLC de Dafort. Ces détails ont touché les aspects suivants :

- Qu'est-ce que l'approche EbA
- Les éléments et critères qui composent l'approche EbA
- Comment procède l'approche EbA
- Comment faut-il mettre en œuvre l'approche EbA (exemple de l'AGLC de Dafort situé dans le paysage de Garfa)

Ce dernier point a abordé les aspects suivants :

- Un bref aperçu sur les ressources naturelles de l'AGLC
- La diversité biologique des principales formations végétales
- Les services de production de la zone de l'AGLC de Dafort
- Les services de régulation de l'AGLC ;
- Les services socioculturels de l'AGLC
- Les services de soutien de l'AGLC
- Les autres mesures d'adaptation notamment le développement des activités génératrices de revenus autres que l'exploitation des ressources naturelles.

Les présentations sont jointes en annexe à ce rapport.



IV.2 Phase sortie sur le terrain

La phase sortie sur le terrain s'est déroulée sur deux jours et consistait à (i) faire un exercice sur l'inventaire des ressources naturelles ; (ii) initier les participants au relevé de la diversité biologique des principales formations végétales ; (iii) identifier les services de production ; (iv) identifier les services de régulation ; (v) identifier es services socioculturels ; et (vi) identifier les services de soutien.

Chaque phase de sortie a été suivie d'une séance de restitution en plénière et d'un exercice pour définir les différentes mesures d'adaptation à préconiser pour renforcer les résiliences des différents écosystèmes et des communautés ainsi que pour assurer le maintien des différents services fournis pour les écosystèmes.



V. CEREMONIE DE CLOTURE

La cérémonie de clôture a été présidée par le Délégué Régional du Guidimakha, Monsieur Mohamed Fadel Ould Limam qui a renouvelé ses remerciements au projet DIMS et appelé les participants à s'approprier de l'approche EbA pour en faire une approche d'adaptation au changement climatique qui tient compte de la vulnérabilité des écosystèmes et des communautés aux effets du changement climatique. Il a fait aux représentants des trois AGLC de l'engagement de la DREDD du Guidimakha à les accompagner dans la mise en œuvre de cette approche tout en rappelant que l'ensemble des activités financées par le DIMS vont dans le sens de la mise en approche du projet DIMS qui en fait sa propre approche.

VI. CONCLUSION

Les trois (3) AGLC, font partie des zones vulnérables aux changements climatiques et qui sont en proie à de nombreuses difficultés liées aux moyens de subsistance des populations tributaires de la qualité des écosystèmes et des services qu'ils fournissent.

La pertinence de l'EbA repose sur la capacité des écosystèmes à être résilients et à protéger les populations humaines des chocs extérieurs, les multiples services et avantages fournis par les écosystèmes aux populations mais aussi le rapport coût-efficacité de la mise en œuvre des mesures visant à soutenir les processus d'adaptation et à construire la résilience face aux risques climatiques.

VII. ANNEXES

VII.1. Liste des participants

République Islamique de Mauritanie
Honneur Fraternité Justice
Ministère de l'Environnement et du Développement Durable
Projet Développement d'un système de gestion amélioré et innovant pour des moyens de subsistance
résilients au changement climatique en Mauritanie – DIMS
Formation sur le Suivi Ecologique
Liste des participants

Nom et Prénom	Institution	Titre/Fonction	N° Téléphone
Demba Camara	AGLC/Dafort	Président	46950300
Mamadou Samba Camara	AGLC/Dafort	Membre	46965984
Abdoulaye Diadié Camara	AGLC/Dafort	Membre	33913697
Hamod Ould Hamady	AGLC/Adel Assaba	Président	20158290
Abdallahi Ould M'kHaina	AGLC/Adel Assaba	Membre	21370511
Salka Mint Mohamed Vall	AGLC/Adel Assaba	Membre	26133052
Diallo Demba	DREDD/Guidimakha	Chef Service	46573108
Dahmane Ould Mohamed	AGLC/NDoumolly	Membre	20607175
M'Heisnatt Ould Abeid	AGLC/NDoumolly	Membre	27534154
Cheikh Ould Bamba	AGLC/NDoumolly	Membre	27604395
Hadrami Ould Inegil	DREDD/Guidimakha	Inspecteur	48427583
Diop Fadel	DREDD/Guidimakha	Inspecteur	44771957
Ely Ould Mohamed	DREDD/Guidimakha	Chef de Service	26302073
Dah Ould Mohamed Abdallahi	AGLC/NDoumolly	Membre	20360871
Limam Ould Saleck	AGLC/Adel Assaba	Membre	26751641
Dramane Traoré	DREDD/Guidimakha	Inspecteur	46494940
Mohamed Vadel Limam	DREDD/Guidimakha	DREDD	44940377
Sanounou Camara	AGLC/Dafort	Membre	46411317
Biranté Coulibaly	AGCL/Dafort	Membre	26313108

Alhamdou Koné	AGLC/Dafort	Membre	20103053
Mohamed Ould Bilal	AGLC/Adel Assaba	Membre	36311152
Abderrahmane Ould Abeid	AGLC/Adel Assaba	Membre	26151716
Itowol Amrou Ould Lebeid	AGLC/Adel Assaba	Membre	46481302
Cheikh Ould Imijine	AGLC/Adel Assaba	Membre	44232109
Ismail Camara	AGCL/Dafort	Membre	33221102
Fodié Camara	AGCL/Dafort	Membre	33179834
Sidi Ould Aloueimine	AGLC/NDoumolly	Membre	26243412
Sghair Ould Mohamed	AGLC/NDoumolly	Membre	26810987
MBareck Ould Boukhair	AGLC/NDoumolly	Membre	26761345
Isselmou Ould MBoirick	AGLC/NDoumolly	Membre	26094257

VII.2. Programme de l'atelier

HORAIRE	ACTIVITES	RESPONSABLE
	Jour 1	
08h00-08h30	Arrivée et inscription des participants	Participants
08h30-09h00	Cérémonie d'ouverture - Mot de bienvenue du DREDD de Kiffa - Tour de table de présentation des participants	DREDD Sélibabi
09h00-10h30	Présentation 1 : Notions Générales sur l'écosystème et les services écosystémiques	Consultant
10h30 -11h00	Discussions et débat	Président séance
11h00-11h45	Pause-café	Tous
11h45 -13h15	Présentation 2 : Qu'est-ce que l'approche EbA	Consultant
13h15-14h00	Discussions et débat	Président séance
14h00-15h30	Pause Déjeuner	Tous
15h30-17h00	Présentation de 3 : Comment faut-il mettre l'approche EbA (Exemple de l'AGLC de Dafort)	Consultant
17h00-17h45	Discussions et débat	Président séance
	Jour 2	
09h00-13h00	Visite de terrain	Tous
13h00-14h30	Pause Déjeuner	Tous
14h30-16h00	Restitution en plénière	Tous
	Jour 3	
09h00-13h00	Visite de terrain	Tous
13h00-14h30	Pause Déjeuner	Tous
14h30-16h00	Restitution en plénière	Tous
16h00-16h15	Clôture de l'atelier	DREDD Sélibabi

VII.3. Présentations



Présentation_EbA.p
ptx

Cliquez sur l'image pour ouvrir la présentation