

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 , 2022

## 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 .....	6
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 .....	10

## **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, les Délégations Régionales de l'Environnement et du Développement Durable des Wilayas du Hodh El Chargui, du Hodh El Gharbi et de l'Assaba ainsi que les six (6) Associations de Gestion Locales Collectives des ressources naturelles (AGLC) concernées par la formation et est chargée 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 Hodh El Gharbi, Monsieur Ahmédou Ould Bilal qui dans son mot de d'ouverture a souhaité la bienvenue à l'ensemble et s'est dit conscient que les participants vont attacher une attention toute particulière à cette formation qui, dira-t-il dont le contenu, est le fondement de la mise en œuvre du projet DIMS puisqu'il en est l'approche adoptée par ce dernier. Il a regretté que cette

formation ait lieu à la fin du projet DIMS. Néanmoins, Il s'est dit confiant que cette formation ainsi que toutes les autres réalisations du projet DIMS seront capitalisées par les services techniques des quatre Wilayas et des bénéficiaires du Projet DIMS. Il s'est dit également conscient que la pandémie de COVID-19 a fortement affecté la mise en œuvre du Projet DIMS notamment les formations sur le terrain à cause des restrictions de déplacement imposées par le gouvernement comme mesure de lutte contre cette pandémie. Il a remercié le Projet DIMS pour tous les acquis qu'il a légués aux services techniques et aux populations de la zone d'intervention du projet DIMS. 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 AGLRN a été représentée par huit (06) personnes auxquelles s'ajoutent six (06) représentants des trois Délégations Régionale de l'Environnement et du

Développement Durable soit un total de quarante-deux (42 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'AGLRN de Boumdeid 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'AGLRN de Boumdeid)

Ce dernier point a abordé les aspects suivants :

- Un bref aperçu sur les ressources naturelles de l'AGLRN
- La diversité biologique des principales formations végétales
- Les services de production de la zone de l'AGLRN de Boumdeid
- Les services de régulation de l'AGLRN ;
- Les services socioculturels de l'AGLRN
- Les services de soutien de l'AGLRN
- 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 travaux de groupe

Les travaux de groupe avaient pour objectif de demander à chaque de dresser une carte des ressources d'une zone choisie par le par le groupe et de décrire quels sont les services écosystémiques que cette zone peut fournir. Les travaux de groupe ont été suivis d'une séance de restitution.



### **IV.3 Phase sortie sur le terrain**

La phase sortie sur le terrain 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 les services socioculturels ; et (vi) identifier les services de soutien.



La 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 Hodh El Gharbi, Monsieur Ahmédou Ould Bilal 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 six AGLRN de l'engagement des trois DREDD (Hodh El Chargui, Hodh El Gharbi et Assaba) à les aider à capitaliser cette approche tout en rappelant que l'ensemble des activités financées par le DIMS étaient orientées vers le sens de la mise en approche du projet DIMS qui en a fait sa propre approche.

### **VI. CONCLUSION**

Les six (6) AGLRN, 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 l'approche EbA  
Liste des participants

N°	Noms et Prénoms	Sexe	Pôle/Paysage	Contact
01	Ahmed Ould Abdaty	M	Teghaoumit	22157045
02	Leglave Ould Ahmed	M	Teghaoumit	42263771
03	Teslem Mint Boubacar	F	Teghaoumit	46443069
04	M'Niha Mint Mohamed	F	Teghaoumit	22039867
05	Mohamed M'Bareck Ould Mohamed Lemine	M	Teghaoumit	32333547
06	Soueilme Mint Mahmoud	F	Teghaoumit	46060987
07	Mohamed Ould Birame	M	Nebeiket Lehwach	44207039
08	El Hassen Ould Vategma	M	Nebeiket Lehwach	46431817
09	Yemme Mint Ahmed	F	Nebeiket Lehwach	41141063
10	Soueilme Mint Mohamedou	F	Nebeiket Lehwach	49578432
11	Vali Ould Mohamed	M	Nebeiket Lehwach	26316231
12	Matalla Ould Sidi Mohamed	M	Nebeiket Lehwach	26456867
13	Messoude Mint Birame	F	Neichane	46409023
14	Minettou Mint Messoud	F	Neichane	22372823
15	Ahmed Ould Sidi Ali	M	Neichane	46918007
16	Mansoura Mint Brahim	F	Neichane	46773421
17	El Avia Mint Mohamed	F	Neichane	27567845
18	Aiche Mint Sidi	F	Neichane	4440378
19	Menina Mint Mohamed M'Bareck	F	Vouguess	37452534
20	Mariem Mint El Avia	F	Vouguess	22567920
21	Habsa Mint Mahmoud	F	Vouguess	22357136
22	Messoude Mint Hamadi	F	Vouguess	47688735
23	Selame Mint Ramdhan	F	Vouguess	41150021
24	Aichettou Mint Boubacar	F	Vouguess	44309350
25	Nane Mint Mahmoud	F	Zem Zem	46430358
26	Nahwia Mint Ahmed	F	Zem Zem	46928860
27	Sidi Mohamed Ould Ebeid	M	Zem Zem	22459884
28	Melainine Ould Goulam	M	Zem Zem	34896355
29	Cheibani Ould Merbe	M	Zem Zem	46041408
30	Minettou Mint Goulam	F	Zem Zem	22439930
31	Vatimettou Mint Goulam	F	Boumdeid	47620130
32	Mane Mint Ahmed Val	F	Boumdeid	47455505
33	Tenjeb Mint Zawi	F	Boumdeid	41934853
34	Aiche Mint Bilal	F	Boumdeid	44905959
35	Zeinebou Mint Lagdhaf	F	Boumdeid	38308725

36	Goulam Ould Blal	M	Boumdeid	46709812
37	Ndiaye Djibril	M	DREDD Hodh Gharbi	46545222
38	Ahmed Jeid o/ Eidah	M	DREDD Hodh Chargui	26512482
39	Lehbib o/ Atigh	M	DREDD Hodh Chargui	47797986
40	Mohamed Ould Hartan	M	DREDD Hodh Gharbi	44940371
41	Gowad Ould Boirick	M	DREDD Assaba	46709812
42	Sidi Mohamed Ebhoum	M	DREDD Assaba	46442077

## VII.2. Programme de l'atelier

HORAIRE	ACTIVITES	RESPONSABLE
	<b>Jour 1</b>	
08h00-08h30	<b>Arrivée et inscription des participants</b>	Participants
08h30-09h00	<b>Cérémonie d'ouverture</b> - Mot de bienvenue du DREDD d'Aioun - Tour de table de présentation des participants	DREDD Aioun
09h00-10h00	<b>Présentation 1</b> : Notions Générales sur l'écosystème et les services écosystémiques	Consultant
10h00 -10h20	Discussions et débat	Président séance
10h20-10h35	Pause-café	Tous
10h35 -11h35	<b>Présentation 2</b> : Qu'est-ce que l'approche EbA	Consultant
11h35-11h55	Discussions et débat	Président séance
11h55-12h55	<b>Présentation de 3</b> : Comment faut-il mettre l'approche EbA (Exemple de l'AGLRN de Boumdeïd)	Consultant
12h55-13h15	Discussions et débat	Président séance
13h15-15h00	Pause Déjeuner	Tous
15h00-17h00	Travaux de groupe	Tous
	<b>Jour 2</b>	
09h00-13h00	Visite de terrain	Tous
13h00-15h00	Pause Déjeuner	Tous
15h00-16h45	Restitution en plénière des travaux de groupe et de la visite de terrain	Tous
16h45-17h00	<b>Clôture de l'atelier</b>	DREDD Sélibabi

## VII.3. Présentations