



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 Sensibilisation sur l'Adaptation Fondée sur les Ecosystèmes :**  
**Approche du projet DIMS**



## RAPPORT DE L'ATELEIR

Par



Décembre, 2019

## Table des matières

I. CONTEXTE.....	3
II. OBJECTIFS DES ATELIERS .....	4
III. DEROULEMENT DES ATELIERS .....	4
III.A CEREMONIES D'OUVERTURE .....	4
III. B.3. Présentations durant l'atelier.....	6
III. C. Interventions des participants.....	7
IV. ANNEXES.....	9
IV.A. Liste des participants .....	9
IV.B. Programme de l'atelier .....	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 aux différents niveaux (national, régional et local). 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 des administrations publiques et des communautés ne sont pas renforcées, les communautés rurales en Mauritanie resteront vulnérables aux effets négatifs du changement climatique.*

4. *Le projet DIMS du Fonds pour les pays les moins avancés (PMA) mis en œuvre par le Programme de l'Environnement des Nations Unies et le MEDD vise à accroître la capacité institutionnelle et technique des acteurs publics et des communautés rurales dans les zones cibles à intégrer l'approche écosystémique de l'adaptation dans leur corpus de restauration et gestion des ressources naturelles. Il s'agit en particuliers des groupes communautaires vivant dans les écosystèmes forestiers et des parcours des quatre wilayas des deux Hodh, de l'Assaba et du Guidimakha.*

## **II. OBJECTIFS DES ATELIERS**

*L'objectif principal est le renforcement des capacités des acteurs notamment les inspecteurs des DREDD et les groupes communautaires vivants dans les écosystèmes forestiers et des parcours des quatre wilayas des deux Hodh, de l'Assaba et du Guidimakha.*

*L'objectif spécifique est la sensibilisation et la formation sur les approches écosystémique d'adaptation au changement climatique. Il s'agit de leur inculquer de manière simple et accessible les notions de Changement Climatique, de vulnérabilité, des impacts et des mesures d'adaptation possibles et de l'approche EbA.*

## **III. DEROULEMENT DES ATELIERS**

*L'atelier est organisé par le projet DIMS au profit des ADC des zones d'intervention du projet et des Inspecteurs départementaux de l'Environnement des quatre Wilayas couvertes par le projet.*

*Les bénéficiaires sont constitués des acteurs des zones ciblées par le projet et repartis comme suit : Assaba 7, Guidimakha 4, Hodh Chargui 3 Hodh Gharbi 6. La liste des participants est jointe en annexe au présent rapport.*

*L'atelier s'est déroulé de la même manière.*

- *Accueil des participants et inscription sur les listes présence*
- *Mot de bienvenue de Monsieur le Délégué Régional de l'Environnement de l'Assaba*
- *Mot d'ouverture du Wali*
- *Mot du Coordinateur du Projet*
- *Projection d'un film sur les changements climatiques*
- *Présentations*

### **III.A CEREMONIES D'OUVERTURE**

#### **Mot de bienvenue du DREDD de l'Assaba**

*Il a souhaité la bienvenue aux participants à la formation et remercié le Wali mouçaïd et la délégation qui l'accompagne. Il a rappelé la zone d'intervention du projet et les différentes parties prenantes.*

#### **Mot du Wali mouçaïd**

*Honoré pour l'ouverture de la formation des acteurs de mise en œuvre du projet DIMS. Selon lui tout ce qui peut réduire les dunes de sable est important pour nous et surtout qu'il y a une composante dont l'une des activités est la plantation des arbres de surcroît fruitiers. Nous sommes honoré de la venue de cette délégation pour nous former et je remercie les participants des efforts et sacrifices fournis pour assister à cet atelier et les exhorte de bien profiter de cette formation.*



***Cérémonie d'ouverture en présence du Wali moucaïd de l'Assaba, du Hakem de la Moughataa de Kiffa, du Coordinateur du projet DIMS et du Délégué Régional du MEDD de l'Assaba.***

***Discours du Coordinateur de DIMS***

*Ce fut au coordinateur du projet DIMS de prendre la parole. A l'entame de son propos il a remercié les autorités pour leur présence sans oublier les participants à la formation. En suite le coordinateur a dit que cette formation est destinée aux acteurs de mise en œuvre notamment les membres des villages et des inspecteurs des DREDD des 4 wilayas de la zone d'intervention du projet et son objectif est la sensibilisation à l'approche EbA sur laquelle se base le projet pour résoudre les problèmes posés à l'environnement dans la zone du projet. Selon lui on ne peut parler d'EbA sans parler du CC. Pour cela la première chose à faire est définir le CC. Ce qu'il fit en terme accessible au participant.*

*En avant les années 60, la Mauritanie ne connaissait pas le phénomène du CC.*

*La révolution industrielle, l'utilisation des hydrocarbures et le charbon produit deux gaz essentiels. (Gaz carbonique et le méthane) responsable de l'effet de serre .ces deux gaz forment un écran qu'il a comparé à une « Khaima » qui empêche l'énergie issue rayons réfléchis et émis par la terre de se propager dans haute atmosphère ce qui conduit à une augmentation de la chaleur /hausse de températures. L'image de rester quelques minutes dans voiture à l'arrêt sous le soleil avec des vitres fermée.*

*Il a rappelé que les pays en développement n'utilisent que de 4% des hydrocarbures contre 25% pour les USA. Tout ceci pour dire que les développés sont de grands pollueurs et les pays en développement subissent les conséquences de ces pollutions. Les pays développés doivent contribuer au financement des projets d'atténuation d'adaptation dans le PMA.*

*Pays développés sont plus outillés pour se protéger et prévoir les risques de catastrophe.*

*En dernier ressort-il a élucidé la composition du projet en trois composantes : Renforcement des capacités des acteurs, Amélioration de la productivité des écosystèmes et les AGR qui accompagne la gestion des ressources naturelles.*

### **III. B.3. Présentations durant l'atelier**

*Au total cinq communication ont été présentées au cours de chacun des deux ateliers (voir programme de l'atelier en annexe), dont 02 ont été présentées le premier jour et 03 le deuxième jour. Ces présentations sont jointes en annexes à ce rapport.*



*Vue partielle de la salle à Kiffa*



*Vue partielle de la salle à Kiffa*

#### **Travaux du Jour I de l'atelier :**

##### *a) Communications*

*Au cours de cette première journée les présentations ont porté sur les sujets suivants :*

##### **❖ Présentation 1 : Changement climatique en Mauritanie**

*(Voir présentation en annexe)*

##### **❖ Présentation 2 : Principaux secteurs vulnérables en Mauritanie**

*❖ (Voir présentation en annexe)*

## Travaux du Jour II de l'atelier :

### ❖ Présentation 3 : Mesures d'adaptation aux changements climatiques en Mauritanie

*(Voir présentation en annexe)*

### ❖ Présentation 4 : L'approche EbA

*(Voir présentation en annexe)*

### ❖ Présentation 5 : Présentation du projet DIMS

*(Voir présentation en annexe)*

### **III. C. Interventions des participants**

*L'auditoire a fait plus de commentaires et de recommandations que de poser des questions.*

- 1. Les variations climatiques et l'action des hommes ont conduit à la désertification et à la dégradation des parcours. Si l'état ne fait rien en contrôlant le cheptel par rapport à la capacité de charge des parcours il y' aura une crise.*
- 2. Tout le monde est d'accord que le cheptel dépasse la capacité de charge. Les grand éleveurs concurrencent déloyalement les petits éleveurs.*
- 3. Permettre un accès physique et financier un gaz butane pour réduire la pression exercée sur le couvert végétal par des coupes abusives de bois.*
- 4. S'il pleut assez personne ne coupera les arbres.*
- 5. Les 4 secteurs (agriculture, élevage, forêt et eau) sont vulnérables car ils sont tous influencés par la pluviométrie.*
- 6. Ces actions de renforcement des capacités est important, les participants remercient le projet DIMS pour l'ensemble de ses interventions dans leurs pôles mais, selon eux l'effort doit être mis dans la sensibilisation, l'éducation, information, communication et l'accompagnement des ADC créées.*
- 7. Renforcer la politique des barrages pour capter les eaux qui ruissellent vers les fleuves en entraînant avec elles des ravinement et dégradations des sols.*
- 8. Les communautés en dégradant la nature sont au fait des effets néfastes de leur acte .elles ont besoin de beaucoup d'accompagnement de sensibilisation d'éducation pour un changement durable des mentalités.*
- 9. L'agriculture est la base du développement. Les agriculteurs font souvent (accomplissent) leur part du contrat mais souvent la divagation des animaux et ravageurs et les semences non adapté annihilent les efforts consentis par les agriculteurs.*
- 10. Q1 : La divagation des animaux constitue une entrave à la production agricole notamment des cultures sous pluie.*

11. R1 : Exemple à Bousteilla il y'a une séparation nette entre l'espace de parcours des espace agricole.la ville est clôturée par un grillage avec trois porte d'accès seulement. Il y a aussi le code pastoral qui définit les espaces et les responsabilités des agriculteurs et des éleveurs.
12. Une solution pour l'adaptation proposée est l'octroi de crédit aux producteurs sous pluie et Barrage, décru
13. R2 et R3 : la troisième communication Il existe des conventions des nations unies pour l'atténuation des effets des changements climatique et pour l'adaptions au changement climatique. Ces convention prévoient des financements de projet d'adaptations (exemple le projet DIMS) et des objectif d'atténuation à des échéances ou horizon bien défini.



#### IV. ANNEXES

##### IV.A. Liste des participants

<b>Noms</b>	<b>Institutions</b>	<b>Coordonnées</b>
<i>Salem o/ Mahmoud</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>49346896</i>
<i>Isselmou o/ Ngih</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>44123991</i>
<i>Salem Vall o/ Maouloud</i>	<i>Comité villageois/ Boumdeid</i>	<i>46700712</i>
<i>Abdallahi o/ Khainé</i>	<i>Moutaalag</i>	<i>27370511</i>
<i>Idoumou o/ Hacen</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>22278711</i>
<i>Ely o/ Mohamed</i>	<i>DREDD Guidimakha</i>	<i>26302073</i>
<i>Mheissnat Abdel latif</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>27534154</i>
<i>Dah o/ Md Qbdellahi</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>20360871</i>
<i>Cheikh o/ Bamba</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>27604395</i>
<i>Samba Jaala</i>	<i>AGLC Ndoumely</i>	<i>26044411</i>
<i>Sass Dicko</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>22278459</i>
<i>Sidi Md o/ Abeid</i>	<i>CV Gqlb Hawlya</i>	<i>46832372</i>
<i>Moussa O. Meiloud</i>	<i>DREDD hodh Gharbi</i>	<i>46545222</i>
<i>Mohamed o/ Sagheir</i>	<i>CV El wassidhah</i>	<i>33379578</i>
<i>Ghali o/ Baala</i>	<i>CV Bamoire</i>	<i>33737726</i>
<i>Cheikh Ahmed</i>	<i>CV Edhelim</i>	<i>46750843</i>
<i>Ahmeh Abdaati</i>	<i>CV Egleibat Jmoua</i>	<i>20649116</i>
<i>Mohamed o/ Samba</i>	<i>CV Taghawmit</i>	<i>27002241</i>
<i>AllaK o/ Errahi</i>	<i>CV Touridine</i>	<i>33303380</i>
<i>Vall o/ Outhman</i>	<i>CV Voguiss</i>	<i>36175772</i>


## IV.B. Programme de l'atelier

### Jour 1 : Le 19 Décembre 2019

Heure	Session 1 : Notions sur le changement climatique et ses manifestations en Mauritanie
08h00-09h00	Arrivée et inscription des participants
09h00-09h30	Cérémonie d'ouverture <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Mot du Coordinateur du Projet DIMS</li><li>▪ Mot du Wali ou de son Représentant</li></ul>
09h30-10h00	Pause-café
11h30-12h30	Le Changement climatique en Mauritanie : Cadres institutionnel, politique et juridique
12h30-13h15	Discussions et débat
13h15-15h00	Pause-déjeuner et prière
15h00-16h30	Les principaux secteurs vulnérables en Mauritanie
16h30-16h45	Discussions et débats
16h45-17h15	Les mesures d'adaptation au CC en Mauritanie
17h15-17h30	Discussions et débats
17h30	Fin des travaux de la journée

Heure	Session 2 : L'approche EbA et ses liens avec le projet DIMS
08h00-09h00	Synthèse des discussions de la journée 1
09h00-09h45	Projection film
09h30-10h00	Pause-café
10h00-10h20	Débat : Commentaires sur le film
10h20-12h45	L'Approche Adaptation fondée sur les écosystèmes
12h45-13h30	Discussions et débat
13h30-15h00	Pause déjeuner et prière
15h00-16h15	Le projet DIMS et ses liens avec l'approche EbA

<b>16h15-17h00</b>	Discussions e débats
<b>17h00</b>	Fin des travaux de la journée et clôture de l'Atelier



#### ***IV.C. PRESENTATION***