

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 la réplique dans les sites de bonnes pratiques d'adaptation au profit des communautés et les services techniques de deux Wilayas de la zone d'intervention du Projet DIMS (Hodh El Chargui et Hodh El Gharbi)

Néma, les 1, 2 et 3 Février 2022



Par



Février 2022

Table des Matières

I. CONTEXTE.....	3
II. OBJECTIFS DE L'ATELIER.....	4
III. ÉTENDUE DES TRAVAUX.....	4
IV. APPROCHE METHODOLOGIQUE	4
V. DEROULEMENT DES ATELIERS	5
5.1. Cérémonie d'ouverture.....	5
5.2. Présentations durant l'atelier.....	6
5.3. Interventions des participants	6
6. ANNEXES.....	8
6.1 AGENDA DE L'ATELIER	8
6.2 LISTE DES PARTICIPANTS.....	10
6.3 PRESENTATIONS	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 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 DE L'ATELIER

L'objectif général de l'ateliers est contribuer à l'augmentation de l'approvisionnement en ressources pastorales et des moyens de subsistance résilients au climat grâce à l'adoption de bonnes pratiques d'adaptation au changement climatique.

Il s'agit de façon spécifique d'apporter aux communautés bénéficiaires un soutien technique et de l'équipement pour adopter des moyens de subsistance résilients au climat

III. ÉTENDUE DES TRAVAUX

L'atelier envisagé est destiné à la formation des communautés de deux Wilayas de la zone d'intervention du projet DIMS sur les bonnes pratiques d'adaptation.

A cet effet, le projet a organisé avec la collaboration des DREDD concernés un atelier de formation de 3 jours à Néma au profit des services techniques et des populations des Wilayas du Hodh El Chargui et du Hodh El GHarbi.

IV. APPROCHE METHODOLOGIQUE

Le travail a été effectué suivant une approche participative et concerne les acteurs sites des deux Wilayas de la zone d'intervention du projet ciblées pour la formation.

Plusieurs étapes ont été proposées pour l'exécution de la consultation. Il s'agit de :

- **Première étape:** Echange avec l'équipe du projet pour le cadrage du travail à faire et s'assurer d'une compréhension commune des termes de référence, de l'approche méthodologique, des produits et du calendrier de réalisation de la consultation.
- **Deuxième étape:** Collecte des données (exploitation de la documentation auprès du projet et des acteurs, échange avec les Partenaires et autres parties prenantes, etc.).
- **Troisième étape:** Pré validation du draft des présentations avec l'équipe de l'UGP de DIMS et intégration des commentaires de l'UGP ;
- **Quatrième étape:** Validation des présentations ;
- **Cinquième étape:** Préparation de l'atelier ;
- **Sixième étape :** Organisation de l'atelier;
- **Septième étape :** Rédaction des rapports de l'atelier;
- **Huitième étape:** Validation du rapport par l'UGP de DIMS

V. DEROULEMENT DE L'ATELIER

5.1. Cérémonie d'ouverture

La cérémonie d'ouverture a été présidée par le Directeur de Cabinet du Wali de la Wilaya du Hodh El Chargui en présence du Délégué Régional de l'Environnement et du Développement de la Wilaya de l'Assaba, des Inspecteurs départementaux et des représentants des communautés (voir liste jointe annexe).

Dans son mot d'ouverture le Directeur de Cabinet du Wali s'est dit d'être honoré d'avoir à présider plusieurs ateliers dans le domaine du changement climatique dans l'espace d'une seule semaine. Il a



souligné que ceci traduit l'importance que le gouvernement accorde à la lutte contre le changement climatique notamment dans le domaine de l'adaptation. Notre pays est très vulnérable aux effets du changement climatique à cause de la dépendance des secteurs primaires de l'exploitation des ressources naturelles qui elles-mêmes dépendent la pluviométrie, a-t-il ajouté et de souligner que la thématique de la formation permettra aux populations bénéficiaires d'apprendre des techniques qui leur permettront d'améliorer leurs revenus et de renforcer leur résilience aux effets du changement climatique. Il invité les populations bénéficiaires à l'assiduité pour leur permettre de mieux maîtriser les techniques qui leur seront dispensées. Il a terminé son propos en remerciant le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable et les partenaires techniques et

financiers bilatéraux et multilatéraux qui accompagnent la Mauritanie dans sa lutte contre le changement climatique, notamment le Fonds pour l'Environnement Mondial et le Programme des Nations Unies pour l'Environnement.

5.2. *Présentations durant l'atelier*

Au total cinq présentations ont été fournies (voir programme de l'atelier en annexes). Ces présentations ont été suivies de débat et de visite de terrain.

5.3. *Interventions des participants*

Les débats se sont principalement focalisés sur les aspects suivants :

- Le changement climatique et ses impacts sur les populations et les ressources naturelles ;
- Comment résoudre le déficit hydrique en cas de sécheresse ou de pluies tardives ;
- Les avantages et les inconvénients des options et mesures d'adaptation envisagées par secteur ;
- Les besoins d'un encadrement rapproché pour permettre à la population de mieux maîtriser les techniques d'adaptation proposées ;
- L'importance des bonnes pratiques d'adaptation et les modalités pratiques de leur mise en œuvre.

A toutes ces questions le formateur a répondu en se basant sur les expériences vécues et la littérature relative au changement climatique en Mauritanie et dans le monde.

La visite de terrain s'est déroulée sur un site de démonstration des travaux de DRS et un autre site de fixation qui montre l'implication des femmes dans les travaux de fixation des dunes.



Visite d'un site de mise en défens



Visite d'un site de fixation mécanique des dunes

VI. ANNEXES

6.1 AGENDA DE L'ATELIER

Journée	Horaire	Thème	Intervenants
01 Février 2022	08h30-09H00	Inscription des participations	<u>Tous</u>
	09H00- 09H45	Ouverture officielle	<u>Directeur Cabinet</u>
	09H45-10H30	Présentation sur la vulnérabilité des secteurs au Changement climatique	<u>Expert</u>
	10h30-11h00	Questions/Réponses	<u>Tous</u>
	11h00-11H30	Pause-café	
	11H30-12H15	Présentation du processus d'élaboration du Programme National d'Adaptation : Etat d'avancement et résultats attendus	<u>DCEV/Coordinateur DIMS</u>
	12h15-12h45	Questions/Réponses	<u>Tous</u>
	12h45-13H30	Présentation de bonnes pratiques dans l'aménagement et la gestion des sols	<u>Expert</u>
	13h30-14h00	Questions/Réponses	<u>Tous</u>
	14h00-15h30	Pause Prière et Déjeuner	
15H30-16h15	Présentation de bonnes pratiques d'adaptation en foresterie et agroforesterie	<u>Expert</u>	
16h15-16h45	Questions/Réponses	<u>Tous</u>	

	16h45	Fin des travaux jour 1	
02 Février 2022	08H30-09H00	Arrivée des participants	
	09h00-10h15	Présentation de bonnes pratiques d'adaptation en gestion de l'eau	<u>DCEV/Coordinateur</u> <u>DIMS</u>
	10h15-10h45	Questions/Réponses	<u>Tous</u>
	10h45-11h00	pause-café	
	11h00-12h15	Présentation de bonnes pratiques d'adaptation en relatives aux intrants et techniques culturelles	<u>Expert</u>
	12h30-13h00	Questions/Réponses	<u>Tous</u>
	13h00-14h00	Présentation de bonnes pratiques d'adaptation relatives aux ressources animales	<u>Tous</u>
	14h00-15h30	Pause prière et déjeuner	<u>Tous</u>
	15h30-17h00	R Présentation de bonnes pratiques d'adaptation dans le secteur de l'énergie	<u>Tous</u>
	17h00	Fin travaux jour 2	
03 Février 2022	9h00-14h00	Visite de terrain	<u>Tous</u>
	14h00-15h30	Pause prière et déjeuner	<u>Tous</u>
	15h30-16h15	Cérémonie de clôture	<u>Tous</u>

6.2 LISTE DES PARTICIPANTS

Noms	Institutions	Coordonnées
<i>Sass Dicko</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>22278459</i>
<i>Ghoulam o/ Elemine</i>	<i>CV Neycham</i>	<i>20591306</i>
<i>Sidi Md o/ Abeid</i>	<i>CV Gqlb Hawlya</i>	<i>46832372</i>
<i>Ndiaye Djibril</i>	<i>DREDD hodh Gharbi</i>	<i>46545222</i>
<i>Alioune o/ Boubacar</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>26512482</i>
<i>Ahmed Jeid o/ Eidah</i>	<i>DREDD Hodh charghi</i>	<i>47797986</i>
<i>Lehbib o/ Atigh</i>	<i>DREDD hodh Gharbi</i>	<i>44940371</i>
<i>Mohamed o/ Sagheir</i>	<i>CV El wassidhah</i>	<i>33379578</i>
<i>Aboubecrine o/ Ahmed</i>		<i>26632264</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>Mariam mint Lahcen</i>	<i>CV Nebeika</i>	<i>48812939</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>Lamana o/ Md Ali</i>	<i>CV Zemzem</i>	<i>49607086</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>
<i>Mohamed o/ Vatoughma</i>	<i>DREDD Hodh Gharbi</i>	<i>46442646</i>
<i>Issa Diakité</i>	<i>ADICOR</i>	<i>48592956</i>
<i>Zeidane o/ Itawel amrou</i>	<i>SSD</i>	<i>22373784</i>
<i>Sidi Md o/ Ahmed Taleb</i>	<i>OZASAM</i>	<i>46526499</i>
<i>Saass o/ Nah</i>	<i>CV Bouzeggrara</i>	<i>26994428</i>
<i>El mourtaji Zeyane</i>	<i>CV Citrya</i>	<i>47710033</i>

6.4 PRESENTATIONS