



ADAPTATION FUND



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 en Mauritanie (PARSACC)**

**Fiches de suivi des activités du projet - Juin 2015**

Jun 2015

## Contenu

---

### **A- Composante 1 : Appuyer les services techniques et les communautés qu'ils servent à mieux comprendre les risques climatiques, leurs impacts sur les ressources et la sécurité alimentaire et faciliter la planification décentralisée et participative de l'adaptation**

- Fiche - Sensibilisation des communautés cibles
- Fiche - Acquisition de 10 véhicules pour le projet
- Fiche - Acquisition d'équipements de bureau et du matériel informatiques pour les DREDD
- Fiche - Acquisition d'équipements de bureau et du matériel informatiques pour l'UGP
- Fiche - Formation des services techniques régionaux ACC, Kaédi
- Fiche - Formation des services techniques régionaux ACC, Kiffa
- Fiche - Elaboration des plans d'action d'adaptation au changement climatique
- Fiche - Formation des ONGs - Kaédi et Kiffa

### **B- Composante 2 : Concevoir et mettre en œuvre de mesures concrètes d'adaptation identifiées par la planification d'adaptation communautaire qui visent à lutter contre la désertification et la dégradation des terres**

- Fiche - Mise en place des pépinières

### **C- Composante 3 : Concevoir et mettre en œuvre de mesures concrètes d'adaptation identifiées par la planification d'adaptation communautaire qui vise à diversifier et à renforcer les moyens de subsistance des populations vulnérables**

- Activités en cours de préparation

### **D- Activités Transversales**

- Fiche - Recrutement du spécialiste S&E
- Fiche - Etude de la situation de référence du projet

## Avant-propos

---

Les fiches des activités constituent un des moyens de communication avec les partenaires du projet. Elles permettent de décrire l'état d'avancement de toutes les activités planifiées pour l'année écoulée.

Chaque fiche contient les informations suivantes :

1. Intitulé de l'activité
2. Date et lieu de réalisation
3. Résultat du cadre logique
4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur
5. Concept et contenu
6. Groupe cible
7. Impacts attendus
8. Prochaines étapes
9. Documents disponibles (téléchargeables)

Les fiches décrites dans ce document, reflètent la situation du projet au 15 juin 2015. Les activités sont classées par composante. D'autres activités transversales sont décrites dans le dernier chapitre du document.

## Composante 1

**Appuyer les services techniques et les communautés qu'ils servent à mieux comprendre les risques climatiques, leurs impacts sur les ressources et la sécurité alimentaire et faciliter la planification décentralisée et participative de l'adaptation**

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>1. Intitulé de l'activité :</b> Sensibilisation des communautés cibles.</p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Décembre-Février 2015</li> <li>- 100 villages, sites du projet situés au niveau des 8 wilayas du projet.</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>R1.3.</b> 20 Associations villageoises mises en place et appuyées</li> <li>- <b>R1.4.</b> Les communautés sont formées sur les menaces du changement climatique et les mesures d'adaptation qui réduisent la vulnérabilité, en particulier celles relatives à la sécurité alimentaire.</li> </ul>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des associations inter-villageoises existent et sont actives sous une forme ou une autre dans chacune des 20 grappes ciblées</li> <li>- Nombre de personnes (ventilées par sexe) et les communautés formées</li> </ul>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p>Les communautés des sites retenus par le projet sont visitées par les DREDD et sensibilisées sur les objectifs et les résultats attendus ainsi que la stratégie de mise en œuvre du projet au niveau local.</p> <p>Des données techniques et socio-économiques sont recueillies auprès de chaque site en mettant en relief les problèmes et les contraintes qui peuvent freiner la bonne exécution du projet.</p>	
<p><b>6. Groupe cible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les communautés des 100 villages retenues comme sites du projet dans les 8 wilayas.</li> </ul>	
<p><b>7. Impacts attendus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les communautés sont informées sur les objectifs, les résultats et la stratégie de mise en œuvre du projet au niveau local.</li> <li>- Les communautés comprennent les menaces du CC sur les ressources naturelles, leurs moyens de subsistances et leur sécurité alimentaire.</li> <li>- Les communautés sont préparées pour contribuer à la planification de l'adaptation au CC et à participer à la mise en œuvre des mesures d'adaptation dans un cadre de partenariat avec les DREDD.</li> </ul>	

**8. Prochaines étapes :**

- Sensibilisation des représentants des communautés sur les menaces du CC sur leur sécurité alimentaire
- Participation des représentants des communautés à l'élaboration des plans d'adaptation au changement climatique

**9. Documents disponibles :**

- Rapports des visites élaborés par les DREDDs.

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>2. Intitulé de l'activité :</b> Acquisition de 10 véhicules pour le projet</p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b> Nouakchott, mars 2015</p>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b> R 1.1 : Capacités des services publics (DREDD) de sensibilisation, d'appropriation et de facilitation renforcées</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b> Les DREDD ont joué un rôle de soutien actif dans la mobilisation, l'organisation et la mise en œuvre des processus de planification de l'adaptation inter-villages.</p>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b> L'acquisition des véhicules s'inscrit dans le cadre du renforcement des moyens de travail des DREDD, qui sont très faibles, afin de mener les tâches qui leur sont confiées dans le cadre du projet dans les meilleures conditions.</p> <p>Les véhicules ont été acquis par le PAM à travers un appel d'offres international.</p>	
<p><b>6. Groupe cible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8 <b>véhicules</b> pour les DREDD des 8 Wilayas : Assaba, Brakna, Guidimakha, Gorgol, H. Chergui, H. Gharbi et Tagant</li> <li>- 1 véhicule pour le Coordinateur du projet</li> <li>- 1 véhicule pour la Cellule de Coordination du Programme National sur le CC (CCPNCC)</li> </ul>	
<p><b>7. Impacts attendus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les DREDD assurent un accompagnement de proximité des communautés concernées par le projet</li> <li>- Les DREDD supervisent les activités et les partenaires de mise en œuvre du projet</li> <li>- Les DREDD assurent un suivi continu des activités du projet</li> <li>- L'UGP assure ses missions d'appui, de contrôle et de suivi dans les meilleures conditions</li> </ul>	
<p><b>8. Prochaines étapes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Veiller à l'entretien régulier des véhicules du projet</li> <li>- Utiliser les véhicules exclusivement pour les activités du projet</li> </ul>	
<p><b>9. Documents disponibles :</b></p>	

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>3. Intitulé de l'activité :</b> Acquisition d'équipements de bureau et du matériel informatiques et pour l'UGP</p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b> Nouakchott, Février - Mars 2015</p>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b> R 1.2 Renforcer les capacités du gouvernement en matière d'analyse des risques, des menaces et de la vulnérabilité.</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b> Préparation et communication à l'échelle régionale, d'informations actualisées et fiables et l'analyse des données sur les changements climatiques et des priorités du gouvernement.</p>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b> L'acquisition des équipements de bureau et du matériel informatique et de communication s'inscrit dans le cadre de la mise en place de l'UGP et sa dotation des moyens de travail nécessaires pour mener les tâches qui lui sont confiées dans le cadre du projet dans les meilleures conditions. Le projet a contribué à l'équipement de l'UGP par des équipements mobiliers, des ordinateurs portables, des imprimantes, des GPS, un appareil photo numérique, un photocopieur ainsi qu'une connexion internet wifi.</p>	
<p><b>6. Groupe cible :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UGP</li> </ul>	
<p><b>7. Impacts attendus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des conditions de travail améliorées</li> <li>- Des moyens de travail adaptés pour assurer la coordination et la gestion du projet.</li> </ul>	
<p><b>8. Prochaines étapes :</b></p>	
<p><b>9. Documents disponibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Inventaire des équipements</li> </ul>	

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>4. Intitulé de l'activité :</b>  <b>Formation des services techniques régionaux</b></p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 9 -12 Mars 2015</li> <li>- ENFVA, Kaédi - Gorgol.</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b></p> <p><b>R1.1.</b> Capacités des services publics (DREDD) de sensibilisation, d'appropriation et de facilitation renforcées</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les DREDD ont joué un rôle de soutien actif dans la mobilisation, l'organisation et la mise en œuvre des processus de planification de l'adaptation inter-village</li> </ul>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p><b>5.1. Entités chargées de la mise en œuvre de la formation</b>  Projet 'Amélioration de la Résilience des Communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie' (PARSACC) financé par le Fonds d'Adaptation et mis en œuvre par MEDD/PAM en collaboration avec le Programme 'Alliance Mondiale contre le Changement Climatique Mauritanie (AMCC) Mauritanie' financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par MEDD/GIZ/PNUD.</p> <p><b>5.2. Objectifs d'apprentissage</b>  La formation va cibler 4 modules de la formation 'Intégrer l'adaptation au changement climatique dans la planification du développement', développée avec l'appui de la Coopération Allemande sur la base des orientations de l'OCDE, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M 1 – Appliquer un prisme climatique</li> <li>M 3 – Evaluer la vulnérabilité</li> <li>M 4 – Identifier les options d'adaptation</li> <li>M 5 – Sélectionner des mesures d'adaptation.</li> </ul> <p>Ces 4 modules vont permettre à la fin de la formation de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre ce que signifie le changement climatique</li> <li>- Comprendre les points d'entrée pour l'adaptation dans l'élaboration des politiques, la planification et la programmation</li> <li>- Découvrir les étapes systématiques visant à définir des options d'adaptation concrètes à différents niveaux</li> <li>- Appliquer la démarche dans la planification locale au niveau de zones d'intervention de projets.</li> </ul> <p><b>5.3. Produit clé</b>  A la fin de la formation, un éventail structuré d'activités d'adaptation pour 'la zone d'étude' sont identifiées et priorisées. Le travail théorique d'apprentissage va être appliqué sur un cas réel d'étude qui sera arrêté en concertation avec l'une des régions et concernera une zone d'intervention du projet PARSACC identifiée. A la fin de l'atelier, les participants auront établi un plan d'action d'adaptation au CC pour la zone d'intervention en question et qui</p>	

servira comme modèle pour répliquer cet exercice sur l'ensemble des zones d'intervention du projet PARSACC dans les 8 wilayas. La formation servira également à une meilleure identification et planification des mesures d'adaptation du Programme AMCC Mauritanie et d'autres projets similaires.

(cf. note conceptuelle de la formation)

#### **6. Groupe cible :**

Environ 40 participants représentant les Délégations Régionales de l'Environnement et du Développement Durable ainsi que les services techniques régionaux (Agriculture, Elevage, Hydraulique, MASEF, CSA, PAM et représentant de la société civile) des 4 Wilayas de Trarza, Gorgol, Brakna et Tagant.

#### **7. Impacts attendus :**

##### **5.2. Résultats attendus de la formation**

- Les participants sont plus familiers des concepts liés au changement climatique (CC) et en particulier à la vulnérabilité et l'adaptation au changement climatique.
- Les participants sont conscients de la nécessité de mettre en œuvre des mesures d'adaptation au CC et pour le renforcement de la résilience sociale, économique et écologique des communautés locales et des ressources naturelles.
- Le renforcement des capacités des participants à analyser de façon systématique les besoins et les solutions envisageables.
- Le renforcement des capacités des participants à choisir et prioriser des solutions pour l'adaptation au CC (et plus généralement pour augmenter la résilience sociale, économique et écologique des populations et des territoires) dans leur travail de planification territoriale et de planification des ressources.
- La sensibilisation aux outils conceptuels et méthodologiques qui leur permettront d'intégrer des solutions dans leur travail à venir.
- Les participants conçoivent un éventail d'activités et de mesures d'adaptation dans la région cible, auquel ils pourront se référer lors du développement des solutions pratiques d'adaptation sur leur territoire, que ce soit au niveau régional ou local.
- Les participants sont capables de reproduire l'exercice pour l'élaboration des plans d'adaptation au CC dans les zones d'intervention de projets.

#### **8. Prochaines étapes :**

- Application de la méthodologie pour l'élaboration des plans d'action d'adaptation au changement climatique au niveau des sites du projet.

#### **9. Documents disponibles :**

- Note conceptuelle de la formation
- Rapport de la formation

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>5. Intitulé de l'activité :</b>  <b>Formation des services techniques régionaux</b></p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 6 – 9 Avril 2015</li> <li>- Kiffa - Assaba</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b></p> <p><b>R1.1.</b> Capacités des services publics (DREDD) de sensibilisation, d'appropriation et de facilitation renforcées</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les DREDD ont joué un rôle de soutien actif dans la mobilisation, l'organisation et la mise en œuvre des processus de planification de l'adaptation inter-village</li> </ul>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p><b>5.1. Entités chargées de la mise en œuvre de la formation</b>  Projet 'Amélioration de la Résilience des Communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie' (PARSACC) financé par le Fonds d'Adaptation et mis en œuvre par MEDD/PAM en collaboration avec le Programme 'Alliance Mondiale contre le Changement Climatique Mauritanie (AMCC) Mauritanie' financé par l'Union Européenne et mis en œuvre par MEDD/GIZ/PNUD.</p> <p><b>5.2. Objectifs d'apprentissage</b>  La formation va cibler 4 modules de la formation 'Intégrer l'adaptation au changement climatique dans la planification du développement', développée avec l'appui de la Coopération Allemande sur la base des orientations de l'OCDE, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>M 1 – Appliquer un prisme climatique</li> <li>M 3 – Evaluer la vulnérabilité</li> <li>M 4 – Identifier les options d'adaptation</li> <li>M 5 – Sélectionner des mesures d'adaptation.</li> </ul> <p>Ces 4 modules vont permettre à la fin de la formation de :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre ce que signifie le changement climatique</li> <li>- Comprendre les points d'entrée pour l'adaptation dans l'élaboration des politiques, la planification et la programmation</li> <li>- Découvrir les étapes systématiques visant à définir des options d'adaptation concrètes à différents niveaux</li> <li>- Appliquer la démarche dans la planification locale au niveau de zones d'intervention de projets.</li> </ul> <p><b>5.3. Produit clé</b>  A la fin de la formation, un éventail structuré d'activités d'adaptation pour 'la zone d'étude' sont identifiées et priorisées. Le travail théorique d'apprentissage va être appliqué sur un cas réel d'étude qui sera arrêté en concertation avec l'une des régions et concernera une</p>	

zone d'intervention du projet PARSACC identifiée. A la fin de l'atelier, les participants auront établi un plan d'action d'adaptation au CC pour la zone d'intervention en question et qui servira comme modèle pour répliquer cet exercice sur l'ensemble des zones d'intervention du projet PARSACC dans les 8 wilayas. La formation servira également à une meilleure identification et planification des mesures d'adaptation du Programme AMCC Mauritanie et d'autres projets similaires.

(cf. note conceptuelle de la formation)

#### **6. Groupe cible :**

Environ 40 participants représentant les Délégations Régionales de l'Environnement et du Développement Durable ainsi que les services techniques régionaux (Agriculture, Elevage, Hydraulique, MASEF, CSA, PAM et représentant de la société civile) des 4 Wilayas de l'Assaba, Guidimakha, Hodh Chergui et Hodh El Gharbi.

#### **7. Impacts attendus :**

##### **5.2. Résultats attendus de la formation**

- Les participants sont plus familiers des concepts liés au changement climatique (CC) et en particulier à la vulnérabilité et l'adaptation au changement climatique.
- Les participants sont conscients de la nécessité de mettre en œuvre des mesures d'adaptation au CC et pour le renforcement de la résilience sociale, économique et écologique des communautés locales et des ressources naturelles.
- Le renforcement des capacités des participants à analyser de façon systématique les besoins et les solutions envisageables.
- Le renforcement des capacités des participants à choisir et prioriser des solutions pour l'adaptation au CC (et plus généralement pour augmenter la résilience sociale, économique et écologique des populations et des territoires) dans leur travail de planification territoriale et de planification des ressources.
- La sensibilisation aux outils conceptuels et méthodologiques qui leur permettront d'intégrer des solutions dans leur travail à venir.
- Les participants conçoivent un éventail d'activités et de mesures d'adaptation dans la région cible, auquel ils pourront se référer lors du développement des solutions pratiques d'adaptation sur leur territoire, que ce soit au niveau régional ou local.
- Les participants sont capables de reproduire l'exercice pour l'élaboration des plans d'adaptation au CC dans les zones d'intervention de projets.

#### **8. Prochaines étapes :**

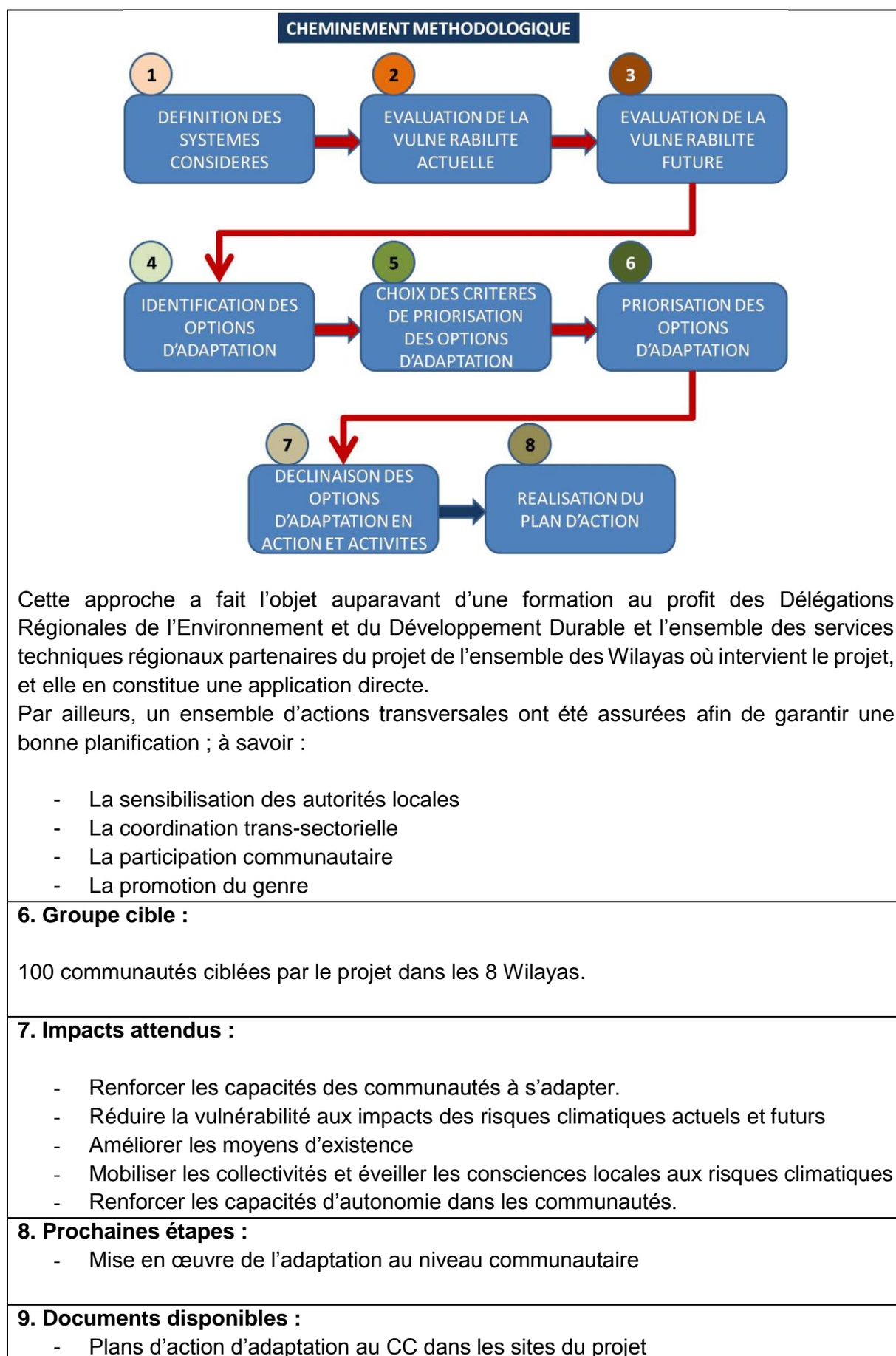
- Application de la méthodologie pour l'élaboration des plans d'action d'adaptation au changement climatique au niveau des sites du projet dans les 4 Wilayas.

#### **9. Documents disponibles :**

- Note conceptuelle de la formation
- Rapport de la formation

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>1. Intitulé de l'activité :</b>  <b>Planification de l'adaptation au niveau communautaire</b></p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mai – Juin 2015</li> <li>- Les 100 sites du projet dans les 8 wilayas.</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b></p> <p><b>R1.2.</b> Capacités de sensibilisation, d'appropriation, de planification et de gestion au niveau communautaire de gestion des ressources naturelles locales et d'adaptation au changement climatique renforcées</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 plans d'adaptation de grappe de villages élaborés de manière participative et officiellement reconnus par la DREDD</li> </ul>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p>La planification de l'adaptation au changement climatique au niveau communautaire est un processus qui doit être centré sur les populations et se construire sur les points forts et les opportunités et non pas sur les problèmes. Elle doit être globale et couvrir tous les secteurs. L'objectif est de renforcer les capacités des communautés à s'adapter et réduire la vulnérabilité aux impacts des risques climatiques actuels et futurs. L'approche adoptée pour réaliser cette planification a suivi les 8 étapes inscrites dans le schéma suivant :</p>	



## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>1. Intitulé de l'activité :</b> Formation des ONG sur les concepts de base du changement climatique et préparation technique à la mise en œuvre des mesures d'adaptation</p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 8-9 Juin 2015 à ENFVA Kaédi</li> <li>- 11-12 Juin 2015 à Kiffa.</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b></p> <p><b>R1.1.</b> Capacités des services publics (DREDD) de sensibilisation, d'appropriation et de facilitation renforcées</p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <p>-</p>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p><b>5.1. Introduction</b></p> <p>Cette formation s'inscrit dans le cadre de la mise en œuvre du projet « Amélioration de la Résilience des Communautés et de leur Sécurité Alimentaire face aux effets néfastes du Changement Climatique en Mauritanie » (PARSACC), projet à travers lequel le Ministère de l'Environnement et du Développement Durable en partenariat et le Programme Alimentaire Mondial (PAM) ont programmé un plan de renforcement des capacités de leurs partenaires dans le domaine de l'adaptation au changement climatique ; à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Les Différents Départements Ministériels partenaires du projet au niveau central,</li> <li>• Les Délégations Régionales de l'Environnement et du Développement Durable,</li> <li>• Les services techniques régionaux,</li> <li>• Les décideurs régionaux,</li> <li>• La société civile,</li> <li>• Les communautés ciblées</li> </ul> <p>La présente formation est destinée à la société civile, un des potentiels partenaires de mise en œuvre de certaines activités du projet au niveau communautaire.</p> <p><b>5.2. Objectif de la formation</b></p> <p>L'Objectif général de la formation est l'initiation des participants aux concepts de base du changement climatique et la maîtrise opérationnelle de la mise en œuvre efficace des mesures d'adaptation au CC qui seraient confiées à la société civile en tant que partenaire du projet.</p> <p><b>5.3. Objectifs spécifiques</b></p> <p>La formation vise 4 principaux objectifs spécifiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre les concepts de base du changement climatique</li> <li>- Comprendre et maîtriser les processus de mise en œuvre d'options d'adaptation</li> </ul>	

- Découvrir les outils et procédures d'animation et d'accompagnement des communautés
- Comprendre et maîtriser les itinéraires techniques pour la mise en œuvre des mesures d'adaptation.

#### 6. Groupe cible :

Cette formation va se dérouler en deux sessions de deux jours chacune et va cibler environ 56 participants, représentant les ONG des Wilayas où intervient le projet PARSACC, comme le montre le tableau suivant :

##### Session 1 :

Date	Lieu	Wilayas concernées	Nombre de participants
8-9 Juin 2015	Kaédi	Gorgol	10
		Brakna	6
		Guidimakha	6
		Trarza	6

##### Session 2 :

Date	Lieu	Wilayas concernées	Nombre de participants
11-12 Juin 2015	Kiffa	Assaba	10
		H. Chergui	6
		H. Gharbi	6
		Tagant	6

#### 7. Impacts attendus :

- Les participants sont plus familiers des concepts liés au changement climatique (CC) et en particulier à la vulnérabilité et l'adaptation au changement climatique.
- Les participants sont conscients de la nécessité de mettre en œuvre des mesures d'adaptation au CC et pour le renforcement de la résilience sociale, économique et écologique des communautés locales et des ressources naturelles.
- Les participants maîtrisent les processus de mise en œuvre des options d'adaptation (depuis l'organisation du travail jusqu'au reporting)
- Les participants disposent d'un ensemble d'outils et de procédures pour l'animation et l'accompagnement des populations pour la mise en œuvre des activités du projet.
- Les participants disposent d'un kit de connaissances techniques relatives à la mise en œuvre des mesures d'adaptation.

#### 8. Prochaines étapes :

- Possibilité d'engager certaines des ONGs formées à travers un processus de consultation au niveau régional pour mettre en œuvre une partie des activités du projet

#### 9. Documents disponibles :

- Rapport de la formation
- Modules de la formation (cf. site web du projet)

## Composante 2

**Concevoir et mettre en œuvre de mesures concrètes  
d'adaptation identifiées par la planification  
d'adaptation communautaire qui visent à lutter contre  
la désertification et la dégradation des terres**

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<b>1. Intitulé de l'activité :</b> Mise en place de pépinières villageoises																																									
<b>2. Date et lieu de réalisation :</b> Sites du projet, Mai-Juin 2015																																									
<b>3. Résultats du cadre logique :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- R 2.1. Avancée des dunes de sable ralentie, interrompue ou inversée</li> <li>- R 2.2. Augmentation de la couverture végétale dans les zones d'intervention</li> </ul>																																									
<b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Avancée des dunes réduite, freinée ou inversée dans les collectivités participantes</li> <li>- Augmentation de l'Indice de couverture végétale dans les collectivités participantes</li> </ul>																																									
<b>5. Concept et contenu :</b>  En préparation de la campagne de plantation de cette année 2015, le projet a anticipé la mise en place de plus de 60 pépinières au niveau des sites du projet dans les 8 wilayas réparties comme suit : <table border="1"> <thead> <tr> <th>Wilaya</th> <th>Nombre de pépinières</th> <th>Nbre de plants</th> <th>Superficie à planter (Ha)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Assaba</td> <td>10</td> <td>54 000</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Brakna</td> <td>5</td> <td>25 000</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>Guidimakha</td> <td>10</td> <td>15 500</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>Gorgol</td> <td>10</td> <td>50 000</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>Hodh El Chergui</td> <td>8</td> <td>23 000</td> <td>58</td> </tr> <tr> <td>Hodh El Gharbi</td> <td>5</td> <td>30 000</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>Tagant</td> <td>4</td> <td>40 000</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Trarza</td> <td>11</td> <td>7 500</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td><b>Total</b></td> <td><b>63</b></td> <td><b>245 000</b></td> <td><b>445</b></td> </tr> </tbody> </table> <p>Les équipements nécessaires pour la mise en place des pépinières ont été acquis par le projet (Clôtures, matériel horticole, semences) et acheminés jusqu'aux DREDD qui se sont occupées de leur livraison aux communautés concernées.</p> <p>Le travail de mise en place est réalisé par les populations elles-mêmes sous la supervision et l'encadrement des Délégués et inspecteurs de l'environnement et du développement durable de chaque région. Ce travail est rémunéré par des vivres contre travail selon le nombre d'hommes-jour travaillé calculé selon les normes utilisées en Mauritanie, notamment par le PAM et d'autres partenaires techniques et financiers. La quantité nécessaire des vivres pour mettre en place ces pépinières y compris leur gardiennage est comme suit :</p>		Wilaya	Nombre de pépinières	Nbre de plants	Superficie à planter (Ha)	Assaba	10	54 000	48	Brakna	5	25 000	50	Guidimakha	10	15 500	31	Gorgol	10	50 000	100	Hodh El Chergui	8	23 000	58	Hodh El Gharbi	5	30 000	60	Tagant	4	40 000	80	Trarza	11	7 500	19	<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>245 000</b>	<b>445</b>
Wilaya	Nombre de pépinières	Nbre de plants	Superficie à planter (Ha)																																						
Assaba	10	54 000	48																																						
Brakna	5	25 000	50																																						
Guidimakha	10	15 500	31																																						
Gorgol	10	50 000	100																																						
Hodh El Chergui	8	23 000	58																																						
Hodh El Gharbi	5	30 000	60																																						
Tagant	4	40 000	80																																						
Trarza	11	7 500	19																																						
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>245 000</b>	<b>445</b>																																						

Vivres (Kg)			
Céréales	Légumineuses	Huile	Sel
55062	4380	2503	626

Les bénéficiaires sont identifiés par les DREDD en concertation avec les comités de gestion de chaque village où la pépinière est mise en place.

#### 6. Groupe cible :

- 63 communautés cibles du projet

#### 7. Impacts attendus :

- Réduction de l'avancée des dunes
- Amélioration des revenus des communautés à travers les plantations d'arbres à usage multiple.

#### 8. Prochaines étapes :

- Pour la fixation des dunes : i) clayonnage des zones à planter, ii) plantation par les espèces indiquées élevées dans les pépinières villageoises et iii) gardiennage pour assurer la réussite.
- Pour les plantations : i) clôture des zones à planter, ii) préparation du sol, iii) plantation et gardiennage.

#### 9. Documents disponibles :

- Photos de suivi de l'évolution des pépinières

## Composante 3

**Concevoir et mettre en œuvre de mesures concrètes  
d'adaptation identifiées par la planification  
d'adaptation communautaire qui vise à diversifier et à  
renforcer les moyens de subsistance des populations  
vulnérables**

Activités en cours de préparation ...

## Activités Transversales

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<b>1. Intitulé de l'activité :</b> Recrutement d'un spécialiste Suivi-Evaluation	
<b>2. Date et lieu de réalisation :</b> - Juin 2015 - Nouakchott	
<b>3. Résultats du cadre logique :</b>  <b>R1.3.</b> Le Système national de suivi écologique renforcé et évalué	
<b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b> - Les collectivités participantes et les services publics ont établi des rapports de suivi écologiques fiables, de qualité, en temps opportun et alignés avec le système national de suivi	
<b>5. Concept et contenu :</b>  L'objectif principal du recrutement du spécialiste S&E est de renforcer les capacités institutionnelles et techniques de la Cellule de Coordination du Programme National sur le Changement Climatique (CCPNCC) hébergée au MEDD ainsi que les Délégations Régionales de l'Environnement et du Développement Durable dans les régions concernées par le projet, en matière de suivi-évaluation de ses activités dans le domaine de l'environnement d'une manière générale et dans le domaine d'adaptation au changement climatique en particulier.	
<b>6. Groupe cible :</b>  Unité de Gestion du Projet et CCPNCC	
<b>7. Impacts attendus :</b>  - Contribuer à l'opérationnalisation du système du suivi-évaluation du PANE2 (SEPANE) et veiller à l'appliquer aux zones d'intervention du projet. - Elaborer et mettre en œuvre un programme de formation au profit de la CCPNCC et des DREDD sur le système de S&E. - Coordonner la collecte, la mise à jour et le reporting du système de suivi du projet PARSACC tel que défini dans cadre des résultats	
<b>8. Prochaines étapes :</b> • Mise en place du système de suivi du projet	
<b>9. Documents disponibles :</b> - Termes de référence du poste - <a href="#">Avis de publication du poste</a>	

## FICHE DE SUIVI D'ACTIVITE (2015)

<p><b>1. Intitulé de l'activité :</b> Etude de la situation de référence du projet 'Amélioration de la résilience des communautés et de leur sécurité alimentaire face aux effets néfastes du changement climatique en Mauritanie'</p>	
<p><b>2. Date et lieu de réalisation :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 27 Avril au 3 Juillet 2015</li> <li>- Sites du projet dans les 8 Wilayas</li> </ul>	
<p><b>3. Résultats du cadre logique :</b> <b>R1.3. Le Système national de suivi écologique renforcé et évalué</b></p>	
<p><b>4. Contribution à l'atteinte de l'indicateur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les collectivités participantes et les services publics ont établi des rapports de suivi écologiques fiables, de qualité, en temps opportun et alignés avec le système national de suivi</li> </ul>	
<p><b>5. Concept et contenu :</b></p> <p>L'objectif global de cette étude est d'établir une situation de référence détaillée en proposant des valeurs (qualitatives et quantitatives) de référence pour les indicateurs d'impact, d'effets et de résultats conformément au cadre de résultat du projet (Annexe 1).</p> <p>Cette situation de référence permettra d'établir le point de départ des différents indicateurs (situation avant) afin d'être utilisé pour la comparer avec la situation après la mise en œuvre du projet (situation après). Cela permettra d'apprécier qualitativement la contribution de chaque composante, à travers des indicateurs, à l'atteinte des objectifs du projet visant à améliorer la résilience des communautés pour faire face aux impacts négatifs du changement climatique et la réduction de l'insécurité alimentaire.</p>	
<p><b>6. Groupe cible :</b> L'étude sera menée dans les 100 sites du projet au niveau des 8 Wilayas.</p>	
<p><b>7. Impacts attendus :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un état des lieux détaillé de chacun des villages ciblés par le projet est disponible.</li> <li>- Une liste d'indicateurs et leur situation de départ est établie, permettant de mesurer facilement les impacts, effets, et résultats du projet sur dans les zones d'intervention du projet.</li> <li>- Un projet de cadre de résultat actualisé est disponible sur la base des résultats de l'étude</li> <li>- Un mécanisme de suivi-évaluation du projet incluant l'analyse des risques actualisés est disponible</li> </ul>	
<p><b>8. Prochaines étapes :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place du système de suivi du projet</li> </ul>	
<p><b>9. Documents disponibles :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termes de référence de l'étude</li> <li>- Rapport de l'étude (en cours de préparation)</li> </ul>	