



Au service
des peuples
et des nations

**PROCES VERBAL DE LA REUNION DU COMITE LOCAL
D'EXAMEN
DU PROJET : Appui à l'Adaptation aux Changements
Climatiques dans les communes les plus vulnérables des
régions de Mopti et Tombouctou
Mercredi 29 Juillet 2015**

AM

Ce mercredi 29 Juillet 2015, s'est tenue dans la salle de conférences du PNUD, la réunion du Comité Local d'Examen de Projet (CLEP) du projet «Appui à l'adaptation aux Changements Climatiques dans les communes les plus vulnérables des régions de Mopti et Tombouctou». La rencontre a débuté à 14 h sous la présidence d'Aida M' BO KEITA Conseiller au Programme/Environnement et, Assistante au Représentant Résident du PNUD qui a remercié les uns et autres de leur présence.

Avant de procéder à un tour de table pour permettre aux participants de se connaître, le président a rappelé l'ordre du jour qui est d'analyser le contenu du document de projet Appui à l'adaptation aux Changements Climatiques dans les Communes les Plus vulnérables des régions de Mopti et Tombouctou.

Un tour de table a permis de constater la présence de la majorité des partenaires clés du projet (voir liste en annexe).

La présentation du document de projet a été faite par Mr Abdoulaye BAYOKO, Conseiller en Changements Climatiques au PNUD.

Elle a porté sur les points suivants :

- Le but du projet ;
- Le budget et la durée du projet ;
- Les liens avec les Plans et Programmes de Développement ;
- Les résultats escomptés ;
- Les activités du projet ;
- Le cadre institutionnel pour la mise en œuvre du projet.

1. But du Projet:

L'objectif principal du programme est d'accroître la résilience des communautés vulnérables et leur capacité d'adaptation au changement climatique dans les régions de Mopti et Tombouctou, y compris la zone du système Faguibine. Le programme comprend trois composantes présentant les objectifs spécifiques suivantes:

Le programme aura une durée de trois ans et sera exécuté selon la modalité NIM

2. Budget et durée du Projet

Les ressources totales allouées au projet sont évaluées à 9, 533,348 \$ US dont :

- 8,533, 348 \$US) du Fonds d'Adaptation en espèce ;
- 200000 \$US du Gouvernement malien en espèce et 300000 \$US en nature ;
- 500000 \$US (en espèce) du PNUD.

La durée du projet est de trois ans

3. Liens avec les Plans et Programmes de développement

EFFET UNDAF/CPD: Les populations vulnérables, particulièrement les femmes et les jeunes, bénéficient de capacités productives dans un environnement (naturel) sain favorable à la réduction de la pauvreté

EFFETS DU PLAN STRATEGIQUE 2014-2017 CONCERNES: (1) La croissance et le développement sont inclusifs et durables, générant les capacités de production nécessaires pour créer des emplois et des moyens d'existence pour les pauvres et les exclus.

Produit 4 : Les groupes vulnérables (jeunes, femmes, déplacés...) mettent en œuvre des activités d'adaptation et de résilience au climat contribuant à la revitalisation des économies locales.

Produit 5 : La prise en compte des normes et préoccupations environnementales dans les politiques de développement est effective.

Produit 6 : L'Etat et les collectivités territoriales mettent en œuvre leurs plans d'actions permettant de réduire les risques de catastrophes et d'améliorer l'assainissement

4. Résultats attendus :

Résultat 1: Augmentation de la résilience au changement climatique des systèmes locaux d'adduction d'eau dans les régions de Mopti et Tombouctou

Resultat 1.1: Infiltration, stockage d'eau et son écoulement dans le système Faguibine amélioré grâce à la réhabilitation et à l'ouverture à 20 kilomètres de canaux envasés et d'étangs bouchés

Resultat 1.2: Accès accru à l'eau pour 20 communautés vulnérables par la réhabilitation des canaux d'eau et plan de distribution pour de multiples utilisateurs, y compris les systèmes de gestion de l'eau résiliente aux changements climatiques

Résultat 2: Productions des systèmes locaux de subsistance tels que l'agriculture, la pêche, l'élevage et la forêt renforcées dans le contexte des changements climatiques

Résultat 2.1: La pêche et pratiques agro pastorales et des technologies résilientes au climat, par exemple des variétés résistantes à la sécheresse et aux maladies introduites, et les systèmes de production agropastoraux intégrés etc. pratiqués par 20 communautés locales

Résultat 2.2: Les pratiques de conservation et de restauration, par exemple l'agriculture, l'agroforesterie, etc. introduites dans 20 collectivités locales pour des écosystèmes forestiers résilients aux changements climatiques

Résultat 2.3: Activités de jardinage de saison sèche par des femmes améliorées pour la nourriture et la diversification des revenus dans 20 collectivités

Résultat 3: Renforcement des capacités des institutions locales et celles des communautés pour mieux s'adapter aux changements climatiques

Résultat 3.1. La connaissance et la capacité de la communauté améliorées pour intégrer la gestion des risques climatiques dans les plans de développement économiques, sociaux et culturels (ESCDP)

Résultat 3.2: 100 acteurs communautaires formés pour gérer les aléas du changement climatique et des activités génératrices de revenus (IGA)

Résultat 3.3 Capacité institutionnelle locale renforcée dans 20 communautés en mettant en place des programmes de microcrédit, des banques de céréales, etc., et en gérant différents groupes communautaires

5. Activités du projet:

Composante 1: Amélioration des mesures de contrôle de l'eau dans les zones tampons

Activités liées au résultat 1.1: l'infiltration, le stockage et l'écoulement de l'eau dans le système Faguibine améliorés à travers la réhabilitation et l'ouverture jusqu'à 20 km des canaux envasés et étangs obstrués.

Activité 1: Des mesures pour débloquer les voies de passage d'eau et les canaux

Activité 2: Préparation de conceptions appropriées au site et estimation du coût de certaines interventions nécessaires pour débloquer les voies de passage d'eau et les canaux

Activité 3: Collecte des espèces de semences indigènes pour produire des semis et leur établissement

Activité 4: Plantation de semis dans les zones balisées pour la réhabilitation

Activité 5: Entretien et gestion des semis plantés

Les activités liées aux résultats 1.2: l'accès à l'eau pour 20 communautés vulnérables amélioré par la réhabilitation des canaux d'eau et par un plan de distribution pour de multiples utilisateurs, y compris les systèmes de gestion d'eau résilients au changement climatique

Activité 1: Conduire l'évaluation sur la vulnérabilité et les capacités locales

Activité 2: Construire des installations de stockage et de collecte d'eaux de pluie

Activité 3: Réhabiliter les puits

Activité 4 Creuser des puits et des étangs

Composante 2: Renforcement de la résilience des moyens de subsistance des communautés vulnérables

Activités relevant du résultat 2.1: La pêche, les pratiques, agropastorales et de technologies résilientes par exemple, les variétés de sécheresses et de maladies résistantes introduites, et les systèmes de production agropastoraux intégrée etc. pratiqués par 20 communautés locales, seront les suivants:

Activité 1: Identifier des technologies adaptées aux conditions locales

Activité 2: Tester les technologies identifiées avec la participation des communautés locales

Activité 3: Former et distribuer des semences améliorées, des variétés de bétail et de poissons aux agriculteurs pour les essayer dans leurs systèmes de production

Activité 4: Concevoir et mettre en place des projets de jardinage en saison sèche et former les femmes sur la façon de les gérer

Activité 5: Appuyer les femmes des communautés dans l'établissement et la gestion des projets de jardinage en saison sèche

Activités relevant du résultat 2.2: Les pratiques de conservation et de restauration par exemple, l'agriculture de conservation, l'agroforesterie, etc. introduites dans 20 collectivités locales pour la résilience des écosystèmes forestiers au changement climatique

Activité 1: Les communautés sont appuyées pour concevoir et construire des lots de bois et des pépinières

Activité 2: Les communautés sont formées sur la façon de gérer les lots de bois et les pépinières pour des fins de conservation

Activité 3: La conservation des aires protégées pour les ressources naturelles que les communautés peuvent utiliser comme des filets de sécurité dans le cadre du changement climatique

Activité 4: Plantation du «bourgou» dans les champs pour compléter l'alimentation animale

Activités relevant du résultat 2.3: Activités de jardinage en saison sèche par les femmes dans 20 communautés améliorées pour la nourriture et la diversification des revenus dans 20 collectivités locales

Activité 1: Formation des femmes sur les techniques maraîchères pour diverses cultures

Activité 2: Installation des infrastructures pour améliorer les activités de maraîchage

Activité 3: Les femmes sont fournies avec des équipements tels que des arrosoirs, bêches, pelles, etc., pour les activités de maraîchage

Activité 4: Formation des femmes sur la manutention et la commercialisation de leurs produits.

Composante 3: Renforcement des capacités et génération de connaissances pour l'adaptation

Les activités relevant du résultat 3.1: La connaissance et la capacité des 20 communautés améliorées pour intégrer la gestion des risques climatiques dans les plans de développement économique, social et culturel (ESCDP) Activité 1: Formation pour améliorer la compétence des 20 communautés à comprendre les opportunités et les menaces liées au changement climatique à long terme et les impacts de la variabilité climatique afin de mieux actualiser les plans de développement communal (ESCDP) et inclure le changement climatique et appuyer la mise en œuvre des efforts d'adaptation au niveau local

Activité 2: Préparation des plans locaux d'adaptation

Activité 3: Évaluation des capacités de vulnérabilité et de capacités locales à s'adapter aux chocs et variabilité climatiques en utilisant une approche participative

....

Activité 4: Appui aux institutions locales et les services d'appui technique pour accéder et utiliser l'information climatique nécessaire pour la planification et le suivi des activités agricoles et pastorales.

Activité 5: Mise en place des groupes de parties prenantes intercommunautaires dans toutes les communautés cibles, (organismes communautaires agents de vulgarisation, ONG, conseillers communaux)

Les activités relevant du résultat 3.2: 100 acteurs communautaires formés pour gérer les aléas du changement climatique et des activités génératrices de revenus (IGA)

Activité 1: Évaluer et identifier les plates-formes et les systèmes d'apprentissage appropriés en tenant compte déjà des plates-formes et des systèmes fonctionnels

Activité 2: Créer des réseaux entre les ONG et les institutions locales / du district /régionales concernées

Activité 3: Fournir un appui pour l'opérationnalisation des plateformes de partage de connaissances et de systèmes (par exemple des forums réguliers sur le climat)

Activité 4: Production et impression de la documentation sur les leçons apprises

Activité 4: Diffusion des leçons apprises

Les activités relevant du résultat 3.3: La capacité institutionnelle locale renforcée dans 20 communautés en créant des programmes de microcrédit, des banques de céréales, etc., et en gérant les différents groupes de la communauté

Activité 1: Organisation d'une série d'ateliers visant à renforcer la capacité institutionnelle locale

Activité 2: Les communautés sont appuyées dans l'établissement et la mise en œuvre du système de microcrédit

Activité 3: Les communautés sont appuyées dans le développement et la gestion des banques de céréales

6. Modalités de mise en œuvre et cadre institutionnel :

Le projet sera exécuté selon la modalité NEX (exécution nationale) sous la tutelle du Ministère de l'Environnement de l'Eau et de l'Assainissement à travers l'Agence de l'Environnement et du Développement Durable (AEDD).

En plus de l'AEDD, la structure institutionnelle de mise en œuvre du projet intègre :

- Un Comité de pilotage ;
- Un Directeur de projet ;
- Un Coordonnateur National ;
- Un Assistant administratif et financier ;
- Un expert en suivi –évaluation ;
- Des Structures de mise en œuvre (services techniques déconcentrés, ONGs, Communautés locales, secteur privé etc.).

7. Commentaires/ suggestions des participant/Réponses

Des commentaires, questions de compréhension ainsi que des suggestions et propositions ont été formulées.

Ainsi :

- ❖ Mr Birama Diarra de l'Agence Mali METEO a demandé le lien entre ce projet et le projet d'adaptation aux changements climatiques de la FAO sur le pastoralisme ainsi que le lien avec le Centre Agrimet pour le suivi des pâturages avec les images satellitaires IL a aussi demandé pourquoi le Faguibine est spécifiquement cité dans le projet. Enfin, Mr Diarra a demandé pourquoi l'Agence Mali –Météo ne figure pas dans la liste des structures citées pour la mise en œuvre du projet.
- ❖ Mr Moussa Sissoko de la Direction Nationale des Eaux et Forêts a si la présentation des références bibliographiques était correcte.
- ❖ Mr Ahamadou Houna Sidibé du CT-CSLP a demandé quels ont été les critères de choix des communes cibles. Il a estimé que le cout alloué au projet était faible. Au début de la mise en œuvre du projet, il a demandé de faire la situation de référence des indicateurs dans les communes cibles.
- ❖ Mr Adama DAO de la Direction Nationale du Plan et du Développement a demandé de tenir compte de la mise à jour des populations des communes cibles.
- ❖ Mr Magadou Camara de la DNPIA a demandé pourquoi les activités de maitrise de l'eau et les activités productrices résilientes sont séparées. Enfin, compte tenu du cout élevé des activités de maitrise de l'eau il a demandé si beaucoup d'associations pourront en bénéficier.
- ❖ Me Fodé Falaye Keita de la DNA a demandé est qu'il est possible d'avoir des activités d'adaptation sans mesures d'atténuation.

Dans les divers, Mme Keita Aida MBO du PNUD a demandé à la Direction de la Coopération Multilatérale, à la Direction Nationale du Plan et du Développement et au Ministère de l'Environnement, de l'Assainissement et du Développement Durable de veiller à la mobilisation de la contrepartie du Gouvernement dans les budgets des projets à travers le Budget Spécial d'Investissement (BSI).

Des éléments de réponse ont été donnés par Le présentateur le Dr Abdoulaye Bayoko Conseiller/ Changements Climatiques au PNUD Abdoulaye BAYOKO Parmi ces réponses on peut noter entre autres que :

- ❖ Les mesures d'adaptation peuvent être totalement indépendantes des mesures d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre. Cependant, certaines mesures d'adaptations ont aussi des avantages d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre.
- ❖ Les critères de choix des régions cibles sont surtout le souci d'une repartition spatiale des projets d'adaptation sur l'ensemble du territoire et le souci de synergie et de complémentarité entre les interventions des partenaires tout en évitant les duplication au niveau des zones d'intervention. Quant au choix des communes, il est essentiellement lié à la vulnérabilité aux changements climatiques.

- ❖ La zone du Fagibine est spécifiquement visée parcequ' c'est un écosystème particulier qui a été fortement affecté par les changements climatiques. La zone du Faguibine constitue une zone à fort potentiel de développement.
- ❖ Toutes les structures appropriées (service techniques, ONGs, Association locales etc.) seront sollicitées pour la mise en œuvre du projet selon leur compétence.
- ❖ Les ONGs et les Bureaux d'études prestataires de service le seront recrutés conformément aux procédures nationales (la modalité d'exécution du projet étant NIM) par appel d'offre ;

8. Recommandations

Comme recommandations on peut noter :

- Améliorer la traduction française et la forme du document en y intégrant une page de sigles,
- Prendre en compte les données actualisées sur la population des différentes communes lors de la mise en œuvre du projet
- Doter le projet d'un plan de communication ;
- Solliciter une contribution en espèce de 500,000 \$US du Gouvernement (sur la durée du projet) dans le cadre de son Budget Spécial d'Investissement (BSI)
- Tenir compte des orientations de l'accord de paix dans le cadre de la régionalisation en vue ;
- Dans la description du contexte national, prendre en compte la relecture en vue du CSCRP ;

Le projet a été validé avec acclamations à l'unanimité sous réserves des observations

La rencontre a pris fin à 13h

Mr Aboubacar DIABATE

Directeur Général de l'AEDD

Mr Jean-Luc Stalón

Directeur Pays, a.