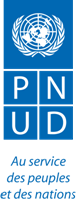


**RAPPORT D’ACTIVITES DU PROJET**

**TICAD V CHANGEMENETS CLIMATIQUES**

« Adaptation aux changements climatiques en vue de l’amélioration de la sécurité alimentaire du Burkina Faso »

**(Juillet - décembre 2014)**



**Janvier 2015**

Table des matières

[**Introduction** 4](#_Toc408615909)

[**1.** **Bilan technique des activités** 4](#_Toc408615910)

[**1.1.** **L’état de mise en œuvre par composante est le suivant :** 4](#_Toc408615911)

[**1.2.** **Difficultés rencontrées / solutions proposées** 6](#_Toc408615912)

[**1.3.** **Perspectives** 6](#_Toc408615913)

[**2.** **Bilan financier** 7](#_Toc408615914)

[**Conclusion** 7](#_Toc408615915)

|  |  |
| --- | --- |
| **Type de rapport :** | Rapport intermédiaire d’activités |
| **Titre du projet :** | Programme Régional d’Adaptation en Afrique et la sécurité alimentaire |
| **Numéro d’identification du projet :** | 00086980 (Project ID)  00074692 (Award ID) |
| **Localisation :** | Activité 1- 4 ; au niveau national |
| **Agences/Partenaires d’exécution :** | **NIM** |
| **Agence Responsable :** | Secrétariat Permanent du Conseil National Pour l’Environnement et le Développement Durable (SP/CONEDD) |
| **Ministère de Tutelle :** | Ministère de l’Environnement et du Développement Durable (MEDD) |
| **Ministères partenaires :** | Ministère du secteur rural, Ministère de l’Aménagement du Territoire et de la Décentralisation, Ministère de l’Administration Territoriale et de la Sécurité, Université Ouagadougou, La Direction de la Météorologie |
| **Date de lancement/Démarrage:** | 14 Août 2013 (signature de LoA avec le SP/CONEDD) |
| **Durée :** | Jusqu’au 30 juin 2015 |
| **Budget du projet :** | **661 000** |
| **Source de financement :** | **TICAD V**  **JAPON** |

**Introduction**

La période allant du 1er juillet au 31 décembre 2014, a essentiellement été marquée par la matérialisation des accords de partenariat avec les différents partenaires de mise en œuvre du projet ainsi que le suivi de l’exécution des activités. Le présent rapport fait l’état du progrès dans le processus d’atteinte des résultats. Il comprend deux principaux points à savoir le bilan technique et le bilan financier.

1. **Bilan technique des activités**

En rappel, le projet est constitué de quatre composantes qui sont :

* Composante 1: Le système de partage et de l’utilisation des données climatiques sont renforcés dans le processus de la prise de décision ainsi que la planification
* Composante 2 : Les différents indices climatiques sont identifiés et testés afin de gérer/atténuer les risques liés aux changements climatiques en vue d’améliorer la sécurité alimentaire
* Composante 3 : Accès aux financements en matière d’adaptation aux changements climatiques
* Composante 4: Management du programme.
  1. **L’état de mise en œuvre par composante est le suivant :**

L’état de mise en œuvre par composante est le suivant :

| Activités | Etat de mise en œuvre |
| --- | --- |
| Composante 1 : Le système de partage et de l’utilisation des données climatiques est renforcé dans le processus de la prise de décision ainsi que la planification | La collaboration avec la DGMET a permis de réaliser ce qui suit :   * Une mission initiale pour la prise de contact avec les producteurs agrosylvo pastoralistes du village de M’Bamga / Dori. Cette mission avait pour objectif de présenter l’activité d’assistance agrométéorologique et de prendre connaissance de leurs attentes. Elle a aussi permis d’avoir une idée des activités qui sont menées dans le village. * La formation des producteurs agrosylvo pastoralistes du village de M’Bamga en agrométéorologie. Elle a concerné 162 producteurs et 5 agents d’encadrement dans les modules suivants : * la climatologie de la province – les changements climatiques ; * les risques climatiques ; * les prévisions météorologiques et climatiques ; * les produits agrométéorologiques, leur utilité, quand et comment les utiliser ; * les stratégies d’adaptation à la variabilité et au changement climatique ; * le pluviomètre, son utilité, son installation et les relevés pluviométriques et leurs importances. |
| * L’élaboration de bulletins agrométéorologiques quotidiens pendant les mois de septembre et octobre 2014.   Malgré le démarrage tardif de l’assistance agrométéorologique, des bulletins agrométéorologiques quotidiens ont été élaborés pour les mois de septembre et octobre.   * L’établissement d’un contrat de prestation de services avec la Radio Rurale du Nord pour la diffusion de l’information climatique. Ce contrat a été signé en fin aout pour une diffusion en septembre et octobre 2014. Cela a permis la mise à disposition de l’information climatique aux paysans afin qu’ils puissent prendre des décisions efficaces afin d’améliorer leur productivité. * 4 missions de suivi in situ qui ont permis d’évaluer l’évolution de la campagne et la compréhension de l’information climatique fournie dans la formation et par la radio. * Une évaluation effectuée en début et en fin d’activité devra permettre d’avoir une idée de son impact auprès des paysans. Malheureusement, l’enquête de fin d’activité n’est pas encore finie à cause de la mobilité des producteurs. |
|  | Le partenariat avec l’équipe de l’Université de Ouagadougou en collaboration avec Millenium Institute a permis la réalisation d’une formation sur la technique avancée de l’utilisation de l’outil T21 pour la modélisation dynamique d’adaptation multisectorielle. Cela contribue à la valorisation des compétences acquises dans le cadre du projet PANA-JAPON (AAP). Au total 14 personnes, toutes des hommes, ont vu leurs capacités renforcées. |

Au niveau de la Composante 2

| Activités | Etat de mise en œuvre |
| --- | --- |
| Composante 02 : Les différents indices climatiques sont identifiés et testés afin de mieux gérer les risques liés aux changements climatiques | Signature d’un mémorandum avec Oxfam dans le cadre de la formulation des différents indices climatiques. L’étude est en cours et devrait permettre :   * L’information de la population et des décideurs politiques aux niveaux des sites pilotes du projet TICAD V sur le concept, le champ, les produits et les bénéfices de l’assurance climatique; * Une analyse des risques auxquels les populations de la zone sont confrontées est faite sous forme de focus groupe ; * L’élaboration de 02 indices climatiques (01 de secteur agricole et 01 de l’élevage) * L’information des différents acteurs clés (secteurs privés, sociétés d’assurance, agro-business) sur le concept d’assurance climatique ; * L’élaboration des différents outils (guide/note d’information, modules de formation, outils de communication etc.) et leur mise à la disposition aux différents acteurs clés en matière de l’assurance climatique ; * L’élaboration d’un plan d’action pour la mise en place de l’assurance dans la zone, avec les périodes, les actions, les acteurs et le coût ; * Une première mission de prise de contact avec les différentes parties prenantes au niveau local a eu lieu au mois de décembre 2014. * Un outil a été développé et sera testé au mois de janvier 2015 avant son administration au focus groupe qui seront identifiés en janvier 2015. |

Au niveau de la Composante 3

|  |  |
| --- | --- |
| Au niveau de la Activités | Etat de mise en œuvre |
| Composante 03 : Accès aux financements en matière d’adaptation aux changements climatiques | * Dans le cadre des activités entrant dans le processus d’accréditation du SP/CONEDD  au Fonds d’Adaptation : un atelier de formation sur les techniques de formulation des projets d’adaptation aux changements climatiques. Il a regroupé 20 personnes dont 2 femmes. * L’organisation de 2 ateliers d’information au profit de 70 personnes ressources sur le Plan National d’Adaptation aux changements climatiques du Burkina Faso. Ces ateliers ont regroupé les :   + DEP et Cellules Environnementales   + Représentants de l’Association des Municipalités du Burkina Faso (AMBF),   + Représentants de l’Association des Régions du Burkina Faso (ARBF) issues des 13 régions ;   + Représentants de la Direction de la Promotion du Développement Local/Direction Générale de l’Aménagement du Territoire / Appui au Développement local / MATD ;   + Représentants de la Direction Régionale de l’Environnement et du Développement Durable du Centre-Sud.   Des 70 participants 6 étaient des femmes. |

Au niveau de la Composante 4

|  |  |
| --- | --- |
| Au niveau de la Activités | Etat de mise en œuvre |
| Composante 04: Management du programme | Le renforcement des capacités du personnel des projets TICAD V (5) et du SP/CONEDD (4) dans divers domaines en lien avec la mise en œuvre des projets et de l’opérationnalisation de l’EMOFA, sur les thèmes suivants :   * Management stratégique du changement * Science et économie des changements climatiques * Archivage et gestion numérique des documents * Gestion Administrative Financière et comptables des projets et programmes |

* 1. **Difficultés rencontrées / solutions proposées**

Au titre des difficultés, pourraient être notées :

|  |  |
| --- | --- |
| Difficultés rencontrées | Solutions proposées |
| Le retard dans la finalisation du PNA | Des rencontres d’appropriation seront organisées au cours du mois de janvier 2015 au sein du SP/CONEDD en collaboration avec l’équipe du projet TICAD V, le PNE  et les personnes ressources du secteur des ressources en eau en vue de préparer son adoption au niveau national. |
| Le retard dans la conduite de processus de l’accréditation | Plaidoyer auprès du SP |
| Le retard dans la signature du mémorandum avec Oxfam | Accélération dans la mise en œuvre des activités. |
| Non maitrise de procédure NIM par le partenaire de la mise en œuvre du projet (OXFAM) | Formation sur le NIM à prévoir/organiser avec l’appui du PNUD |

* 1. **Perspectives**

Le 1er trimestre 2015 verra la réalisation de différentes activités :

**Au niveau de l’activité 1**

* Le suivi de la mise en œuvre de la collaboration technique entre l’UO et le Millenium Institute en vue d’organiser des cours intensifs sur l’outil de la planification T21 ;
* L’organisation des formations au niveau national/régional/local sur l’utilisation des données climatiques ;
* L’organisation de la mission « collaboration Sud-Sud » en vue d’améliorer la technique de la transmission / exploitation des données climatiques ;
* La mise en œuvre de plan de renforcement des capacités des Directions en charge des études et de la planification.

**Au niveau de l’activité 2**

* Le suivi de l’exécution du programme avec Oxfam, dans le cadre des activités de l’assurance climatique ;
* L’organisation d’un voyage d’études afin que l’équipe de projet TICAD V puisse tirer profit des expériences d’autres pays en matière d’assurance climatique ;

**Au niveau de l’activité 3**

* Le recrutement d’une équipe de consultants en vue de formuler un projet de Fonds d’Adaptation (sécurité alimentaire et CC) ;
* La finalisation des activités y relatifs à l’accréditation du MOFA ;
* La validation du PNA au niveau national et la formulation de projets pour sa mise en œuvre.

**Au niveau de l’activité 4**

Le management du projet

1. **Bilan financier**

Le bilan financier par composante se présente ainsi qu’il suit :

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **COMPOSANTE** | **BUDGET** | **DEPENSES TOTAL** | **SOLDE** | **TAUX DE DELIVERY %** |
| **1 Le système de partage et de l’utilisation des données climatiques sont renforcé dans le processus de la prise de décision ainsi que la planification** | **171970** | **78094** | **93876** | **45** |
| **2 Les différents indices climatiques sont identifiés et testés afin de mieux gérer les risques liés aux changements climatiques** | **159500** | **20628** | **138872** | **13** |
| **3 Accès aux financements en matière d’adaptation aux changements climatiques** | **155891** | **108347** | **47544** | **70** |
| **4 Management du programme** | **94148** | **78088** | **16060** | **82** |
| **Total** | **581509** | **285157** | **296352** | **49** |

**Conclusion**

La mise en œuvre du projet repose entre autres sur des acteurs externes au projet, qui n’ont pas toujours été disponibles. Cependant, l’espoir de réaliser toutes les activités dans le temps imparti est permis et ce, grâce au consensus obtenu autour des différentes feuilles de route qui sont en train d’être mises en œuvre.