# guinea armoirie (logo Gouvernement Guinée)logo pnud franc

# Pays : République de Guinée

# Plan de Travail Annuel (AWP) 2015

# 

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Programme Environnement et Développement Durable**

Les actions du Programme Environnement et Développement Durable du PNUD visent à relever les défis liés à la gestion durable de l’environnement et l’adaptation au changement climatique tant au niveau national que local, à travers la formulation, la mise en œuvre et le suivi évaluation de politiques et programmes de gestion de l’environnement et de politiques sectorielles tenant compte des engagements de la Guinée en conservation et protection de l’environnement, et des changements climatiques. Dans ce cadre, le programme contribue à l’effet ci-après du Plan Cadre des Nations Unies Pour l’Aide au développement :

**Effet(s) de l’UNDAF/ Programme de pays :**

D'ici 2017, les secteurs publics, privés, collectivités locales et les populations adoptent de nouvelles techniques et comportements favorables à un environnement durable et assurent une meilleure prévention et gestion des risques et catastrophes naturelles dans un contexte d’adaptation au changement.

**Produit(s) escompté(s) du Programme de Pays (CPD - 2013 - 2017)**

1. Les outils de planification, de gestion durable de l’environnement, des ressources naturelles et du cadre de vie sont élaborés ou révisés pour intégrer les aspects de changement climatique, la Conservation de la Diversité Biologique et la Dégradation des Terres;
2. Une stratégie nationale d’énergie durable pour tous (Énergie renouvelable, Énergie Éolienne et accès aux services énergétiques) élaborée, adoptée et mise en œuvre;
3. Les modes et les moyens d’existence dans les zones vulnérables (zones du littoral, du Nord et de transition) sont résilients au changement climatique et les communautés s’adaptent aux impacts induits;
4. Les plans d’aménagement et de gestion 2013 - 2017 pour une meilleure conservation de la biodiversité, des aires protégées et des forêts élaborés et mis en œuvre.

**Partenaires de réalisation :**

* **Institution de tutelle signataire** : Ministère de l’Environnement, des Eaux et Forêts
* **Structures de réalisation** : Cabinet du Ministre de l’Environnement, Cabinet du Ministre de l’Habitat, Office Guinéenne des Parcs et Réserves (OGUIPAR), Secrétariat Permanent du Conseil National de l’environnement et du Développement Durable, Direction Nationale de la Météorologie, Direction Nationale de l’Agriculture, Direction Nationale des Eaux et Forêts, Direction Nationale de l’Environnement, Direction Nationale de l’Énergie, Institut des Recherches Agronomiques de Guinée, Organisations de la société civile.

**Autres partenaires :**

* **Nationaux :** Ministère du Plan, Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche scientifique (CERESCOR), Ministère de la Pêche et de l’Aquaculture, Ministère de l’Élevage, Ministère de l’Industrie et des Petites et Moyennes Entreprises; Ministère de l’Agriculture ; Ministère des Affaires Sociales, de la Promotion Féminine et de l’Enfance ; Ministère de la Santé et de l’Hygiène Publique, Ministère de l’Administration du Territoire et de la Décentralisation, Ministère de l’Énergie, Ministère des Transports.
* **Internationaux :** PAM, ONUDI, CILSS, Banque Africaine de Développement (BAD), Union Européenne.

|  |
| --- |
| **TEXTE EXPLICATIF**  La Guinée a abordé l’année 2014 avec beaucoup d’espoir, fondé sur : 1) les progrès accomplis sur la voie de l’assainissement de la gestion macro-économique et l’amélioration du cadre des affaires ; 2) la finalisation de la transition politique à travers l’organisation en 2013 des élections législatives ouvertes et inclusives ; et 3) l’organisation de la Conférence des Partenaires Techniques et Financiers et investissements privés à Abu-Dhabi qui avait permis à la Guinée d’obtenir des engagements d’investissements de près de 7 milliards USD. S’appuyant sur ces acquis, et dans un contexte politique et social plus apaisé favorisé en partie par la mise en place de la nouvelle Assemblée Nationale, le pays a intensifié ses efforts pour créer les bases de l’accélération de la croissance et de la transformation structurelle de l’économie. Dans cette dynamique, le Gouvernement a signé avec ses partenaires (Rio Tinto, Chinalco et SFI) le Cadre d’investissement du projet Simandou d’un de 20 milliards USD qui devra à terme permettre à la Guinée de relever sensiblement le niveau de productions et de productivité de son économie et d’engager sa transformation structurelle. Par ailleurs, les chantiers de réformes ont été poursuivis, avec : 1) l’accélération de la réforme de la justice (mise en place effective du Conseil Supérieur de la Magistrature et du statut particulier des magistrats), et 2) la mise en place d’un Conseil de Coordination Économique et des Réformes.  Mais, en attendant la concrétisation de ces promesses sur la vie des populations, le pays reste confronter à plusieurs défis, dont la consolidation de la démocratie et de l’Etat de droit et la réponse aux demandes sociales des populations, notamment en termes d’emplois et d’accès à l’éducation, la santé, l’électricité etc. A cela s’ajoute la gestion des conséquences de l’épidémie Ebola, qui a fait de nombreuses pertes en vies humaines, engendré une panique mettant en mal l’économie et les moyens de subsistance des populations, dans les zones les plus touchées. Elles ont fortement ralenti les plans d’investissement en cours et perturbé le système de production, sans compter les graves difficultés dans la gestion des finances publiques (baisse des recettes de 119 millions USD et hausse des dépenses de 150 millions) et de la balance des paiements. Sous l’effet de l’épidémie, les prévisions de croissance en 2014 ont été revues à la baisse de 4,5% à 1,3% ; et celles de 2015 de 5% à 1,9%. Au total, 61 % des communautés dans les zones affectées auraient enregistré une mauvaise récolte (enquête rapide Gouvernement, FAO/PAM, Décembre 2014).  Les conséquences de la crise sur l’environnement portent entre autres sur les effets de la dégradation des écosystèmes sur la santé humaine, la destruction des infrastructures servant de base aux unités de liaison des projets dans le domaine de l’environnement. Ainsi, les infrastructures préalablement installées dans les zones de Koba (Boffa) et à Kaback (Forécariah) ont été détruites et les activités des projets dans certaines localités, épicentre de l’épidémie, n’ont pu être réalisées.  Par ailleurs, la base des ressources naturelles pour une croissance inclusive reste confrontée à des risques majeurs. Le recul du couvert végétal (86,000 ha de perte annuelle de forêt tropicale contre 36 000 ha en moyenne pour les pays situés au Sud du Sahara), la diminution accélérée des ressources hydrauliques, la dégradation progressive et généralisée des sols, une consommation énergétique dominée par les énergies traditionnelles, la précarité des établissements humains, la persistance de l’agriculture itinérante, les effets du changement climatique,… constituent les principaux problèmes. A cela s’ajoutent l’impact en termes de dégradation des sols et l’effet des changements climatiques ainsi que l’exploitation abusive des autres ressources. En outre, la proportion de  la population utilisant une source d’eau potable, a baissé pour se situer à 67,8% en 2012. L’accès aux infrastructures d’assainissement reste limité et la proportion d’individus vivant dans des ménages disposant d’un système sain de débarras des ordures s’établissait à 9,8% en 2012 contre 19,4% en 2002.  Face à ces problématiques, les principaux enjeux portent sur : i) l’utilisation appropriée des sols et leur conservation, la disponibilité de dispositifs juridiques adaptés à la nouvelle situation climatique, les moyens adéquats d’application des textes, le renforcement des informations sur les ressources forestières couplée à une augmentation de la demande de produits forestiers, ainsi que la transparence dans la protection de l’environnement, la correction du stress hydrique de plus en plus accentué et des sécheresses aigues et récurrentes sapant la base des moyens d’existence des couches paysannes ; ii) l’intégration du changement climatique et la diversité biologique dans les outils de planification du développement ; la disponibilité des informations agro météorologiques pour fournir une base scientifique à l’élaboration des bulletins agro météorologiques fiables ; iii) l’existence d’un cadre politique à même de gérer les risques liés au changement climatique favorisant la formulation d’une réponse intégrée face aux aléas climatiques et d'adaptation au changement climatique ; iv) le renforcement des capacités pour mettre en œuvre des mesures d'adaptation et utiliser les nouvelles technologies  et les capacités techniques et financières des ménages ruraux afin d’améliorer la capacité d'adaptation des communautés.  Nonobstant ces contraintes, depuis le démarrage du CPAP en 2013, des résultats importants ont été enregistrés dont entre autres :  A- En matière de planification : i) les obligations de la Guinée en matière de biodiversité sont intégrées dans les processus nationaux de planification; ii) Un mécanisme de gestion participative de la Réserve de Biosphère des Monts Nimba, Patrimoine Mondial, est mis en place et opérationnel; iii) une stratégie nationale d’énergie durable pour tous est élaborée, iv) la politique nationale de l’environnement et le plan quinquennal d’investissement sont adoptés et approuvés par le gouvernement ; v) une stratégie nationale du PMF/FEM est élaborée ; vi) la capacité de la Direction nationale de la Météo pour la collecte, la diffusion et l’archivage des données météorologiques en zone côtière est améliorée; vii) 174 cadres dont 13% femmes des services techniques de l’état disposent de nouvelles connaissances dans divers domaines liés à la planification et la gestion du développement  B- Par rapport aux modes et les moyens d’existence : Les écosystèmes et les communautés sont plus résilients aux effets et impacts du changement climatique par le développement des pratiques agroforestières, de foyers améliorés, d’énergie photovoltaïque, le relèvement des digues de protection en zone, des activités génératrices de revenus.  C- Pour ce qui est de la conservation : le renforcement de capacité de 100 conservateurs de la nature sur les techniques de surveillance et d’organisation des patrouilles a permis de réduire le braconnage dans la réserve de biosphère des Monts Nimba qui sont passées de 4 en 2013 à 48 en 2014.  Mais ces acquis restent insuffisants au vu de l’ampleur des défis à relever: (i) stopper l’épidémie à virus Ebola et remettre à niveau le système de santé; (ii) accompagner les communautés vulnérables pour éviter qu’elles ne sombrent davantage dans la pauvreté ; (iii) consolider l’effort de résilience des écosystèmes et des communautés affectées par le changement climatique.  Le Plan de Travail Annuel 2015, troisième du cycle de programmation (2013-2017), s’inscrit dans la logique de la résilience des communautés face à Ebola et la préparation au relèvement tout en poursuivant les actions en cours relatives à la gestion durable de l’environnement, avec un accent sur la restauration des infrastructures abimées pendant la crise.  Il sera mis en œuvre en synergie et en complémentarité avec l’axe croissance inclusive pour l’atteinte des résultats de la composante « Croissance et Développement Durable » du CPAP et apportera spécifiquement des appuis suivants :  **Résultats annuels attendus en 2015 :**  **- I- Renforcement des mesures de résiliences et de relèvement des communautés face à la fièvre hémorragique à virus Ebola**   * Des messages de sensibilisation sur la consommation de la viande de brousse et des épizooties pour la prévention de la fièvre hémorragique à virus EBOLA sont formulés et diffusés; * Des mesures de résiliences des communautés de Boffa, Dubréka et Forécariahface au virus Ebola sont renforcées; * Les groupements salicoles dont 4 féminins sont équipés pour la production du sel solaire permettant ainsi aux femmes d’améliorer leur revenu par la vente du sel mais aussi réduire la pénibilité des travaux de production du sel tout en protégeant l’environnement. * Deux cent (200) plantations communautaires sont soutenues (organisation paysanne, disposition des fermes, acquisition de semences et espèces d’arbres résilientes, gestion des plantations) pour appliquer les techniques d’agroforesterie résiliente au changement climatique dans les préfectures GKM.   **- II- Résilience, Adaptation au Changement Climatique et diffusion de nouvelles technologies**   * Des plaines de mangrove réhabilités par l’élévation de diguettes de protection contre l’intrusion saline dans les Communes rurales de Koba, Kito, Kaback et Kakossa; * Elargissement de la mise à disposition des foyers améliorés aux femmes permettant une économie d’énergie, un allègement de leurs charges ménagères et la diminution de la coupe du bois énergie et l’amélioration de leurs conditions de vie. * Elargissement des installations des systèmes photovoltaïques dans les sites d’application du projet Résilience en zone côtière et à Gaoual, Koundara et Mali ; des centres de santé, des lieux de culte ainsi que des écoles et bureaux sont pourvus en système d’éclairage, de charge de batterie de téléphone et d’alimentation d’appareils audio-visuels. Ces interventions améliorent sensiblement les conditions de vie et de travail des populations et favorise l’atteinte du programme énergie pour tous. * Des systèmes de suivi-évaluation des fermes ostréicoles et des groupements de producteurs de sel sont mis en place et opérationnels afin d’accompagner les producteurs dans l’amélioration des techniques de production, de conservation et de commercialisation du sel solaire. * Une chaine d’approvisionnement opérationnelle pour la production et la dissémination d’intrants agro-forestiers résistant à la sécheresse (arbres, semences et espèces animalières) est établie à Gaoual, Koundara et Mali.   **III - Des outils de planification du développement et de mobilisation de ressources pour la gestion durable des ressources naturelles et de l’environnement sont élaborés**  **a) – Au niveau national :**   * La Guinée dispose d’un Document d’Appui du Programme (DAP) Environnement et Développement Durable approuvé pour la mobilisation des partenaires techniques et financiers et toutes les autres parties prenantes autour d’une stratégie de mise en œuvre. * Le Document de Stratégie Nationale sur la Biodiversité et son plan d’action sont revus et validés suivant le plan stratégique 2011-2020 et les objectifs d’Aichi. La stratégie prévoit des mécanismes de consultation, de dialogue et une coordination intergouvernementale à mettre en place pour assurer la cohérence entre les diverses approches de conservation de la diversité biologique, d’utilisation durable des ressources biologiques et de partage des avantages de l’accès aux ressources génétiques, en considérant les intérêts légitimes des communautés des zones riveraines. Elle devrait permettre de s’assurer que la valeur des biens et services issus des écosystèmes, ainsi que les opportunités liées à l’adaptation et à la résilience fondées sur les écosystèmes, sont bien prises en compte dans le processus de planification nationale. * Des Projets sur (i) le développement du marché de biogaz en Guinée, (ii) ) Ecosystem-Based Adaptation ciblant les communautés vulnérables de la région de la Haute Guinée sont élaborés et approuvés par le FEM afin de mobiliser des appuis financiers pour protéger la diversité biologique, atténuer les changements climatiques, la dégradation des terres et lutter contre la désertification et prévenir la pollution des ressources en eau tout en créant pour les populations les conditions susceptibles d'améliorer leurs conditions de vie. * Le document de la stratégie nationale pour un développement sobre en carbone (Réduction des émissions dues à la déforestation et la dégradation des forets-REDD+, Mesures nationales appropriées d’atténuation-NAMA, Promotion des Energies Renouvelables et de l’Efficacité Energétique) est élaboré et approuvé par le Gouvernement. Cette stratégie permettrait à la Guinée de fournir sa contribution à l’effort mondial de réduction des émissions de gaz à effet de serre, tout en mobilisant les ressources disponibles dans le cadre de la Convention sur le changement climatique. * Un rapport d’évaluation finale du programme de conservation de la diversité biologique des Monts Nimba est disponible.   **(b) - Au niveau local**   * Dix-sept (17) Communes Rurales des préfectures de Gaoual, Koundara et de Mali disposent des plans de développement local prenant en compte la gestion durables des ressources naturelles et l’adaptation aux impacts induits par les effets néfastes du changement climatique. La mise en œuvre des PDL ainsi révisés favorisera la résilience climatique des modes et moyens d’existence des populations.   (**c) – Renforcement des capacités techniques, opérationnelles et sensibilisation**   * Le renforcement des capacités institutionnelles des services techniques centraux et déconcentrés pour la mise en œuvre de la Stratégie nationales de l’Energie Durable pour Tous (SE4ALL) adoptée et partagée avec tous les partenaires lors d’un atelier national de validation offrant ainsi un cadre d’information et de sensibilisation aux fins de mobiliser des ressources à l’échelle nationale, régionale et internationale pour les activités opérationnelles. * Les services techniques du Ministère de la Ville, de l’Habitat et de l’Aménagement du Territoire (Direction Nationale de la Construction- DACO) sont renforcés pour la prise en compte de l’efficacité énergétique dans les normes de construction ; * Les stations météorologiques de la zone côtière sont équipées en matériel informatique en vue de collecter les informations météorologiques pour une diffusion plus large aux utilisateurs (agriculteurs, aviation civile, marine, centres de recherches...). L’exploitation judicieuse des données collectées permettra de faire des prévisions agro-météorologiques pour adapter les cultures aux conditions climatiques nouvelles et améliorer la production agricole et la sécurité alimentaire. * Les capacités de planification des services centraux des Ministères en charge de l’Environnement, du Plan, de l’Economie, du Budget de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique sont renforcées en matière d’analyse des coûts et bénéfices du changement climatique. Cette formation réalisée en 2014 se poursuivra en vue toucher le maximum de décideurs et de cadres techniques pour la prise en compte dans la planification, la budgétisation et le financement du développement des impacts négatifs du changement climatique dans tous les secteurs. * Les ONG, OCB, OSC et journalistes sont sensibilisés sur la préservation de la Biodiversité, la gestion durable des terres, les risques climatiques et leurs impacts sur le développement économique ; cet appui favorisera la diffusion des bonnes pratiques atteintes par les projets et programmes. * Les Conseils Communaux, les services techniques et les autorités administratives de Gaoual, Koundara et Mali sont renforcés en matière de changement climatique et de l’agroforesterie résiliente au climat. * Trois cent (300) membres de conseils de CR, de conseils de Districts et agents d’institutions décentralisées du GKM sont sensibilisés sur les risques liés au changement climatique et formés sur comment intégrer ces risques et appuyer la mise en œuvre de l’agroforesterie dans l’exécution du plan d’action de la PNDA à travers les PDL, PAI et BCA. * Un plan d’action agro-météorologique est développé et mis en œuvre dans les 3 préfectures de Gaoual, Koundara et Mali. * Les kits de formation en agroforesterie résiliente au changement climatique sont élaborés et mis à la disposition de 1500 agriculteurs et cadres techniques des 15 CR les plus vulnérables des préfectures de Gaoual, Koundara et Mali.   (**d)- Conservation**   * Des actions pour la protection et la surveillance du site du patrimoine mondial sont renforcées et l’impact cumulé des activités de prospection minière sur la fragmentation des milieux et la dissémination des espèces allochtones dans le Site du patrimoine mondial des Monts Nimba et la zone contigües évalué permettant de mettre en place un mécanisme de gestion du domaine réservé.   **IV. Stratégie d’intervention** :  Conformément aux orientations définies dans le CPAP et l’avènement de la crise à Ebola, la stratégie d’intervention du programme repose principalement sur :   * La collaboration avec le gouvernement et les divers partenaires en mettant l’accent sur le renforcement des mesures de résiliences et de relèvement des communautés face à la fièvre hémorragique à virus Ebola, le renforcement des capacités institutionnelles et techniques pour la prise en compte des effets des changements climatiques dans les programmes et les politiques de développement socio- économique ; * L’élaboration et la diffusion des outils pour l’intégration de la gestion durable des ressources naturelles et des mesures de résilience et d’adaptation au changement climatique dans les Plans de Développement Local des Communes Urbaines et Rurales. * Les études de cas pertinents initiées, programmées et mises en œuvre avec les services déconcentrés ; les résultats et les acquis positifs qui feront l’objet d’une large diffusion auprès des populations et des décideurs politiques et économiques par l’intermédiaire des canaux de communication requis dont les médias ; * La mise en œuvre des recommandations du Programme National Intégré d’Accès aux Services Energétiques Modernes (PRONIASE) élaboré et validé en 2012 a permis d’obtenir des résultats pertinents dans la planification des activités énergétiques. Par ailleurs, de nombreux acquis positifs existent dans la diffusion des foyers améliorés dans certaines Communes Urbaines et Rurales des régions naturelles de Guinée * La mise en œuvre du Plan d’Action National d’Adaptation au Changement Climatique. Le produit repose sur l’idée que les mesures d'adaptation au changement climatique doivent d'abord et avant tout être entreprises au niveau des communautés et des villages. La communauté est donc considérée comme un point d'entrée clé et comme un moteur essentiel du changement. Le produit contribuera au renforcement des capacités des services déconcentrés de l’Etat dans la prise en compte du changement climatique dans les Plans de Développement Local**,** à l'information et sensibilisation, à la mise en œuvre de mesures d'adaptation locales et pragmatiques à travers des démonstrations sur la base des bonnes pratiques. Il constituera en particulier un moyen de faire la promotion de l'adaptation aux intrusions salines et à l'augmentation de l'érosion dues à une élévation du niveau de la mer, du prolongement de la durée de sécheresse et la faible pluviométrie dans la zone de transition et les actions anthropiques des zones minières. Il s’agirait aussi de mettre en place de nouveaux outils qui permettront d’intégrer le changement climatique dans les plans, programmes, politiques et actions des services déconcentrés. * La situation de référence du projet de renforcement des moyens d’existence des communautés agricoles face au changement climatique dans les préfectures de Gaoual, Koundara et Mali assortie d’une carte agro- écologique est élaborée et validée pour définir le cadre d’intervention, les réorientations possibles et les mécanismes de mise en œuvre du projet. * La révision de manière participative de la stratégie et du plan d’action national de la biodiversité tenant compte les nouveaux aspects du Plan stratégique de la Convention de la Diversité Biologique à savoir : (i) intégration systématique de la biodiversité, (ii) évaluation des biens et services des écosystèmes et (iii) intégration des défis et des opportunités liés à l’adaptation et la résilience éco systémiques ; * Les décideurs et les bailleurs de fonds sont sensibilisés sur les risques climatiques et leurs impacts sur le développement économique. Les impacts du changement climatique constituant une contrainte majeure pour l’atteinte des OMD. * L’élaboration et la mise en œuvre des plans d’aménagement et de gestion des aires protégées conformément aux engagements de l’Etat dans les différentes conventions ; * L’élaboration des plans d’aménagement et de gestion participative de forêts communautaires dans un contexte de gestion durable des terres intégrant les mesures d’adaptation aux changements climatiques en partenariat avec les services déconcentrés de l’état ; * Suivi et évaluation : un plan de suivi-évaluation sera élaboré par le programme et mis en œuvre par toutes les parties prenantes : Comité de Pilotage, MEEF, PNUD, FEM, autorités préfectorales et communales. * Aspect genre : Tous les appuis réalisés par le programme, les implications des groupes vulnérables notamment des jeunes et des femmes seront recensées et mis en exergues. Les bénéfices tirés par ces groupes seront diffusés et multipliés.   **V. Arrangements de gestion :**  **(i) – Du Comité de Pilotage du Programme (CPP)**  La Mise en œuvre du programme est sous la responsabilité d’un Comité de Pilotage thématique (Diversité biologique, Résilience en zone côtière, Renforcement des capacités et de gestion décentralisée des conventions de Rio, REMECC/GKM) organes de décision, dont la fonction principale consiste à : examiner l’état d’avancement semestriel/annuel de la mise en œuvre du programme sur la base des rapports établis ; décider des correctifs nécessaires pour une meilleure exécution des activités ; donner les directives nécessaires à la bonne exécution du programme. Le Comité de pilotage se réunit deux (2) fois par an sur convocation de son Président, élu parmi les membres statutaires. Un dispositif réglementaire précisera les conditions de fonctionnement du CPP ainsi que de sa composition (fonctions d’utilisateur principal, de fournisseur principal et d’assurance projet). Le Comité de Pilotage comprend des représentants des diverses entités des secteurs publics et privés, de la société civile et des Organisations Non Gouvernementales (ONG). Il est composé des représentants : (i) Ministères en charge de l’Environnement, des Eaux et Forêts, de l’Agriculture, de l’Elevage, des Mines, de l’Energie, de la Coopération, de l’Administration du Territoire et de la Décentralisation, de la Pêche et de l’Aquaculture, de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (Direction nationale de la Recherche – MAB), de la Promotion Féminine et de l’Enfance, de l’Industrie et des PME, du Plan, de l’Economie et des Finances, de l’Urbanisme et Habitat ; (ii) des ONGs nationales environnementales, de représentants des Communautés Rurales et Urbaines (iii) des Universités et des Centres de recherches (CERESCOR, CERE, Centre Halieutique de Boussoura).  **(ii)- Du Comité Technique Restreint du programme (CTR)**  Le Comité Technique Restreint est une instance d’appui technique placée sous la supervision du Comité de Pilotage du Programme. Il se réunira plus fréquemment selon le besoin et au moins une fois par trimestre. Son secrétariat est assuré par l’expert en charge de la sous-composante par délégation du Coordonnateur du projet. Son rôle sera d’orienter les activités de la sous-composante pour le respect de l’orientation stratégique du programme, d’approuver techniquement les rapports des consultants/Opérateurs nationaux et internationaux, de disséminer les bonnes pratiques et de s’assurer que la réalisation des activités suit une planification rigoureuse et un chronogramme de suivi et évaluation approuvé en début d’année. Le Comité Technique Restreint fait un rapport sur les dossiers à lui soumis pour examen et émet un avis sur l’état d’avancement de la sous-composante au Comité de Pilotage du Programme avant la réunion de celui-ci. Le CTR sera composé de 7 experts par projet.  **L’Unité de Gestion du Programme** (UGP) est coordonnée par le Directeur National du Programme, nommé par le Gouvernement. Celui-ci sera assisté par un Coordonnateur National recruté suivant les procédures du PNUD pour jouer le rôle d’Administrateur technique du programme et bénéficierait de l’appui de 2 experts : un en changement climatique/gestion durable des terres, un en biodiversité et du personnel d’appui (1 assistant administratif et comptable, 2 chauffeurs et 1 agent de course). Elle aura entre autres mandats la gestion quotidienne du programme, la mobilisation des ressources humaines, matérielles et financières, la planification et la coordination des activités, le suivi-évaluation périodique interne des différentes sous-composantes.  **(iii)- Rattachement du Programme au Ministère de l’Environnement, des Eaux et Forêts** qui en sera la structure d’accueil en raison des activités transversales et de la nature des sous-composantes (spécificité des projets FEM). Organe de coordination, les capacités institutionnelles du Ministère seront renforcées par la mise en place d’une Unité de Gestion du Programme dont la mission s’étend à l’ensemble des tâches nécessaires à l’exécution et à la gestion du programme.  **(iv)- Utilisation du formulaire FACE** (Autorisation de financement et confirmation des dépenses) par les partenaires nationaux d’exécution pour demander des fonds et faire rapport sur les dépenses comme décrit dans le CPAP. Sont autorisés à valider le formulaire FACE, le Directeur national du projet ou son suppléant ainsi que le Coordonnateur national du programme/ou l’expert de la sous-composante par délégation de pouvoir.  **(v)- Responsabilités du Gouvernement** : mettre à la disposition de l'équipe du projet des locaux avec des bureaux fonctionnels et le personnel national de contrepartie (Directeur national du programme et autres cadres fonctionnaires concernés par la réalisation d’activités spécifiques). Le Gouvernement s'engage à verser, au titre de l’exercice budgétaire 2015, une contrepartie financière de deux cent mille dollars US (200.000 $ US) afin de contribuer au financement des dépenses courantes liées notamment à l'entretien des locaux et des équipements du programme et à la prise en charge de toute autre dépense pertinente non éligible sur fonds PNUD/FEM. Le financement des charges récurrentes, une fois le programme achevé, relèvera du Budget de l'Etat. Le Gouvernement prendra également les dispositions qui s’imposent pour la capitalisation des meilleures pratiques et expériences développées par le Programme.  **(vi)- Principaux risques encourus** dans le cadre du fonctionnement du programme : retard dans la mise en place de la contrepartie de l’Etat ; la faible maîtrise de l’esprit et des modalités pratiques de mise en œuvre de l’Approche Harmonisée de Transferts de Fonds (HACT) ; le manque de transparence dans la sélection des consultants et des ONG ; l’instabilité monétaire et le risque de change ; le manque de ressources mises à la disposition des structures-cibles du programme par le Gouvernement pour leur fonctionnement normal ; les interférences des responsables administratifs et politiques dans la gestion du programme; les défaillances dans le respect des engagements politiques entraînant de fait un environnement macroéconomique et sociopolitique peu propice à la mobilisation des ressources humaines et financières nécessaires à la bonne exécution du programme lié également à la persistance de la maladie à virus Ebola et son impact sur les activités économiques. VI. Suivi et évaluation : Conformément aux modalités préconisées par l’UNDAF et aux orientations décrites dans le CPAP, le suivi et l’évaluation du programme reposent principalement sur :   * les rapports trimestriels de suivi et d’avancement élaborés et soumis par le Directeur/coordonnateur national de programme au PNUD et au comité de pilotage. Ils doivent servir de base à l’appréciation des demandes de décaissements faisant l’objet du rapport FACE ; * la revue à mi-parcours (en fin juin ou début juillet) pour apprécier les avancées et les difficultés dans la réalisation des activités prévues ; * la revue annuelle, effectuée au 4ème trimestre de l’année en cours, en vue de mesurer le niveau d’atteinte des objectifs, de tirer les enseignements et de programmer les cibles annuelles de produits et les activités pour la prochaine année. Le Rapport d’avancement standard (SPR), élaboré à l’issue de cette revue, est exploité par les Groupes thématiques et lors de la réunion d’examen annuel de l’UNDAF ; * l’audit annuel du programme/sous-programmes ; * les rapports de visites périodiques sur le terrain ; * les évaluations d’effet prévues dans le plan de suivi-évaluation du PNUD et de l’UNDAF.   Dès le début de la mise en œuvre des activités du Programme, un plan de travail sera élaboré pour chaque sous-composante sur une base trimestrielle et semestrielle. Ces plans de travail seront transmis au Gouvernement, au Représentant Résident du PNUD et aux agences de réalisation. VII. Contexte juridique : Dans le contexte de mise en œuvre des activités du PNUD selon les modalités opérationnelles harmonisées du Groupe des Nations Unies pour le Développement (GNUD), le présent Plan de Travail Annuel (PTA ou AWP), combiné avec le CPAP dont il constitue une partie intégrante, est le document de projet visé à l'article premier, paragraphe 1, de l'accord-type d'assistance de base conclu et signé le 13 février 1975 entre le Gouvernement de la Guinée et le PNUD. |

Budget estimatif 2013-2017  (en $ US) : 18.000.000

Budget estimatif 2015 (en $ US) : 3 076 396

Sources :

Ressources allouées :

* Ressources ordinaires PNUD : 860 000

Financement FEM : $ US : 2 091 396

Ressources à mobiliser :

- Gouvernement (en espèces) : 125.000 USD

Gouvernement (en natures) : une contribution substantielle en dotation pour les bureaux, le fonctionnement et le personnel national affecté au programme.

**Période couverte par le Programme** : 2013- 2017

**Composante du Programme** : Environnement et Développement Durable

**Axe stratégique** : Protection de l’Environnement et Gestion Durable des Ressources Naturelles

**Titre du programme** : Appui  au renforcement des capacités nationales pour la réduction de la vulnérabilité et d’adaptation aux risques climatiques des écosystèmes et des communautés (RCN-VAE**)**

**Code du programme**: GIN

**Durée** **du programme** : 60 mois (janvier 2013-décembre 2017)

**Modalité d’exécution** : Exécution nationale (NEX)

**Approuvé au nom de : Signature Date Nom/Titre**

Gouvernement : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Prof. Koutoub Moustapha SANO (PhD)**

Ministre de la Coopération Internationale

Partenaire de réalisation : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Hadja Kadiatou N’DIAGNE**

Ministre de l’Environnement, des Eaux et

Forêts

PNUD : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Eloi Kouadio IV**

Directeur Pays du PNUD a.i

|  |
| --- |
| **Titre : Renforcement des Capacités Nationales pour la Réduction de la Vulnérabilité et l'Adaptation aux risques climatiques des Ecosystèmes et des Communautés (RCN-VAE)** |
| **Priorités nationales :** Renforcement des capacités nationales pour la protection de l’environnement et la gestion durable des ressources naturelles |
| **Effet UNDAF/ Programme de pays :** D'ici 2017, les secteurs publics, privés, collectivités locales et les populations adoptent de nouvelles techniques et comportements favorables à un environnement durable et assurent une meilleure prévention et gestion des risques et catastrophes naturelles dans un contexte d’adaptation au changement climatique. |
| **Indicateurs d’effets UNDAF/ Programme de pays :** *(1)* Nombre de communes urbaines et rurales ayant accès à une énergie renouvelable *(Base: 0 ; Cible : 25); (2)* Nombre de communes ayant intégré dans leur plan de développement local des pratiques de résilience, d’adaptation et/ou d’atténuation au changement climatique *(Base : 25 ; Cible : 100) ; (3)* % du territoire national couvert par les aires protégées (Base : ND ; cible : 20%) ; |
| **Plan Stratégique 2008 - 2013 : Focus areas** (Environment and Sustainable Development) **- Key Result Areas** (Mainstreaming environment and energy) **- Provisional Corporate Outcome :** (i) Strengthened national capacities to mainstream environment and energy concerns into national development plans; (ii) Policies, institutions and programs for environmental sustainability and energy that are pro-poor and gender sensitive developed, funded and implemented through national development plans and systems |
| **Stratégie de partenariat**: Le Gouvernement veillera à la mise en place d’un environnement institutionnel et réglementaire favorable à la préservation et à la conservation des ressources naturelles et à la gestion des risques climatiques et des catastrophes naturelles. Le PNUD/ GEF apportera une assistance technique et financière dans la planification, l’identification et la programmation des investissements ainsi que le suivi pour la gestion durable des ressources naturelles et l’adaptation au changement climatique. Il fournira également une assistance directe aux zones vulnérables pour promouvoir les technologies adaptées, protéger les forêts et la biodiversité et restaurer le couvert végétal. D’autres partenaires comme le PAM, le CILSS, l’ONUDI et les ONG spécialisées apporteront des contributions financières et techniques à la revue des politiques et à la mise en œuvre des projets et programmes de gestion de l’environnement. **Mécanismes de suivi** : Rapports d’activités trimestriels consolidés par l’Unité de Gestion du Programme; réunions trimestrielles des partenaires réunis au sein de Groupe thématique ou du Comité d’Effet sous l’égide du Ministère en charge de l’environnement et la coordination technique du Ministère du Plan et de l’UCC. |

| **PRODUITS ESCOMPTES DU PROGRAMME PAYS**  ***et indicateurs, y compris les objectifs annuels*** | **ACTIVITÉS PLANIFIÉES  *Dresser la liste de toutes les activités, y compris de S&E, qui seront entreprises durant l’année pour réaliser les produits du CP énoncés*** | **CADRE CHRONOGIQUE** | | | | **PARTIE RESPON-SABLE** | **BUDGET PLANIFIE** | | | **Montant**  **(en $US)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Fonds** | **Donateur** | **Description** |
| **Produit 5 :** Les outils de planification, de gestion durable de l’environnement, des ressources naturelles et du cadre de vie sont élaborés ou révisés pour intégrer les aspects de changement climatique, la Conservation de la Diversité Biologique et la Dégradation des Terres.*Indicateur : Nombre de communes rurales et urbaines appliquant des techniques de restauration, de gestion des sols, des forêts et d’agroforesterie  - Des PDL des Communes de Gaoual Koundara et Mali révisés et intègrent le CC Cibles annuelles 2015:  Base : 25; Cible : 100  -Des documents de politiques, stratégies et plans d’action élaborés et/ou diffusés ; -Les capacités des acteurs renforcés pour qu’ils puisent jouer pleinement leur rôle - Des bulletins agro météorologiques produits et disséminés en zones côtières et GKM  Indicateurs :  Nbre de documents de politiques, stratégies et plans d’action élaborés, adoptés et diffusés : base : ND ; cible : 9 Nbre d’acteurs ayant reçu les documents : base : ND; cible : 4000 Nbre de PDL revus : base : 40; cible : 57  Nbre d’acteurs renforcés : base : ND; cible : 200 Nbre de bulletins produits et diffusés : base : 3 ; cible : 5* | 1. Élaborer le document d'Appui au Programme Environnement et Développement Durable | **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71200-Consult-Intern | 25 000 |
| **x** | **x** | **x** |  | NEX | 04000 | PNUD | 71300-consult-nationa | 5 000 |
| **x** | **x** | **x** |  | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 4 000 |
| 2. Éditer et diffuser les documents de la PNE, du Plan Quinquennal d'Investissement et du PAN-LCD au niveau des services déconcentrés et des collectivités locales | **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 20 000 |
| 3. Former les partenaires techniques sur la conception, la formulation, la gestion de projets et les procédures du PNUD/FEM et les doter d'équipement (motos et ordinateurs) |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 15 000 |
|  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 75700-Format/Atelier | 33 000 |
| 4. Editer et diffuser les normes environnementales (bruit et radiation, eaux usées, air, techniques d’inspection des établissements classés) |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 15 000 |
| 5. Élaborer la stratégie nationale pour un développement sobre en carbone (Réduction des émissions dues à la déforestation et la dégradation des forets «REDD+» ; Mesures nationales appropriées d’atténuation «NAMA» ; Énergies Renouvelables ; Efficacité Énergétique) |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71200-Consult-Intern | 24 000 |
|  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71300-consult-nationa | 5 000 |
| **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 10 000 |
| **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 2 000 |
| 6. Élaborer une stratégie d’appui à la commercialisation des produits agro-forestiers dans les préfectures de Gaoual, Koundara et Mali | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.C | 35 000 |
|  |  |  |  | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 25 000 |
| 7. Réviser les PAI, BCA et des PDL en vue d'intégrer les aspects changements climatiques en zone côtière et GKM | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 62 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 15 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | BND | BND |  | 20 000 |
| 8. Renforcer les capacités nationales de planification et de réponse organisationnelle aux changements climatiques des parties prenantes | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 58 000 |
|  |  |  |  | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 10 000 |
|  |  |  |  | NEX | BND | BND |  | 10 000 |
| 9. Mettre en place un système d’information pour diffuser les avis et conseils agro-météorologiques en zone côtière | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 10 000 |
| 10. Réviser, éditer et diffuser la stratégie de la Conservation de la Biodiversité, son intégration dans les plans/programmes sectoriels et renforcement des cadres nationaux/mise en œuvre/mobilisation des ressources | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 71400-Cont.Serv.Ind | 5 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 7 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 74500-Divers | 7 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 74200-Audio | 11000 |
| NEX | 62000 | FEM | 75700-Format/Ateliers | 12 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71300-consult-nationa | 30 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71400- Contrat Service Ind | 25 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71600- Voyages | 8 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 74100-Serv.Profes. | 38 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 74500-Divers | 3 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 73300- L/Maint.Infor | 10 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72400-Com./Équipement | 5 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72500-Fourn.Bur | 5 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72800-Tech.Infor.Eq | 10 000 |
| 11. Développer les plans communautaires de gestion foncière et forestière et des outils règlementaires résilients au changement climatique dans les préfectures GKM | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 41 500 |
| NEX | 62160 | FEM | 71300-Ind.Cont.Serv | 10 000 |
| 12. Développer et mettre en œuvre un plan d’action agro-météorologique dans les préfectures de Gaoual, Koundara et Mali. | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 175 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 25 000 |
| 13. Établir des Groupes Pluridisciplinaires Opérationnels pour l’Assistance Agro-météorologiques au niveau national, préfectoral et des 15 CR les plus vulnérables | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 55 500 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-nationa | 15 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** |  | BND | BND |  | 15 000 |
| 14. Mettre en œuvre des objectifs des conventions de Rio au niveau local | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62000 | FEM | 71200-Consult-Intern | 40 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72300-Materiaux | 5 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71300-consult-nationa | 20 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 50 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72200-Equip/Fourniture. | 55 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72500-Fourn.Bureau | 3 500 |
| NEX | 62000 | FEM | 72400- Com./Equipment | 10 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 74559- cout direct PNUD | 5 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71600-Voyage | 2 500 |
| NEX | 62000 | FEM | 74500-Divers | 5 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 72400-Com./Equipt | 3 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | 5 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 11 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 71400- Cont.Serv.Ind | 13 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 72300-Materiaux | 5 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 72200-Equip/Fourniture. | 5 000 |
|  | 15. Réaliser 3 missions trimestrielles conjointes PNUD/parties nationales de suivi-évaluation des interventions sur le terrain | x | x | x | x | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 22 000 |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 5** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 176 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 5 PNUD | |  |  |  |  |  |  |  |  | **252 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 5 FEM | |  |  |  |  |  |  |  |  | **879 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 5 BND | |  |  |  |  |  |  |  |  | **45 000** |

| **PRODUITS ESCOMPTES DU PROGRAMME PAYS**  ***et indicateurs, y compris les objectifs annuels*** | **ACTIVITÉS PLANIFIÉES  *Dresser la liste de toutes les activités, y compris de S&E, qui seront entreprises durant l’année pour réaliser les produits du CP énoncés*** | **CADRE CHRO-NOLOGIQUE** | | | | **PARTIE RESPON-SABLE** | **BUDGET PLANIFIE** | | | **Montant (en $US)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Fonds** | **Donateur** | **Description** |
| **Produit 6**: Une stratégie nationale d’énergie durable pour tous (ER, EE et accès aux services énergétiques) élaborée, adoptée et mise en œuvre.  *Indicateur : Part des énergies renouvelables dans la production énergétique nationale Base : <1% (2011); Cible: 2% en 2017 Cibles annuelles : - Documents de stratégie et de projets adoptés et diffusés - Capacités des structures de mise en œuvre renforcées  Indicateurs : - Nbre d’acteurs ayant reçu la stratégie. Base : 0 ; Cible : 500 - Nbre de formateurs formés sur les ER Base : ND ; Cible : 30* | 1. Formuler un projet pilote pour la mise en œuvre de la stratégie nationale d’énergie durable pour tous (SE4ALL) |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71200-Consult-Intern | 15 000 |
|  | **x** | **x** |  | NEX | 04000 | PNUD | 71300-consult-nationa | 5 000 |
|  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 2 000 |
|  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 10 000 |
| 2. Organiser un atelier de formation des parties prenantes sur les Énergies Renouvelables |  | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 5 000 |
| 3. Éditer et diffuser la stratégie Nationale d’énergie durable pour tous | **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 5 000 |
| 4. Finaliser, adopter et soumettre au FEM le document de projet sur le BIOGAZ | **x** | **x** |  |  | NEX | 62000 | FEM | 72100-Cont.serv.Cie | 2 049 |
| **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.Cie | 10 000 |
| **x** | **x** |  |  | NEX | 62000 | FEM | 71200-Consult-Intern | 24 847 |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 6** | | | | | | | | |  | **78 896** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 6 PNUD | | | | | | | | |  | **52 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 6 FEM | | | | | | | | |  | **26 896** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 6 BND | | | | | | | | |  | **-** |

| **PRODUITS ESCOMPTES DU PROGRAMME PAYS**  ***et indicateurs, y compris les objectifs annuels*** | **ACTIVITÉS PLANIFIÉES  *Dresser la liste de toutes les activités, y compris de S&E, qui seront entreprises durant l’année pour réaliser les produits du CP énoncés*** | **CADRE CHRO-NOLOGIQUE** | | | | **PARTIE RESPON-SABLE** | **BUDGET PLANIFIE** | | | **Montant (en $US)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Fonds** | **Donateur** | **Description** |
|  | 1. Renforcer les mesures de résiliences des communautés de Boffa, Dubréka et Forécariah face à la fièvre hémorragique à virus Ebola | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 0400 | PNUD | 72100-Cont.serv | PM |
| **Produit 7 :** Les modes et les moyens d’existence dans les zones vulnérables (zones du littoral, du Nord et de transition) sont résilients au changement climatique et les communautés s’adaptent aux impacts induits. *Cibles annuelles 2015 : - Plaines rizicoles en zone côtière réhabilitées - Zones dégradées restaurées  - Bonnes pratiques agro-sylvo-pastorales développées - Système d’alerte précoce élaboré, adopté et soumis au FEM  - Les microprojets financés par le PMF FEM/PNUD -Des kits de formation en agroforesterie élaborés et mis à la disposition des acteurs -Les élus locaux renforcés sur les risques liés au cc  -les exploitations agroforestières sont soutenues à GKM -Les mesures de gestion des risque climatiques sont mises en œuvre au sein des communautés côtières -Le prodoc AbE-HG adopté Indicateurs :  Superficie de plaines côtières aménagées. Base : 1726ha ; Cible : 2346 ha Nbre de ménages utilisant des foyers améliorés. base : ND; cible : +800 Nbre de kits solaires installés. base : ND; cible : +20 Superficies reboisées/entretenues : base : ND ; cible : +220ha Nbre d’acteurs formés, sensibilisés en agroforesterie et risques climatiques : base : ND; cible : 1500 Nbre d’exploitants agroforestiers soutenus : base : 0 ; cible : 200* | 2. Élaborer et mettre les kits de formation en agroforesterie résiliente au changement climatique à la disposition de 1500 agriculteurs et cadres techniques des 15 CR les plus vulnérables des préfectures de Gaoual, Koundara et Mali | **x** | **x** |  |  | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv. | 71 000 |
| 3. Sensibiliser 300 membres de conseils de Commune Rurale, de conseils de Districts et Agents des institutions décentralisées de GKM sur les risques liés au changement climatique | **x** | **x** | **x** |  | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv. | 25 000 |
| 4. Appuyer la mise en place de 200 exploitations agroforestières dans les préfectures GKM | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv. | 125 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 71300-consult-national | 22 500 |
| 5. Mettre en place une chaine d’approvisionnement pour la production et la dissémination d’intrants agro-forestiers résistant à la sécheresse à Gaoual, Koundara et Mali | **x** | **x** | **x** |  | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv. | 140 000 |
| 6. Appuyer l’élaboration et la mise en œuvre des microprojets du PMF/FEM par les ONG/OCB | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 15 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv | 38 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 72500-Fourn.Bur | 2 500 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 73100-Location | 26 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 74500- Divers | 3 500 |
| 7. Codifier et disséminer les enseignements tirés de la mise en œuvre des mesures pilotes d’adaptation au changement climatique | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv | 89 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 74200-Imp/Edit. | 35 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv. | 10 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | BND | BND | 71600-Voyage | 35 000 |
| 8. Mettre en œuvre des systèmes de gestion des sites vulnérables en zones côtières (Boffa et Forécariah) | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62160 | FEM | 72100-Cont.serv. | 47 000 |
| **x** | **x** | **x** | **x** | NEX |  | BND | 72100-Cont.serv. | 20 000 |
| 9. Préparer et adopter le Document de Projet Adaptation Basée sur les Écosystèmes en Haute Guinée | **x** | **x** | **x** | **x** | NEX | 62000 | FEM | 71300- Consul.national | 70 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71200-Consul.Intern | 75 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 71200-Consul.Intern | 25 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 75700-Format/Atel | 15 000 |
| NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 10 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 71600-Voyage | 15 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 75700-Format/Atel | 10 000 |
| NEX | 62000 | FEM | 72100-Cont.serv.C | 30 000 |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 7** | | | | | | | | |  | **954 500** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 7 PNUD | | | | | | | | |  | **145 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 7 FEM | | | | | | | | |  | **754 500** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 7 BND | | | | | | | | |  | **55 000** |

| **PRODUITS ESCOMPTES DU PROGRAMME PAYS**  ***et indicateurs, y compris les objectifs annuels*** | **ACTIVITÉS PLANIFIÉES  *Dresser la liste de toutes les activités, y compris de S&E, qui seront entreprises durant l’année pour réaliser les produits du CP énoncés*** | **CADRE CHRONOLOGIQUE** | | | | **PARTIE RESPON-SABLE** | **BUDGET PLANIFIE** | | | **Montant (en $US)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Fonds** | **Donateur** | **Description** |
| **Produit 8 :** Les plans d’aménagement et de gestion 2013- 2017 pour une meilleure conservation de la biodiversité, des aires protégées et des forêts élaborés et mis en œuvre  *Cibles annuelles - Capacités des structures de mise en œuvre renforcées - Le PCBMN évalué - Les acquis du programme des Monts Nimba pérennisés Indicateurs :  - Rapport d’évaluation disponible ; base : 0 ; cible 1 - Nbre de groupements appuyés : base : ND ; cible : +6 - Superficie de forêts restaurées. Base : ND ; cible : +15* | 1. Réaliser l’évaluation finale du Programme des Monts Nimba |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71200-Consul.Intern | 16 000 |
| **x** | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71300-Consul.Nationa | 3 000 |
|  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 71600-Voyage | 5 000 |
| 2. Restituer la table ronde sur le financement des aires protégées |  | **x** |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | 5 000 |
| 3. Renforcer les capacités du CEGENS à organiser des patrouilles périodiques de surveillance du Site du patrimoine mondial et former les Conservateurs de la nature sur les procédures de gestion des Aires protégées | x | x | x | x | NEX | 04000 | PNUD | 71300-Consul.Nationa | 7 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | 4 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | Équipement | 5 000 |
| 4. Subventionner de nouveaux groupements féminins riverains de la RBMN pour améliorer les techniques culturales : aménagement des terres, reboisement et fourniture des fertilisants | x | x | x | x | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | 5 000 |
| 5. Formuler des messages de sensibilisation sur la consommation de la viande de brousse et les épizooties au tour de la RBMN pour la prévention de la fièvre hémorragique à virus EBOLA |  | **x** | **x** |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | PM |
| 6. Apporter un appui au CEGENS pour l'accueil et la gestion locale du COMPACT |  | x | x |  | NEX | 04000 | PNUD | 72100-Cont.serv.C | PM |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 8** | | | | | | | |  |  | **50 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 8 PNUD | | | | | | | |  |  | **50 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 8 FEM | | | | | | | |  |  | **-** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 8 BND | | | | | | | |  |  | **-** |

| **PRODUITS ESCOMPTES DU PROGRAMME PAYS**  **et indicateurs, y compris les objectifs annuels** | **ACTIVITÉS PLANIFIÉES  Dresser la liste de toutes les activités, y compris de S&E, qui seront entreprises durant l’année pour réaliser les produits du CP énoncés** | **CADRE CHRO-NOLOGIQUE** | | | | PARTIE RESPON-SABLE | **BUDGET PLANIFIE** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **Fonds** | **Donateur** | **Description** | | **Montant (en $US)** |
| **Produit 9** : Administration et gestion globale du Programme assurée avec efficacité et efficience | Personnel | X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 71400 | Contrat service-Individuel (REMECC/GKM) | 150 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 71400 | Contrat service-Individuel (RAZC) | 96 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71400 | Contrat service-Individuel (UGP) | 95 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71400 | Contrat service-Individuel (REMECC/GKM) | 48 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 71200 | Consul.Intern (REMECC/GKM) | 65 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71400 | Contract service-Individuel (RAZC) | 54 000 |
| Aménagement des bureaux | X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 72300 | Matériaux (RAZC) | 10 000 |
| Équipement | X | X |  |  | NEX | 62160 | FEM | 72200 | Equipement/Fourn. (REMECC/GKM) | 10 000 |
| X | X |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 72200 | Equipement/Fourn. UGP | 34 000 |
| Carburant et lubrifiant | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72300 | Matériaux (UGP) | 7 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72300 | Matériaux (REMECC/GKM) | 5 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 72300 | Matériaux (RAZC) | 15 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72300 | Matériaux (RAZC) | 5 000 |
| Fournitures et consommables de bureaux | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72500 | Fournitures bur. (REMECC/GKM) | 4 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72500 | Fournitures bur. (UGP) | 2 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 72500 | Fournitures bur.(RAZC) | 7 000 |
| Entretien/nettoyage et Maintenance équipement matériel | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72200 | Equi./Fourn. (REMECC/GKM) | 5 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 73400 | Maintenance Autres Eq.(UGP) | 2 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 73400 | Maintenance Autres Eq.(REMECC/GKM) | 4 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 73400 | Maintenance Autres Eq.(RAZC) | 31 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 73400 | Maintenance Autres Eq. (RAZC) | 8 000 |
| Missions/Voyages | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71600 | Voyage (UGP) | 10 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71600 | Voyage Conventions Rio (UGP) | 15 000 |
| X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 71600 | Voyage (REMECC/GKM) | 5 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 71600 | Voyage (REMECC/GKM) | 10 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 71600 | Voyage (RAZC) | 25 000 |
| Loyer | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 73100 | Location (REMECC/GKM) | 4 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 73100 | Lacation (RAZC) | 15 000 |
| Réunions CPP, CRTP, Préparation revue à mi-parcours PAPP | X |  |  | X | NEX | 04000 | PNUD | 72100 | Cont.serv.C(REMECC/GKM) | 10 000 |
| X |  |  | X | NEX | 62160 | FEM | 72100 | Cont.serv.C (RAZC) | 10 000 |
| Frais divers/Audit |  |  |  |  | NEX | 04000 | PNUD | 74500 | Divers (REMECC/GKM) | 8 000 |
| X |  |  |  | NEX | 62160 | FEM | 74500 | Divers (RAZC) | 5 000 |
| Eau, électricité | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 73100 | Loc/Entre.Piec. (REMECC/GKM) | 3 000 |
| X | X | X | X | NEX | BND | BND |  | Loc/Entre.Piec. (REMECC/GKM) | 5 000 |
| X | X | X | X | NEX | BND | BND |  | Eau +El (RAZC) | 20 000 |
| Communication et visibilité (Téléphone, Internet, Edition dépliant PE&DD, Rapport annuel) | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 72400 | Communication/Equip AudiVisual (UGP) | 8 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | FEM | 74500 | Communication/Equip AudiVisual (RAZC) | 5 000 |
| Divers (formation, Audit,…) | X | X | X | X | NEX | 04000 | PNUD | 74500 | Divers (UGP) | 2 000 |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 9** | | | | | | | | |  |  | **817 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 9 PNUD | | | | | | | | |  |  | **361 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 9 FEM | | | | | | | | |  |  | **431 000** |
| SOUS TOTAL PRODUIT 9 B ND | | | | | | | | |  |  | **25 000** |
| **TOTAL GENERAL** | | | | | | | | |  |  | **3 076 396** |
| SOUS TOTAL PNUD | | | | | | | | |  |  | **860 000** |
| SOUS TOTAL FEM | | | | | | | | |  |  | **2 091 396** |
| SOUS TOTAL B ND | | | | | | | | |  |  | **125 000** |

**ANNEXES : PLAN DE TRAVAIL DETAILLE PAR PROJET**

**ANNEXE 1 - Projet Renforcement de la résilience et adaptation aux changements climatique de la zone côtière**

| **Produits du CP attendus** | **ACTIVITES PLANIFIEES** | **Cadre Chronologique** | | | | **PARTIE RESPONSABLE** | **Fonds** | **LB** | **Donateur** | **BUDGET Montant USD** | **Indicateurs** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** |
| **Résultat attendu 1: Les capacités de planification et de réponse organisationnelle aux changements climatiques en zones côtières sont renforcées** | | | | | | | | | | | |
| **Produit 1.1**: Les schémas directeurs et les plans d’occupation des terres des préfectures sont revues et amendés pour intégrer la problématique de l’adaptation au changement climatique | A1.1.1: Faire une restitution de l'étude de 04 schémas directeurs d'aménagement des villes côtières intégrant les risques climatiques |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 5 000 | Restitution des Schémas directeurs aménagement révisés des villes côtières Kamsar, Dubréka, Coyah et Forécariah |
| **Produit 1.3**: Les parties prenantes clés ont bénéficié des formations nécessaires relatives aux risques des changements climatiques en zones côtières et aux options d’adaptation | A1.3.1- Appuyer des initiatives de recherches du CERESCOR intégrant les risques climatiques |  |  | X | X | NEX | 4000 | 72100 | **PNUD** | 5 000 | une IRS appuyée pour mener des recherches intégrant les risques climatiques |
| **Produit 1.4** : Un système d’information pour diffuser les avis et conseils agro-météorologiques mis en place est opérationnalisé en zone côtière | A1.4.1-Actualiser le Bulletin sur le Conseil agrométérologique de la zone côtière et diffusion des conseils agrométéo aux partes prenantes | X | X |  |  | NEX | 4000 | 71305 | **PNUD** | 2 000 | le Bulletin 2015 du Conseil agro météorologique disponible et concoure à l'amélioration de la programmation des activités agricoles des communautés côtières, |
| **Produit 1.5** : Renforcer les capacités de l'UC, du CNHB, de l'IRAG et du CERESCOR afin qu'ils puissent offrir une formation, conduire des recherche et partager les connaissances dans les zones côtières | A1.5.1 -Appuyer les formations diplomantes pour mener l'évaluation de l'impact des activités du projet en termes d'Adaptation au CC et de réduction des émissions de GES et pérennisation des acquis du projet | X | X | X | X | NEX | 62160 | 71305 | **FEM** | 10 000 | 2 étudiants en master et 1 en doctorat appuyés et évaluent l'impact du projet et donnent des recommandations pour la pérennisation des acquis du projet |
| **TOTAL RESULTAT ATTENDU 1** | | | | | | | |  |  | **22 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | |  |  | **15 000** |  |
| **PNUD** | | | | | | | |  |  | **7 000** |  |
| **BND** | | | | | | | |  |  | **-** |  |
| **Résultat attendu 2: Des mesures de gestion des risque climatiques sont mises en œuvre au sein des communautés côtières** | | | | | | | | | | | |
| **Produit 2.1 :** Des systèmes de gestion côtière ayant pour but de réduire les risques induits par l’élévation du niveau de la mer sont définis et développés sur 5 sites vulnérables en zones côtières et dans les plaines de production de riz (au sein des préfectures de Boffa, Forécariah et Boké) | **Mise en oeuvre des activités pilotes d’adaptation aux effets et impacts de l’élévation du niveau de la mer pour 4 sites vulnérables au sein des préfectures de Boffa et Forécariah, en termes de renforcement de la résilience de la riziculture côtière** | | | | | | | | | | |
| A2.1.1 - Evaluation de l'impact des aménagements à Koba et Kito. |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 5 000 | un rapport de l'étude d'impact des aménagements est disponible |
| Reajustement des diguettes des périmètres rizicoles |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 61 000 | 10 000 mètres linéaires |
| A2.1.2 - Entretenir les plantations forestières de zones dégradées des sites du projet à koba et Kito, |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 7 000 | les plantations forestières reboisées du projet sont entretenues et mises en défens dans les 4 sites. Elles concourent mieux à la séquestration du carbone et gestion pérenne du couvert végétal, |
|  | X | X |  | NEX | BND | 72100 | **BND** | 20 000 |
| A2.1.3 -Produire et distribuer de Foyers Améliorés céramico-métalliques |  | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 5 000 | 300 foyers améliorés métallico-céramiques sont produits et distribués dans les sites et aident les femmes des ménages des sites à réduire les émissions du GES |
| A2.1.4 -consolidation des réalisations: fours améliorés, unité de fabrique de glace |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 8 000 | 2 fours améliorés fonctionnels; une unité de glace améliorée |
| A2.1.5 -Diffusion et suivi de technologies d'énergie renouvelable (solaire) |  | X | X | X | NEX | 4000 | 72100 | **PNUD** | 5 000 |  |
| 62160 | 72100 | **FEM** | 12 000 | 5 kits solaires nouveaux installés; 20 anciens kits solaires réhabilités |
| A2.1.6- Appuyer les groupements de production de sel pour la commercialisation | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | **FEM** | 5 000 | les groupements (13) sont appuyés pour améliorer les circuits de commercialisation en partenariat avec la plateforme de producteur de sel solaire et la FOP-BG. La production de sel solaire est améliorée et le couvert végétal mangrovien est protégé |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 2.1** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **123 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | |  |  | **103 000** |  |
| **PNUD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 000** |  |
| **BND** | | | | | | | |  |  | **20 000** |  |
| **Produit 2.2:** Adoption par les communautés d'activités générant des moyens alternatifs de subsistance résilientes au climat |  |  |  |  |  |  |  |  |  | - |  |
| A2.2.1: Organiser trois ateliers de sensibilisation et d'appui contre la propagation du virus Ebola en relation avec le changement climatique dans les 3 CRD (Koba, Kakossa et Kaback) |  | X |  |  | NEX | 4000 | 72100 | **PNUD** | 10 000 | Les communautés des sites du projet sont informées et appuyées sur les risques de l'exacerbation du changement climatique et la fréquence d'apparition des maladies qui y sont liées et comprennent les questions de la protection contre la fièvre hémorragique à virus Ebola. |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 2.2** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 000** |  |
| **SOUS TOTAL RESULTAT 2** | | | | | | | | | | **122 000** |  |
| **FEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **92 000** |  |
| **PNUD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 000** |  |
| **BND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **20 000** |  |
| **Résultat attendu 3 : La Guinée possède les capacités pour faire des analyses économiques des changements climatiques et de leurs impacts** | | | | | | | | | | | |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 3.1** | | | | | | | |  |  | **-** |  |
| **Produit 3.3.** Les cadres des Ministères concernés possèdent de meilleures capacités pour évaluer les coûts et bénéfices des changements climatiques, y compris les options d’adaptation et à faible émissions de carbone | A3.3,1- Organiser deux Ateliers de formation des points focaux sur l'économie du changement climatique et un atelier d'orientation sur le processus de programmation des investissements publics axé sur la vulnérabilité climatique | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | FEM | 10 000 | Les cadres des services centraux (40) sont formées sur les analyses économiques du Changement Climatique et intègrent mieux les aspects de sa vulnérabilité dans la programmation et la budgétisation nationale. |
| X | X |  |  | NEX | BND |  | BND | 10 000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | - |
| **SOUS-TOTAL RA 3.3** | | | | | | | |  |  | **20 000** |  |
| **SOUS TOTAL RESULTAT ATTENDU 3** | | | | | | | | | | **20 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | | | | **10 000** |  |
| **PNUD** | | | | | | | | | | **-** |  |
| **BND** | | | | | | | | | | **10 000** |  |
| **Résultat attendu 4: Les enseignements tirés des activités pilotent de démonstration, des initiatives de développement des capacités et des changements de politique sont collectés et largement diffusés** | | | | | | | | | | | |
| **Produit 4.1**. Synthèse des enseignements tirés de la mise en œuvre du projet | **A4.1.1.** Préparer des outils pour recueillir, collecter et diffuser les résultats et challenges du projet (rapports, DVD, films, documentaires, émissions dans les radios locales, brochures, etc.) | X | X | X |  | NEX | 62160 | 74200 | FEM | 9 000 | Les résultats du projet sont diffusés et connus à travers la production d'un (1) documentaire des émissions radios et télévisions nationales et étrangères. |
| **SOUS-TOTAL RA 4.1** | | | | | | | | | | **9 000** |  |
| **Produit 4.2:** Partage des enseignements avec les partenaires locaux et les organismes internationaux | **A4.2.1.** Préparer des articles pour diffuser et partager les leçons apprises au sein du pays et dans la sous-région |  | X |  | X | NEX | 62160 | 72100 | FEM | 5 000 | les articles scientifiques (02) sont produits et publiés dans les revues scientifiques de la place et dans les autres publications dans ALM, partageant ainsi les leçons apprises et bonnes pratiques des réalisations du projet. |
| **A4.2.2**. Organiser des voyages d’études et d’échanges entre les différentes CR et préfectures de la zone côtière afin de diffuser les techniques et les leçons apprises du projet |  | X |  | X | NEX | BND |  | BND | 25 000 | les bénéficiaires, autorités des CR et les décideurs sont informés des réalisations du projet, ont de grandes expériences sur les questions d'adaptations à base communautaire, tirent et partagent les bonnes pratiques. |
|  |  |  |  | - |
| **SOUS-TOTAL RA 4.2** | | | | | | | | | | **30 000** |  |
| **Produit 4.3: L**es résultats du projet sont diffusés sur le web | **A4.3.**1.diffuser les résultats du projet dans les sites web. | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | FEM | 4 000 | les documents et les capsules du projet sont préparés et collectés et diffusés dans les sites web, les médias pour large information et un renforcement de la visibilité des actions du projet sur l'adaptation au changement climatique. |
| **A4.3.2.** Préparer et fournir régulièrement les capsules d’information sur le projet | X | X | X | X | NEX | 4000 | 71305 | PNUD | 5 000 |
| **SOUS-TOTAL RA 4.3** | | | | | | | |  |  | **9 000** |  |
| **SOUS TOTAL RESULTAT 4** | | | | | | | | | | **48 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | | | | **18 000** |  |
| **PNUD** | | | | | | | | | | **5 000** |  |
| **BND** | | | | | | | | | | **25 000** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Gestion du projet** | | | | | | | | | | |
| **Administration et gestion globale du projet** | 5.1 Personnel | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 71 400 | FEM | 70 000 | le fonctionnement normal du projet assuré et permet la poursuite et le suivi des activités programmées au cours de l'année 2015. |
| **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 4000 | 71 400 | PNUD | 45 000 |
| 5.2 Carburant fonctionnement, Assurance | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 4000 | 72 300 | PNUD | 9 000 |
| **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 72 300 | FEM | 10 000 |
| 5.3 Communication (internet, téléphone) | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 72 400 | FEM | 5 000 |
| 5.4 Maintenance Matériels et Equipements | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 73 400 | FEM | 8 000 |
| **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 4000 | 73 400 | PNUD | 8 000 |
| 5.5 Voyages |  | **X** |  | **X** | NEX | 62160 | 71 600 | FEM | 15 000 |
| 5.6 Rental |  |  |  | **X** | NEX | 62160 | 73 100 | FEM | 12 000 |
| 5.7 Aménagements et Entretien bureaux | **X** |  |  | **X** | NEX | 62160 | 72 300 | FEM | 5 000 |
| 5.8 Fourniture de bureau | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 72 500 | FEM | 9 000 |
| 5.9 Réception comités de pilotage CRTP, et missions supervision | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 72 700 | FEM | 10 000 |
| 5.10 Maintenance équipements informatiques | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 4000 | 72 800 | PNUD | 6 000 |
| 5.11 Frais Audits | **X** |  |  |  |  |  |  | PNUD | 5 000 |
| Charges communes |  |  | **x** | **x** | NEX | 62160 | 73 100 | FEM | 10 000 |
| 5.12 Fonctionnement (eau, électricité, ….) | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | BND |  | BND | 20 000 |
| **SOUS-TOTAL GESTION PROJET** | | | | | | | |  |  | **247 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | | | | **154 000** |  |
| **PNUD** | | | | | | | | | | **73 000** |  |
| **BND** | | | | | | | | | | **20 000** |  |
| **TOTAL GENERAL BUDGET 2015** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **475 000** |  |
| **TOTAL FEM** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **300 000** |  |
| **TOTAL PNUD** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100 000** |  |
| **TOTAL BND** |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **75 000** |  |

**Annexe 2 : PTA Projet Renforcement de la Résilience des Moyens d’existence des Communautés paysannes de Gaoual, Koundara et de Mali**

| **Produits du CP attendus** | **Activités** | Cadre Chronologique | | | | **Resp** | **Fonds** | **LB** | **Montant** | **Indicateurs** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **II** | **III** | **IV** | **USD** |
| **Résultat 1: Le renforcement des capacités des autorités locales et des institutions décentralisées leur permettant d’intégrer les questions de changement climatique dans les plans d’action régionaux de la PNDA à travers les plans de développement locaux (PDL), les plans annuels ou pluriannuels d’investissement (PAI/MIP) et les budgets communautaires annuels (BCA) des 15 Communautés Rurales (CR) de développement les plus vulnérables de l’espace GKM** | | | | | | | | | | |
| **Produit 1.1:** Trois cent membres de conseils (communes et districts) et des agents des services décentralisés de GKM sont sensibilisés sur les risques liés au CC et formés sur leur intégration dans les PDL/PAI/BCA | Préparer un ensemble d’outils pour la sensibilisation sur les risques liés au changement climatique et la formation (affiches, dépliants, kits de formation) | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | 500 dépliants, 500 Calendriers, 1500 manuels |
| Organiser un atelier pour sensibiliser les membres des conseils communaux et les services techniques déconcentrés sur les risques climatiques et leur prise en compte dans les outils de planification |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | 15 000 | Nombre de membres des conseils et agents sensibilisés |
| RC nationales en ECCA (Stata, enquêtes et traitement, ateliers nationaux et internationaux) | X | X | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 30 000 |  |
| **SOUS-TOTAL Produit 1.1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **65 000** |  |
| Produit 1.2: Les plans communautaires de gestion foncière et forestière et les outils règlementaires (droits et accords coutumiers) résilients au changement climatique sont développés pour la mise en application du zonage agro-hydro-climatique des préfectures GKM | Identifier les attentes, les préoccupations des communautés et le type de droit coutumier ainsi que les outils de gestion à développer | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72 100 | 14 000 | Rapport sur les outils de gestion et droits coutumiers disponible |
| Développer les outils et les plans de gestion des ressources naturelles |  | X |  |  | NEX | 62160 | 72 100 | 20 000 |
| Développer des outils de réglementation basée sur AGIR et les valider |  | X |  |  | NEX | 4000 | 72 100 | - |
|  | X |  |  | NEX | 62160 | 72 100 | 7 500 |
| Assurer le suivi de la mise en œuvre des outils de gestion |  |  | X | X | NEX | 62160 | 71 300 | 10 000 | Rapport S&E |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 1.2** |  |  |  |  |  |  |  |  | **51 500** |  |
| **Produit 1.3**:Les PDL, les PAI et les BCA des 15 CR les plus vulnérables de GKM sont mis à niveau pour intégrer les risques liés climatiques | Mener une étude approfondie des contraintes techniques, financières, organisationnelles et d'autres qui entravent le développement de l'agroforesterie en tant que stratégie d'adaptation | X |  |  |  | NEX | 62160 | 71300 | 15 000 | Rapport détude |
| Examen des documents de PDL/PAI et BCA et autres pour identifier les lacunes de prise en compte des aspects climatiques | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 12 000 | Nombre de PDL revus |
| Identifier les options de gestion des risques et de financement pour couvrir les coûts supplémentaires de l’adaptation nécessaire pour réduire les risques/vulnérabilités climatiques au-delà de la durée de cette initiative spécifique |  | X | X |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Rapport |
| Développer des directives pour le compte des autorités locales de GKM et d’autres préfectures en vue d’une intégration du changement climatique dans les PDL |  | X | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 |
|  | X | X | X | NEX | BND |  | 20 000 |  |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 1.1** | |  |  |  |  |  |  |  | **92 000** |  |
| **TOTAL RESULTAT ATTENDU 1** | | | | | | | |  | **208 500** |  |
| **FEM** | | | | | | | |  | **188 500** |  |
| **PNUD** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |  |
| **BND** | | | | | | | |  | **20 000** |  |
| **Résultat 2: L’information agro-météorologique est produite et disséminée auprès des principaux acteurs des préfectures GKM en vue d’une agroforesterie résiliente au changement climatique** | | | | | | | | | | |
| **Produit 2.1**: Un plan d’action agro-météorologique est développé et mis en œuvre dans les 3 préfectures de Gaoual, Koundara et Mali. | Identifier les informations agro-météorologiques requises pour une agroforesterie résiliente au changement climatique | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Rapport d'étude et Bulletins Conseils Agrometeorolo-giques |
| Mener une évaluation des besoins en capacités afin d’obtenir les informations agro-météorologiques nécessaires | X | X |  |  | NEX | 62160 | 71300 | 25 000 |
| Concevoir et organiser des actions de renforcement des capacités pour les principales institutions concernées | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 |
| Organiser la production et la dissémination des informations agro-météorologiques prioritaires aux utilisateurs finaux appropriés | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 |
| Acquisition de stations météorologiques pour la collecte des données | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 110 000 | 5 stations |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 2.1** |  |  |  |  |  |  |  |  | **200 000** |  |
| **Produit 2.2**.Des Groupes Pluridisciplinaires Opérationnels pour l’Assistance Agro météorologiques sont établis au niveau national, préfectoral et des 15 CR ciblées dans GKM | Établir un Groupe de Travail Pluridisciplinaire (GTP) au niveau national | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 10 500 | Liste des membres des GTP, des GLAM et de GAA et TDR |
| Établir un Groupe de Local d'Assistance Métrologique (GLAM) au niveau Préfectoral | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 15 000 |
| Établir un Groupe d'Assistance Agrométérologique (GAA) dans chacune des 15 CR | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 |
| Développer des directives opérationnelles et les TDR des Groupes | X | X |  |  | NEX | 62160 | 71300 | 15 000 |
| X | X |  |  | NEX | 62160 | BND | 15 000 |  |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 2.2** | |  |  |  |  |  |  |  | **80 500** |  |
| **SOUS TOTAL RESULTAT 2** | | | | | | | | | **280 500** |  |
| **FEM** |  |  |  |  |  |  |  |  | **265 500** |  |
| **PNUD** |  |  |  |  |  |  |  |  | **-** |  |
| **BND** |  |  |  |  |  |  |  |  | **15 000** |  |
| **Résultat 3: Les options de subsistance communautaires sont rendues plus résilientes au climat dans les 15 CR les plus vulnérables de Gaoual, Koundara et Mali** | | | | | | | | | | |
| **Produit 3.1**: Les kits de formation en agroforesterie résiliente au changement climatique sont élaborés et mis à la disposition de 1500 agriculteurs et cadres techniques des 15 CR les plus vulnérables des préfectures de Gaoual, Koundara et Mali | Tester et réviser le projet d’ossature du kit de formation avec les bénéficiaires ciblés et élaborer la version finale des kits de formation sensibles au genre sur la base d’apports conceptuels participatifs. Développer le plan de mise en œuvre de formation | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Supports de formation et stratégie développée |
| Développer une stratégie pour élargir les formations à un nombre plus important de bénéficiaires: formation de formateurs, visites d’échange, sélection des sites/villages de démonstration, plan de financement à adopter pour cette extension des formations | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 11 000 |
| Intégrer les connaissances générées à partir des sites pilotes locaux dans les kits de formation et approches révisés, et y consacrer une communication élargie et de la sensibilisation | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 10 000 |
| Dispenser les formations (organiser un atelier de formation sur l'agroforesterie dans chaque CR) | X | X |  |  |  | 62160 | 72100 | 30 000 | Nombre de personnes formées |
| **SOUS TOTAL PRODUIT 3.1** |  |  |  |  |  |  |  |  | 71 000 |  |
| **Produit 3.2. Deux cent** (200) plantations agroforestières sont soutenues (organisation paysanne, disposition des fermes, acquisition de semences et espèces d’arbres résilientes, gestion des plantations) pour appliquer les techniques d’agroforesterie résiliente au changement climatique dans les préfectures GKM | Identifier les sites de démonstration convenables pour établir un minimum de 200 parcelles de démonstration d’agroforesterie, gérées par 200 agriculteurs différents. | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 | Liste des propriétaires et engagements des intéressés |
| Mener une étude approfondie des systèmes agricoles (sur la base des consultations et des observations sur le terrain, en se servant des informations réunies au cours de la phase préparatoire du projet) | X |  |  |  | NEX | 62160 | 71300 | 22 500 | Rapport |
| Développer des plans prioritaires d’adaptation locale pour les sites pilotes sélectionnés | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 |
| Mettre en œuvre les plans développés et exploiter des parcelles de démonstration agro-forestière |  | X | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 50 000 |
| Établir et mettre en œuvre un suivi et une évaluation participatifs, en appliquant une recherche-action et approche d’apprentissage par les agriculteurs | X | X | X | X | NEX | 62160 | 71300 | 25 000 | Rapport S&E |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 3.2** | |  |  |  |  |  |  |  | **147 500** |  |
| **Produit 3.3. :** Une chaine d’approvisionnement opérationnelle pour la production et la dissémination d’intrants agro-forestiers résistant à la sécheresse (arbres, semences et espèces animalières) est établie à Gaoual, Koundara et Mali | Effectuer une analyse détaillée de la chaine d’approvisionnement des intrants agroforestiers | X |  |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Rapports sur la chaine d'approvionnement d'intrant |
| Élaborer une stratégie détaillée de développement de la chaine d’approvisionnement et un plan d’actions prioritaires | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 |
| Former les producteurs et les fournisseurs d’intrants à la production, la gestion et la distribution des intrants nécessaires |  | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 80 000 |
| Développer les capacités des producteurs et fournisseurs d’intrants pour un développement plus poussé de la chaine d’approvisionnement et sa durabilité |  |  | X |  | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 3.3** | |  |  |  |  |  |  |  | **140 000** |  |
| **Produit 3.4 :**.Une stratégie d’appui à la commercialisation des produits agro-forestiers est mise en œuvre dans les préfectures de Gaoual, Koundara et Mali | Développer une stratégie générale pour la commercialisation des produits agro-forestiers |  |  | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 30 000 | Stratégie disponible |
| Développer les capacités des acteurs locaux (en particulier les agriculteurs) pour établir des gammes de produits |  |  | X | X | NEX | 62160 | 71300 | 25 000 |
| **SOUS-TOTAL PRODUIT 3.4** | |  |  |  |  |  |  |  | **55 000** |  |
| **Produit 3.5**. : Les enseignements tirés de la mise en œuvre des mesures pilotes d’adaptation et des activités génératrices de revenus résilientes au changement climatique sont codifiés et disséminés | Développer une stratégie de communication du projet | X | X |  |  | NEX | 62160 | 72100 | 25 000 | Stratégie disponible |
| Élaborer un système pour rassembler et consigner les leçons apprises |  |  | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Rapport |
| Entreprendre l’analyse coûts-avantages des options d’adaptation du projet |  |  | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 |
| Préparer des bulletins d’informations, des ateliers et des tables-rondes en vue de partager les enseignements partout à travers le pays, conformément à la stratégie de communication |  |  | X | X | NEX | 62160 | 74200 | 20 000 | Nombre de bulletins produits, d'ateliers et tables rondes organisés |
| Organiser des visites d’échange entre les sites du projet et entre les agriculteurs afin de disséminer les techniques et leçons apprises du projet |  |  | X | X | NEX | 62160 | 72100 | 20 000 | Nombre de personnes et de sites visités |
|  |  | X | X | NEX | BND |  | 10 000 |  |
| Contribuer de manière régulière aux plateformes en ligne *ALM* et *Wiki Adapt* dédiées à l’adaptation au changement climatique |  |  | X | X | NEX | 62160 | 74200 | 15 000 | Nombre de contributions |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **SOUS-TOTAL 3.5** |  |  |  |  |  |  |  |  | **130 000** |  |
| **SOUS TOTAL RESULTAT 3** | | | | | | | | | **543 500** |  |
| **FEM** | | | | | | | | | **533 500** |  |
| **PNUD** | | | | | | | | | **-** |  |
| **BND** | | | | | | | | | **10 000** |  |
|  | **Gestion du projet** | | | | | | | | | |
| **Administration et gestion globale du projet** | Personnel | **X** | **X** | **X** | **X** | NEX | 62160 | 71 400 | 150 000 | Fonctionnement du projet assuré |
| X | X | X | X | NEX | 4000 | 71 400 | 8 000 |
| X | X | X | X | NEX | 4000 | 71 200 | 40 000 |
| X | X | X | X | NEX | 62160 | 71 200 | 65 000 |
| Acquisition de moyens logistiques des STP | X | X | X | X | NEX | 62160 | 72 200 | 10 000 |
| Entretien équipements | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72 200 | 5 000 |
| Maintenance matériels informatiques et bureautiques | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72 800 | 4 000 |
| Voyages |  | X |  | X | NEX | 62160 | 71 600 | 10 000 |
|  | X |  | X | NEX | 4000 | 71 600 | 5 000 |
| Loyer | X | X | X | X | NEX | 4000 | 73 100 | 4 000 |
| Aménagements, Entretien bureaux et communication | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72 400 | 4 000 |
| Cérémonies (Réunion CPP+ autres) |  | X |  | X | NEX | 4000 | 72 700 | 10 000 |
| Carburant et Lubrifiants | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72 300 | 5 000 |
| Fourniture de bureau | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72 500 | 4 000 |
| Frais divers/Audit | X | X | X | X | NEX | 4000 | 74 500 | 8 000 |
| Fonctionnement (eau, électricité, locaux) | X | X | X | X | NEX | BND |  | 5 000 |
| X | X | X | X | NEX | 4000 | 73 100 | 3 000 |
| **SOUS-TOTAL GESTION** | |  |  |  |  |  |  |  | **340 000** |  |
| **FEM** | | | | | | | | | **235 000** |  |
| **PNUD** | | | | | | | | | **100 000** |  |
| **BND** | | | | | | | | | **5 000** |  |
| **RECAPITULATIF PAR OBJECTIF ATTENDU ET BAILLEURS DE FONDS DU BUDGET PTA 2015** | |  |  |  |  |  |  |  | **TOTAL BUDGET** |  |
| **DEMARRAGE PROJET** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| RESULTAT ATTENDU 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | ***208 500*** | ***15%*** |
| RESULTAT ATTENDU 2 |  |  |  |  |  |  |  |  | ***280 500*** | ***20%*** |
| RESULTAT ATTENDU 3 |  |  |  |  |  |  |  |  | ***543 500*** | ***40%*** |
| GESTION PROJET |  |  |  |  |  |  |  |  | ***340 000*** | ***25%*** |
| TOTAL GENERAL BUDGET 2015 |  |  |  |  |  |  |  |  | ***1 372 500*** | ***100%*** |
| BUDGET PAR BAILLEUR DE FONDS |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| TOTAL FEM |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 222 500** | ***89.7%*** |
| TOTAL PNUD |  |  |  |  |  |  |  |  | ***100 000*** | ***7.3%*** |
| TOTAL BND |  |  |  |  |  |  |  |  | **50 000** | ***3.7%*** |

**ANNEXE 3 – Programme de micro financement du fond pour l’environnement mondial (PMF/FEM/PNUD)**

| **Produits** | **Activités** | **Cadre chronologique** | | | | **Resp** | **Fonds** | **LB** | **Montant (USB)** | **Indicateurs** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| **Résultats 1 : les modalités d’exécution du FEM 6 sont partagées ; les acquis des activités du PMF sont connus ; les capacités organisationnelles et opérationnelles des acteurs et actrices de terrains sont améliorées** | | | | | | | | | | |
| Produit 1 : Les outils de planification, de gestion durable de l’environnement, des ressources naturelles et du cadre de vie sont élaborés ou révisés pour intégrer les aspects de changement climatique, la Conservation de la Diversité Biologique et la Dégradation des Terres, des eaux internationales, des polluants organiques persistants (POPs) | 1.1   Edition et diffusion de la Stratégie Nationale (DSN) de la 6ème phase Opérationnelle du FEM et des acquis du PMF | X | X |  |  | NEX | 4000 | 72100 | 2 000 | 50 exemplaires du DSN sont distribués aux partenaires et à la supervision du PMF ;  150 exemplaires de la brochure d’information distribués aux parties prenantes du PMF |
| 1.2   Renforcement des capacités des ONG, des animateurs des radios rurales et communautaires, des élus locaux sur les procédures de mise en œuvre des activités du PMF/FEM |  | X | X |  | NEX | 4000 | 72100 | 30 000 | - 03 ateliers sont organisés à Mamou et Kindia pour former : i) 50 ONG (anciennes et nouvelles) des 3 Régions Naturelles, ii) 16 animateurs de radios ; |
| **Sous-total Produit 1 :** | |  |  |  |  |  |  |  | **32 000** |  |
| **Résultats 2 : la visibilité et la compréhension de la mission du PMF sont renforcées** | | | | | | | | | | |
| Produit 2 : Les éléments de visibilité du programme sont conçus et confectionnés et permettent aux parties prenantes d’approfondir leur visibilité et leurs connaissances sur les activités du PMF/FEM | Poursuite de la diffusion des émissions- radio en langues nationales produites sur les activités du PMF, réalisation d’un film documentaire sur les acquis du PMF et confection de divers supports de visibilité du PMF FEM PNUD |  | X |  | X | NEX | 4000 | 72100 | 6000 | 3 émissions en langues nationales continuent d’être diffusées sur 08 radios rurales et communautaires de la Guinée. Un film documentaire est réalisé |
| **Total Produit 2 :** |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 000** |  |
| **Résultats du Produit 3** : **La fonctionnalité de la Coordination Nationale du PMF est améliorée** | | | | | | | | | | |
| Produit 3 : Administration et Gestion Globale du programme assurée avec efficacité | 3.1 : Personnel d’appui | X | X | X | X | NEX | 4000 | 73100 | 26 000 | 04 membres du personnel d’appui |
| 3.2 : Installation wifi | X |  |  |  | NEX | 4000 | 74500 | 3 500 | Wifi installé au siège du PMF/FEM/PNUD |
| 3.3 : Carburant et maintenance | X | X | X | X | NEX | 4000 | 71600 | 15 000 | 02 missions de terrain effectuées; 02 véhicules et 01 groupe électrogène opérationnels |
| 3.4 : Réunion du CNP et fournitures de bureau | X | X | X | X | NEX | 4000 | 72500 | 2 500 | 02 réunions du CNP organisées et 02 commandes de fournitures effectuées |
| **Total Produit 3** |  |  |  |  |  |  |  |  | **47 000** |  |
| **TOTAL GENERAL :** |  |  |  |  |  |  |  |  | **85 000** |  |

**ANNEXE 4 – Projet PIMS 4870- Planification National sur la diversité biologique et mise en œuvre en Guinée du Plan Stratégique de la Convention sur la Diversité Biologique 2011-2020 et les Objectifs d’Aichi.**

| **Produits du CP attendus** | **Activités** | **Cadre chronologique** | | | | **Resp** | **Fonds** | **LB** | | **Montant**  **USD** | **Indicateurs** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **T1** | **T2** | **T3** | **T4** |
| **Résultat 2** – Le SPANB est révisé/actualisé et prend entièrement en compte les nouveaux aspects du plan stratégique de mise en œuvre de la CDB, tels que l’intégration et l’ancrage de la mise en œuvre du plan dans les cadres nationaux de développement, valorisant ainsi les services écosystémiques et favorisant l’adaptation et la résilience fondées sur les écosystèmes | | | | | | | | | | | |
| Produit 2.1 : Une stratégie et un plan d’action nationaux en matière de biodiversité (SPANB) ancrés dans les cadres de développement nationaux, sont révisés, de manière participative, largement diffusés et prennent pleinement en compte les nouveaux aspects du Plan stratégique de la CDB, à savoir : (i) intégration systématique de la biodiversité, (ii) évaluation des biens et services des écosystèmes et (iii) intégration des défis et des opportunités liés à l’adaptation et la résilience écosystémiques. | Intégrer de nouvelles données dans le document de Stratégie révisée et son plan d’actions |  | X | **X** |  | NEX | 62000 | 71300 | Consultants locaux | 15 000 | Le document de Stratégie révisée et son plan d’actions mis en formes sont disponibles |
| 62000 | 71400 | Service contractuel individuel | 12 000 |
| Produit 2.2 Les SPANB pour la Guinée, actualisés et entérinés dans leur ensemble, sont communiqués à la CDB | Faire éditer le document de Stratégie révisée et son plan d’actions |  |  | X | X | 62000 | 71600 | Déplacements | 8 000 | Le document de Stratégie révisée et son plan d’actions édités sont disponible en quantité suffisante |
| 62000 | 73300 | Location et entretien du matériel informatique | 5 000 |
| Ventiler le document de Stratégie révisée et son plan d’actions au Secrétariat de la CDB et aux partenaires |  |  | X | X | 62000 | 74100 | Service professionnels | 14 000 | Le rapport de ventilation du document de Stratégie révisée et son plan d’actions est disponible |
| 04000 | 74200 | Coûts de production audio-visuelle, impression | 7 000 |
| 04000 | 74500 | Divers | 4 000 |
| **Sous-total du Résultat 2** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **65 000** |  |
| **FEM** | | | | |  |  |  |  |  | **54 000** |  |
| **PNUD** | | | | |  |  |  |  |  | **11 000** |  |
| **Résultat 3** – Les cadres nationaux de mobilisation des ressources et les mécanismes de présentation de rapports et d’échange dans le cadre de la Convention sont renforcés | | | | | | | | | | | |
| Produit 3.1 : Les cadres nationaux de mise en œuvre du SPANB sont mis en place et prévoient : (i) un responsable institutionnel pour diriger la mise en œuvre est désigné et des partenariats stratégiques (nationaux et internationaux) sont créés, (ii) un plan d’action chiffré et établissant les priorités est adjoint à la SNB, (iii) des évaluations des besoins en termes de capacités, de technologie et de financement sont effectuées et (iv) une stratégie de mobilisation des ressources pour la mise en œuvre du SPANB est élaborée et comprend une évaluation de référence des financements existants pour la diversité biologique. | Créé un cadre permanent de présentation de rapports d’application de la CDB | X | X |  |  | NEX | 62000 | 71300 | Consultants locaux | 15 000 | Le cadre permanent de présentation de rapports d’application de la CDB est disponible |
| X | X |  |  | 62000 | 71400 | Services contractuels individuels | 13 000 |
| X | X |  |  | 04000 | 71600 | Déplacements | 3 000 |
|  |  | **X** | **X** | 62000 | 73300 | Location et entretien du matériel informatique | 5 000 |
| Impulser la création officielle d’un comité technique et de mécanismes pour la collecte et le suivi des données |  |  | **x** | **x** | 62000 | 75700 | Ateliers et conférences | 12 000 | L’acte de création du comité technique et les mécanismes pour la collecte et le suivi des données sont disponibles |
| 04000 | 74200 | Coûts de production audio-visuelle et d’impression | 4 000 |
| 04000 | 74500 | Divers | 3 000 |
| Produit 3.2 Un site CHM piloté par le pays, qui soit fonctionnel, convivial et facile à mettre à jour, est créé ; il est relié aux réseaux CHM mondiaux de la CDB et aux autres réseaux d’échange d’informations et de connaissances sur la biodiversité. | Concevoir un site Web professionnel fonctionnel, convivial, facile à mettre à jour et relié aux réseaux d’échange d’informations et de connaissances sur la biodiversité | **X** | **X** |  |  |  | 62000 | 74100 | Service professionnels | 10 000 | Un site Web convivial et facile à mettre à jour, est fonctionnel, |
| Former 10 cadres à la mise à jour et à la gestion du site web | X | X |  |  |  | 62000 | 74100 | Service professionnels | 7 000 | 10 cadres bien, formés gèrent efficacement le CHM |
| Faire héberger le site web et régler les services de domaine du site CHM |  | X | X |  |  | 62000 | 74100 | Service professionnels | 7 000 | Le site web est accessible à tous les usagés |
| **Sous-total du Résultat 3** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **79 000** |  |
| **FEM** | | | | | |  |  |  |  | **69 000** |  |
| **PNUD** | | | | | |  |  |  |  | **10 000** |  |
| **Résultat 4** – Administration du projet, y compris les obligations liées à la gestion et au financement | | | | | | | | | | | |
| **Gestion du projet** |  | x | x | **x** | **x** | NEX | 62000 | 72400 | Matériel de communication et audiovisuel | 5 000 |  |
| 62000 | 72500 | Fournitures | 5 000 |
| 62000 | 72800 | Matériel informatique | 10 000 |  |
| 62000 | 74500 | Frais divers | 3 000 |
| 04000 | 71400 | Services contractuels-individuels | 5 000 |  |
| 04000 | 71600 | Déplacement | 4 000 |
| **Sous-total du Résultat 3** | |  |  |  |  |  |  |  |  | **32 000** |  |
| **FEM** | | | | |  |  |  |  |  | **23 000** |  |
| **PNUD** | | | | |  |  |  |  |  | **9 000** |  |
| **Total Général** | | | | |  |  |  |  |  | **176 000** |  |
| **Total FEM** | | | | |  |  |  |  |  | **146 000** |  |
| **Total PNUD** | | | | |  |  |  |  |  | **30 000** |  |

**Annexe 5 : Projet Gestion Décentralisée de l’Environnement pour répondre aux objectifs des Conventions de Rio (RGDE-RIO)**

| **GEF Outcome/Atlas Activity** | **Fund ID** | **Donor Name** | **Atlas Budgetary Account Code** | **ATLAS Budget Description** | **Amount Year 1 (USD)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| OUTCOME 1:  The decentralization process and its governance structures are fine-tuned to integrate the obligations under the MEA in order to facilitate MEA implementation at the local level. | 62000 | GEF | 71200 | International Consultants | $20,000 |
| 71300 | Local Consultants | 10,000 |
| 72100 | Contractual services - Companies | 20,000 |
| 72200 | Equipment and Furniture | 30,000 |
| 72400 | Communication and audio visual equipment | 10,000 |
| 74200 | Audio Visual & Printing Production Costs | 10,000 |
|  | sub-total GEF | 100,000 |
| 71600 | Travel | 3,000 |
| 72400 | Communication and audio visual equipment | 3,000 |
|  | sub-total Donor UNDP | 6,000 |
|  |  |  | Total Outcome 1 | 106,000 |
| OUTCOME 2:  Strengthened technical and managerial capacities of the decentralized governance support structure in integrating MEA into local development planning | 62000 | GEF | 71200 | International Consultants | 20,000 |
| 71300 | Local Consultants | 10,000 |
| 72100 | Contractual services - Companies | 30,000 |
| 71600 | Travel | 17,000 |
|  | sub-total GEF | 77,000 |
| 04000 | UNDP | 71600 | Local Consultants | 5,000 |
| 72100 | Contractual services - Companies | 5,000 |
|  |  |  | sub-total donor UNDP | 10,000 |
|  |  |  | Total Outcome 2 | 87,000 |
| Project management unit | 62000 | GEF | 71600 | Travel | 2,500 |
| 72200 | Equipment and Furniture | 2,500 |
| 72300 | Materials & Goods | 5,000 |
| 72500 | Supplies | 3,000 |
| 74500 | Miscellaneous | 1,000 |
| 74599 | UNDP cost recovery charges-Bills | 5,000 |
|  | sub-total | 19,000 |
| 04000 | UNDP | 71400 | Contractual Services - Individual | 13,000 |
| 72300 | Materials & Goods | 5,000 |
| 72200 | Equipment and Furniture | 5,000 |
| 71600 | Travel | 3,000 |
|  | sub-total | 26,000 |
|  |  |  | Total Management | 45,000 |
|  |  |  | PROJECT TOTAL | | 238 000 |