**I. INFORMATIONS D’ORDRE TECHNIQUE SUR LE PROJET**

|  |  |
| --- | --- |
| **Brève analyse de la situation sur le plan National et Mondial.** | En s’appuyant sur les OMD (Objectifs du Millénaire pour le Développement) définis par les Etats membres de l’ONU en 2000 dans la ville de New York (Etats-Unis), l’Etat Camerounais voudrait faire du Cameroun un Pays émergent en 2035, démocratique et uni dans sa diversité, qui se décline dans l’agriculture et le développement rural.  Cette vision politique a pour objectif stratégique, de renforcer le Cameroun dans son rôle de puissance agricole sous régionale, où le secteur rural est un moteur de l’économie nationale assurant la sécurité alimentaire des populations, dans un souci de développement durable et respectueux de l’environnement.  Le défi actuel de tous les acteurs (publics et privés) du secteur agricole camerounais est de passer à une agriculture de seconde génération qui pourra :   * Faire valoir sa fonction de production des matières premières et promouvoir les opérations post-récoltes pour mettre sur le marché les produits alimentaires de bonne qualité répondant aux normes internationaux. * Une agriculture compétitive qui s’affirme sur des nouveaux marchés par un accroissement significatif des parts qu’elle engrange. * Une agriculture qui confère ses acteurs un sentiment de fierté par ce qu’elle devient un métier à part entière et rapporte des revenus consistants à ses acteurs ; leur disposant un standard de vie qui n’a rien à envier aux travailleurs des autres secteurs. * Une agriculture qui valorise toute la chaine productive pour contribuer d’avantage à la création de la richesse nationale et internationale.   La stratégie du développement agricole au Cameroun devra alors se reposer sur quatre piliers à savoir :   * Le renforcement des capacités des acteurs * La modernisation des infrastructures agricoles * La gestion durable des ressources naturelles * L’amélioration de la productivité et la compétitivité agricole   D’après les recherches effectuées par les acteurs économiques, l’agriculture est la véritable richesse du Cameroun ,60% de la population en vive d’ailleurs, le pays dispose, à cet effet un vaste potentiel à savoir :   * Une jeunesse forte représentant 70% de la population active ; * Cinq zones agro-écologiques favorables à la culture des différents produits ; * Des vastes espaces terrestres et maritimes exploitables ; * La fertilité des sols; * Un climat favorable; * Des variétés végétales nombreuses;   Dans ces grands défis des Etats membres de l’ONU et du gouvernement Camerounais, le Promoteur compte apporter sa modeste contribution ; en participant à l’autosuffisance alimentaire de son pays le Cameroun, et en permettant d’exporter vers les marchés régionaux et Internationaux des produits à l’état brut, mais aussi transformés ou à forte valeur ajoutée, capables de s’imposer dans un environnement concurrentiel, avec un bon rapport qualité/prix aux yeux des consommateurs. |
| **Justification du projet** | C’est un besoin réel dans l’arrondissement, le projet est déjà officialisé et a été accueilli par les villageois et les autorités locales et administratives. nous avons un certificat de propriété de terrain signé par le Chef, une autorisation de création en cours au Ministère de l’élevage, des pêches et des industries animales. Alors le projet est en cours de lancement et les populations sont satisfaites, mais le manque de finances est un réel problème ici pour booster les activités et associer plus de personnes au projet.  De manière générale la région centre, est l’une des meilleurs au Cameroun pour la production agropastorale et pour l’élevage en général car le sol est profond, non sableux et bien drainé, un climat chaud et humide avec une pluviométrie minimum de 1500mm par an.  Cependant, l’arrondissement de MENGANG est une banlieue de Yaoundé, qui possède toutes unités administratives capables de sécuriser et encadrer le projet sur le plan juridique ; nous avons aussi une délégation départementale de l’élevage qui nous a promis de donner un coup de pouce sur les normes à respecter et sur l’expertise en général.  L’écoulement de nos produits ne souffre d’aucun malaise car, l’accès est facile, les acheteurs peuvent venir sur place pour prendre en grande quantité. Le village est connecté part tous les réseaux de communication actuels du Cameroun.  Nous disposons d’une grande surface 1200 hectares de terrain où nous pouvons étendre notre activité ; en parallèle nous allons cultiver le manioc et le maïs car l’un de nos objectifs est de fabriquer nous-même la provende à moyen terme. Nous avons des fournisseurs de provendes, de poussins et de porcelets dans la Région et qui nous faciliteront aussi l’écoulement des poulets en organisant des petites foires pendant les fêtes. Nous avons des vétérinaires sur place qui examinent hebdomadairement l’état de santé des poulets dans le département et anticipent sur les maladies potentiels de nuire à la bonne production. Au niveau de la localité, nous avons une main d’œuvre disponible pour les constructions et l’entretien de nos locaux, ici la jeunesse est fortement représentée et disponible à se lancer aux métiers agropastoraux modernes .L’accès à l’eau est facile car, le site est traversé par le fleuve Nyong, et nous comptons aussi installer une mini adduction d’eau pour faciliter l’alimentation des animaux surtout que nous voulons produire en grande quantité au vue d’une demande forte de la sous-région.  L’Agriculture est l’un des axes prioritaires pour la croissance au Cameroun ; comme le défini dans le **DSCE** (Document de stratégie pour la croissance et l’emploi), élaboré par le Ministère de l’Economie et la Planification en 2008. Celui-ci qualifie l’Agriculture comme étant l’un des axes prioritaires pour la lutte contre la pauvreté en général, le chômage et l’exode rural en particulier.  L’économie camerounaise étant fondée sur l’exploitation de ses ressources naturelles, l’agriculture et l’élevage constituent donc le socle de la croissance, mais la faible productivité agropastorale, le sous équipement ne permettent pas d’assurer aux ruraux des revenus et des conditions de vie descentes. Avec la réalisation de ce projet, la Société pourra contribuer à la politique du Gouvernement qui voudrait faire du Cameroun un pays émergent en 2035. |
| **Objectif global** | L’objectif global de ce projet est de créer une infrastructure à caractère socioéconomique dans l’arrondissement de MENGANG pour augmenter la production agricole dans la dans la Sous-Région de l’Afrique Centrale en général et dans la région du Centre Cameroun e particulier. |
| **Objectifs spécifiques du projet** | Objectifs spécifiques :   * Créer 400 emplois directs ; * Réduire l’exode rural de 30 % dans la localité * Trouver 6 à 10 partenariats économiques d’ici 2018 sur plan national et International. * Créer une plantation de 500 hectares d’hévéa ; * 500 hectares de cacao ; * 50 hectares d’ananas ; * 50 hectares de palmiers à huile * 100 hectares pour les vivriers et vergers ; |
| **Mécanisme de mise en œuvre des activités et ressources humaines.** | La mise œuvre de ce projet nécessite des ressources humaines dans plusieurs domaines.   * Des Manœuvres pour le défrichage, l’abatage, le sillage, le planting et la récolte; * Des ingénieurs et techniciens agronomes pour encadrer les manœuvres ; * Des ingénieurs et techniciens spécialisés en bâtiments et en Hydraulique pour la construction des bâtiments d’élevage et site d’habitation ; * Le comptable matière ; * Les agents Commerciaux ; * Et autres |

II-  **CHRONOGRAMME D’EXECTUTION PHYSIQUE DES INVESTISSEMENTS SUR 10 ANNEES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVITES** | **RESULTATS ATTENDUS** | **CALENDRIER** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Année 1** | | **Année 2** | | **Année 3** | | **Année 4** | | **Année 5** | | **Année 6** | | **Année 7** | | **Année 8** | | **Année 9** | | **Année 10** | |
| **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** |
| Etudes préparatoires | Recrutement du personnel | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| installation du chantier | Achat du matériel, descente et construction du site d’habitation |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 100 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lancement de la culture des vergers et élevage | Construction d’une ferme avicole de 10 000 poulets de chair, d’une porcherie de 200 animaux et planting des 100 hectares de vergers |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 100 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lancement de la culture d’ananas et palmier à huile | Planting des bouchures d’ananas et palmier à huile sur une surface de 100 hectares |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVITES** | **RESULTATS ATTENDUS** | **CALENDRIER** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Année 1** | | **Année 2** | | **Année 3** | | **Année 4** | | **Année 5** | | **Année 6** | | **Année 7** | | **Année 8** | | **Année 9** | | **Année 10** | |
| **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lancement de la culture de cacao | Planting du cacao sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Extension du champ de cacao à 250 hectares | Planting du cacao sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Extension du champ de cacao à 375 hectares | Planting du cacao sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Extension du champ de cacao à 500 h | Planting du cacao sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ACTIVITES** | **RESULTATS ATTENDUS** | **CALENDRIER** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Année 1** | | **Année 2** | | **Année 3** | | **Année 4** | | **Année 5** | | **Année 6** | | **Année 7** | | **Année 8** | | **Année 9** | | **Année 10** | |
| **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** | **S1** | **S2** |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** |  |  |  |  |  |  |  |
| Lancement de la culture de d’hévéa | Planting d’hévéa sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |  |
| Extension du champ de d’hévéa à 250 hectares | Planting d’hévéa sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |  |
| Extension du champ d’hévéa à 375 hectares | Planting d’hévéa sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |  |
| Aménagement de 125 hectares de terrain | Défrichage, abatage, tronçonnage et nettoyage |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |  |
| Extension du champ d’hévéa à 500 hectares | Planting du cacao sur une surface de 125 hectares |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **X** | **X** |

***III- DEPENSES PREVISIONNELLES D’INVESTISSEMENT***

1. ***Matériel Agricole***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **QUANTITE** | **P .U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Tracteur | 2 | 15 700 000 | 31 400 000 |
| 2 | Picck-up | 2 | 8 000 000 | 16 000 000 |
| 3 | Machine à huile de presse pour cacao | 1 | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 4 | Machine à huile palmiste | 1 | 2 500 000 | 2 500 000 |
| 5 | Machine grains maîs, blé | 1 | 500 000 | 500 000 |
| 6 | Pulvérisateur à essence agricole | 10 | 25 000 | 250 000 |
| 7 | Mélangeur | 1 | 1 800 000 | 1 800 000 |
| 8 | Transformateur de jus | 2 | 1 200 000 | 2 400 000 |
| 9 | Tronçonneuse | 4 | 110 000 | 440 000 |
| 10 | Semi-remorque | 2 | 15 000 000 | 30 000 000 |
| 11 | Bétonnière | 2 | 2 600 000 | 5 200 000 |
| 12 | Machine à brique | 2 | 1 800 000 | 3 600 000 |
| **TOTAL** | | | | **96 590 000** |

1. **Petit Matériel**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **QUANTITE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | houes | 150 | 3 000 | 450 000 |
| 2 | pioches | 50 | 5 825 | 291 250 |
| 3 | Bidon en plastique (100L) | 50 | 8 000 | 400 000 |
| 4 | Porte tout | 20 | 70 000 | 1 400 000 |
| 5 | Brouette | 100 | 25 000 | 2 500 000 |
| 6 | Pulvérisateur à dos (15 L) | 50 | 35 000 | 1 750 000 |
| 7 | Machettes | 400 | 7 500 | 3 000 000 |
| 8 | Balances (pesons à ressort) | 5 | 25 000 | 125 000 |
| 9 | Râteaux | 100 | 8 500 | 850 000 |
| 10 | Pelles bêches | 50 | 7 500 | 375 000 |
| 11 | Pioches | 100 | 10 000 | 1 000 000 |
| 12 | balaies simples | 50 | 4 500 | 225 000 |
| 13 | Caches nez | 100 | 4 000 | 400 000 |
| 14 | Pousses | 50 | 55 000 | 2 750 000 |
| 15 | Blouses (combinaisons) | 500 | 20 000 | 10 000 000 |
| 16 | Bottes | 500 | 12 000 | 6 000 000 |
| 17 | Gants | 500 | 11 000 | 5 500 000 |
| 18 | Haches | 50 | 10 000 | 500 000 |
| **TOTAL** | | | | 1. **516 250** |

1. **Electricité, Eau et Aménagement du Site**
2. **Alimentation du site**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **QTE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Etude | FF | 1 | 500 000 | 500 000 |
| 2 | Transformateur | U | 1 | 5 000 000 | 5 000 000 |
| 3 | Câble Electrique | Rleau | 5 | 800 000 | 4 000 000 |
| 4 | Poteau | U | 20 | 35 000 | 700 000 |
| 5 | Groupe électrogène | U | 1 | 15 000 000 | 15 000 000 |
| 6 | Petit matériel | U | 1 | 500 000 | 500 000 |
| **TOTAL** | | | | | **25 700 000** |

1. **Mini adduction d’eau**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **QTE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Electricité | FF | 5 | 1769500 | 8 847 500 |
| 2 | Installation hydraulique | U | 5 | 2865500 | 14 327 500 |
| 3 | Bloc latrine | U | 5 | 1 120 000 | 5 600 000 |
| 4 | Pompe à eau | U | 5 | 560 000 | 2 800 000 |
| **TOTAL** | | | | | **31 575 000** |

1. **Site d’habitation du personnel**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **QTE** | **P.U** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Ciment | U | 160 | 6 500 | 1 040 000 |
| 2 | Lattes | U | 600 | 3 800 | 2 280 000 |
| 3 | Plafond en contreplaqué de 4mm | m² | 900 | 2 000 | 1 800 000 |
| 4 | Planches de rive | ml | 120 | 1 500 | 180 000 |
| 5 | Tôle bac alu 6/10e | m² | 1050 | 5 500 | 5 775 000 |
| 6 | Tôle faitière crantée 6/10 de 50 cm de large | ml | 50 | 3 000 | 150 000 |
| 7 | Tôle de rive en alu 6/10e lisse | ml | 150 | 2 200 | 330 000 |
| 8 | Porte pleine en bois dur (0.80x2.20m) | U | 20 | 25 000 | 500 000 |
| 9 | Fenêtres | U | 10 | 20 000 | 200 000 |
| 10 | Placard de rangement | U | 4 | 50 000 | 200 000 |
| 11 | Dallage du sol | m3 | 100 | 70 000 | 7 000 000 |
| 12 | Sable | m3 | 40 | 45 000 | 1 800 000 |
| **TOTAL** | | | | | **21 255 000** |

1. **Magasin de stockage**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **QTE** | **P.U** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Travaux préparatoires | U | 1 | 500 000 | 500 000 |
| 2 | Fondations | U | 1 | 1 000 000 | 1 000 000 |
| 3 | Maçonnerie Elévation | U | 1 | 1 500 000 | 1 500 000 |
| 4 | Charpente Elévation | U | 1 | 1 200 000 | 1 200 000 |
| 5 | Menuiserie Métallique et Aluminium | U | 1 | 600 000 | 600 000 |
| 6 | Menuiserie en bois | U | 1 | 500 000 | 500 000 |
| 7 | Electricité | U | 1 | 200 000 | 200 000 |
| **TOTAL** | | | | | **5 500 000** |

1. **Cultures vivriers et vergers : 200 hectares**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Ananas | ha | 5 0 | 1 400 000 | 42 000 000 |
| 2 | Palmier à huile | ha | 50 | 1 650 000 | 82 500 000 |
| 3 | Mais | ha | 20 | 1 200 000 | 24 000 000 |
| 4 | Manioc | ha | 30 | 1 150 000 | 34 500 000 |
| 5 | Banane plantain | ha | 20 | 1 350 000 | 27 000 000 |
| 6 | Igname | ha | 5 | 1 300 000 | 6 500 000 |
| 7 | Macabo | ha | 5 | 950 000 | 4 750 000 |
| 8 | Papayer solo | ha | 5 | 558 250 | 2 791 250 |
| 9 | Pastèque | ha | 5 | 570 000 | 570 000 |
| 10 | Oranges | ha | 5 | 575 000 | 2 875 000 |
| 11 | Pamplemousses | ha | 5 | 500 000 | 2 500 000 |
| 12 | Citrons | ha | 5 | 500 000 | 2 500 000 |
| 13 | Mangues | ha | 5 | 500 000 | 2 500 000 |
| 14 | Avocats | ha | 5 | 450 000 | 2 250 000 |
| 15 | Pruniers | ha | 5 | 550 000 | 2 750 000 |
| 16 | Entretien | ha | 200 | 40 000 | 8 000 000 |
| 17 | Engrais | U | 225 | 12 000 | 2 700 000 |
| 17 | Herbicides, pesticides | U | 225 | 4800 | 1 080 000 |
| **TOTAL** | | | | | **251 766 250** |

1. **Site d’élevage**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **U** | **QTE** | **P.U** | **P.T** |
| 1 | Porcherie de 200 animaux | U | 1 | 12 000 000 | 12 000 000 |
| 2 | Ferme avicole de 10 000 poulets | U | 1 | 13 400 000 | 13 400 000 |
| 3 | Etang de pisciculture | U | 2 | 5 550 000 | 11 100 000 |
| 4 | Provendes et autres produits | U | 1 000 | 9 000 | 9 000 000 |
| **TOTAL** | | | | | **45 500 000** |

1. **Culture du cacao : 500 hectares**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Défrichage | ha | 500 | 40 000 | 20 000 000 |
| 2 | Abatage | ha | 500 | 35 000 | 17 500 000 |
| 3 | Tronçonnage | ha | 500 | 50 000 | 25 000 000 |
| 4 | Nettoyage | ha | 500 | 35 000 | 17 500 000 |
| 5 | Pépinière | 600 | 500 | 100 | 30 000 000 |
| 6 | Piquetage | 600 | 500 | 100 | 30 000 000 |
| 7 | Planting | 600 | 500 | 120 | 36 000 000 |
| 8 | Trouage | 600 | 500 | 150 | 45 000 000 |
| 9 | Produits d'entretien | U | 5 000 | 12 000 | 60 000 000 |
| 10 | Entretien | ha | 500 | 25 000 | 12 500 000 |
| **TOTAL** | | | | | **293 500 000** |

1. **Culture de l’hévéa : 500 hectares**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **UNITE** | **QTE** | **P.U. (FCFA)** | **P.T. (FCFA)** |
| 1 | Défrichage | ha | 500 | 40 000 | 20000000 |
| 2 | Abatage | ha | 500 | 35 000 | 17500000 |
| 3 | Tronçonnage | ha | 500 | 50 000 | 25000000 |
| 4 | Nettoyage | ha | 500 | 35 000 | 17500000 |
| 5 | Pépinière | 580 | 500 | 150 | 43 500 000 |
| 6 | Piquetage | 580 | 500 | 100 | 29 000 000 |
| 7 | Planting | 580 | 500 | 150 | 43 500 000 |
| 8 | Trouage | 580 | 500 | 150 | 43 500 000 |
| 9 | Produits d'entretien | U | 5 000 | 12 000 | 60 000 000 |
| 10 | Entretien | ha | 500 | 25 000 | 12 500 000 |
| **TOTAL** | | | | | **312 000 000** |

***IV- DEPENSES PREVISIONNEL DE FONCTIONNEMENT***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **DESIGNATION** | **CALCUL** | **P.T ( fcfa)** |
| 1 | Amortissement | Total Matériel x 10% | 21 813 625 |
| 2 | Personnel d'encadrement | 4X 2 000 000/ an | 80 000 000 |
| 3 | Electricité | 600 000/an | 6 000 000 |
| 4 | Carburant | 2 000 000 /an | 20 000 000 |
| 5 | Communication | 500 000 /an | 5 000 000 |
| 6 | Boite à pharmacie | 250 000/an | 2 500 000 |
| **TOTAL** | | | **135 313 625** |

***V- TOTAL DEPENSES PREVISIONNELLES***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **N°** | **ACTIVITES DU PROJET** | **TOTAL (FCFA)** |
| 1 | Matériel agricole | 96 590 000 |
| 2 | Petit Matériel | 37 516 250 |
| 3 | Alimentation électrique du site | 25 700 000 |
| 4 | Alimentation en Eau | 31 575 000 |
| 6 | Construction du site d'habitation | 21 255 000 |
| 7 | Magasin de stockage | 5 500 000 |
| 8 | Culture des vivriers et vergers | 251 766 250 |
| 9 | Site d'élevage | 45 500 000 |
| 10 | Culture du Cacao | 293 500 000 |
| 11 | Culture de l'hévéa | 312 000 000 |
| 12 | Dépenses de Fonctionnement | 135 313 625 |
| **TOTAL** | | **1 256 216 125** |

***VI- RESULTATS ET CONCLUSION***

|  |  |
| --- | --- |
| ***Sur le Plan Socioéconomique*** | Avec la réalisation de ce projet, la production nationale des produits agricoles va augmenter et va créer 400 emplois directs pour des jeunes et femmes ; soit prêt de 5 000 bénéficiaires directes et indirectes .Au niveau de l’Arrondissement, ce sera la première infrastructure à caractère socioéconomique qui participera à la lutte contre le chômage et l’exode rural  qui sont les deux grands fléaux à combattre dans la localité.  D’autres unités de production et de transformation dans les domaines agropastoraux vont se créer et la localité.  Au terme de ces analyses, il en ressort que "NKOLAKAM" demeure une zone aux avantages et qualités requis pour le bon fonctionnement de notre projet qui par la magnanimité des Autorités Traditionnelles se construirait sur ce site. |
| **Stratégie d’appropriation et de pérennisation** | La pérennisation de ce projet passera par l’association de tous les bénéficiaires et acteurs du projet comme nous le faisons depuis le début, en plus nous allons prendre le temps de former nos membres dans les différents domaines de gestion et de pratiques d’activités agropastorales.  les autorités traditionnelles, Le MINEPIA, le MINADER, le MINEPAT, la Commune de Mengang sont associés au projet ; sans oublier les autochtones qui constituent une grande main d’œuvre pour ce projet. Alors la pérennisation et l’appropriation de ce projet sont préparées à partir de ces différents éléments cités plus hauts. |