**Enregistrer**



**GIE ÀND JËF**

Recepissé N°

RC

:

Thiès 2005/C3968/4392

Siege social

:

TOUBATOUL VILLAGE DE THIAR FIAYE

TEL :

00221765830460

Email

:

mariethiar79@gmail.com

# PROJETS DE FERME AGRICOLE INTEGRÉE DU GIE “AND JEEF”

**ÉTUDES TECHNIQUES ET FINANCIERS**

ETUDES : CIAS GROUP

EMAIL: consultingamadeus@gmail.com

Tel: 00221757466457

DAKAR - SENEGAL

1

**PRESENTATIONDU PROJET**

Le projet d’entreprises coopératives d’agriculture intégrées bio du **GIE ÀND JËF** s’inscrit dans le contexte de son plan de développement stratégique et vise :

* la valorisation des sous produits agricoles par le bétail, la volaille et le petit élevage ;
* l’utilisation des déchets organiques animaux pour la fertilisation des sols

;

* la diminution de l’exode rural par l’emploi dans le projet des jeunes issus du terroir ;
* l’amélioration des revenus monétaires des autochtones utilisés comme actifs ;
* la satisfaction des besoins en protéines animales et en vitamines de la population grâce à la commercialisation et la consommation d’une partie de la production au niveau de la communauté rurale ;

A l’échelle macro économique on notera une contribution du projet à la politique d’exportation de produits agro alimentaires du Sénégal.

Le programme consiste à créer et développer une ferme agricole intégrée de 60ha, sur lequel se pratiqueront l’agriculture, l’élevage et la foresterie qui seront exploités de manière intégrée.

**Caractéristique du programme:**

**Surface: 6**0 ha

**Investissement:**  201 000 000 000 FCFA,

**Emplois :** 150 personnes réparties comme suit :

* Fermes, 10 personnes
* Chaine de valeurs, 50 personnes
* Montage, distribution et entretien des engins et équipements agricoles, 90 personnes.

**Marché:** l’ambition de ce projet est de contribuer à la satisfaction de la demande saisissante de produits alimentaires de qualité bio et favoriser l’autosuffisance alimentaire au Sénégal et ainsi Booster la croissance par l’économique Verte.

3

**I. FICHE TECHNIQUE DE LA FERMEAGRICOLE INTEGREE**

**Raison sociale :** Ferme agricole intégrée: agriculture bio, élevage et foresterie

## Forme juridique : '’GIE ÀND JËËF'’ Droits sociaux : Cent cinquante mille fran CFA Secteur d’activité : Agro sylvo-pastorale

**Activité principale :** Exploitation de 60ha pour la production intégrée en :

grande culture, maraîchère, fruitière, animale et exploitation forestière.

**DOSSIER GENERAL**

POSITIONNEMENT ECONOMIQUE DU PROJET

Le développement de l’agriculture est au coeur du Plan Sénégal Emergent (PSE) à travers le volet Programme de Relance et d’Accélération de la Cadence de l’Agriculture au Sénégal. Ce volet stipule l’autosuffisance en riz par la riziculture irriguée et pluviale, la production arachidière dans le cadre d’une approche chaîne de valeur et le développement du maraîchage et de l’horticulture, un segment dédié principalement à l’export.

.

## POSITIONNEMENT DU PROJET DANS L’ENVIRONNEMENT

Pour mettre en œuvre le Plan Sénégal émergent (Pse), l’Etat compte s’appuyer sur différents secteurs clés de l’économie, y compris l’agriculture et l’agroalimentaire.

Dans le cadre du projet Plan Sénégal émergent (Pse), l’Etat mise sur les secteurs identifiés pour servir de moteurs à la croissance inclusive et à la transformation de la structure de l’économie au cours des prochaines années.  **LE GIE ÀND JËËF**, pour jouer sa partition dans le but de développer l’agriculture commerciale, promet de mettre en place une ferme agricole intégrée.

## PREALABLES AU LANCEMENT DE L’ACTIVITE

Le GIE ÀND JËF est accompagné par des pôles scientifiques composés d’ingénieur agronomes ainsi toutes les démarches administratives sont faites jusqu’à l’affectation par délibérations de leur communauté rurale de terres à usage agricole et forestier conformément aux lois 96-06 et 96-07 du 22 mars 1996 portant respectivement : code des collectivités locales et transfert de compétences aux régions, communes et communautés rurales et, au décret 721288 du 27 octobre 1972 relatif aux conditions d’affectation et de désaffectation des terres du domaine national comprises dans les communautés rurales.

Elles seront également agréées par l’APIX au régime du code des investissements et dispositifs incitatifs du Code Général des impôts (CGI) lui attribuant :

1. Garanties, Droits, Libertés et obligation de l’Entreprise
   * protection contre la nationalisation, l’expropriation ou la réquisition;
   * disponibilité en devises;
   * garantie de transfert de capitaux et des rémunérations;
   * accès aux matières premières;
   * égalité de traitement ;
   * droits et libertés de l’entreprise (liberté économique et concurrentielle)

;

* + Obligation de l’entreprise (respect de l’ordre public, protection de l’environnement et des consommateurs, observation des règles et normes sur les produits, fournitures d’informations pour un contrôle des obligations).

1. Avantages douaniers et fiscaux
   * Exonérations douanières ;
   * Suspension de la TVA *(pendant la phase de réalisation du projet );* -

Exonération CFCE pendant huit (8) ans;

* + Possibilité de bénéficier de véhicules utilitaires pour l’exploitation ; - Réduction de 40% du bénéfice imposable pendant 5ans et jusqu’à hauteur de 50% des investissements agréés (70% des investissements agréés pour les fermes hors de Dakar).

1. Transport et logistique

Créer un parcs technique, hangar moderne et des chambres froides pour le conditionnement et le transport au niveau national et international.

**DOSSIER TECHNIQUE**

**CHOIX TECHNIQUES**

L’organisation et les ressources humaines

Le GIE sera transformé en une société de coopérative agricole, régie par l’acte uniforme de l’Organisation pour l’Harmonisation en Afrique du Droit des 5

Affaires (OHADA), relatif au droit des sociétés coopératives adopté le 15 décembre 2010 à Lomé, administrée par un conseil de gestion composé de six membres, nommés par l’Assemblée Générale Ordinaire des coopérateurs. Le Conseil de gestion peut comprendre des membres qui ne sont pas coopérateurs de la société dans la limite du tiers des membres du conseil. La durée des fonctions des conseillers est de trois ans renouvelables.

Le Conseil de gestion précise les objectifs de la société et l’orientation qui doit être donnée à son administration.

Il exerce, par ailleurs, un contrôle permanent de la gestion assurée par le Gérant et arrête les comptes de chaque exercice.

* Le Gérant

Le Gérant est nommé par le Conseil de Gestion parmi les coopérateurs ou en dehors d’eux. Il est révocable à tout moment. L’étendue et la durée des pouvoirs délégués au Gérant sont déterminées par le Conseil de Gestion. Il assume, sous sa responsabilité, la gestion des affaires sociales et représente la société dans ses rapports avec les tiers. Sous réserve de la réglementation en vigueur et dans la limite de l’objet social, le Gérant est investi des pouvoirs les plus étendus pour agir en toute circonstance au nom de la société.

* Le Commissariat aux comptes

Un commissaire aux comptes est nommé et exerce sa mission de contrôle conformément aux dispositions de l’acte uniforme. La durée du mandat du commissaire nommé est de six exercices.

* Le Personnel administratif

Le Gérant sera assisté dans sa tâche par une équipe de collaborateur composée d’un assistant administratif et d’un responsable commercial.

* Le Personnel de l’exploitation

Le coordonnateur du projet devra être un ingénieur agronome ayant des notions solides en production animale. Son rôle sera :

* d’assurer la mise en œuvre des lignes directrices du projet ;
* de dispenser une formation au personnel en techniques de production végétale et animale ;
* de veiller à l’exécution correcte du cahier de charge soumis aux techniciens ;
* de répondre de la bonne marche technique du complexe devant les promoteurs.

Les techniciens seront choisis à partir des produits des écoles de développement rural reconnues du Sénégal pour le spécialiste de l’agriculture et de Saint Louis pour le spécialiste de l’élevage. Ces deux techniciens auront comme tâches :

* d’assurer l’application et l’exécution technique des activités de production ;
* de participer activement aux activités de production ;
* de veiller à l’exécution correcte du travail sur le terrain ;
* de recevoir régulièrement la situation de l’état d’avancement de la production et des difficultés rencontrées par le biais des chefs d’équipe.

Les chefs d’équipe seront des personnes choisies parmi les coopérateurs en fonction de leur expérience dans la production qui leur est confiée. Leurs tâches se limiteront à :

* diriger une équipe composée d’autres coopérateurs et des manœuvres spécialement choisis pour une production donnée ;
* S’impliquer dans le travail au même titre que les autres coopérateurs et les manœuvres qui sont sous sa coupole ;
* Veiller à la mise en œuvre correcte des directives données par le technicien. Les autres coopérateurs et les manœuvres, choisis de préférence parmi les jeunes issus du terroir, devront s’assurer :
* du respect scrupuleux des directives données parle technicien et dont le suivi est assuré par le chef d’équipe ;
* de répercuter au chef d’équipe toute difficulté rencontrée dans le travail ;
* d’œuvrer à la bonne exécution du travail dans la discipline et la régularité.

**DOSSIER ECONOMIQUE**

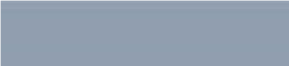
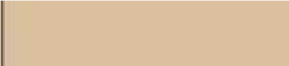
**ETUDE DE MARCHE**

Le modèle de ferme concerne 60ha sur lesquels se pratiqueront l’agriculture, l’élevage et la foresterie qui seront exploités de manière intégrée avec l'utilisation de pesticides ou tout autre produit chimique pour les serres.

Cette exploitation mettra sur le marché des produits bios : maraîchers, fruitiers, forestiers et animaux.

i. Présentation des produits

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Volet** |  | **Produits (en tonne)** | | |  |
| **Spéculation** | **Légume** | **Fruit** | **Volaille** | **Viande** |
| **Maraîchage** | Oignon  Pomme de terre  Chou pommé  Haricot  Patate douce  Tomate  Aubergine Asperge  Cornichon  Pastèque Melon  Laitue  Concombre  Divers épices | 20  20  20  50  30  15  20  24  70  -  -  2 0  30  18 | 25  15 |  |  |
| **Arboriculture fruitière** | Orangers  Limettiers  Mandariniers  Pomélos  Manguiers  Sapotiers  Corossoliers  Passiflores  Papayers |  | 12  18  11  25  60  2 5  30  35  30 |  |  |
| **Aviculture** | Poulets de chair  Œufs |  |  | 56  52 |  |
| **Elevage** | Bœufs  Moutons  Chèvres  Lapins  Fromage de chèvre |  |  |  | 61  44  14  12  13 |
| **Foresterie** | Pomme d’anacarde  Noix d’anacarde  Henné |  | 15  10  5 |  |  |



**Grandes**

**cultures**

Arachides

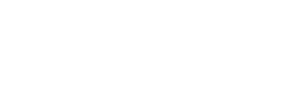
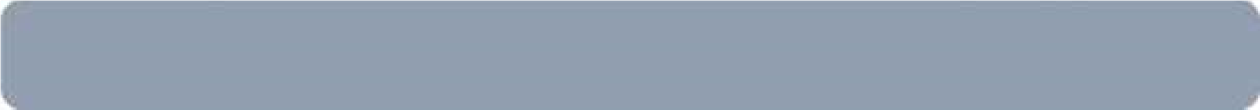
Mil

Maïs

70

250

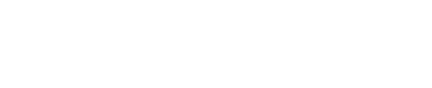
300



**VOLET A**



**:**



**maraîchage**

Production

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en tonne)**  **Légume Fruit Total** | | | **Production (en Valeur)** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | Oignon  Pomme de terre  Chou pommé  Haricot  Patate douce  Tomate Aubergine Asperge  Cornichon  Pastèque  Melon Laitue  Concombre  Divers épices | 2000  2000  2000 500 300  1  200  200  700  50  100  200  250 100 | 25 000  15 000 | 2000  2000  2000 500  300  1  200  200  700  -  -  200 250  100 | 500 0000  5000 000  6000 000  4000 000  7000 000  2000 000  4000000  320 000  1500000  5 00000  4 500000  7500 000 1000500  1500000 |
|  |  | **186 250** | **40 000** | **226 250** | **62 312 500** |

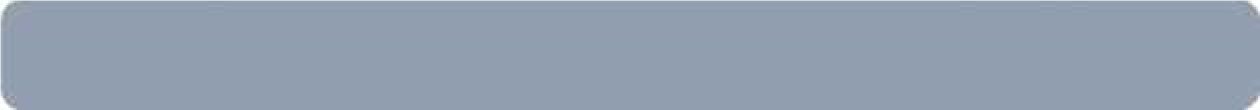
Coût global du volet

|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Semences  Fumure organique  Produits de traitement biologiques  Main d’œuvre  Carburant pour tracteurs  Coûts fixes  Imprévus | 357900  229500  116000  987000 640 00  370000  674 520  7460 |
| **Trois millions neuf cent soixante cinq mille Francs CFA** | **3 965 000** |

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| 1  2  3  4  5  6 | Semences  Fumure organique  Produits phytosanitaires  Main d’œuvre  Autres dépenses (1)  Amortissements  Valeur de la production annuelle | 357 900  229500  116 000 2 456 002 806429  3 133 54 | 6 231 250 |
| **Totaux** | | **3 553 400** | **6 231 250** |
| **Résultat d’exploitation** | | **6 677 850** |  |

(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.



**VOLET B : arboriculture fruitière**

Production

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en tonne)** | |
| **Fruit** | **Production (en Valeur)** |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | Orangers  Limettiers  Mandariniers  Pomélos  Manguiers  Sapotiers  Corossoliers  Passiflores  Papayers | 125  180  110  250  60  250  300  350  3000 | 37 500  63 000  33 000  62 500  120 000  75 000  150 000  140 000  1 050 000 |
|  |  | **16 550** | **1 737 750** |

Coût global du volet

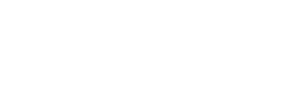
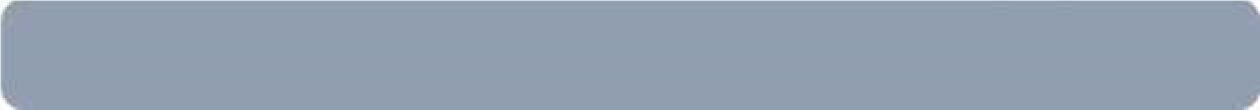
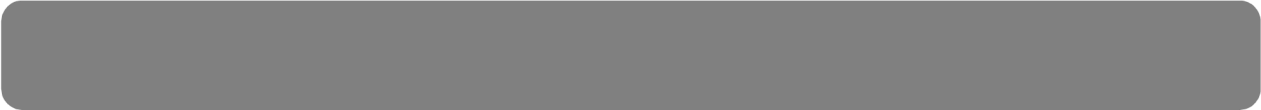
|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Matériel végétal  Fumure organique  Produits de traitement biologiques  Main d’œuvre  Coûts fixes  Imprévus | 241 250  131 500  72 000  1 123 095  255 475  26 680 |
|  | **1 850 000** |

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| 1  2  3  4  5  6 | Matériel végétal  Fumure organique  Produits phytosanitaires  Main d’œuvre  Autres dépenses (1)  Amortissements Valeur de la production annuelle | 241 250  131 500  72 000 1 123 095 56 610  38 690 | **4 575 000** |
| **Totaux** | | **1 663 150** | **4 575 000** |
| **Résultat d’exploitation** | | **2 911 850** |  |

(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.

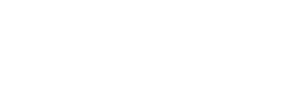
Les agrumes, les manguiers, les sapotilliers, les corossoliers étant des plantes pluriannuelles, ne rentreront en production qu’à partir de la 4ème, 5ème année. De ce fait, le calcul de leur production annuelle ne pourra être obtenu qu’à partir de cette période.



**VOLET C**



**:**



**élevage**

### C1: Aviculture

Production

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en tonne)**  **Viande Œuf** | | **Production (en Valeur)** |
| 1  2  3 | Poulets de chair  Œufs  Valeur fumure organique | 5750 | 132 | 593 750  8 370 000 200 000 |
|  |  | **1169** | **13 020** | **15 229 500** |

Coût global du volet

|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Achat poussins  Achat prophylaxie  Frais vétérinaires Achat aliment Main d’œuvre Coûts fixes  Divers frais | 50000  30100  128 900  8 720 000  558748  559 250  419 400 |
|  | **11 715 524** |

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°**  1  2  3  4  5  6  7 | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| Achat de poussins  Achat d'aliments  Frais vétérinaires  Autres dépenses (1)  Charges de personnel Dotations aux amortissements Divers frais  Valeur de la production annuelle | 1 500 000  8 720 000  1 000 000  1 000 000 2  4 876 740   1. 018 100 2. 674 000 | **15 229 500** |
| **Totaux** | | **10 982 404** | **15 229 500** |
| **Résultat d’exploitation** | | **4 247 096** |  |

(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.

### C2-C3-C4: Embouche, Cuniculture et Bergerie Production

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en tonne)** | | **Production (en Valeur)** |
| **Viande Fromage** | |
| 1  2  3  4  5 | Bœufs  Moutons  Chèvres  Lapins  Fromage de chèvre | 619  448  140  120 | 1 362 | 1 990 000  1 650 000 210 000  45  48 |
|  |  |  |  | **4 839 800** |

Coût global du volet

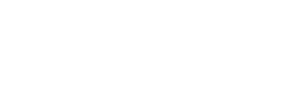
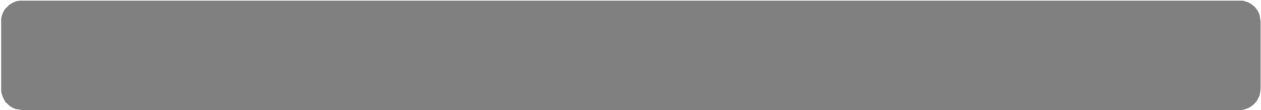
|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Achat animaux Achat aliments  Achat prophylaxie Frais vétérinaires  Main d’œuvre  Autres dépenses (1) | 725800  339850  3 400  43 200  391 200  36 000 |
|  | **1 539 450** |

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°**  1  2  3  4  5  6  7 | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| Achat d'animaux et convoyage Achat d'aliments  Achat prophylaxie  Frais vétérinaires  Autres dépenses (1)  Charges de personnel  Dotations aux amortissements Valeur de la production annuelle | 725 800  339 850  3 400 432 000  108 000  614 000  110 642 | 4 839 800 |
| **Totaux** | |  |  |
| **Résultat d’exploitation** | |  |  |

(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.

Toute la production des fermes du projet de **GIE ÀND JËËF** est conforme aux rites musulmans (Halals) et aux normes de sécurité alimentaire.



**VOLET D**

### I. CULTURES FOURRAGERES

Production

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en** | | **Production (en Valeur)** |
| **tonne) Matière sèche**  **Grain** | |
| 1  2  3  4 | Andropogon  Leucaena  Maïs  Niébé |  | 0,60  0,75 | 239 000  116 000  770 500  539 500 |
|  |  | **30** | **1,35** | **1 665 000** |

Coût global du volet

|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Semences  Fumure organique  Produits de traitement biologiques  Main d’œuvre  Imprévus | 348 500  105 000  81 000  1 114 104  16 396 |
|  | **1 665 000** |

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°**  1  2  3  4  5  6 | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| Semences  Fumure organique  Produits phytosanitaires  Main d’œuvre  Autres dépenses (1) Valeur de la production annuelle | 348 500  105 000  81 000  1 114 104  16 396 | 1 665 000 |
| **Totaux** | | **1 665 000** | **1 665 000** |
| **Résultat d’exploitation** | | **0** | **0** |

(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.

Le résultat de la culture fourragère ne sera pas axé sur la rentabilité financière dans la mesure où aucune production ne sera commercialisée. Mais dans une optique d’agriculture intégrée biologique ces produits seront directement utilisés par les animaux immobilisés dans l’exploitation.

### II. GRANDES CULTURES

Production

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Spéculations** | **Production (en** | |
| **tonne) Matière sèche**  **Grain** | |
| 1  2  3 | Arachide  Mil  Maïs | 28  18  40 | 14  3  8 |
|  |  | **86** | **25** |

Coût global du volet

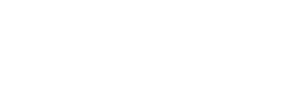
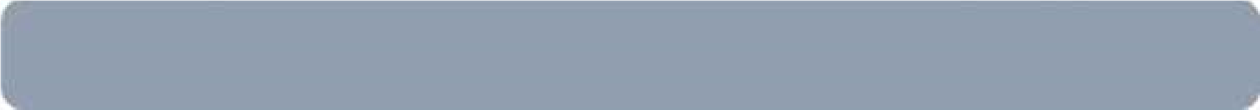
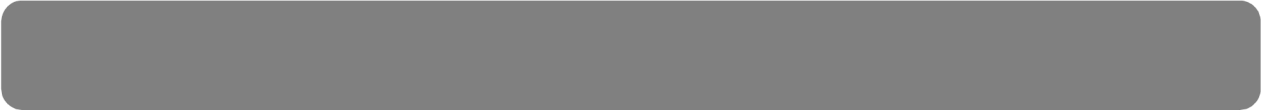
|  |  |
| --- | --- |
| **Eléments** | **Montant** |
| Semences  Fumure organique  Produits de traitement biologiques  Main d’œuvre  Carburant pour tracteurs  Coûts fixes (1)  Imprévus | 532 000  337 500  303 750  329 028  64 000  329 028  146 940 |
|  | **2 000 000** |

(1) : Le coût du tracteur, essentiel équipement a été déjà pris en compte dans les investissements du volet maraîchage.

Compte d’exploitation

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°**  1  2  3  4  5  6 | **Désignation** | **Charges** | **Produits** |
| Semences  Fumure organique  Produits de traitement  biologiques Main d’œuvre  Autres dépenses (1) Dotations aux amortissements Valeur de la production annuelle | 532 000  337 500  303 750  329 028  64 000 313 354 | 8 243 750 |
| **Totaux** | | **1 879 632** | **8 243 750** |
| **Résultat d’exploitation** | | **6 364 117** |  |

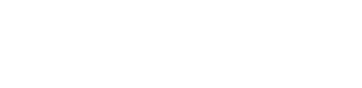
(1) : Cote part Eau, Electricité, Téléphone, Carburant/lubrifiant, Fournitures de bureau, Entretien et réparations.



**VOLET E**



**:**

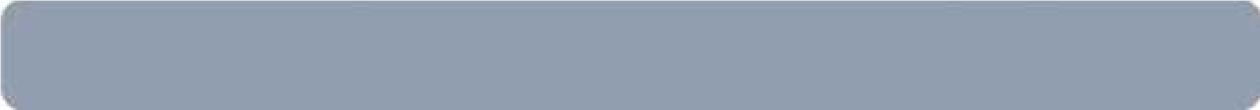


**foresterie**

### I. L’ANACARDIERS

En dehors de son intérêt forestier, l’anacardier est cultivée essentiellement pour son fruit, la noix de cajou dont l’amande est utilisée dans les confiseries ou pâtisseries et sert à préparer du beurre d’anacarde. Grillée ou salée, la noix peut être consommée seule.

**II.**



**VOLET F : maîtrise de l’eau**

Il s’agira de prospecter et de définir les ressources en eau disponible pour le **GIE ÀND JËËF** agricole intégrée et de déterminer les possibilités d’irrigation des champs ; pour une agriculture biologique, basée sur la méthode intensive et intégrée.

Seul un aménagement concerté et réfléchi prenant en compte l’incidence de plusieurs paramètres pourra nous permettre d’atteindre ces objectifs. Il est naturellement essentiel de veiller à la qualité et surtout à la quantité d’eau disponible pour irriguer tout le périmètre ainsi que pour les activités de l’élevage ; ceci dans le souci de respecter les principes d’une agriculture durable, c’est à dire écologiquement saine, économiquement viable, socialement acceptable et techniquement appropriée.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° | Désignation | Unité | Quantité | Prix unitaire (Francs CFA) | | Prix total (Francs CFA) |
| **1** | Construction Base Vie | m 2 | 9 | 125 000 | | 1 125 000 |
| **2** | Construction de 3 Puits | ml | 6 | 305 000 | | 1 830 000 |
| **3** | **Ouvrage de stockage** | |  |  | | |
| **3.1** | Réservoir au sol de 90 m3 en BA hydrofuge |  | 2 | 190 000 | 380 000 | |
| **3.2** | Aménagement bas-fonds | Forfait | 02 | 250 000 | 500 000 | |
| **4** | **Equipement d’exhaure** | |  |  | | |
| **4.1** | Groupe motopompe centrifuge à amorçage  Diesel | Unité | 01 | 375 000 | 375 000 | |
| **4.2** | Pompes immergées | Unité | 02 | 550 000 | 1100 000 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.3** | Groupe électrogène 7,5 KVA | Unité | 01 | 1485 000 | 1485 000 |
| **5** | **L’aspersion** | |  |  |  |
| **5.1** | Asperseurs | Unité | 20 | 26500 | 530 000 |
| **5.2** | Conduite PVC 125 | Ml | 100 | 4500 | 450000 |
| **5.3** | Conduite PVC 110 | Ml | 100 | 3500 | 350 000 |
| **5.4** | Conduite 1’’ 26/34 | Ml | 300 | 2500 | 750 000 |
| **5.5** | Vanne d’alimentation  (Accessoires de branchement) | Unité | 10 | 10 000 | 100 000 |
| **6** | **Le goutte-à-goutte** | |  |  |  |
| **6.1** | Goutteurs | Unité | 4000 | 250 | 1 000 000 |
| **6.2** | Filtre 2’’ | Unité | 01 | 150 000 | 150 000 |
| **6.3** | Conduite PVC 110 | Ml | 150 | 3500 | 525 000 |
| **6.4** | Conduite PVC 90 | Ml | 120 | 2300 | 276 000 |
| **6.5** | Conduite PVC 63 | Ml | 90 | 1500 | 148 500 |
| **6.6** | Conduite PVC 25 | Ml | 700 | 600 | 420 000 |
| **6.7** | Vanne d’alimentation | Unité | 06 | 15 000 | 90 000 |
| **SOUS TOTAL** | | |  |  | **11 013 900** |

BUSINESS PLAN

1. Programme d’investissement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignation** |  | **Montant** |
| **Frais d’établissement**  **Immobilisations corporelles:**   * Terres agricoles et forestières * Bâtiments * Installations et agencements * Matériel agricole * Outillage agricole * Cheptel, animaux de trait * Cheptel, animaux reproducteurs Plantations agricoles - Matériel de bureau : - Mobilier de bureau : * Matériel de transport   **Dépôts et cautionnements**  **Divers imprévus** | 20 000 000  3 025 000  7 039 000  4 583 870  405 250  530 000   1. 900 000 2. 412 500   1 229 000  1 305 000  100 000 | **150000**  **80 769 620**  **90000 1000 000** |
| **Sous total** |  | **80 769 620** |
| **Désignation** |  | **Montant** |
| **Besoins de fonds de roulement :**   * Matières et fournitures consommées - Autres achats : * Services extérieurs * Salaires et charges sociales | 5 780 000  1 679 600  115 000  4 040 160 | **85 614 760** |
| **Sous total** |  | **11 614 760** |

1. Schéma de financement de l’investissement

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rubriques** | **Montant** |  | **Emprunts** | | |
| **Taux**  **d'intérêt** | **Durée** | **Différé** | **Date de mobilisation** |
| **Capitaux propres:** | **1 000 000** | - | - | - |  |
| **Emprunts à long terme :** Bailleurs | **100 000000** | À négocier | 5ans | 1an | juillet 2028 |
| **TOTAL** | **101 000 000** |  |  | | |

- Le nombre d’emplois créés

Le projet " **LE GIE ÀND JËËF** contribuera à l’amélioration du bien être des populations par la création d’emplois et ainsi permettra de résorber une partie du chômage. Il va offrir de l’emploi à 105 personnes pour sa première phase et progressivement plusieurs autres emplois, à 500 personnes par Département au niveau National. - L’impact du projet sur son milieu

Le projet aura un impact positif sur son environnement écologique et la santé des populations habitant à Thiès ToubaToule, la bonne nourriture étant une composante essentielle de la qualité de vie. En effet, il participe à l’hygiène alimentaire de la population et contribue à la fertilité des terres cultivables parce qu’offrant aux agriculteurs de bons compostes sans les plastiques, ni les autres débris qui freinent l’enrichissement du sol. De ce fait, il permettra d’accroitre le niveau de l’agriculture et contribue également, à l’amélioration des revenus des populations par l’incitation à l’investissement solidaire et participative.

Ce sont nos agriculteurs qui doivent changer la donne sur : le chômage, l’exode rurale et amorcer l’émergence du Sénégal.

Aujourd’hui le mouvement **« LE GIE ÀND JËËF»** est engagé dans une perspective de rentabilisation de nos atouts socio-économique pour afin promouvoir l’investissement solidaire et la cohésion sociale.