**Réponse aux questions relatives de Global Hand**

1. L’organisation AMES travail dans 4 domaines différents et qui sont prioritaires tels que : Education, Santé, Agriculture, et Environnement ;

Pour l’instant nous travaillons dans la commune de Pétion ville morne hercule, grâce à une école mixte que nous avions créée en vue de donner le pain de l’instruction aux 150 jeunes qui sont victimes de la catastrophe du 12 janvier 2010. Nous travaillons dans des programmes de clinique mobile à travers plusieurs communes donnant des consultations gratuites en distribuant des médicaments aux plus faibles.

Nous avons réalisé des séances de formation et de sensibilisation sur les techniques modernes de production, sur la gestion de l’environnement, sur les fléaux qui bouleversent le monde comme le SIDA par exemple et le récent cholera qui tue beaucoup de gens dans la communauté haïtienne …. L’AMES ne manque jamais dans son appui technique et psychologique. On a aussi travaillé au renforcement organisationnel, on accompagne la population dans la gestion et l’élaboration de projets, dans la recherche de financement nécessaire à la réalisation de pas mal d’activités ou projets. Actuellement, on a un projet de reboisement et correction de ravines en cours d’exécution dans la commune du cap localité de Vaudreuil.

En un mot, AMES accompagne ces communautés dans toutes les démarches qui visent l’amélioration de leurs conditions de vie.





**2-Détails sur le montant du projet :**

Le fond demander pour la réalisation du projet sera repartie en plusieurs rubriques que vous aller voir dans les détails du budget : Premièrement

1. Dans la construction de trois hangars de dimension 25 x 50 sur une superficie de 3 hectare de terre. chaque hangar a son rôle

* Un hangar pour stocker et conserver les produits transformés en de faciliter la mise en sachet ainsi les sacs
* Un hangar pour les activités de transformation des produits agricoles
* Un hangar pour loger laboratoire et la chambre froide ainsi pour loger l’administration.

1. Dans la construction des 6 glacis pour sécher les produits avant la phase de transformation
2. Dans les achats de matériels et équipements qui seront nécessaires a la réalisation des différentes phases du projet
3. En fin dans les ressources humaines ; les ouvriers, les cadres, les techniciens etc. On pourrait ajouter pour dire c’est un projet a générateur de revenu pour les habitants bénéficiaires de cette commune
4. **L’idée du projet :**

Le montant de l’aide financière sollicité pour le projet est d’une valeur maximale de un million cinq cent trente deux mille neuf cent vingt huit mille dollars américain ( **$ 1, 532,928** )

**4-Voici le budget détaillé :**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | |  | | |  |  |  |  |
| BUREAU REGIONAL AMES | NORD | | |  | | |  |  |  |  |
| TITRE DU PROJET | construction d'un centre de transformation et de stockage des produits agricoles  pour une meilleure amélioration des conditions de vie des familles défavorisées de Milot. | | | | | | | | |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **Ligne Bud.** | **Item** | | **Unité** | **Quantité** | | | **Durée (jours)** | **Coût unit. (USD)** | **Coût Total (USD )** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **1** | **Visibilité** | |  |  | | |  |  |  |
| 1.1 | Panneaux | | U | 3 | | |  | 350 | 1,050 |
| 1.2 | Mobilisation et Formation avant le démarrage du projet | | séance | 1 | | |  | 2100 | 2,100 |
| 1.3 | Sensibilisation et formation (Séance chaque 2 mois) | | Séance | 3 | | |  | 2100 | 6,300 |
| 1.4 | Banderoles | | U | 5 | | |  | 500 | 2,500 |
| 1.5 | Achat des T-Shirts | |  | 1200 | | |  | 2.75 | 3,300 |
|  | **Subtotal 1** | |  |  | | |  |  | **15,250** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **2** | **Matériels et équipements** | |  |  | | |  |  |  |
| 2.1 | Construction Hangars de 25x50m | | Unité | 3 | | |  | 40,500 | 121,500 |
| 2.2 | Construction Glacis pour séchage | | Unité | 6 | | |  | 3600 | 21,600 |
| 2.3 | Générateurs USDMO | | Unité | 2 | | |  | 23,000 | 46,000 |
| 2.4 | Appareil de semence | | Unité | 1 | | |  | 7,001.00 | 7,001 |
| 2.5 | Élévateur | | Unité | 1 | | |  | 2321.47 | 2,321 |
| 2.6 | Balance | | Unité | 2 | | |  | 1200 | 2,400 |
| 2.7 | Humidimetre | | Unité | 3 | | |  | 100 | 300 |
| 2.8 | Borde | | Unité | 5 | | |  | 65 | 325 |
| 2.9 | Germoirs | | Unité | 25 | | |  | 30 | 750 |
| 2.9.1 | Diviseur de mélange | | Unité | 5 | | |  | 200 | 1,000 |
| 2.9.2 | Séchoir mécanique | | Unite | 5 | | |  | 2725.3 | 13,627 |
| 2.9.3 | Silos 16 mètres | | unite | 6 | | |  | 10000 | 60,000 |
| 2.9.4 | Appareil de Tamise | | unite | 3 | | |  | 4650 | 13,950 |
| 2.9.5 | Traiteuses | | unité | 2 | | |  | 1230 | 2,460 |
| 2.9.6 | Egreneuse | | unite | 5 | | |  | 4343.49 | 21,717 |
| 2.10.7 | Bourrettes | | unite | 20 | | |  | 46.5 | 930 |
| 2.10.8 | Moulins | | unite | 4 | | |  | 235 | 940 |
| 2.10.9 | Prélats | | unite | 12 | | |  | 50 | 600 |
| 2.10.10 | Laboratoire | | unite | 1 | | |  | 3500 | 3,500 |
| 2.10.11 | Chambre froide | | unite | 1 | | |  | 5000 | 5,000 |
| 2.10.12 | Caisse | | unite | 200 | | |  | 30 | 6,000 |
| 2.10.13 | Sacs | | unite | 1500 | | |  | 7 | 10,500 |
| 2.10.14 | Decortiqueuse | | unite | 1 | | |  | 9600 | 9,600 |
| 2.10.15 | Appareil de séchages | | unite | 1 | | |  | 8250 | 8,250 |
| 2.10.16 | Fours a gaz | | unite | 4 | | |  | 890 | 3,560 |
| 2.10.17 | Rape et presse cassave | | unite | 10 | | |  | 175 | 1,750 |
| 2.10.18 | Camion de transport | | unite | 2 | | |  | 120500 | 241,000 |
| 2.10.19 | Pick-up tour de Terrain | | unite | 2 | | |  | 47600 | 95,200 |
| 2.10.20 | Motocyclettes Yamaha | | unite | 4 | | |  | 4895 | 19,580 |
| 2.10.21 | Transport + manutention 12% | |  |  | | |  |  | 72,136 |
|  | **Subtotal 2** | |  |  | | |  |  | **793,497** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **3** | **Main d'oeuvre et Assurance** | |  |  | | |  |  |  |
| 3.1 | Chef de Projet | | jr | 1 | | | 390 | 70 | 27,300 |
| 3.2 | Administrateur Comptable | | jr | 1 | | | 360 | 50.00 | 18,000 |
| 3.3 | Ing Agronome | | jr | 2 | | | 380 | 60.00 | 45,600 |
| 3.4 | Expert en technologies | | jr | 2 | | | 380 | 60 | 45,600 |
| 3.5 | Secrétaire administrative | | jr | 1 | | | 390 | 40 | 15,600 |
| 3.6 | Technicien en informatique | | jr | 1 | | | 390 | 40 | 15,600 |
| 3.7 | Responsable laboratoire | | jr | 1 | | | 390 | 45 | 17,550 |
| 3.8 | Ingénieur de const. | | jr | 2 | | | 96 | 60 | 11,520 |
| 3.9 | Formateurs | | jr | 2 | | | 180 | 50 | 18,000 |
| 3.1 | Techniciens | | jr | 4 | | | 380 | 15 | 22,800 |
| 3.11 | Chauffeurs | | jr | 4 | | | 380 | 12 | 18,240 |
| 3.12 | Sécurités | | jr | 6 | | | 390 | 10 | 23,400 |
| 3.13 | Massagers | | jr | 2 | | | 380 | 8 | 6,080 |
| 3.14 | Main d'oeuvre / H/J | | jr | 85 | | | 380 | 7 | 226,100 |
| 3.5 | OFATMA (3%) | |  |  | | |  |  | 15,342 |
|  | **Subtotal 3** | |  |  | | |  |  | **526,732** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **4** | **Avance sur les produits agricoles** | |  |  | | |  |  |  |
| 4.1 | l'arbre Veritable | | U |  | | |  | ff | 5,000 |
| 4.2 | Manioc | | U |  | | |  | ff | 4,500 |
| 4.3 | Cacaoyer | | U |  | | |  | ff | 6,000 |
| 4.4 | Pistache | | u |  | | |  |  | 4,590 |
| 4.4 | Transport + Manutention 5% | |  |  | | |  |  | 1,005 |
|  | **Subtotal 4** | |  |  | | |  |  | **21,095** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **Total 1-2-3-4** |  | |  |  | | |  |  | **1,356,574** |
| **5** |  | |  |  | | |  |  |  |
| 5.1 | **Administration + Bureau 13%** | |  |  | | |  |  | 176,354 |
|  | **Subtotal 5** | |  |  | | |  |  | **176,354** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **Grand total** |  | |  |  | | |  |  | **1,532,928** |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  |  |  |
| **SOMMAIRE DE CREATION D'EMPLOI** | | |  |  | | |  |  |  |
| **Fonction** | | **Quantité** | **Rotation** | **Emplois** | | |  |  |  |
| Chef de projet | | 1 |  | 1 | | |  |  |  |
| Administrateur | | 1 |  | 1 | | |  |  |  |
| Ing . Agronome | | 1 |  | 2 | | |  |  |  |
| Tecniciens | | 4 |  | 4 | | |  |  |  |
| Expert en technologies | | 2 |  | 2 | | |  |  |  |
| Secrétaire administrative | | 1 |  | 1 | | |  |  |  |
| Informaticien | | 1 |  | 1 | | |  |  |  |
| Responsible de laboratoire | | 1 |  | 1 | | |  |  |  |
| ingenieur en construction | | 2 |  | 2 | | |  |  |  |
| formateurs | | 2 |  | 2 | | |  |  |  |
| chauffeurs | | 4 |  | 4 | | |  |  |  |
| Sécurités | | 6 |  | 6 | | |  |  |  |
| Massagers | | 2 |  | 2 | | |  |  |  |
| Main d'oeuvre HJ | | 85 | 4 | 340 | | |  |  |  |
|  | |  | **TOTAL** | **369** | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
| **SOMMAIRE PERSONNES/JOURS** | | |  |  | | |  |  |  |
| **Quantité** | | **Jours** | **Pers/Jours** |  | | |  |  |  |
| 340 | | 380 | 129200 |  | | |  |  |  |
| 29 | | 380 | 11020 |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
|  | | **TOTAL** | 140220 |  | | |  |  |  |
|  | |  |  |  | | |  |  |  |
| N.B: Certaines personnes cadres qui sont impliques dans la mis en œuvre du présent projet seront capable de renouveler après 12 mois selon leur rendement de performance | | | |  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | | |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |  |  |