



**RAPPORT DU PROJET D'INSTALLATION  
ET AUTONOMISATION D'UNE FERME  
AGROPASTORALE ET SOLIDAIRE A  
DIAKI**

## **A. Rappel des Objectifs, Résultats et Indicateurs Objectivement Vérifiables**

### **Objectif générale**

1. Améliorer les conditions de vie à de la population de Diaki en œuvrant pour l'indépendance alimentaire des habitants ;
2. Lutter contre la malnutrition ;
3. Améliorer les connaissances et les pratiques d'agro-écologie locale.

### **Objectifs spécifiques**

1. Mise en place d'une ferme polyculture agro-écologique (agriculture et élevage piscicole de tilapias), créer des activités génératrices des revenus par la vente des produits qui vont à l'association et, qui payera régulièrement les salariés et les saisonniers.
2. La production des produits de bonne qualité nutritionnelle (riche en protéine, glucide et lipides) pour une alimentation complète et équilibrée.
3. La mise en place d'un champ-pilote (ou espace expérimentale) pour la formation en agro-écologie des paysans locaux et exploitants agricoles. Inscrire toute production agricole dans le développement durable et le respect de l'environnement. Cette vision tend à optimiser les ressources locales et mécanismes naturels afin de rendre les exploitations agricoles plus compétitives et durables dans le contexte sous régionale.

Ce mode de production sera co-substantiel au projet dans la mesure où ses pratiques induiront une pérennité territoriale, ainsi que la capitalisation du savoir-faire en acquis.

### **Résultats et Indicateurs Objectivement Vérifiables**

#### **○ Résultats attendus 1 :**

- ❖ La constitution des équipes de gestion ;
- ❖ La mise en place du calendrier d'exécution affiché ; liste des équipes de bénévoles ayant accepté de donner un temps relatif à leur disponibilité.

#### **○ Indicateurs Objectivement Vérifiables 1**

- L'implication et l'intégration de la population locale et des forces vives du village et des environs au projet.

- Le recrutement des bénévoles du village et des alentours pour la réalisation de des ouvrages

○ **Résultats attendus 2 :**

- ❖ Hangar de stockage construit et fonctionnel ;
- ❖ Trois étangs opérationnels, élevage effectif des tilapias ;
- ❖ Champs des maniocs et de soja, avec bonne adaptation des plantes biologiques aux conditions locales.

○ **Indicateurs Objectivement Vérifiables 2**

- Respect du délai d'exécution
- Respect des normes de construction

○ **Résultats attendus 3 :**

- ❖ Un volume de production qui pourra combler les besoins des habitants ;
- ❖ Un meilleur rendement des cultures et des étangs.

○ **Indicateurs Objectivement Vérifiables 3**

- Atteindre un taux de production d'élevage de tilapia capable de couvrir les besoins des habitants.
- Atteindre un taux de production de feuilles de manioc et de culture de soja pour les besoins des habitants.
- Mise en place d'un cahier de charge biologique

○ **Résultats attendus 4 :**

- ❖ La récolte et le stockage adéquat des cultures ;
- ❖ Le conditionnement et la distribution idéale des produits ;
- ❖ Une meilleure organisation de vente des produits (gros et détails).

○ **Indicateurs Objectivement Vérifiables 4**

- Une bonne qualité des produits.
- L'optimisation des ventes.
- L'optimisation de la distribution

○ **Résultats attendus 5 :**

- ❖ Un nombre importants des personnes pour assister au stage de formation ;
  - ❖ Connaitre le nombre des projets qui ont été dans la convention avec le lycée agricole ;
  - ❖ Les compétences des paysans seront valorisées et mise à jour à travers le plan de formation ;
  - ❖ Accompagnés les jeunes qui ont désiré continuer tout en s'installant en agro écologie.
- **Indicateurs Objectivement Vérifiables 5**
    - Taux de remplissage des stages de formation.
    - Une enquête de satisfaction pour les stages de formation (paysans, jeunes et lycéens)
  - **Résultats attendus 6 :**
    - ❖ Hangar fonctionnel et en bon état ;
    - ❖ La ferme est sécurisée ; étangs fonctionnel ; meilleur rendement.
  - **Indicateurs Objectivement Vérifiables 6**
    - Analyse du temps de maintenance par rapport à l'ensemble
    - Les outils de suivi en adéquation avec les attendus global du projet

## **B. Déroulement des activités pour atteintes des Objectifs**

### **a. Dynamique locale et appropriation du projet**

Le projet a débuté en octobre 2019 comme convenu par la mise en place d'une dynamique locale et sensibilisation correspondant à l'activité 1.

Divers réunions ont été organisée pour la mise en place du projet avec la participation des autorités locales, l'entreprise sélectionné pour les travaux, les forces vives locales en présence du chef de projet venu de France et la constitution des équipes et planification des réalisations ; puis s'en est suivi une grande réunion collective d'information générale avec la population locale et, par la même occasion un recrutement des bénévoles a eu lieu ainsi le tout a été couronné par un temps festif de lancement du projet.



Le projet a bien été bien accueilli par la population locale qui s'est d'emblé impliquer comme en témoigne le recrutement de 25 bénévoles disposés à donner de leurs temps dans la réalisation des activités du projet.

### **b. Travaux de construction**

Tous ces travaux ont été exécutés selon les règles de l'art tout en respectant scrupuleusement le cahier des prescriptions techniques.

L'entreprise locale VALAM TECHNOLOGIE a été recrutée après un appel d'offre lancé.

Elle s'est occupée de :

1. Des travaux de construction de l'hangar de stockage.



2. La Sécurisation de la ferme



3. La construction des 3 étangs



### **c. Production**

#### **- Pisciculture**

Le respect de l'entretien des étangs s'est fait selon le calendrier, ainsi que sa mise en service. Une production de 60 Kg de tilapias a été effective durant tous les 2 mois.

#### **-Production agricole**

Les travaux agricoles se sont déroulés sans imprévus sous la supervision de l'ingénieur agronome et de l'association partenaire locale AVVF dans le respect du calendrier agricole avec l'appui des saisonniers et bénévoles recrutés par la préparation du terrain, le labour, la plantation en début de saison des pluies et l'entretien pour regarnir 1 à 2 semaines après la plantation et semis ainsi que le sarclage 3 semaines après. Un respect du calendrier agricole pour l'entretien des plantations, par les travaux de repeuplements, de sarclage, de l'enrichissement de la terre par les engrais biologiques.

La première récolte a eu lieu quatre mois après avec un volume de production moyen de



25 000 Bottes de feuilles de manioc et 60 tonnes de soja.

#### **d. La vente**

La vente des produits s'est fait en partie sur place à la ferme et une autre partie des produits étaient acheminer deux fois par semaine sur les marchés locaux pour la vente , conditionnés en bottes de feuilles de manioc, sachets de grain de soja de 1 kg et sachet de 1 kg de poissons tilapias.



#### **e. Formation**

Les stages de formation en agro-écologie diffusé par l'agronome de la ferme en direction aussi bien des paysans et des agriculteurs locaux ainsi qu'aux élèves du lycée agricole local, pour la diffusion des pratiques agropastorales choisissant des modes culturales qui respectent le sol et les écosystèmes ont débutés au mois d'avril 2020 jusqu'en 2021.



Au total, il y eu 2 ateliers de formation de 4 mois alliant théorie et travail sur 1 Ha de terrain (champs pilote) divisé en parcelles de 32m<sup>2</sup> pour 25 personnes par cycle de formation, pour un total de 75 personnes formés. Sur les 75 personnes formés, un accompagnement de 15 producteurs locaux dans la répliation des démonstrations sur une partie de leurs propres parcelles ainsi que l'accompagnement de 7 jeunes au niveau local qui ont souhaiter se lancer dans l'agro-écologie ont été mis en place et réaliser avec un très bon taux de satisfaction après enquête.

#### **g. Suivi et Evaluation**

Un comité de pilotage du projet choisi par mode électorale a été mis en place pour la gestion de la ferme composé d'un président, un technicien (agronome), un secrétaire et un trésorier (gérant) ; avec l'appui de 3 conseillers bénévoles (chef du village, un agent communal et un membre de l'association locale.

Ce comité ayant en charge le suivi technique et financier des activités de la ferme avec pour modalités de fonctionnement :



- Le comité se réunissant au moins deux fois par mois
- Vérification de la caisse
- Tenue des comptes
- Suivi des activités et entretien au quotidien

## h. la communication

Nous nous sommes basés sur la communication des proximités pour atteindre toute les couches de la population. C'est ainsi que nous avons utilisés plusieurs canaux de communication notamment les banderoles, les affiches, flyers, les animations sur des radios communautaires

L'Association pour le Développement et le Bien-Être des Congolais (ADBEC) en sigle en collaboration avec la Région OCCITANIE de France organise le lancement des activités sur  
INSTALLATION ET AUTONOMISATION D'UNE  
FERME AGROPASTORAL ET SOLIDAIRE A DIAKI

Il sera débattu les thèmes suivants :

- L'Amélioration des conditions de vie à de la population de Diaki en œuvrant pour l'indépendance alimentaire de ses habitants ;
- la lutte contre la malnutrition ;
- L'Amélioration les connaissances et les pratiques d'agro-écologie locale.

**Heure** : de 8 heures à 12 heures  
**Date** : du 22 au 26 octobre 2019.  
**Lieu** : Salle de fête Bibi Elonga

Venez nombreux apprendre les nouvelles techniques agropastorales.

Soyez les bienvenues

En région Occitanie, la restitution du projet a été promue lors des événements annuels 2020 d'éducation à la citoyenneté de l'association ADBEC à Cugnaux en novembre : Cugnaux solidaire 2020 et Weca Cugnaux 2020 pendant la semaine de solidarité internationale, et valorisé sur le site d'Occitanie coopération ainsi que celui de l'association.

## i. Impact et pérennisation du projet

Le projet a contribué très sensiblement à la sécurité alimentaire du secteur par le ravitaillement régulier en denrées alimentaires de bonne qualité nutritionnelle sur les marchés locaux et contribuant tant soit peu à la lutte contre la malnutrition à long terme.

Par la promotion des cultures agro-écologiques grâce à la formation des agriculteurs locaux et jeunes, cela a permis l'amélioration des revenus des agriculteurs et l'emploi des jeunes qui ne sont plus obligés d'émigrer en ville pour chercher un emploi.

Le comité de pilotage de la ferme a reçu les formations nécessaires pour la bonne gestion de la ferme, donnant satisfaction jusqu'à ce jour, avec l'encadrement de l'association AVVFA et l'entité territoriale locale.

**f. Budget**

le budget prévisionnel à été dépasser à cause de la forte inflation économique locale, mais grâce aux prévisions budgétaires (divers et imprévus) ainsi que l'autonomisation financière de la ferme, cela a permis la réalisation sans ambages du projet ainsi que sa pérennisation assurée.

**Lino MEDJE MARQUES**

Président association ADBEC France

Association pour le Développement  
et le Bien Être des Congolais  
**ADBEC**

