

PROJET "LETAVALLUE"

1. Objectif

Assurer le démarrage d'une mini laiterie installée à Vallue (commune de Petit-Goâve, Haïti) dans des locaux disponibles à cet effet, à partir de matériels en partie déjà sur place, procurer un revenu stable à une partie de la population (100 éleveurs, disposant de 200 vaches) et aux employés de la laiterie.

- 2. Maitre d'œuvre :** Association des Paysans de Vallue (APV) : Abner Septembre
3. Maitre d'ouvrage : LYON HAITI Partenariats (LHP) : Daniel Boisson et Paul Vermande
 Association des Paysans de Vallue (APV) : Abner Septembre
4. Durée : 1 ½ an (1/07/2014-30/12/2015)



Formation des stagiaires par M. COQUARD



Bacs de traitement du lait en cours d'installation

5. Raison d'être

Le village de Vallue est situé dans la 12ème section communale de la ville de Petit Goâve à environ 65 km au sud-ouest de Port-au-Prince. Son habitat est très dispersé sur les pentes escarpées d'un ensemble de moyennes montagnes, les « Mornes » (entre 300 et 1000 m).

L'Association des Paysans de Vallue (APV), créée le 3 janvier 1987, soutient un certain nombre de missions et d'activités pour les 1 500 personnes de la collectivité ; en France ceci serait du ressort d'une municipalité, mais l'APV remplit de fait ce rôle. Dans ce contexte, un objectif est de valoriser le lait produit à Vallue par les éleveurs en procurant un revenu complémentaire à une partie de la population, ce qui favorisera le maintien des habitants sur le territoire et évitera d'alimenter l'exode rural vers les bidonvilles urbains.

La mini-laiterie, inaugurée le 3 août 2014 en présence du ministre haïtien de l'agriculture, s'appuie sur des locaux existants construits au début de l'année 2014 et sur le matériel de base acquis dans le cadre de projets antérieurs. La mise en place et le démarrage sont actuellement en cours, le personnel est formé et la production a effectivement démarré. Cependant, une mission de soutien de LHP sur le terrain en février 2015 a révélé des difficultés qui n'avaient pas été anticipées au préalable. Il s'agit d'une part d'une pénurie d'eau lors des saisons sèches de plus en plus sévères (probablement en lien avec le réchauffement climatique), et d'autre part de la non-

adaptation du matériel de production acheté en France au réseau électrique de la laiterie (incompatibilité au niveau de la fréquence et du nombre de phases de l'alimentation électrique).

6. Production visée

Utilisation de 100 à 200 l de lait/jour en vue de produire des yaourts, des fromages, du lait pasteurisé et stérilisé, en ouvrant la laiterie 6 jours sur 7.

7. Actions réalisées ou prévues dans le cadre du projet LET A VALLUE

- Compléter le matériel nécessaire : chambre froide, stérilisateur, matériel de préparation des fromages, achat des « contenants » (pots et petites bouteilles), une moto aménagée pour le transport des bacs thermo.
- Adapter le réseau électrique de la laiterie pour intégrer le matériel acheté en France. Ceci comprend l'acquisition d'un convertisseur de fréquence (60Hz vers 50Hz) et la modification du circuit intérieur du pasteurisateur.
- Mettre en place un fonctionnement économiquement durable pour la production de lait pasteurisé et stérilisé, de fromages et de yaourts.
- Organiser le ramassage et la collecte du lait avec les éleveurs.
- Initier la commercialisation et mettre en place le transport correspondant (achat et aménagement d'une moto pour les livraisons de produits)
- Compléter la formation du personnel local, ainsi que celle des éleveurs (appui de VETERIMED¹ Haïti)
- Mettre en place les expertises externes utiles (techniques et commerciales).
- Organiser un séminaire de capitalisation et la clôture du projet.

8. Budget

Suite à l'installation du bâtiment et du matériel qui s'est faite avec un coût de 63 000 €, le budget du projet LET A VALLUE couvrant le démarrage des opérations est évalué à 58 675 € comprenant :

Dépenses		
Investissement matériel annexe	2 325.02 €	
Achat convertisseur de fréquences	4 000.00 €	à financer
Adaptation matériel électrique	6 000.00 €	à financer
Moto équipée	2 000.00 €	à financer
Rémunération du personnel	10 000.00 €	
Formation des éleveurs et du personnel	10 000.00 €	
Suivi évaluation	13 000.00 €	
Commercialisation	7 000.00 €	
Appui-contrôle COSIM Rhône-Alpes	550.00 €	
Frais divers	3 800.00 €	
TOTAL	58 675.02 €	

¹VETERIMED est une ONG haïtienne qui gère déjà une vingtaine de laiteries de ce type

9. Financement

A ce jour, il est le suivant :

Ressources		
PRA OSIM	10 450.00 €	acquis
Ressource propre LHP	14 500.00 €	acquis
Valorisation du bénévolat	3 591.74 €	acquis
FOKAL	13 826.59 €	acquis
Fondation SOGEBANK	4 154.05 €	acquis
Financement recherché	12 152.64 €	recherché
TOTAL	58 675.02 €	

10. Suivi-contrôle

- Suivi mensuel des dépenses/ressources par APV-LHP (communication internet par Skype).
- Rapport d'étape trimestriel APV (nov. 2014, mars 2015, juillet 2015 et rapport final janv. 2016).
- Séminaire d'avancement LHP/APV sur place : 1er trimestre 2015.

11. Contact

- Pour toute information complémentaire contacter : dan78boisson@orange.fr, Tel : 06 34 55 29 67.



Construction du bâtiment (janvier 2014)



Mur de protection du bâtiment (août 2014)

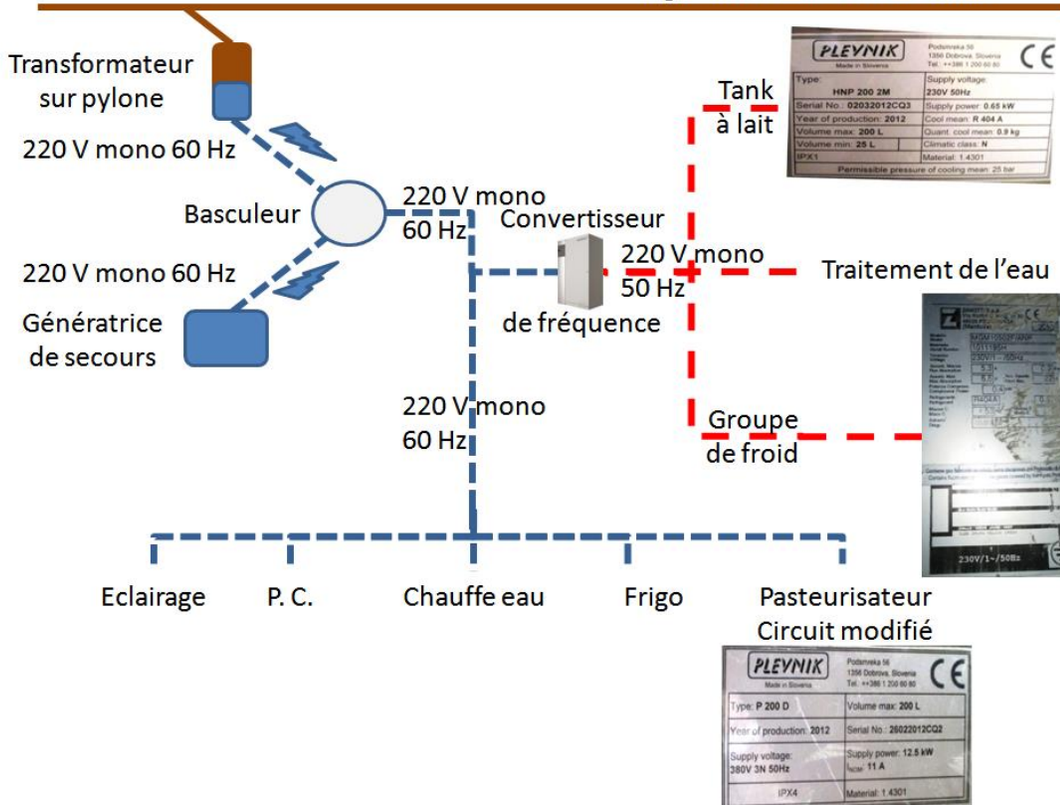


Fronton décoré du bâtiment



Une famille de Vallue nous présente sa vache

Ligne EDH 7250 V mono 60 Hz



Adaptation du réseau électrique de la laiterie