## Association « Liberté par les Chamelles »

## Compte rendu de notre mission agronomie du 1 au 9 octobre 2017

## General

Nous avons travaillé sur le Campus dans un cadre de travail agréable, fonctionnel et de belles salles cours. Dommage que le tableau ne soit pas visible pour les étudiants (un grand tableau noir à roulettes serait très adapté) Nous avons organisé notre semaine de travail avec frère Bernard le responsable de la formation. 40 étudiant suivent actuellement la formation. Nos interventions : Matinées : travaux d'expérimentation aux champs avec 8 groupes de 5 étudiants.

Après-midi : cours en salles pour faire le lien entre la pratique et la théorie, on a terminé l'après-midi avec des projections sur des techniques modernes des cultures de bananes en Guadeloupe et de l'igname en Afrique.

Malgré la pluie et le terrain lourd les étudiants ont réussi à remplir tous les objectifs que nous nous étions fixés.

Chaque groupe a réalisé les mêmes surfaces et les mêmes expérimentations afin qu'ils suivent les cultures de leur propre groupe. Nous espérons que leurs observations seront consignées et leur permettront d'adopter une attitude de recherche et d'expérimentation.

Bonne attitude des étudiants avec des questions adaptés et de remarques qui dénotaient une bonne connaissance sur la situation des cultures dans leur région.

A noter que les semis ont levés en 48h pour la plupart, mais que dès le 3è jour les fourmis et les criquets s'étaient déjà régalés avec les jeunes pousses. Etre bio et laisser la nature ou pulvériser un insecticide ? That is the question.

Cultures expérimentées : radis, laitues beurre et romaines, carottes (2 variétés), melons (3 variétés), concombres, courgettes (2 variétés. Chaque groupe expérimente les mêmes productions et doit suivre les cultures.

## En images









Chaque groupe prépare ses plates-bandes et billons et en devient responsable jusqu'à la récolte







Jacques fait les démonstrations de greffage et chaque étudiant en pratique ensuite sous 3 formes







L'après-midi est consacré aux cours en salle ils sont très suivis, la documentation est analysée







En fin d'après-midi on visionne des films sur les nouvelles techniques. Petit break avec Fr. Bernard







Le dimanche nous avons rencontré le Frère Franklin. Ce lieu est un bel endroit ou le Frère Franklin devient aussi un guide entrepreneurial tant les activités développées à Sainttard sont énormes







De l'élevage des poules et des cochons jusque au transfert bancaire tout ce dont a besoin un Haïtien est disponible y compris l'accueil de loisirs (mariage, fête locale etc..)







Bateaux de pêche en location, radio, moringa tout pour faire vivre une communauté

**Conclusions**: pour la suite prévoir une attestation de maitrise des cultures maraichères qui serait donnée aux étudiants ayant correctement cultivé les plantes jusqu'à la fin de récolte. S'il y a des porte-greffes en nombre suffisant on pourrait imaginer que les étudiants pratiquent le greffage et soient certifiés si leur greffe est prise.

Pour améliorer notre efficacité de notre travail nous aimerions que les enseignants des cultures maraichères et du greffage participent avec nous aux travaux que l'on réalise avec les étudiants pour qu'ils puissent se former si nécessaire et prendre le relai à notre retour en France. Un accès Internet nous permettrait de rester en contact permanent par Skype.

On remercie de la présence permanente du Frère Bernard qui a participé aux travaux et nous soutenait dans l'organisation.

Compte-rendu élaboré par Jacques, Pierre et Joseph