

Contenu des séminaires(suite)

Les prévisions saisonnières: leur importance dans la prise des décisions chez le gouvernement et chez les paysans;

L'utilisation des données pluviométriques;

Notions de calendrier cultural et des dates optimales de semis;

Observations phénologiques;

Les pratiques culturales les plus appropriées pour le pays;

Effets du climat sur l'apparition et développement des maladies et parasites sur les cultures;

Contenu des séminaires (suite)

Techniques de combat phytosanitaire;

Le Changements Climatiques et ses impacts sur la production agricole;

Techniques de conservation des produits après la récolte;

Effets du climat sur la santé animale;

Effet du climat sur la disponibilité et la qualité du pâturage;

Techniques de conservation du foin

S1- Ville de Nova Sintra (Brava)

Lieu: Le séminaire s'est tenu dans la ville de Nova Sintra au niveau du siège de la Délégation du Ministère de Développement Rural (MDR);

Date: 17 Juillet 2012

Nombre de village présents: **12** villages ont participé au séminaire;

Nombre de participants: il a été noté, au cours de ce séminaire, la présence de **37** paysans, de quelques Techniciens du MDR et du Ministère de l'Education (ME) et de 2 ONGs;

Nombre de pluviomètres distribués: **20** ont été distribués à des paysans choisis en collaboration avec les techniciens du MDR;

Autorités présents: Un Adjoint du Maire, le Délégué du Ministère du Développement Rural (MDR) et le Délégué du Ministère de l'Education (ME);

Couverture Médiatique:

- Radio Nationale (RCV);
- Rapporteur du MDR (Programme Ha Mar a Terra)



S2- Ville de Mosteiros (Fogo)

Lieu: Le séminaire s'est tenu dans la ville de Mosteiros au niveau du siège de la Délégation du Ministère de Développement Rural (MDR);

Date: 19 Juillet 2012

Nombre de village présents: **10** villages ont participé au séminaire;

Nombre de participants: il a été noté, au cours de ce séminaire, la présence de **31** paysans, de quelques Techniciens du MDR et du ME et de 2 ONGs;

Nombre de pluviomètres distribués: **15** ont été distribués à des paysans choisis en collaboration avec les techniciens du MDR;

Autorités présents: Président de l'Assemblée Municipale de Cova Figueira, le Délégué local du MDR et le Délégué du ME;

Couverture Médiatique:

- Radio Nationale (RCV);
- Rapporteur du MDR (Programme Ha Mar a Terra)



S3- Ville São Filipe (Fogo)

Lieu: Le séminaire s'est tenu dans la ville de São Filipe au niveau du siège de la Délégation du Ministère de Développement Rural (MDR);

Date: 20 Juillet 2012

Nombre de village présents: **23** villages ont participé au séminaire;

Nombre de participants: il a été noté, au cours de ce séminaire, la présence de **47** paysans, quelques techniciens du MDR et du ME et de 2 ONGs;

Nombre de pluviomètres distribués: **30** ont été distribués à des paysans choisis en collaboration avec les Techniciens du MDR;

Autorités présents: Un Adjoint du Maire, les Délégués du MDR et du ME;

Couverture Médiatique:

- Télévision nationale (RTC)
- Radio Nationale;
- Rapporteur du MDR (Programme Ha Mar a Terra)



S4- Ville de Mindelo (São Vicente)

Lieu: Le séminaire s'est tenu dans la ville de Mindelo au niveau du siège de la Délégation du Ministère de Développement Rural (MDR);

Date: 16 et 17 Août 2012

Nombre de village présents: **28** villages ont participé au séminaire;

Nombre de participants: il a été noté, au cours de ce séminaire, la présence de **69** paysans, des Techniciens du MDR, des Enseignants et de 3 ONGs;

Nombre de pluviomètres distribués: **40** ont été distribués à des paysans choisis en collaboration avec les Techniciens du MDR;

Autorités présents: Une brève visite du Maire, quelques Adjoints du Maire et les Délégués du MDR et du ME;

Couverture Médiatique:

- Télévision nationale (RTC)
- Radio Nationale;
- Rapporteur du MDR (Programme Ha Mar a Terra)



VII- Contraintes

- Des perturbations constantes de l'état de santé du Point focal du projet;
- Le retard du déblocage des fonds;
- Des problèmes institutionnels (au niveau de la Délégation du MDR de l'île de Boa Vista).

VIII- Conclusions & Suggestions

👍 A l'issue de ces 4 ans de vie du projet au Cap Vert, on a constaté une adhésion de plus en plus importante des paysans aux formations itinérantes, donc on peut déduire que **le projet a eu un impact positif dans leurs vie et dans leurs communautés;**

👍 L'intégration des informations relatives à la qualité de la campagne agricole (PRESAO) et les pratiques adaptatives par les paysans devient une pratique courante, et cela contribue à une augmentation de la production agricole et, par conséquent, **la promotion de la sécurité alimentaire,** surtout des ménages vivant dans le milieu rural.

VIII- Conclusions & Suggestions

- ✓ Vu l'adhésion de plus en plus croissante des paysans aux activités de formation mises en œuvre par le projet,
- ✓ Vu les bons résultats obtenus tout au long des différentes phases de ce projet,
- 👍 Nous entendons que l'OMM, le Gouvernement Espagnol & l'AEMET et les pays bénéficiaires doivent s'engager toujours dans la poursuite des formations itinérantes sur le temps et le climat, et l'adaptation au changement climatique.

FIN

MERCI DE VOTRE ATTENTION!

