Le programme PAMPA 2007-2011

Initiative MAE AFD FFEM

Programme d'Appui Multi Pays en Agroécologie

Le programme PAMPA

Dispositif actuel
Madagascar / Océan indien
Savanes Africaines
Pays du Mékong

Programmation 2008

- · Capitalisation Base de données (cf. thèses en cours)
- Développement économie des SCV (Inra, Ecole des Mines).
- Séminaires régionaux : Savanes Africaines (2007), Mékong (2008), Océan indien/ Madagascar- Afrique australe (2009?)
- Perspectives d'ouverture vers le Maghreb (à partir de la Tunisie)
- · Illème Formation en agrobiologie des sols (20 jours, UEPG)
- Etude perspective Mastère au Brésil (2 ans, UEPG)
- Multimedia nouveau site Web agroécologie
- Participation IVème Congrès Mondial de l'Agriculture de Conservation (IV WCCA, New Delhi, 4-8 février 2009)

Les grands thèmes de l'Unité CIRAD de Recherche **8**z Développement sur les SCV

(cf les 6 axes de recherche du Cirad)

Axe 1: Inventer une agriculture écologiquement intensive pour nourrir la planète « sud »

Création de systèmes de culture innovants sur des bases agroécologiques

Systèmes rizicoles diversifiés suppressifs de la pyriculariose et peu sensibles aux insectes terricoles ravageurs (Mékong-Madagascar)

Axe 1 (suite)

Création de systèmes de culture innovants sur des bases agroécologiques

Systèmes de polyculture à base de cotonnier céréales et cultures fourragères (Afrique)

Axe 1 (suite)

Conception participative pour la création et le pilotage de SCV à base d'un système expert.

cadre de la thèse de K. Naudin Pole SCRID Madagascar – Cirad – Wageningen

Axe 1 (suite)

Systèmes de culture d'opportunité au Maghreb – alternative SCV au dry farming

Blé – Sorgho – convertures végétales – intégration élevage

cadre du projet PADAC

Axe 6 : comprendre les relations entre agriculture et environnement, entre sociétés humaines et nature pour gérer durablement les espaces ruraux

Reconquête agronomique des terres dégradées

- Plaine des Jarres (Laos) sols ferralitques lessivés
- Terres de hardé et karal (Nord Cameroun)
- Jachères à aristida (hauts plateaux malgaches)

Axe 6 (suite)

Fixation durable du carbone dans les sols tropicaux - Cas des SCV au Laos

- Sols sur karst, fertiles (8 ans - Sayaboury)
- Sols ferralitiques chimiquement vides (4 ans Plaine des jarres)

Cadre de la thèse de P. Lienhard Nafri- Cirad IRD (2009-2011) dans le cadre de la poursuite du volet carbone FFEM du Plan s'Action Agroécologie (2003-2007).

Axe 6 (suite)

Diffusion des SCV, Economie de la matière organique et résilience institutionnelle au nord Cameroun.

Cadre de la thèse de M. Oumarou Balarabé- Irad -Sodecoton- Lameta Inra – Cirad. 2008-2010.