



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)
- IIIème 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
&
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**

Systemes 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**

**Systemes 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)

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

**Blé – Sorgho – couvertures 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 ferrallitiques 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.