



“Amélioration de la qualité et de la compétitivité de la filière fonio en Afrique de l’Ouest”

Atelier «d’après saison des pluies» des WP 5&6

31 octobre – 9 novembre 2006 –
Guinée - Mali

Objectifs principaux de l’atelier :

1. Présentation des résultats obtenus par les WP 5 & WP6 depuis le début du projet
2. Visite de terrain : parcelles expérimentales & parcelles paysannes
3. Collecte d’échantillons pour analyses technologiques et culinaires des variétés
4. Programmation des activités : poursuite et/ou réorientation des activités
5.

Liste prévisionnelle des participants

Belgique (CRAW) :

Didier STILMANT et Brice DUPUIS : du mardi 31 octobre (Conakry) au vendredi 10 novembre (Bamako)

Burkina (CIRDES) :

Eric VALL et B. DAHO

Départ de Bobo le 1^{er} novembre (Véhicule CIRDES) pour rejoindre Bamako le 2 novembre et l’atelier à Kankan le 3 novembre. Retour de Ségo à Bobo le 9 novembre

France (Cirad) :

Didier RICHARD : arrivée à Bamako le jeudi 2 novembre puis se joint à l’équipe Burkina pour atteindre Kankan le 3 novembre. Départ de Bamako le vendredi 10 novembre

Francis FOREST: arrivée à Bamako le lundi 6 novembre pour participer à l’atelier au Mali et départ de Bamako le lundi 13 novembre

Guinée (IRAG) :

Thierno Alimou DIALLO, Famoi BEAVOGUI, Jacques GIGOU, Mlle Aïcha KOLLET en Guinée et au Mali
+ Gansilé NIEBA, Minthé CAMARA, N’Famara CISSE, Alhassane BALDE, SANE en Guinée

Mali (IER):

Moussa Daouda SANOGO, Diakalia SOGODOGO et Michel VAKSMANN en Guinée et au Mali

Départ de Bamako le mardi 31 octobre (véhicule IER) pour Kankan puis voyage Kankan-Timbi Madina le 1^{er} novembre et retour sur Kankan le 3 novembre et sur Bamako le samedi 4 novembre

+ Doré GUINDO, Djibril DRAME, Lamissa DIAKITE, Moctar TRAORE,..... au Mali

+ Coordination projet (Cirad)

Jean-Francois CRUZ : du lundi 30 octobre à Conakry puis Timbi Madina (Fouta Djallon) et Kankan et retour sur Bamako le samedi 4 novembre



Programme prévisionnel

Lundi 30 octobre

Arrivée à Conakry de J.F. CRUZ à 21h05 (Vol Air Sénégal International en provenance de Dakar),
Accueil à l'aéroport par IRAG, nuit à l'hôtel

Mardi 31 octobre 2006

Rencontre J.F. CRUZ avec Correspondant Cirad (P. De VERNOU) et Direction IRAG (S. BEAVOGUI,)
Arrivée à Conakry de D.STILMANT & B. DUPUIS à 21h10 (Air France en provenance de Paris),
Accueil à l'aéroport par IRAG, nuit à l'hôtel

Mercredi 1^{er} novembre 2006

Voyage Conakry – Timbi Madina et/ou Kankan- Timbi Madina
Départ 9 heures, arrivée 18 heures. Repas de midi à Mamou
Soir : Hébergement à Timbi Madina (Fouta Djallon)
Les équipes Guinée Kankan et Mali rejoignent Timbi Madina en provenance de Kankan

Jeudi 2 novembre 2006

Visite des essais fonio au Centre IRAG de Bareng
Rencontre avec Direction et Chercheurs du Centre IRAG de Bareng
Visite de parcelles paysannes dans le village de Seghen
Discussions
Soir : Hôtel Tata à Labé

Vendredi 3 novembre 2006

Voyage Timbi Madina - Kankan
Hôtel Bakonko (ancienne villa Sily)
L'équipe Burkina rejoint Kankan en provenance de Bobo via Bamako

Samedi 4 novembre 2006 :

Matin : à Kankan, visite des essais fonio au Centre IRAG de Bordo
Après-midi : voyage Kankan – Bamako en voiture
Soir à Bamako (Hôtels Rabelais et Toguna)

Dimanche 5 novembre 2006

Dimanche à Bamako: Finalisation des présentations WP5 et WP6 et ...repos

Lundi 6 et mardi 7 novembre 2006

IER Sotuba : Présentation des premiers résultats des enquêtes et des essais Guinée, Mali, Burkina
Séances de travail spécifiques WP5 et WP6 à (base de données, essais, ...)
Programmations activités,....
Séance de travail commune WP5 & WP6 : présentations, ajustements
Nuits à Bamako (hôtels Rabelais et Toguna)

Mercredi 8 novembre 2006

Matin Déplacement Bamako Ségou en voiture
Après-Midi : visite de terrain : Essais fonio au Centre IER de Cinzana
Nuit à Ségou (hôtel Auberge et Centre de Cinzana et/ou hôtel Indépendance)

Jeudi 9 novembre 2006

Matin : Retour à Bamako (et à Bobo pour équipe CIRDES)
Après-Midi : Centre IER de Sotuba. Discussion finale et clôture

Vendredi 10 novembre 2006

Départ des participants extérieurs