

AGENCE DU FONDS
DE DEVELOPPEMENT SOCIAL

Dakar, le 24 août 2005

AFDS

Le Directeur Général

Objet: Réunion de mise à niveau sur la mise en place du Système d'Information de Suivi de la Pauvreté

Monsieur le Coordonnateur,

Comme prévu dans le planning de mise en place du Système d'Information de Suivi de la Pauvreté défini dans le rapport d'analyse préliminaire proposé par le Groupement SIVA – MATOOKAI – Blaise Electronics (SMB), les différentes activités ont été poursuivies avec la mise en place des équipements dans les différents sites, la conception et l'installation de l'application.

Au terme de ce travail, nous envisageons avec le Groupement SMB, de démarrer le processus de réception du système. A cet effet, une réunion de mise à niveau des membres du Groupe de Coordination est prévue le **jeudi 1^{er} septembre 2005 à 15 heures** à l'Agence du Fonds de Développement Social (AFDS). Les points de l'ordre du jour sont les suivants :

- ✓ a) Etat d'avancement de la mise en place du système d'information ;
- b) Présentation de l'application et du processus de réception du système – Utilisation de l'application et identification des personnes ressources ;
- ✓ c) Programmation de la formation : identification des personnes à former - contenu de la formation.

En préparation à cette réunion, je vous transmets ci-joint, le cahier de recette proposé pour le processus de réception du système, qui sera discuté lors de la réunion.

Je vous en souhaite bonne réception et vous prie d'agréer Monsieur le Coordonnateur, l'expression de ma considération distinguée.

Pièce jointe : Cahier de recette du Système d'Information

//-)

Monsieur Ousmane Ka
Coordonnateur de la CS - PLCP / MDSSN

DAKAR



REPUBLIQUE DU SENEGAL

AGENCE DU FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL

AFDS

Immeuble EPI, 1er étage. Rue 1 X Boulevard du Sud.
Tél. : 865 22 56 - BP : 16324 Dakar

**ACQUISITION D'UN SYSTEME
D'INFORMATION DE SUIVI DE LA LUTTE
CONTRE LA PAUVRETE ET D'UN SYSTEME
INTERNE DE GESTION POUR L'AGENCE DU
FONDS DE DEVELOPPEMENT SOCIAL
(AFDS)**

CAHIER DE RECETTE PROVISOIRE

Juillet 2005

INTRODUCTION

Le présent document de recette fournit les instructions de vérification pour la recette provisoire des systèmes installés et mis en exploitation dans le cadre du marché conclu par l'Agence du Fonds de Développement Social (AFDS) avec le groupement SMB pour l'acquisition d'un système d'information de suivi de la lutte contre la pauvreté.

Ce document comporte aussi bien la procédure de validation de la nomenclature des équipements informatiques, électriques et de télécommunications, mis aussi des fonctionnalités de l'ensemble des applicatifs conçus et mis en œuvre dans le cadre de ce marché.

Il doit être déroulé par une commission appropriée en vue de la prononciation de la réception provisoire avec ou sans réserves mineures n'handicapant pas la mise en exploitation réelle du système.

La procédure de réception, en raison de la multiplicité des composantes du système doit se conformer à la nature de chacune d'elles. Ainsi peut on retenir les volets suivants qui comportent aussi bien une évaluation quantitative que qualitative :

- les serveurs et postes de travail
- les équipements réseaux et électriques
- les fournitures et pièces de rechange
- les logiciels systèmes et applicatifs développés

LISTE DU MATÉRIEL

Les matériels et équipements mis en œuvre dans le cadre du marché peuvent être classés en 3 catégories :

Tableau 1. Liste des équipements informatiques (Serveurs)

Qté	Désignation	Site	Marque & modèle	Numéro de série	Observations
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		
1	Serveur		ProLiant ML330 G3 Tour		

MODELE ET CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Caractéristiques techniques	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
CPU : Processeur : P 4 / 2,8 Ghz									
Rack sans DD - iLO, Evolutif bi-processeur									
Mémoire vive 512Mo (installation par paire) extensible à 8Go									
Connecteurs d'extension : 2 x PCI-X 64bits/100 MHz									
Contrôleur réseau : 2 x 10/100/1000 WOL									
Contrôleur disques Smart array 5i+ bi-canal Ultra 3 Wide intégré									
2 X Disques durs 36,4Go Ultra320 SCSI - 10000 TPM - 1" universel									
Lecteur CD 48x max IDE (éjectable)									
Floppy 1,44Mo (fixe)									
Contrôleur vidéo ATI Rage XL 8Mo VRAM									
Interfaces externes : 3 RJ45 (1 pour ILO), 1 port série, 2 USB, 1 interface graphique,									
1 port clavier, 1 port souris, 1 port vidéo									
Alimentation : 400 Watts									
Lecteur DAT interne 72 Go									
Clavier Azerty									
OS : Linux Red Hat 9.0 / Windows 2003 serveur									

LISTE DES OUTILS LOGICIELS (AVEC OU SANS LICENCE)

Tableau 3. Liste des logiciels (système et autres outils – CD d'installation, procédure d'installation et de paramétrage, personnalisation)

Tableau 3.1. Liste des logiciels libres système (CD d'installation, procédure d'installation et de paramétrage, personnalisation)

Nb Lic	Désignation outil logiciel	Editeur	Version	Observations
sans	Redhat Linux (Système d'exploitation des serveurs)			
sans	MySQL (Base de Données pour les Applications)			
Sans	Apache (Logiciel Serveur Web)			
Sans	Collaborative Portal Server (Outils collaboratifs)			
Sans	Postfix-Qmail (logiciel de messagerie)			
Sans	SpamAssassin (logiciel de protection contre les messages indésirables)			
Sans	OpenLDAP (Répertoire LDAP)			

Tableau 3.2. Liste des outils logiciels système avec licence (CD d'installation, procédure d'installation et de paramétrage, personnalisation)

Nb Lic	Désignation outil logiciel	Editeur	Version	Observations
	Cognos Reportnet Administrator			
	Cognos Power play Administrator			
	4 Cognos Reportnet Professional Author			
	10 Cognos Reportnet Recipient			
	2 Cognos Analyser Administrator ????			
	10 Cognos Analyser Business			

Tableau 3.3. Liste des modules applicatifs développés (SIG-AFDS) (CD d'installation, procédure d'installation et de paramétrage, personnalisation)

N°	Titre module fonctionnel	Confection de Jeux d'essais par :	Test concluant PV en date du :	Observations serve
1	Module de gestion des partenaires d'appui et prestataires			
2	Module de gestion des microprojets et sous projets			
3	Module de gestion des localités et groupes cibles			
4	Module de gestion des OCB			
5	Module de gestion des indicateurs			
6	Module de planification des activités			
7	Module de gestion des contrats			
8	Outils d'analyse multidimensionnelle de données / Production de rapports			
9	Outils collaboratifs pour la gestion des fonctions de publication et de partage			
11	Fonctions d'enregistrement et de mise à jour des données			
12	Fonctions de recherche			
13	Fonctions d'éditations d'état			
14	Lecture de données de la base de données TOMPRO			

Tableau 3.4. Liste des modules applicatifs développés (SILCP) (CD d'installation, procédure d'installation et de paramétrage, personnalisation)

N°	Titre module fonctionnel	Confection de Jeux d'essais par :	Test concluant PV en date du :	Observations / réserve
1	Gestion des localités et de leurs communautés			
2	Gestion des intervenants et de leurs activités			
3	Gestion des projets			
4	Gestion des indicateurs			
5	Gestion de paramétrage			
6	Gestion des usagers			
7	Reporting avec l'outil Reportnet de Cognos			
8	Fonctions d'enregistrement et de mise à jour des données			
9	Fonctions de recherche			
10	Fonctions d'éditations d'état			
11	Codification des bases de données			

LISTE DES PRESTATIONS ATTENDUES

Tableau 4. Liste des prestations attendues (conception, développements, installation, déploiement, formation, suivant chronogramme prévisionnel, etc)

N°	Nature de la prestation	Date de finalisation	Niveau d'exécution	Observations
	Cadrage et Spécifications de l'analyse			
	Livraison des Équipements et logiciels.			
	Installation et configuration			
	Déploiement en test du SIG AFDS et formation			
	Formation des utilisateurs du SIG AFDS			
	Formation technique			
	Déploiement en test du SILCP			
	Formation utilisateurs			
	Formation technique			
	Livraison et installation SIG-AFDS			
	Tests par jeux d'essais			
	Mise en exploitation			
	Livraison et installation SILCP			
	Tests par jeux d'essais			
	Mise en exploitation			
	Documentation livrable			

