

REPUBLIQUE D'HAITI



**MINISTRE DE L'AGRICULTURE DES
RESSOURCES NATURELLES ET DU
DEVELOPPEMENT RURAL (MARNDR)**

*UNITE DE COORDINATION DU PROGRAMME MARNDR/FIDA
UCP/MARNDR /FIDA*

Projet de Développement de la Petite Irrigation (PPI-2-3)

**MISE EN PLACE D'UN SYSTEME INTEGRE DE GESTION
ET FORMATION DU PERSONNEL DU PPI**

PROPOSITION TECHNIQUE & ET FINANCIERE

SEPTEMBRE 2013

**PPI II / III
PORT AU PRINCE
HAITI**

Ris-Orangis, le 16 Septembre 2013

Objet : Système de gestion intégrée TOMPRO-TOMMONITORING comptable

Monsieur le Coordonnateur,

Suite à nos différentes rencontres durant mon séjour en Haïti, veuillez trouver ci-joint notre proposition mise à jour tenant compte des prestations d'importation des données. La présente proposition de service couvre :

1. la fourniture du système de gestion intégrée TOMPORTAIL,
2. le paramétrage du système,
3. l'installation, la formation et l'assistance au personnel.
4. l'importation, à partir des fichiers Excel pré-formaté, des exercices 2012-2013 et 2008 à 2012 dans le logiciel.

Notre proposition de services comprend :

- ✓ la présentation du logiciel,
- ✓ les prestations de service,
- ✓ la proposition financière.

Vous en souhaitant bonne réception, veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de notre sincère considération.

Mr. Issiaka DIARRA



Directeur Associé D.I.S.S

SOMMAIRE

1	INTRODUCTION.....	4
1.1	Base de la proposition	4
2	PRESENTATION DE TOMPORTAIL	4
2.1	TOM ² PRO: Gestion Financière et comptable des projets.....	4
2.2	TOMMONITORING : Suivi Evaluation des projets	5
3	NOTRE APPROCHE METHODOLOGIQUE	6
3.1	Analyser l'existant.....	7
3.2	Formater les anciennes données	7
3.3	Configurer et installer le système	8
3.4	Former les utilisateurs	8
3.5	Importer les anciennes données dans le système	9
3.6	Assistance et Maintenance du système	10
3.7	Plan de Travail	11
4	Profil du Consultant	12
5	PROPOSITION FINANCIERE	18

PROPOSITION TECHNIQUE

1 INTRODUCTION

1.1 Base de la proposition

Dans le cadre de l'implémentation du Projet de Développement de la Petite Irrigation (PPI-2) co- financé par : FIDA, OPEP, le Gouvernement Haïtien (GOH) et les bénéficiaires, tenant compte des difficultés que l'on fait face dans le domaine de la gestion financière et comptable du dit projet et qui sont imputables à l' inadaptation du logiciel actuellement en utilisation. Après avoir analysé la situation fiduciaire du Projet dans les conditions actuelles. Voulant la redresser définitivement, la coordination dans ce contexte en accord avec le Ministère de l' Agriculture veut acquérir pour les besoins des projets (PPI-2 et PPI-3) le système de Gestion intégré de TOMATE (Tomportail). Le système intègre un logiciel de Gestion financière et Comptable (TOMPRO) et un logiciel de Suivi Evaluation (TOMMONITORING).

2 PRESENTATION DE TOMPORTAIL

TOMPORTAIL est un système intégré de gestion comprenant plusieurs logiciels. Les deux requis par le PPI II/III sont TOM²PRO et TOMMONITORING.

2.1 TOM²PRO: Gestion Financière et comptable des projets

TOM²PRO fonctionne en client/serveur sous SQL Serveur en environnement Windows. Il comprend les modules suivants :

1. **Paramètres:** identification et saisie des cinq plans utilisés par le projet (plan financier, plan analytique, plan budgétaire, plan géographique et le plan comptable). Définition des rapports utilisés par le projet.
2. **Comptabilité générale et auxiliaire:** Saisie et modification des écritures comptables. C'est l'interface principale de saisie des données qui alimentent tous les autres modules.
3. **Comptabilité analytique:** édition des états analytiques bases sur les cinq plans.
4. **Suivi budgétaire:** saisie du budget et des réallocations budgétaires annuelles. Le budget peut être configuré à partir d'une combinaison des cinq plans. Les rapports budgétaires tiennent compte des engagements. Tous les rapports peuvent être exportés vers MS-Excel.
5. **Suivi des conventions de financement:** élabore les états de demande de retrait de fonds, demande de paiement direct au format des différents bailleurs. Il donne la situation des accords de crédit et de dons.
6. **Gestion des immobilisations :** identification et suivi des immobilisations par localisation.
7. **Etats financiers:** Production des états financiers standards et des états de suivi financier du FIDA.

8. **Marchés et engagements:** gestion des contrats intégrée à la comptabilité générale afin de donner la situation des engagements (montants facturés, payés et soldes).
9. **Etats de Décaissements:** donne la comparaison entre le budget et le montant décaissé.
10. **Utilitaires:** contrôle des outils de sauvegarde de la base de données et de la gestion des droits d'accès des utilisateurs.

2.2 TOMMONITORING : Suivi Evaluation des projets

Le logiciel est composé de 4 modules :

☞Le module **Codification** permet de recenser les fichiers de base nécessaires pour le fonctionnement du logiciel (définition des différents plans, des acteurs, des indicateurs, etc....).

☞Le module **Outils de planification** permet de saisir le PTBA (prévision technique, temporelle et prise en compte du budget de TOM²PRO).

☞Le module **Suivi des Réalisations** permet de saisir les réalisations des indicateurs, le suivi des activités.

☞Le module **Tableau de bord** permet l'impression d'un choix d'informations compilées par le système (tableaux, graphiques), présélectionnées par l'utilisateur du fait généralement de leur caractère primordial, pour un suivi « au jour le jour ». Ce module permettra de produire automatiquement les différents états multi critère du projet.

☞Le module **Utilitaires** permet la sauvegarde des données, le transfert de données entre antennes et l'UGP et la communication avec le logiciel de gestion comptable et financière.

3 NOTRE APPROCHE METHODOLOGIQUE

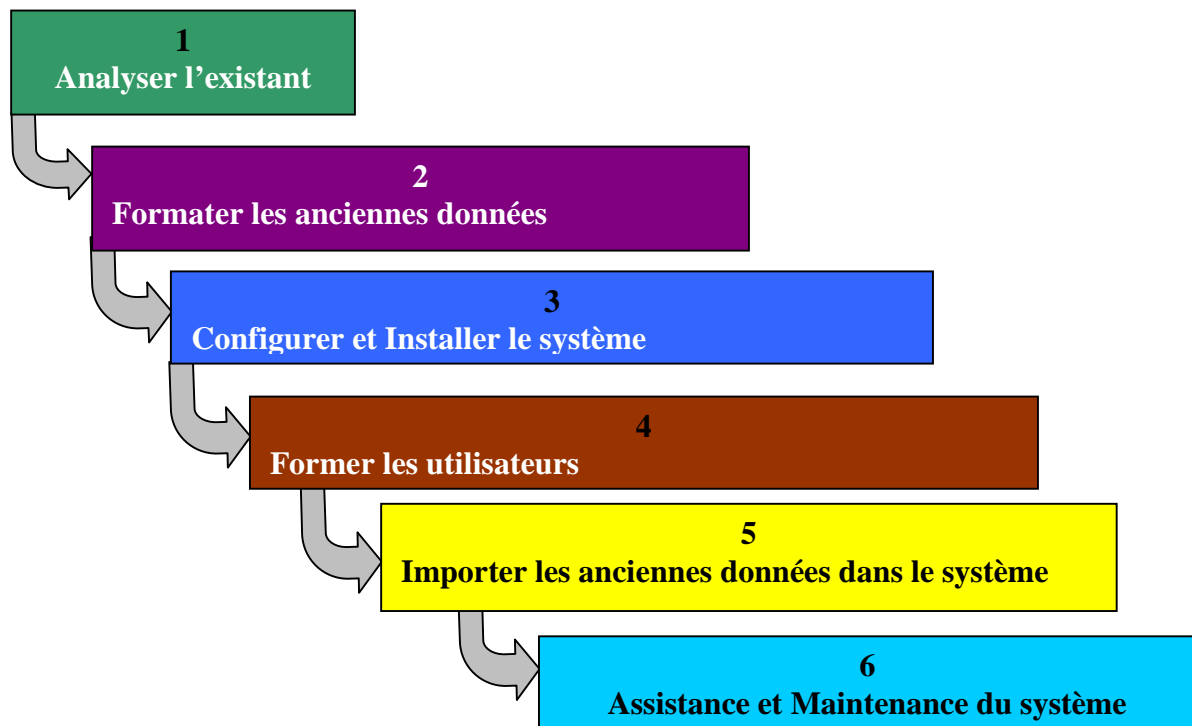
La présente proposition concerne l'installation et la formation de TOMPORTAIL au sein des projets financés par le FIDA en Haïti. Les projets ci-dessous sont concernés par les prestations

1. Projet de Développement de la Petite Irrigation (PPI-II) ;
2. Projet de Développement de la Petite Irrigation et de l'accès des petits producteurs aux marchés dans les NIPPES et la Région Goavienne (PPI-III).

Les deux projets fonctionnent en multi sites avec quatre sites décentralisés dans 4 régions. La consolidation se fait à Port au Prince. **10 financiers** (4 au siège et 6 dans les régions) utiliseront le logiciel TOM²PRO. Pour le logiciel de Suivi Evaluation (TOMMONITORING) nous prévoyons **6 techniciens** (2 au siège et 4 dans les régions).

Les données du PPI- II pour la période 2008-2013 sont actuellement réparties entre 2 sources de données. La première se trouve dans l'ancien logiciel utilisé par le projet et la seconde 2013 est saisie dans Excel.

Nous suggérons une démarche basée sur l'approche systémique préconisée dans ce genre de projets. Cette approche nous permettra de couvrir de façon méthodique et exhaustive les besoins exprimés par le PPI. Elle consistera à :



L'approche proposée par DISS repose :

- sur l'articulation des tâches de la mission autour d'activités clés définies en fonction des objectifs et des résultats attendus de la mission,
- sur un phasage de la mission en vue de garantir un contrôle et un suivi efficace de la prestation tant de la part du commanditaire que du comité de gestion technique mis en place au siège du consultant.

3.1 Analyser l'existant

Cette étape permettra de prendre connaissance de l'environnement général du programme. Elle permettra de faire une revue documentaire des projets et établir les contacts entre nos consultants, les responsables de l'institution et les différentes parties prenantes.

Objectifs

- Prendre connaissance de l'environnement général du PPI

Actions

- ◆ Identifier les données nécessaires au paramétrage du système,
- ◆ Analyser le cadre logique du Projet,
- ◆ Valider les données avec les différents responsables.

Résultats attendus

La liste des données indispensables au paramétrage du système. Il s'agit notamment pour chaque projet, les différents plans:

- Plan comptable
- Plan analytique (composantes et activités)
- Plan budgétaire (nature des dépenses)
- Plan financier (liste des bailleurs avec les financements et catégorie financières)
- Plan géographique (zone d'implantation des activités)
- les indicateurs,
- les acteurs des projets,

3.2 Formater les anciennes données

Suite à la revue documentaire de la phase précédente nous mettons à la disposition du PPI les plans à utiliser dans chaque Projet.

Objectifs

- Valider les plans à insérer dans le système ;
- Rendre compatible les données dans anciennes données avec TOM²PRO.

Actions

- ◆ Préparer les fichiers Excel en vue de l'importation dans TOM²PRO.

Résultats attendus

- *Le PPI met à la disposition de DISS les anciennes données ventilées sur les cinq plans (Activité, budget, zone géographique, catégorie et compte).*

3.3 Configurer et installer le système

Il s'agit de procéder au paramétrage des logiciels et de saisir les données préparées et validées lors des phases précédentes.

Objectifs

- Fournir une application permettant la gestion des données des projets,
- Configurer le système pour qu'il s'adapte au fonctionnement du PPI.

Actions

- ◆ Configurer et installer TOM²PRO,
- ◆ Configurer et installer TOMMONITORING,
- ◆ Tester les différents modules.

Résultats attendus

- *Les données des paramètres sont intégrées dans les logiciels. Les différents plans sont édités.*

3.4 Former les utilisateurs

Le plan de formation sera proposé et discuté avec le PPI. Nous accorderons l'attention requise à la définition des modules à administrer afin de garantir le fonctionnement optimal du nouveau système mis en place.

Nous proposons d'organiser deux groupes de séances de formation. La première dédiée aux financiers et la seconde pour les techniciens.

Il faudra prévoir un ordinateur par participant. Au maximum deux personnes peuvent partager un ordinateur. Les séances de formation se dérouleront avec un vidéo projecteur et seront basés sur les cas précis du PPI.

Objectifs

- Faciliter l'adoption par le PPI du nouveau système,
- Transfert total des compétences aux utilisateurs.

Actions

- ◆ Former les acteurs du Projet sur les logiciels,
- ◆ Introduire des données réelles de comptabilité et de Suivi- Evaluation.

Résultats attendus

- *Les utilisateurs formés sont en mesure d'utiliser le système pour produire les rapports financiers et de Suivi Evaluation.*

3.5 Importer les anciennes données dans le système

Il s'agit d'importer les anciennes données du PPI II qui sont saisies dans :

- l'ancien logiciel utilisé par le projet (exercice 2008 à 2012),
- Excel pour l'exercice 2012-2013.

Le succès de cette opération dépendra de l'apport crucial des agents du PPI qui devront imputer sur chaque écriture des anciennes données, les imputations analytiques disponibles dans TOM²PRO.

Cette phase est la plus longue et la plus délicate de la mission.

Objectifs

- Importer les anciennes données financières dans le système,
- Transfert total des compétences aux utilisateurs.

Actions

- ◆ **Exporter les données de l'ancien système vers Excel. Mettre au format de TOM²PRO les anciennes données. Ce travail sera réalisé par les agents du PPI,**
- ◆ Importer les données formatées dans TOM²PRO. Ce travail sera réalisé par les techniciens de DISS.

Résultats attendus

- *Les anciennes données sont disponibles et les rapports financiers sont produits.*

3.6 Assistance et Maintenance du système

Suite à la formation sur le logiciel, **nous assisterons gratuitement les utilisateurs sur l'utilisation des logiciels pendant une période de 12 mois.**

Objectifs

- Assurer l'assistance sur le système,
- Maintenance du logiciel en fonction des évolutions du PPI.

Actions

- ◆ Corrections d'éventuelles erreurs décelées par les utilisateurs,
- ◆ Assurer la maintenance du système et effectuer des interventions, si nécessaire sur site, pour assurer la continuité du fonctionnement du système.

Résultats attendus

- *L'appropriation définitive du système par les utilisateurs à l'issue des premiers mois d'utilisation*

3.7 Plan de Travail

Notre prestation se déroulera en 4 phases comme suit :

PHASE	DESCRIPTION	NOMBRE JOURS
1 : Paramétrage	Paramétrage des projets au siège de DISS	10
2 : Installation	Installation et formation à Port au Prince (10 jours pour TOM ² PRO et 5 jours pour TomMonitoring). Les différents services utiliseront le système immédiatement (sans les anciennes données).	15
3 : Importation des anciennes données dans le système	L'importation des données (20 jours) sera effectuée par DISS dans ses locaux. Cette opération sera possible après la conversion des données au format TOM²PRO par le PPI.	20
4 : Intégration du Système et Validation	Elle consistera à intégrer dans une base de données unique les anciennes données et les nouvelles saisies effectuées suite à la formation. Ensuite procéder aux contrôles de cohérence des données et produire les rapports. Elle durera 15 jours à Port au Prince	15
TOTAL		60

Notre intervention pourra commencer à partir du **21 Octobre 2013** après la signature du contrat.

Nous assisterons les 2 projets pendant 12 mois à l'issue de la mise en exploitation du package. L'assistance se fera principalement par email et téléphone. Les maintenances du logiciel (corrections et envoi de nouvelles versions) s'effectueront sur une période de 3ans

Après les 12 mois d'assistance, nous proposerons une option facultative pour la maintenance du système. Nous discuterons avec les Projets de cette phase durant laquelle des interventions, si nécessaires sur site, seront effectuées pour assurer la continuité du fonctionnement des logiciels.

4 Profil du Consultant

Notre consultant international, M. Issiaka DIARRA, s'occupera des différentes phases de la prestation. Il sera appuyer par les techniciens en informatique durant les phases d'importation et de test de données.

Le détail de son CV est présenté dans les paragraphes ci-dessous.

Prénom et Nom	Issiaka DIARRA
Profession	Consultant, spécialisé en informatique de gestion
Adresse	4, Rue de Picardie 91130 Ris-Orangis, FRANCE
Téléphone - Fax	(33) 1.69.06.52.36 Portable (33) 6.21.87.49.65
Email	IDdiss@wanadoo.fr
Age	43 Ans
Nationalité	Français

PRINCIPALES QUALIFICATIONS

- Conception et l'installation des systèmes informatiques de **Gestion Comptable, analytique, budgétaire, financière et de Suivi Evaluation** au sein des projets et programmes de développement financés par les bailleurs de fonds internationaux (Banque Mondiale, Union Européenne, FIDA, Banque Africaine de Développement, etc.).
- Mise en place des systèmes de Suivi-Evaluation (Rédaction du manuel, Evaluation des systèmes de suivi)
- Réalisation de logiciels spécifiques basés sur l'analyse des besoins des clients,
- Formation subséquence des utilisateurs à la maîtrise de l'environnement informatique mis en place.

FORMATION

1997	Diplôme d'ingénieur en Génie Industriel (conception, amélioration et installation des systèmes automatisés de production) Institut Universitaire des Sciences Pour l'Ingénieur de Marseille -IUSPIM, FRANCE
1994	DEUG Sciences des Structures et de la Matière Université d'AIX-MARSEILLE III, FRANCE
1991	DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle Ecole Supérieure de Technologie Casablanca -EST, MAROC

EXPERIENCES GENERALES

Depuis 2003	<p>Développement Informatique & Systèmes de Suivi (D.I.S.S), France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception des systèmes de Suivi - Développement, implantation et suivi de logiciels de gestion de projets - Mise en place des systèmes informatiques - Rédaction de manuels de suivi-évaluation - Animation de séminaires de formation aux modules de <ul style="list-style-type: none"> • Suivi Evaluation • Gestion financière • Passation de marchés • Décaissements et suivi des financements • Suivi des requêtes de financement
1998-2003	<p>TOMATE France : EDITEUR DE LOGICIELS DE GESTION DE PROJETS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participation au développement des logiciels de gestion de projets (TOMPRO, TECPRO, TOMMARCHE, TOMSTOCK, TOMPAIE, etc.) - Conception, implantation et suivi des logiciels - Animation de séminaires de formation aux modules de <ul style="list-style-type: none"> • Suivi Evaluation • Gestion financière • Passation de marchés • Décaissements et suivi des financements • Suivi des requêtes de financement
1999	<p>GROUPE ETIC France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception et développement d'un logiciel de gestion de production pour le Groupe Usinor
1997	<p>DESHONS HYDRAULIQUE, France</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception et développement du contrôle commande d'un banc d'essais des circuits carburant hélicoptère - Rédaction de réponses aux appels d'offre - Organisation et représentation de l'Entreprise au Salon de l'Aviation du BOURGET
1992-1993	<p>SITAN INFORMATIQUE MALI</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formation au système d'exploitation DOS et logiciel WORKS - Maintenance des ordinateurs
1991-1992	<p>GETB INGENIERIE MAROC</p> <ul style="list-style-type: none"> - Études techniques et suivis de chantiers des installations électriques et électroniques de bâtiments (usines, bureaux, hôtels.) - Détermination des spécifications techniques pour les dossiers d'appels d'offre

EXPERIENCES SPECIFIQUES

Conception, développement et mise en place de systèmes de :

- Suivi- Evaluation
- Gestion financière comptable
- Liaison du Suivi- Evaluation à la gestion financière
- Passation des marchés
- Gestion des crédits
- Gestion des ressources humaines et de la paie
- Développement de logiciels spécifiques
- Formation des utilisateurs
- Assistance sur l'utilisation des systèmes

dans les projets ci-dessous (Pays/Projet / Financement / Année)

Bénin

Projet PAMR-B / IDA / 2001

Bostwana

Southern African Development Community (SADC) / IDA / 2007

13 Projets Régionaux de la SADC / FED / 2008 à 2009

Burkina Faso

Réseau des Organisations Paysannes et Producteurs de l'Afrique de l'Ouest (ROPPA) / FIDA / 2010

Burundi

Programme de développement des filières (PRODEFI) / FIDA / 2011

Projet d'Appui à l'intensification et à la valorisation agricoles du Burundi (PAIVA-B) / FIDA / 2010

Projet d'Appui à la Reconstruction du Secteur de l'Elevage (PARSE) / FIDA / 2009

Comité National de Lutte contre le Sida (CNLS) / IDA / 2002, 2004

Projet de Gestion des Ressources Rurales (PGRR) / FIDA / 2002

Programme de Relance et de Développement Du Monde Rural (PRDMR) / FIDA / 2002

Cameroun

Plateforme Régionale des Organisations Paysannes de l'Afrique Centrale (PROPAC) / FIDA / 2009

GRASSFIELD Area Participatory Development Project (GP-DERUDEP) / FAD / 2008

RUMPI Area Participatory Development Project (Project) / FAD / 2008

Djibouti

Agence de Développement des Travaux d'Intérêt public (ADETIP) / IDA / 1999, 2000, 2001, 2002

Gambie

The Gambia Investment Promotion and Free Zones Agency (GIPFZA) / IDA / 2007

Community Driven Development Project (CDDP) / IDA / 2007

Third Education Programme Phase II / IDA, BAD, FED, OPEC / 2006

BAFROW Well Woman's clinic / GB / 2005

Tous les projets Union Européenne / FED / 2001, 2002, 2003

Third Education Programme / IDA, BAD, FED, OPEC / 2002, 2003

Ghana

Small Town Water and Sanitation Project (EU-STWaSaP) / FED / 2007

Haïti

Projet Education Pour Tous (EPT) / IDA / 2012

Amélioration de la Gestion du personnel de l'Education (AGPE) / AFD / 2012

Fonds d'Assistance Economique et Sociale (FAES) / IDA / 2002,2004,2005,2011

Programme d'Appui aux Initiatives Productives (PAIP) / FIDA / 2003,2004, 2005,2011

Projet d'Intensification des Cultures Vivrières (PICV II) / IFAD / 2007

Kenya

East Africa Farmers Federation (EAFF) / FIDA / 2009

Lesotho

Maloti Drakensberg Transfrontier Project (MDTP) / IDA / 2005

Madagascar

CAP FIDA (PHBM, PPRR, AD2M) / FIDA / 2008

Projet Sectoriel Transport (PST) / IDA / 2002

Projet D'appui Au Secteur Santé (CRESAN) / IDA / 2001,2002

Association Nationale Pour La Gestion Des Aires Protégées (ANGAP) / IDA / 2001

Mali

Programme Spécial pour la Paix et la Sécurité dans le Nord Mali (PSPSDN) / Multi bailleurs / 2011

Programme Africain Relatif Aux Stocks De Pesticides Obsolètes (Pasp-Mali) / FME / 2008

Haut Conseil National de Lutte contre le Sida (SE/HCNLS) / IDA, Fonds Mondial, FAD / 2006

Projet d'Appui aux Communautés Rurales (PACR) / IDA / 2006

Agence Nationale d'Investissement des Collectivités Territoriales (ANICT) / Multi-bailleurs / 2005

Programme d'Appui aux Services Agricoles et aux Organisations Paysannes (PASAOP) / IDA / 2002,2003

Fonds de Solidarité Nationale (FSN) / Multi- bailleurs/ 2003

Projet Santé (PRODESS) / IDA / 2001

Société de Gestion de l'Energie de Manentali (SOGEM) / Multi- bailleurs/ 2000,2001

Projet LIL Education (LIL) / IDA / 2000

Projet d'Appui aux Initiatives de Bases dans la lutte contre la pauvreté (PAIB) / IDA / 2000

Mozambique

Technical Unit for the Reform of the Public Sector (UTRESP) / IDA/2005

Niassa Agricultural Development Project (NADP) / IFAD / 2004

Energy Reform and Access Project (ERAP) / IDA, GEF / 2004

Mauritanie

Projet National de Développement du Secteur de l'Education (PNDSE) / IDA / 2003

Niger

Projet de Mobilisation des Eaux de Tahoua (PMET) / BAD / 2003

Projet de Promotion des Exportations Agropastorales (PEAP) / IDA/2001

Projet de Gestion des Ressources Naturelles (PGRN) / IDA / 1999,2000

Nigeria

Niger Basin Authority Project (ABN- DREGDE) / IDA/ 2010

Water Supply and Sanitation Sector Reform Programme (WSSSRP) / FED / 2009

10 Projets Régionaux (ECOWAS) / FED / 2008,2009 ,2013

Transport Facilitation Project (TFP) / FED / 2007

Rwanda

Electricity Access Roll-out Program (EARP) /IDA / 2013
Program 1 / Land Husbandry Water Harvesting And Hillside Irrigation Project (LWH) /IDA / 2010
Projet d'Appui à l'Aménagement Intégré et à la Gestion des Lacs Intérieurs (PAIGELAC)/FAD / 2010
Projet de Gestion des bassins versants de Kirehe (KWAMP) /FIDA / 2009
Projet de Gestion de la Décentralisation et de l'Environnement II (DEMP II) /PNUD / 2009
Projet d'Appui au Secteur Rural II (PASR II) /IDA / 2008
Projet d'Appui au Plan Stratégique de Transformation de l'Agriculture (PAPSTA) / FIDA / 2007
Projet d'Infrastructures Routières (PIR) / FAD / 2007
Integrated Management of Critical Ecosystems (IMCE)/ IDA / 2007
Projet d'Appui Institutionnel à la Gestion de l'Environnement au Rwanda (PAIGER)/ FAD / 2007
Programme National d'alimentation en Eau potable et d'Assainissement en milieu Rural (PNEAR)/ FAD / 2006
Cellule de Gestion des Programmes et Projets Transport (CGPT, EATTFP, PSDT) / IDA / 2006
Réhabilitation de Trois Centrales Hydro-électriques (R3CHE)/ BADEA / 2006
Human Resources and Institutional Development Agency (HIDA) / IDA / 2006
Projet d'Infrastructure et de Gestion Urbaine (PIGU) / IDA / 2005
Urgent Electricity Rehabilitation Project (UERP)/ IDA / 2005
Programme d'Alimentation en Eau Potable et en Electricité (AEPE)/ ADF / 2005
Projet d'Appui à l'Aménagement des Forêts (PAFOR) / FAD / 2005
Projet de Développement des Cultures de Rente et d'Exportation (PDCRE) / FIDA / 2004,2005
Projet de Développement de la province de l'UMUTARA (UCRIDIP) / FIDA / 2002,2003,2004
Projet de Gestion des Espaces Ruraux du Buberuka (PGERB) / FIDA / 2002
Projet pour la Promotion des Petites et Micro-Entreprises Rurales (PPMER) / FIDA / 2002,2007

Sierra Leone

Rehabilitation & Community-based Poverty Reduction Project (RCPRP) /FIDA/2013
Rural Finance & Community Improvement Programme (RFCIP) / FIDA /2011
National Authorising Office for EDF /FED/2010

Sénégal

Organisation pour la Mise en valeur du fleuve Sénégal (OMVS) / multi-bailleur/2002
Agence de Développement Rural (ADM) / IDA /2001,2002
PADMIR (PADMIR) / USAID /2002
Projet Sectoriel Transport (PST) / IDA / 2000

Tchad

Projet de Gestion de l'Economie à l'Ere Pétrolière (GEEP) / IDA / 2003
Fonds de Soutien aux Activités en matière de Population (FOSAP) / IDA / 2000,2001,2003
PROMEVEET / Financement Privé / 2001,2002
Office National de Développement Rural (ONDR) / IDA/ 2001,2002
Projet Population et Lutte contre le Sida (PPLS) / IDA / 2001
Projet d'Appui au Secteur de la Santé (PASS) / IDA / 2002

Zambie

Forest Resource Management Project (FRMP) / IFAD /2004

INFORMATIQUE

Systèmes d'exploitation WINDOWS , DOS
Programmation en VISUAL STUDIO, SQL, MySQL, MS ACCESS, CHRYSTAL REPORTS
Utilisation courante de WORD, EXCEL, HTML, MS PROJET

LANGUES

FRANÇAIS : Excellent (parlé, lu, écrit)
ANGLAIS : Excellent (parlé, lu, écrit)

REFERENCES

Anna Nje Jagne, Financial Controller, ECOWAS, Abuja, Nigeria
Tél +234-7037-747-813, Email: annajagne@yahoo.com

Benoit Thierry, Chargé de Programme Afrique de l'Est et Australe, FIDA, Rome, Italie
Tél +39-06- 54 59 22 34, Email: b.thierry@ifad.org

Sékou Maiga, Coordonnateur du Projet d'Appui aux Communautés Rurales, Bamako, Mali
Tél +223-674 85 17, Email: pacr@cefib.com



Le 16 Septembre 2013

PROPOSITION FINANCIERE

5 PROPOSITION FINANCIERE

N°	Désignation	Unité	Qté	Prix Unitaire HT (Euros)	Prix Total HT (Euros)
1	LOGICIELS DE TOMPORTAIL				
1.1	Licence TOM2PRO version Bi projets, Multi sites, Multi utilisateurs	Licence logiciel pour le Siège	1	10 000	10 000
1.2	Licence TOM2PRO version Bi projets, Mono site, Multi utilisateurs	Licence logiciel pour les Régions	4	1 000	4 000
1.3	Licence TOMMONITORING version Bi projets, Multi sites, Multi utilisateurs	Licence logiciel pour le Siège	1	7 000	7 000
1.4	Licence TOMMONITORING version Bi projets, Mono site, Multi utilisateurs	Licence logiciel pour les Régions	4	1 000	4 000
1.5	Remise commerciale de TOMATE sur l'ancienne licence du PPI-II	%	10	25 000	-2 500
1.6	Clés Utilisateurs	Licence	16	200	3 200
	<i>Sous-Total Logiciels</i>				25 700
1.7	Maintenance des logiciels sur une période de 3 ans	Licence	15%	25 700	3 855
	Sous-Total Logiciels et Maintenance				29 555
2	PARAMETRAGE ET FORMATION				
2.1	Honoraires Consultant Issiaka DIARRA	Jour/Homme	60	650	39 000
2.2	Voyage international (Paris – Port au Prince) deux voyages pour les phases 2 et 4	Forfait	2	2 500	5 000
2.3	Perdiems (19 jours en Phase 2 et 19 jours en Phase 4)	Jour	38	200	7 600
	<i>Sous-Total formation</i>				51 600
	TOTAL GENERAL				81 155

Arrêté la présente proposition financière à la somme de **Quatre Vingt et Un Mille Cent Cinquante Cinq Euros**.

En exonération de toutes taxes

CONDITIONS DE PAIEMENT

- Logiciel payé à la signature du contrat
- 90% des honoraires relatifs à chaque phase payés après la phase
- 100% perdiems relatifs à chaque phase payés au cours de la phase
- 10% des honoraires payés 12 mois après la fin des prestations