

PROJET DE COOPERATION BILATERALE AVEC LE BENIN

1. IDENTIFICATION DU PROJET

L' émergence de communautés ingénieuses à travers la démocratisation des NTICs , l'alphabétisation fonctionnelle et l'épanouissement culturel comme gage de la mise en valeur des ressources naturelles à des fins de lutte contre la pauvreté.

PERIODE : Septembre 2005 – Septembre 2008

TITRE DU PROJET : Projet de pôle de développement

SECTEURS DE COOPERATION CONCERNES : langue ou littérature, communication, agriculture

Résumé : La liaison alphabétisation , communication (nouvelles technologie de la communication et imprimerie) et gestion des ressources naturelles locales permet non seulement de replacer l'homme au centre de son développement mais intègre les humain, environnemental et régional comme base d'une synergie créant un environnement incitatif de la productivité permettant l'auto épanouissement et donc la réduction durable de la lutte contre la pauvreté.

Il s'agit d'une démarche de réduction de la pauvreté par l'impulsion de la croissance agricole et non agricole dans les milieux agricoles et péri-urbains avec une responsabilisation individuelle et collective et ceci grâce à une valorisation des ressources localement disponibles et en exploitant les opportunités qu'offre les applications du développement des technologies nouvelles de communication. L' originalité de ce projet réside dans le déploiement d' un environnement incitatif des initiatives entrepreneuriales , de la productivité et de la capacité des populations pauvres.

2. LES PARTENAIRES DU PROJET

LE CENTRE SONGHAI

L'ambition de Songhai est de favoriser l'émergence d'une nouvelle société :

- basée sur un entrepreneuriat socio-économique durable ;
- valorisant les ressources locales (naturelles et humaines) ;
- capable de s'insérer dans l'économie internationale.

Société / organisme : [Centre Songhai ONG](#)

Responsable : Godfrey NZAMUJO

Fonctions : [Directeur - Fondateur](#)

Adresse : BP 597 Porto-Novo Bénin

Tél : 229 22 28 81 – 229 22 50 92

Télécopie : 229 22 20 50

Courriel : gnzamujo@yahoo.com songhai@songhai.org

OPERATEUR BELGE

Société / organisme : [InterLignes ONG](#)

Responsable : Guy Jucquois

Fonctions : [Président - Fondateur](#)

Adresse : 40 rue de Hanret B – 5380 Cortil-Wodon Belgique

Tél : 32 81 83 42 63 – 32 473 93 46 57

Télécopie : 32 81 83 52 63

Courriel : guy.jucquois@intercommunications.be

3. DESCRIPTION DU PROJET

- **Contexte général**

Le Bénin, où le présent projet de création de développement communautaire est intégré, est un pays francophone de l'Afrique de l'Ouest qui a une superficie de 114 763 kilomètres carré. Il est limité au Nord par le Niger et le Burkina-Faso, à l'Ouest par le Togo, à l'Est par le Nigeria et au Sud par l'Océan Atlantique.

Le troisième Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGPH3) de 2002 a évalué sa population à près de 6.752.569 habitants avec les caractéristiques suivantes :

- (i) un taux d'accroissement annuel de 3,2% entre 1992 et 2002 ;
- (ii) une densité moyenne de 58,8 habitants au km² ;
- (iii) une espérance de vie à la naissance de 54 ans (RGPH 2) ;
- (iv) une répartition par sexe indiquant 51,4% de femmes.

Le Rapport Mondial sur le Développement Humain de 2002 lui confère le 158ème rang sur les 173 pays avec un Indice de 0,420; le maintenant ainsi au sein des pays à faible développement humain (IDH < 0,500). Selon ce même Indice et au sein de l'Union Economique et Monétaire Ouest-Africaine (UEMOA), le Bénin vient au 4ème rang derrière le Togo, le Sénégal et la Côte d'Ivoire.

Du point de vue politique, le pays reste essentiellement marqué par l'expérience d'un pluralisme démocratique, amorcé depuis la Conférence des Forces Vives de la Nation de février 1990. Le régime politique est de type présidentiel, avec des institutions de contre-pouvoir comme : l'Assemblée Nationale, la Cour Constitutionnelle, la Cour Suprême, la Haute Cour de Justice, le Conseil Economique et Social et la Haute Autorité de l'Audiovisuel et de la Communication.

La population béninoise, à l'instar de celles de la plupart des pays au Sud du Sahara, croît à un rythme inquiétant – environ 3% par an – alors que le taux d'accroissement de la production agricole en général reste un peu en deçà de cette croissance démographique. En effet, le secteur agricole est essentiellement tenu par des générations âgées qui n'ont plus l'énergie nécessaire de produire avec des méthodes obsolètes, les denrées nécessaires pour nourrir à la fois les populations des villes et des campagnes et fournir des matières premières pour l'agro-industrie. Les jeunes

préfèrent migrer des campagnes vers les villes pour aller chercher fortune, car l'agriculture est considérée comme une activité pénible et non rentable.

Ainsi, malgré les conditions climatiques favorables (pluviosité variant entre 600 et 1200 mm par an, deux saisons pluvieuses au Sud, présence de nombreux plans d'eau à régime presque régulier) et une forte proportion de la population engagée dans l'agriculture, le Bénin demeure malheureusement de nos jours, un pays vulnérable à l'insécurité alimentaire et à des apparitions sporadiques de poches isolées de disette ou de malnutrition. Cette situation est aggravée par l'enclavement critique des grandes zones de production.

En ce qui concerne la pauvreté au Bénin, la situation ne s'améliore pas : l'incidence globale de la pauvreté qui était de 26,5% en 1996 est passée à 29,0% en 2001. Cette situation cache par ailleurs des disparités selon le milieu et le sexe et démontre que toutes les mesures de lutte contre ce fléau ont eu une portée limitée. Alors que l'incidence de la pauvreté connaît une amélioration en milieu urbain, en passant de 28,5% en 1994-1995 à 23,3% en 1999-2000, elle s'est aggravée en milieu rural, en passant de 25,2% en 1994-1995 à 32,9% en 1999-2000. Il est à noter que le seuil de pauvreté en milieu rural qui était établi en 1996 à 42 075 F CFA par an et par tête est passé à 51 413 F CFA en 2000; sur la même période, il est passé de 48 629 F CFA à 91 705 FCFA en milieu urbain. La pauvreté touche plus les femmes que les hommes et frappe de façon inégalitaire les différents départements et groupes sociaux.

Le taux brut de scolarisation au primaire est de 66,1% contre un taux de 95,3% au Mono - Couffo pour une moyenne nationale de 80,0%. Au niveau national, ce taux est de 94,4% pour les garçons et 65,2% pour les filles. Quant au taux d'alphabétisation des adultes, il était en 2001 de 47,8% pour les hommes contre 25,0% pour les femmes, avec un niveau national de 35,9%.

Il résulte donc de ces statistiques qu'il y a une forte marginalisation des populations pauvres qui sont pratiquement exclues du processus de création de la richesse communautaire. La quantité et la qualité de la production est fonction de la qualité et de la quantité de l'information à disposition. Or la majorité des petits producteurs n'a pas accès aux innovations agricoles et aux informations sur les marchés intrants et de commercialisations ; leur productivités et leurs capacités de génération de revenus s'en trouvent par conséquent sérieusement affectées. A ce titre le partenariat entre Songhai et Interlignes est stratégique pour l'amélioration des conditions de vie des populations grâce à la capitalisation des expériences du centre SONGHAI qui pourront ainsi être accessibles à tous les producteurs grâce à l'impression et à la diffusion des supports pédagogiques et à la possibilité d'alphabétisation fonctionnelle.

⁽¹⁾ Tiré du Rapport de Réduction de la Pauvreté au Bénin 2003 – 2005 de Décembre 2002

⁽²⁾ Tiré du 1^{er} Rapport du Bénin sur les Objectifs du Millénaire pour le Développement

- **Atouts et Potentialités du Bénin**

Le Bénin dispose d'un certain nombre d'atouts et de potentialités sur lesquels le Gouvernement a décidé de bâtir sa stratégie de réduction de la pauvreté. Il s'agit entre autres : (i) du respect des règles de la démocratie et des droits de l'homme ; (ii) de la stabilité socio - politique et macroéconomique ; et (iii) de l'avantage de sa localisation dans la sous - région.

Fort de ces atouts et avec l'appui des partenaires au développement, le gouvernement béninois s'est engagé dans diverses initiatives de réduction de la pauvreté portant notamment sur le renforcement des capacités des pauvres à générer des revenus, l'amélioration de l'offre des services de santé et d'éducation, l'approvisionnement des populations en eau potable, la sécurité alimentaire pour tous, la gestion de l'environnement, le renforcement des capacités de gestion et d'absorption des ressources publiques.

On constate que l'évolution politique du Bénin a entraîné des mutations socio-économiques assez positives. Ainsi, le secteur agricole commence par disposer d'un environnement organisationnel assez favorable à l'initiative privée. Malgré cela, persiste un décalage entre les besoins du pays et les niveaux de production dont les causes sont essentiellement d'ordre structurel (enclavement, état défectueux des routes, commercialisation non structurée des produits). Ce contexte national interpelle les organisations comme Songhaï qui doit intensifier ses activités pour répandre son impact pour l'amélioration des conditions de vie des multiples entrepreneurs agricoles dont le nombre ne cesse de croître dans le pays.

- **Objectifs généraux du projet**

1- Réduire la marginalisation des producteurs grâce à l'alphabétisation fonctionnelle, à la mise à disposition de supports pédagogiques imprimés et à l'insertion de ces populations défavorisées en tant que membres à part entière d'un réseau de communication , d'échanges socio-culturels et économiques.

2-Créer une solidarité et une synergie entre les producteurs et les différents bassins de production à travers des échanges socio-économique à travers la structuration de mini filières agricoles porteuses et à la démocratisation des applications des progrès des NTIC pour accroître les sources de revenus pour les population des milieux ruraux et semi -urbains,

- **Développement du projet : LES OBJECTIFS SPECIFIQUES**

➤ Créer Dans le cadre des centres Songhai des bases d' appui – accompagnement des producteurs en terme de recherche -action pour l'émergence de filières agricoles porteuses autour des spéculations stratégiques comme le riz, le manioc , le soja , l'anacarde.

- Etablir à partir des centres Songhaï , un cordon logistique en terme d'accessibilité aux intrants critique agricoles et informationnel pouvant permettre la mise en valeur des potentialités locales et accroître la productivité des systèmes de production des différents bassins appelés à servir de socle pour la régionalisation du développement.
- Animer un partenariat d'échanges et de sous-traitance entre les acteurs à travers l'exploitation des bases de données et les savoir faire des experts aux pieds nus grâce aux applications des NTICs comme la téléphonie rurale pour la fluidité et l'optimisation des transactions commerciales.
- Faire du développement des filières agricoles porteuses comme le riz , le soja , le manioc et l'acajou de véritables créneaux de création de richesses communautaires et d'amélioration des conditions de vie des producteurs.
- Assurer la création de la valeur ajoutée à partir de la valorisation des ressources naturelles locales par la promotion des activités d'agro transformation et de fabrication de matériels agricoles et de transformation agricole pour non seulement accroître les rendements agricoles , réduire la pénibilité du travail et enfin pour améliorer la qualité de produits finis.
- Créer des bases culturelles d'un développement durable en reculant les limites de l'ignorance par les actions d'alphabétisation fonctionnelle et d'accès au savoir et progrès universel dans le monde des producteurs agricoles du Bénin par le biais des didactiques imprimés, des produits multi -média et la formation à distance.
- Activités planifiées : les étapes de la construction d' une économie en toile d'araignée où le principe de gagnant-gagnant, de la valorisation durable des ressources naturelles et l'épanouissement socio-culturel des acteurs restent les principaux sous- bassement.
- Mise en place d'un environnement incitatif de productivité

1- Recherche, expérimentation, multiplication et vulgarisation de semences performantes de riz , de soja et culture maraîchères et des plans ornementaux dans les fermes stations de Songhai et dans les champs des paysans

2- Structuration de mini filières agricoles autour de spéculations porteuses comme le riz , le manioc ,le soja les plants ornementaux et de produits maraîchers sous forme de répartition de quotas de production aux producteurs avec non seulement une sécurité de marché d'approvisionnement en semences performantes mais aussi d'écoulement au profit de unités de transformation agro-industrielles de Songhai et d'autres industriels locaux ou étrangers suivant la structuration et les négociations. Songhai en a déjà une expérience édifiante pour le soja et le riz.

3- Renforcement d'activités d'agro-transformation pour valoriser la production primaire :création d'unité industrielle de fabrication d'amidon de manioc et d'activités de restauration. Dans ce cadre également Y aura également le renforcement de la capacité à la fois de la centrale d'achat qui assure sur fonds propre le rachat au comptant des productions des paysans impliqués et aussi des capacités de nos installations de production d'huile de soja de décorticage de riz et traitement de cajou et même de transformation des fruits tropicaux. Mais le défi ici restera de toute évidence les investissements à consentir ensemble pour l'amélioration de la qualité des produits par souci de gain de productivité sur un marché très concurrentiel. A ce titre les questions de conditionnement et de présentation revêtent une importance capitale. Par rapport aux préoccupations ci dessus autres des investissements matériels le renforcement des capacités reste aussi une priorité absolue.

4 - Appui au développement de l'entrepreneuriat communautaire et des PMI

Développer la productivité des artisans agro-industriels par la fourniture de matériels performants avec une facilité d'accès au micro-crédit. Ainsi les équipements comme le VITAGOT pour la fabrication de lait de soja de différentes moutures de céréales... Rappelons que de façon générale la transformation agro-alimentaire est encore à l'étape artisanale avec des équipements peu performants qui ne peuvent hélas garantir la standardisation de la qualité des produits finis. Les acteurs « fabricants comme consommateurs de produits agro-industriels) n'étant pas solvables pour des investissements lourds et onéreux Songhaï constitue une alternative tant en terme des équipements adaptés qu'il propose pour la transformation du manioc de noix de palme etc et aussi grâce à son système de micro crédit spécialement conçus pour les artisans et les producteurs agricoles. De même Songhai peut assurer la professionnalisation des artisans fabricants de matériels de transformation agricole et leur assurer une facilité d'approvisionnement en matières premières et en pièces de rechange grâce à la centrale d'achat qui pourrait être mise en place sur la base de cette activité de fabrication de matériels agricoles des organisation de différentes formations continues pour assurer la professionnalisation des artisans fabricants de matériels agricoles et ou ceux fabricant de produits agroalimentaires sur les installations de Songhaï et sur la base de ses expériences . Songhaï qui répond déjà à de multiples sollicitations dans ce domaine dispose de plusieurs modules spécifiques d'accompagnement pédagogique des acteurs du secteur en plein essor dans notre pays depuis la dévaluation du franc CFA. La professionnalisation par le biais de la formation continue peut bénéficier des biens faits de la formation à distance à mettre en œuvre et de la mise en place de des bases de données pour le développement de la sous-traitance et du E-commerce .

Création des bases pour l'avènement DE COMMUNAUTÉS INGENIEUSES

1- Mise en place des bases de données

La réussite de ce dynamisme informationnel qui sera insufflé aux producteurs et aux experts est fonction de la disponibilité de l'information. Quatre types d'information ont été identifiés selon les acteurs et les besoins potentiels exprimés. Ces informations sont afférentes aux entrepreneurs, aux experts, aux opportunités du marché et aux expériences développées.

La mise à disposition de ces informations au niveau du réseau passera par des bases de données créées à cet effet et périodiquement mises à jour. Les deux premières bases de données qui recensent les entrepreneurs et les experts permettent de maîtriser au niveau du réseau, l'identité et les potentialités des entrepreneurs (agricoles et non agricoles) de même que leur crédibilité en matière de finances. Par exemple, la base de données

sur les entrepreneurs fournira à tout moment des informations comme l'identité, l'avoir, l'entreprise, la situation géographique, les caractéristiques du milieu, l'historique de la ferme, les spéculations, les moyens/infrastructures, le capital, les sources de financement ...

Quant aux deux autres, elles sont plus dynamiques à cause de la valeur informations qu'elles fournissent. Ces informations évoluent très vite et c'est d'ailleurs ce qui justifie leur mise à jour à une périodicité réduite (tous les mois). La dernière base de données constituerait le grenier des acquis car elle concourt à la capitalisation des expériences développées aussi bien par les entrepreneurs que par les experts.

Cette base de données peut permettre aussi la valorisation du savoir faire de nos experts aux pieds nus.

2- La promotion des experts aux pieds nus ou le développement de la sous-traitance au service de la productivité

Les « experts aux pieds nus » sont des personnes ressources disposant des compétences dans les divers domaines d'appui aux producteurs. Pour la plupart, ils sont des personnes déscolarisées qui se sont réorientées dans ces secteurs. Un nombre infime d'entre eux cernent mais encore de façon très vague, l'utilité de l'ordinateur et pis encore celle des autres technologies.

Or dans le cas de ce projet, ils ont pour mission de mettre leurs compétences au service des producteurs par un appui à distance basé sur les NTIC, à l'endroit du producteur. Ils jouent ainsi un rôle fondamental dans l'essor des zones rurales entrepreneuriales. Songhai de par son expérience compte déjà un certain nombre de techniciens internes et collabore avec d'autres externes, avec lesquels il travaille sur ces différents sites. Ce groupe sera étendu à d'autres experts et, afin de susciter et de bénéficier pleinement de leur contribution, des séances d'information et de sensibilisation sur leur mission seront organisées. Le deuxième groupe d'experts aux pieds nus sera constitué d'animateurs de la technologie de l'information et d'image (les dépanneurs de télévision, radio). Ce sont des personnes recrutées des collèges, lycées et même des universités et ayant l'aptitude d'apprendre et d'animer ce secteur d'activité dans les zones rurales. Ces séances visent à leur faire comprendre l'enjeu du projet pour le développement local et seront suivies par les sessions de formation aux nouvelles technologies de l'information organisées par zone géographique.

A cet effet, trois niveaux de formation sont nécessaires :

- initiation en informatique et en internet
- initiation, utilisation et maintenance des infrastructures de réseau
- initiation, utilisation et maintenance des technologies VOIP et DVB
- initiation à la production et au montage de produits audio visuels

Renforcement des compétences techniques des « experts aux pieds nus »

Les experts sont des professionnels des secteurs d'activités retenus :

- réparation / maintenance des machines et outils agricoles,
- réparation / maintenance des machines et outils informatiques et bureautiques,
- marketing (maîtrise des opportunités du marché),
- techniques d'animation rurale.

Ils disposent d'une forte expérience dans leur domaine et c'est d'ailleurs fort de cela qu'ils ont été sélectionnés. Mais pour faciliter leur efficacité sur le terrain, il urge de leur rappeler les notions de base, leur apporter des informations complémentaires suivant les besoins et problèmes de producteurs. C'est donc à cette fin qu'est prévu ce renforcement des experts. De façon concrète, il se réalisera à travers des séances de formation dans chaque domaine suivi de visites techniques périodiques. Il est prévu des séances de formation où les compétences se retrouvent pour réfléchir et travailler sur les solutions aux problèmes de développement dans un cadre multidisciplinaire.

Ces formations constitueront des occasions pour faire des expérimentations à travers des pannes provoquées dans le cas des machines par exemple. Des sessions régulières (une fois par trimestre) sont organisées à l'intention des experts en techniques de production et sur des thèmes précis selon les besoins de la zone ou selon les besoins exprimés d'une manière générale pour tous les producteurs (les techniques d'irrigation par exemple peuvent faire l'objet d'une telle formation). La NTIC sera toujours le véhicule qui est appelé à faciliter l'appropriation de ces compétences. Ces formations constitueront des occasions pour faire des expérimentations à travers des pannes provoquées dans le cas des machines par exemple. Des sessions régulières (une fois par trimestre) sont organisées à l'intention des experts en techniques de production et sur des thèmes précis selon les besoins de la zone ou selon les besoins exprimés d'une manière générale pour tous les producteurs (les techniques d'irrigation par exemple peuvent faire l'objet d'une telle formation). Les NTICs seront toujours le vecteur principal de la diffusion des expériences enrichissantes.

3- Les autres applications des NTIC à mettre au service de la productivité et de la création de la richesse communautaire « VOIP, Formation à Distance, alphabétisation fonctionnelle et imprimerie

La mise en pratique des usages des technologies identifiées dans la promotion des acteurs du monde rural. Peut prendre plusieurs canaux ; Par l'institution des centres d'imprimeries, des outils didactiques seront réalisés et permettront aux agriculteurs d'avoir accès à l'information qui leur est utile pour leur travail. Pour que cela soit effectif et opérationnel, il faudra réduire voire éradiquer l'analphabétisme au sein des paysans. En plus des radios rurales et de la téléphonie sur IP, les documents édités contribueront à l'éducation et à l'information des paysans qui, grâce à l'alphabétisation, sauront servir de ces documents.

- Sur le plan de la technologie VOIP...
- Sur le plan de la formation à distance....
- Sur le plan de l'alphabétisation fonctionnelle , spécifiquement...

Globalement la stratégie à adopter consistera à transformer Songhaï en un centre de pilotage animant des mécanismes aussi diversifiés d'élimination des contraintes à la production agricole comme l'alphabétisation, la bourse agricole, la caisse de micro crédit, les services de logistique rurale, le service d'appui/conseils et de formation par les documents imprimés et enfin le développement des télécentres communautaires. Ce réaménagement structurel de Songhaï doit être orienté vers l'émergence d'une classe d'entrepreneurs à travers d'une part, la formalisation des activités économiques stratégiques de Songhaï en coopératives et de l'autre, le regroupement des petits producteurs.

Mais le développement du « E-RURALBUSINESS » sera d'un véritable atout pour rendre fluides les transactions commerciales sur les produits agricoles locaux via internet à travers le concept de bourse agricole

4- Mise en place d'une bourse agricole

Participer à la structuration de la commercialisation des produits agricoles au Bénin. Cette restructuration doit éviter de substituer au libéralisme sauvage qui règne actuellement et qui réduit le producteur à un simple esclave des intermédiaires ou des commerçants véreux, une centralisation des transactions agricoles qui annule tout dynamisme entrepreneurial dans un secteur déjà fortement marqué par l'autosubsistance. Il s'agit de faire appliquer pleinement la loi de l'offre et de la demande dans l'intérêt équilibré des producteurs et des consommateurs en créant les conditions de prospérité durable des initiatives entrepreneuriales dans le domaine agricole et para-agricole.

4. STRATEGIE DE MISE EN ŒUVRE DES ACTIVITES PLANIFIEES

Résultats attendus	Activités planifiées
La population des producteurs agricoles se sont à l'appropriées l'utilisation des nouvelles technologies de communication et savent lire et écrire	Mise en place d' un programme d'alphabetisation fonctionnelle au profit des femmes et de jeunes ruraux initiation à l'outil informatique pour les fermiers SONGHAI Appelés à jouer un rôle de relais dans le système informationnel à mettre en place.
Des paquets technologiques spécifiques existent sur des pratiques et méthodes culturales appropriées pour permettre l' augmentation des niveaux de rendement pour les principales spéculations.	Elaboration de guides pratique sous forme de manuel de procédure pour l' appropriation des itinéraires techniques spécifiques aux nouvelles variétés à introduire - Organisation des sorties pédagogiques Certaines fermes privées appartenant à des fermiers impliqués recevront également des expériences de multiplication soit 10 fermes par zone agro-écologique favorable à la culture des spéculations concernées - Une capitalisation sur les CD ; sous forme de plaquettes imprimées sera réalisée pour une large diffusion
La formation classique s'est enrichie du fait de la mise à disposition des apprenants des ressources humaines qualifiées mais aussi des informations qui se trouvent dissimulées partout dans le monde (formation à distance, informations techniques sur supports	Organisation des sessions de formation pour des productions sur des thématiques liées à la maîtrise des approches de productions durables de Songhai Organisation de sessions de formation sur les techniques élémentaires de

multimedia imprimés...)	gestion économique pour améliorer la rentabilité des activités entrepreneuriales des producteurs.
Du fait des investissements conséquents dans le capital humain grâce à une formation au-delà de la formation technique rurale, dans une logique pluridimensionnelle comme l'alphabétisation fonctionnelle et l'appropriation des outils informatiques les acteurs sont capables de se convertir suivant les besoins en main d'œuvre des secteurs	-Mettre en place une unité de fabrication d'amidon pour de débouché à la surproduction au niveau de la filière manioc -Renforcement de la capacité et de la fonctionnalité des unités de transformation existantes
Les canaux de collecte et de dissémination d'informations chaudes sont établis pour l'actualisation permanente des offres et des demandes relatives au maïs, soja, riz, anacarde et manioc mais aussi en terme de besoins en semences exprimés	Etablir un répertoire en terme de statistiques sur les disponibilités de production à commercialiser est mis en ligne
Les conditions agro-écologiques de cultures d'au moins 10 variétés performantes de riz sont maîtrisées	Mise en place de parcelles semencières de riz (4 ha) pour au moins 10 différentes variétés
Les expériences conduites ont permis de disposer de variétés performantes adaptées et certifiées de soja en début de chaque campagne agricole	Exécution d'un programme de suivi accompagnement des paysans sélectionnés pour le programme de multiplication de nouvelles semences
Les conditions agro-écologiques de cultures d'au moins 10 variétés performantes de riz sont maîtrisées	Echanges d'expérience entre pays dans la logique de « farmer to farmer » à l'intention des paysans
Une source d'approvisionnement en semences de riz sera disponible à Songhaï pour les producteurs	- Multiplication des nouvelles semences de riz à introduire - Multiplication de nouvelles variétés de soja avec la méthode d'inoculation de rhizobium
Les 360 producteurs de riz ciblés ont pu effectivement livrer toute leur production à Songhaï dans la limite des quotas alloués	Développement de programme d'insertion socio-économique pour les femmes et les jeunes autour d'activités génératrices de revenus pour au moins 1000 personnes
L'accès aux ressources (intrants) devient facile pour tous	Suivant les quotas de production alloués les besoins en semences sont récapitulés.
Les infrastructures notamment en terme d'agro-industrie et de logistiques qui facilitent le lien entre les secteurs agricole et non agricoles	Réaliser des investissements complémentaires permettant de créer les conditions d'amélioration de la qualité et du conditionnement des produits agro-industriels.
Les prestations de service en machines agricoles ont permis de mécaniser et les travaux champêtres préparatoires chez tous les producteurs autour des bassins de production.	

Des mécanismes financiers ruraux de proximité et assez adaptés sont animés pour couvrir les besoins du secteur et sa diversification d'approvisionnement	Produire en permanence des semences de riz selon les besoins
La totalité de la production de soja estimée à 600 tonnes sera collectée et acheminée vers les unités de transformation installées à Songhaï.	Recherche sur l'amélioration des rendements de soja par l'inoculation d'une bactérie fixatrice d'azote (Rhizobium)

5. PLAN D'EXECUTION

Durée du projet : 3 ans

Le démarrage est prévu pour le mois de septembre 2005. Les premiers rapports d'activités et financier seront remis en mars 2006 et les seconds en septembre 2006.

Nouveau projet ou reconduction

Nouveau projet visant à amplifier l'impact des innovations dont les sites d'excellence mis en place par Songhaï à travers le Bénin, constituant les générateurs particulièrement, il s'agit de l'amplification des expériences qui se sont révélées être des axes majeurs de l'avènement d'une économie communautaire animée par une communauté ingénieuse comme les télécentres communautaires et la politique de filières.

Développement multilatéral

Le développement de ce programme pourrait déboucher sur des financements multilatéraux tel que celle de l'Union Européenne et la Francophonie par exemple soit pour l'extension de Songhaï au Bénin ou dans d'autres pays francophones ou alors pour créer un centre de métiers de maintenance industrielle au profit des PMI/PME agricole et para-agricole.

Retombées attendues au Bénin

Réduction de la pauvreté à la fois dans les campagnes d'implantation des sites d'excellence de Songhaï et dans les zones péri-urbaines du pays par l'augmentation des revenus pour les producteurs, création d'opportunités pour de nouvelles activités génératrices de revenus et aussi de création d'emplois durables nouveaux.

Pérennité du projet au terme de l'intervention

C'est une dynamique économique et sociale à engager. La viabilité de cette dynamique réside dans ce que les services à apporter sont appelés à créer de la plus-value chez les bénéficiaires au point qu'ils soient dans l'avenir capables de payer eux-mêmes ses prestations de services qui ne sont rien d'autres que des moyens pour accéder aux marchés. De même, Songhaï créé depuis 1985, dispose d'une expérience et surtout des structures autonomes économiquement à l'image des télécentres communautaires et de la centrale d'achat qui est comme une caisse de financement des opérations liées aux filières agricoles.

