




















Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 18 FORMATION POUR RENFORCER LES PRATIQUES DE LA RIZICULTURE					
CONTEXTE	Les changements climatiques constituent une menace qui pèse sur le développement de l'Afrique notamment les pays de la sous-région comme le Burkina Faso. Ce phénomène qui a des causes aussi naturelles qu'anthropiques impacte sérieusement les productions agricoles se traduisant par l'irrégularité des pluies, une diminution drastique des ressources en eau, la dégradation des sols. De plus en plus les exploitants agricoles sont confrontés à des difficultés liées aux connaissances techniques pour renforcer leurs pratiques. C'est pourquoi, pour les aider à maîtriser les techniques de production et s'adapter à ces aléas liés au changement climatique des formations sont organisées.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Le contenu de la formation est organisé autour des modules suivants : Préparation de la parcelle (nettoyage, pré-irrigation, labour, planage) ; Connaissance de la plante (phase végétative, phase reproductive, phase de maturation) ; Préparation des semences ; Installation de la culture (pépinière, repiquage), Gestion de l'eau à la parcelle ; Fertilisation minérale (fumure de fonds, fumure de couverture); Gestion des mauvaises herbes (désherbage, contrôle des adventices, lutte intégrée) ; Récolte et battage (moment propice de récolte, récolte et battage mécanique, récolte manuelle, séchage et mise en meule et battage) ; Stockage.				
					
Echanges avec les producteurs du basfond rizicole de Gonsé..		Les techniciens de la Direction de l'Agriculture de la Région du Centre et du PAPSA visitent un bas-fond rizicole à VIU.			
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Ces formations qui favorisent la maîtrise des techniques de production adaptées visent à valoriser les aménagements hydro-agricoles afin d'accroître et de sécuriser les productions pluviales. L'assistance se fait à travers la formation et l'appui conseil aux producteurs.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le Projet d'Amélioration de la Productivité Agricole et de la Sécurité Alimentaire (PAPSA) est un projet du MAAH financé par la Banque mondiale et lancé en 2010. Les objectifs du projet comprennent l'élaboration d'une stratégie nationale pour augmenter la production (maïs, riz pluvial et bas-fond, niébé et tubercules) et améliorer l'accès au marché et les moyens de subsistance des agriculteurs.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:			Inconvénients:		
<ul style="list-style-type: none">  Permet de produire dans de bonnes conditions  Accroissement des productions  Bons rendements 			<ul style="list-style-type: none">  Nécessite du temps  Besoin d'être alphabétisé 		
Source: Projet d'Amélioration de la Productivité Agricole et de la Sécurité Alimentaire (PAPSA)					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 19 DÉVELOPPEMENT DE NOUVELLES VARIÉTÉS DE RIZ RÉSISTANT AU RYMV					
CONTEXTE	Le virus de la panachure jaune du riz (RYMV) a été observé pour la première fois au Kenya en 1966. Il est maintenant une maladie importante du riz irrigué et des bas-fonds dans presque tous les pays producteurs de riz en Afrique, entraînant des pertes de rendement de 25-100%. Les riziculteurs de la région se sont inquiétés depuis que de graves épidémies de RYMV ont éclaté dans les années 1990 en Afrique de l'Ouest.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	L'application d'insecticides pour lutter contre le vecteur RYMV est la méthode standard de lutte contre le virus de la panachure jaune du riz. L'utilisation de pesticides dans l'agriculture moderne a contribué à améliorer la disponibilité alimentaire mondiale en améliorant la croissance et le rendement des plantes. Cependant, les pesticides sont souvent dangereux et leur utilisation non récupérable pour lutter contre les parasites des cultures a été associée à plusieurs inconvénients, tels que l'empoisonnement des agriculteurs et la pollution de l'environnement. Alors que la résistance des plantes hôtes aux stress biotiques peut jouer un rôle crucial dans la protection des cultures. L'utilisation de variétés résistantes a été considérée comme un moyen efficace de lutte contre les maladies.				
					
Travaux de dépistage de la résistance au RYMV		Expérience de variété sur site			
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	L'utilisation de riz résistant contribue à améliorer la productivité du riz dans la zone sensible au RYMV. L'introduction de variétés résistantes ne nécessite pas de coûts supplémentaires autres que les semences et est sans danger pour les utilisateurs mais aussi pour l'environnement. En outre, contrairement aux autres technologies de gestion des maladies, les agriculteurs peuvent facilement adopter des variétés résistantes et les diffuser largement. Ces considérations s'appliquent particulièrement au contexte des systèmes rizicoles en Afrique, où presque tous les paysans sont de petits exploitants.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	le Dr. Traoré Edgar et ses collègues du CREAM/Kamboinsé ont travaillé sur le projet « Développement des variétés de riz préférées des agriculteurs résistantes au RYMV et sélection variétale participative au Burkina Faso » et leurs efforts ont créé des Variétés de riz résistantes au RYMV appelées lignes KBR (Kamboinse Rice). Douze nouvelles variétés ont été soumises pour sélection variétale participative (PVS) dans plusieurs localités du Burkina.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages: <ul style="list-style-type: none"> ✚ Il ne nécessite aucun coût supplémentaire autre que celui des semences résistantes ✚ Il est sans danger pour les utilisateurs et l'environnement ✚ Il contribue à la réalisation d'une meilleure croissance et d'un meilleur rendement des plantes, d'où la sécurité alimentaire. 			Inconvénients: <ul style="list-style-type: none"> ✚ Des recherches et développements plus poussés sont nécessaires ✚ Sécurisation du système de production de semences 		
Source: Dr. TRAORE Valentin S. Edgar, INERA/CREAF/Kamboinse					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 20 INTRODUCTION À LA FABRICATION DU COMPOSTE					
CONTEXTE	<p>Au Burkina Faso, la dégradation des sols est un déclin persistant de la productivité de la végétation qui s'y trouve. Alors que l'aptitude d'un sol à produire des récoltes est fonction de ses qualités intrinsèques et des techniques culturales utilisées. La solution pour faire face à cette baisse de la productivité est l'amendement du sol ; c'est à dire l'application de la fumure organique ou l'engrais chimique. Dans notre milieu, l'alternative la plus indiquée est la production et l'utilisation de la fumure organique. Cette matière est moins coûteuse, ne détruit pas les micros organismes et il est plus facile de trouver les matériaux de fabrication.</p>				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	<p>La pratique de compostage consiste à fermenter des matières organiques d'origine végétale et animale pendant une certaine période afin de réduire leur rapport C/N et d'assainir la matière organique avant l'apport au champ. Pour le compostage, il s'agit de disposer des éléments constitutifs suivants : les ordures ménagères, poudrette de parc, matières végétales, déjection et déchets d'animaux ; et du Burkina phosphate comme adjuvant. Il existe plusieurs méthodes, dont le compostage en tas et le compostage en fosse pour lequel il faut choisir le site de sorte à minimiser le risque d'éboulement et à faciliter les apports d'eau. Une baisse de la température indique une mauvaise décomposition, un excès d'eau arrête l'évolution du compost et un manque prolongé d'eau provoque la consommation du fumier. On vide quand le compost est bien décomposé et présentant les caractéristiques suivantes : couleur noirâtre, odeur d'œuf pourri, présence de larves de hannetons et température refroidie.</p>				
					
Compostage en fosse		Retournement et apport d'eau			
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	<p>L'application du compost vise à augmenter la capacité de rétention de l'eau du sol en plus d'améliorer ses propriétés physico-chimiques. De ce fait, le compost contribue à réduire les effets de la variabilité pluviométrique, à augmenter les productions et les rendements.</p>				
PROJET DE RÉFÉRENCE	<p>Projet d'appui à l'accroissement de la résilience des ménages ruraux pauvres et vulnérables dans 8 communes des provinces du Yatenga et du Loroum de la région du Nord (SOS Sahel International/UE)</p>				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
<p>Avantages:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Améliore la rétention en eau des sols légers ✚ Améliore la structure des sols plus lourds ✚ Améliore la fertilité et la capacité d'échange cationique ✚ Améliore l'activité biologique du sol ✚ Plus besoin d'engrais chimiques nocifs 			<p>Inconvénients:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✚ Du temps et des suivis sont nécessaires afin que tout se passe dans les normes ✚ Le processus est assez long, cela peut prendre des mois ✚ Le compost nécessite de l'espace ✚ Cette pratique nécessite des équipements (fourches, charrette, etc.) 		
Source: SOS Sahel International/UE, UICN catalogue des bonnes pratiques					




Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 21 PROMOTION D'UTILISATION DU PHOSPHATE DE ROCHE POUR LA RIZICULTURE					
CONTEXTE	<p>Le phosphore est l'un des éléments nutritifs les plus importants pour la production agricole. La carence en phosphore dans le sol est donc l'un des principaux obstacles à la croissance et à la production des cultures. De nombreuses terres agricoles en Afrique subsaharienne sont problématiques en raison d'une carence en phosphore dans les cultures en raison de la grande capacité de fixation du phosphore des sols acides. Le manque de phosphore dans le sol affecte diverses terres agricoles, notamment les sols de rizières. Cependant, de nombreux agriculteurs de la région de l'Afrique subsaharienne sont de petits agriculteurs et il est actuellement impossible d'utiliser des engrais phosphatés hydrosolubles disponibles dans le commerce pour faire face à ce manque de phosphore.</p>  <p>phosphate naturel trouvé dans l'est de Burkinafaso Droits d'auteur: JIRCAS</p>				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Les méthodes de production d'engrais domestiques seront développées en utilisant des phosphates naturels qui ne sont pas utilisés comme engrais au Burkina Faso. Promouvoir la diffusion de nouveaux engrais domestiques en établissant la méthode d'application des engrais.				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Le Burkina Faso dispose d'abondantes ressources en phosphore et, en fabriquant et en répandant des engrais nationaux utilisant cette ressource locale, il devrait améliorer la productivité agricole et augmenter les revenus des agriculteurs grâce à la production et à la commercialisation des produits agricoles. En créant des modèles de culture (méthode de production d'engrais, méthode de fertilisation, méthode d'application directe), y compris la culture du riz utilisant du phosphate naturel conventionnel, les efforts visant à améliorer la productivité agricole à l'aide de ce modèle sont encouragés.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	"Le projet de mise en œuvre d'un modèle de promotion des cultures en utilisant du phosphate naturel du Burkina Faso" vise à fournir au gouvernement du Burkina Faso des preuves scientifiques sur l'utilisation du "phosphate de Burkina" pour la promotion des cultures au cours de sa période de mise en œuvre, qui va de 2017 à 2022. Ce projet vise à améliorer la productivité agricole et à réduire la pauvreté grâce à l'utilisation de phosphates naturels, principalement de Kodjari. Les zones concernées sont les régions du Centre-Est, du Centre et des Hauts-Bassins. L'équipe de travail est composée de JIRCAS, de l'Université de Tokyo, de l'INERA, de l'Institut de développement rural de l'Université polytechnique de Bobo-Dioulasso, ainsi que de structures de développement locales. L'application technique et l'extension du modèle de promotion des cultures résultant du projet seront fournies par le Ministère de l'Agriculture par l'intermédiaire de sa Direction générale des productions végétales (DGPV).				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:  Obtenir des engrais bon marché  Amélioration de la productivité agricole  Contribution à la sécurité alimentaire			Inconvénients:  En pleine phase de recherche et développement		
Source: Japan International Research Center for Agricultural Sciences (JIRCAS), JICA et JST URL: https://www.jst.go.jp/global/english/kadai/h2809_burkinafaso.html					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 22 AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DES SEMENCES CONSERVÉES PAR L'INTRODUCTION DES SACS DOUBLES DE PICS					
CONTEXTE	Les insectes nuisibles constituent une menace importante pour la durée de conservation des céréales. Le brème du niébé est le principal ravageur des légumineuses et leur présence présente de grands risques, en particulier pendant la période de stockage. Au Burkina Faso, le niébé est utilisé comme aliment nutritif pour les humains et aussi comme une bonne source de fourrage pour les animaux. En plus, en milieu rural, le niébé est cultivé par les femmes pour générer des revenus.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Le sac Purdue amélioré de stockage de niébé (PICS) se compose de deux couches de doublures de polyéthylène et d'une troisième couche faite de polypropylène tissé. Lorsque chaque couche est liée et fermée séparément, elle crée un environnement hermétiquement fermé pour le stockage des grains. Cet environnement privé d'oxygène s'avère fatal pour les bruches du niébé et d'autres insectes post-récolte. La technologie PICS a été développée en 1987 par des chercheurs de l'Université Purdue, en partenariat avec l'USAID.				
					
	PICS est connu comme «triple sac»		Groupes de femmes formés à Sourou		
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Les sacs PICS offrent de nombreux avantages aux petits exploitants, tels qu'une méthode efficace et sans insecticide pour stocker le niébé et d'autres céréales. De plus, les sacs peuvent être ouverts à tout moment et réutilisés (ils peuvent être utilisés plusieurs fois sur plusieurs années sans perte de qualité). Une durée de conservation plus longue et une qualité améliorée des produits permettent aux agriculteurs de réaliser de plus grands bénéfices, et le stockage fournit aux communautés des réserves alimentaires. A ce jour, des sacs PICS ont été introduits et sont utilisés dans les pays africains suivants: Bénin, Burkina Faso, Burundi, Cameroun, Tchad, République démocratique du Congo, Ethiopie, Ghana, Kenya, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, Nigéria, Rwanda, Sénégal, Tanzanie, Togo, Ouganda et Zambie.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	PAPSA est un projet du MAAH financé par la Banque mondiale et lancé en 2010. Les objectifs du projet comprennent l'élaboration d'une stratégie nationale pour augmenter la production (maïs, riz pluvial et bas-fond, niébé et tubercules) et améliorer l'accès au marché et les moyens de subsistance des agriculteurs. En 2010, pour le niébé, le projet visait à fournir une assistance technique aux organisations paysannes de femmes. Puisque l'amélioration du stockage était l'une des priorités, le projet a pris la décision de distribuer des sacs PICS à 1,000 productrices de niébé dans chacune des 45 provinces.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:  Méthode sans insecticide et à faible coût  Applicable au riz bas-fonds			Inconvénients:  Difficulté d'accès aux sacs  L'ignorance du mode d'utilisation		
Source: Purdue University, PAPSA					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 23 CONSTRUCTION DE MAGASINS DE STOCKAGE DE RIZ					
CONTEXTE	Le bon stockage et la bonne conservation ont pour but de préserver au maximum les qualités originelles des grains et graines. De nombreuses pertes sont encore constatées tant au niveau villageois Le stockage au niveau du producteur a pour objectif de conserver les grains en bon état en les protégeant notamment contre : la pluie et l'humidité du sol; les insectes et les autres animaux nuisibles et la chaleur excessive. Les besoins de stockage des producteurs ont beaucoup évolué depuis la libéralisation du commerce des céréales. Les pertes sont essentiellement dues aux insectes, aux rongeurs, aux moisissures et bactéries. Certaines conditions physiques, notamment la teneur en eau, l'humidité relative, la température, peuvent entraîner des pertes qualitatives par la dégradation de la qualité des denrées stockées.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Le magasin de stockage destiné au paddy est un ouvrage aéré disposant de grilles de protections aux ouvertures. Les sacs de paddy sont déposés en tas sur des palettes ou des bâches et séparés les uns des autres et des murs d'environ 0,5 m. L'utilisation des produits chimiques contre les insectes, les souris et les rats doit être évitée au maximum sauf en cas d'un long stockage.				
					
Magasin de stockage (PRP)		Magasin de stockage (CISV)			
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Il vise à assurer la conservation du riz dans des bonnes conditions afin de disposer de grains de bonne qualité. Il permet d'éviter les contaminations et les infestations en facilitant la collecte des productions auprès des différents membres pour assurer des ventes groupées.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le Projet Riz Pluvial (PRP) est financé par la République de Chine Taiwan et l'Etat Burkinabè. Il est le fruit de la bonne collaboration entre les deux pays. Après la phase pilote du PRP conduite dans l'Ouest du pays en 2001, le projet a connu trois phases de 2003 à 2014. Au regard des résultats engrangés par les phases précédentes et dans le but de répondre aux sollicitations des populations, les autorités du Burkina Faso et celles de la République de Chine Taiwan ont décidé de renouveler leur partenariat à travers la conduite d'une nouvelle phase qui couvrira la période 2017 à 2020.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:  Pas de contamination  Pas d'infestation  Bonne hygiène  Bonne conservation des grains			Inconvénients:  Le magasin a un cout  Entretien régulier  Nécessite un contrôle de la qualité des produits réceptionnés		
Source: Projet Riz Pluvial (PRP)					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 24 INTRODUCTION DE DECORTIQUEUSES					
CONTEXTE	Malgré ses faibles contributions de 3% dans la production céréalière et de 0,31 % au PIB, le riz occupe une place importante dans l'économie, en raison de la forte demande. Cette demande entraîne des importations. Plus de 52% de la production nationale de riz est transformée par étuvage. Le rôle de cette technique dans la valorisation du riz produit au niveau national est très important. Au moment de la récolte, le riz « paddy » (du malais « paddy », qui désigne le riz sur pied dans la rizière) est encore à l'état brut. De nombreux procédés vont permettre, de transformer cette céréale et, selon l'usage, d'en faire un riz « naturel » ou un riz « étuvé », un riz « complet » ou « blanc ».				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	La décortiqueuse de riz est une machine agricole utilisée pour automatiser le processus de retrait des enveloppes des grains de riz paddy. Il y a de nombreuses techniques pour séparer le riz de ses enveloppes. Ces machines sont très majoritairement conçues et utilisées en Asie, où le type de décortiqueuse le plus populaire est la décortiqueuse Engelberg qui utilise des rouleaux d'acier pour ôter l'enveloppe. On distingue deux types de décortiqueuses : la SB 30 et la SB 15/15, qui sont les décortiqueuses les plus utilisées au Burkina Faso. La transformation du paddy en riz blanc par la SB 30 comporte deux sous-étapes : le décortiquage et le blanchissage.				
					
Riz paddy	Remise d'une décortiqueuse à un village				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Les décortiqueuses visent à permettre de se débarrasser des enveloppes du riz paddy afin de disposer de riz complet. Le décortiquage rentre dans un processus qui permet de donner de la plus-value au riz produit.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le Projet Riz Pluvial (PRP) est financé par la République de Chine Taïwan et l'Etat Burkinabè. Il est le fruit de la bonne collaboration entre les deux pays. Après la phase pilote du PRP conduite dans l'Ouest du pays en 2001, le projet a connu trois phases de 2003 à 2014. Au regard des résultats engrangés par les phases précédentes et dans le but de répondre aux sollicitations des populations, les autorités du Burkina Faso et celles de la République de Chine Taïwan ont décidé de renouveler leur partenariat à travers la conduite d'une nouvelle phase qui couvrira la période 2017 à 2020.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages: <ul style="list-style-type: none"> ✚ Permet de se débarrasser des enveloppes du riz paddy ✚ Permet d'obtenir du riz complet, riche en fibres et en nutriments, de couleur beige 			Inconvénients: <ul style="list-style-type: none"> ✚ La décortiqueuse a un coût ✚ Nécessite un entretien ✚ Nécessite des connaissances pour l'utilisation 		
Source: Projet Riz Pluvial (PRP)					






Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 25 ACCOMPAGNEMENT POUR LA MISE EN PLACE ET LE RENFORCEMENT DES ASSOCIATIONS AGRICOLES DE FEMMES					
CONTEXTE	Les associations agricoles rurales occupent une place considérable dans la vie économique et sociale de notre pays. Elles mobilisent une énergie énorme pour répondre à des besoins très divers. La bonne gouvernance de ces multiples acteurs, c'est-à-dire la recherche d'un système de direction et de contrôle de l'association qui allie efficacité de la gestion et satisfaction des attentes des différentes parties prenantes, constitue donc un enjeu de première importance. C'est pourquoi, plusieurs projets ont inscrit le renforcement des capacités des associations agricoles des femmes comme un axe important.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Le renforcement des capacités organisationnelle est bâti autour des principales actions suivantes : identification des organisations agricoles de femmes et d'hommes, formations successives des responsables sur la loi N°014/99/AN du 15 avril 1999 portant réglementation des sociétés coopératives et groupements au Burkina Faso, alphabétisations des membres, formations sur rôles et responsabilités des membres du bureau, l'actualisation et le respect du règlement intérieur, l'autoévaluation des organisations, les outils de gestion administrative et financière, l'élaboration des plans d'actions, les techniques de management associatif et la planification des actions de la campagne ; et restitution des formations par les responsables au sein de leurs groupements respectifs.				
					
Séance d'alphabétisation de membres de groupements	Membre du bureau d'un groupement pendant la séance d'alphabétisation				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	L'action vise la transparence, le compte rendu aux membres et l'évaluation des résultats. Elle doit contribuer à une professionnalisation croissante, à la qualité de service et à la maîtrise des risques par les organisations et leurs dirigeants.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le Projet Victoire sur la Malnutrition (ViM) a été mis en œuvre dans la province du Sanmatenga dans la période 2013-2018. Il s'est fixé pour objectif global de réduire l'insécurité alimentaire et accroître les revenus des ménages vulnérables de la commune de Kaya et pour objectifs spécifiques de (i) diversifier et accroître la production agricole et (ii) accroître les revenus des ménages. Il a formé les groupements de producteurs et travaillé à renforcer leur gouvernance.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:			Inconvénients:		
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Transparence de la gestion ✚ Augmentation des adhésions ✚ Réduction des décapitalisations ✚ Amélioration de la qualité des services ✚ Plus grande confiance des partenaires ✚ Satisfaction des membres 			<ul style="list-style-type: none"> ✚ Réticence des premiers responsables ✚ Risques de conflits ✚ Processus long 		
Source: Projet Victoire sur la Malnutrition (ViM)					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 26 AMÉLIORATION DE L'ACCESSIBILITÉ FINANCIÈRE EN ZONE RURALE					
CONTEXTE	Dans la zone d'intervention, grâce au soutien du projet, la production de céréales et de légumineuses est élevée dans des zones à un fort potentiel agricole. Pour autant, les producteurs font face à de nombreux problèmes de liquidité qui apparaissent à des moments clés de l'année. Les ménages bradent les récoltes et s'endettent alors pour les frais d'inscription à l'école, les frais de santé, les cérémonies familiales et autres. Les observations montrent que dans ces zones, les producteurs s'endettent même pour investir dans de la nourriture en période de soudure ou dans les intrants agricoles nécessaires à la production. Afin de pallier cette situation, les organisations paysannes s'attellent depuis quelques années à proposer un outil financier original appelé warrantage.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Le principe du warrantage est simple : c'est un système de stockage-crédit qui consiste, pour une organisation paysanne ou ses membres, à déposer tout ou partie de sa production dans des magasins sécurisés pendant plusieurs mois, au moment de la récolte lorsque les prix sont bas. Le producteur peut en outre, s'il le souhaite, bénéficier d'un crédit d'un montant équivalent à 80% de la valeur entreposée. Après environ six mois, lorsque les prix sont plus élevés, le paysan récupère sa récolte et rembourse son crédit si besoin, éventuellement en vendant une partie de sa récolte.				
					
	Groupe de femmes bénéficiaires		Magasin de stockage		
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Il vise à améliorer l'accessibilité financière en zone rurale, en mettant en place un système fiable permettant aux producteurs d'améliorer leurs revenus en tirant profit de l'augmentation des prix des produits agricoles au cours des mois suivant la récolte. Par conséquent, le projet a permis de répondre aux besoins de liquidité de nombreux bénéficiaires au moment de la récolte et pendant la saison sèche.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le Projet Victoire sur la Malnutrition (ViM) a été mis en œuvre dans la province du Sanmatenga dans la période 2013-2018. Il s'est fixé pour objectif global de réduire l'insécurité alimentaire et accroître les revenus des ménages vulnérables de la commune de Kaya et pour objectifs spécifiques de (i) diversifier et accroître la production agricole et (ii) accroître les revenus des ménages. Il a formé les groupements de producteurs, mis en place des magasins de stockage et assuré la mise en relation avec des Institutions de micro finance.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:			Inconvénients:		
<ul style="list-style-type: none">  Système fiable  Réduction du bradage à la récolte  Réduction des décapitalisations  Diversification des revenus des ménages  Investissement dans les besoins  Moins d'endettement 			<ul style="list-style-type: none">  Nécessite une bonne récolte  Faible capacité de stockage à répondre à la demande  Besoin de ligne de crédit élevée avec l'IMF 		
Source: Projet Victoire sur la Malnutrition (ViM)					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 27 INTRODUCTION DE NOUVELLES VARIÉTÉS DE SÉSAME POUR L' AMÉLIORATION DE LA PRODUCTIVITÉ					
CONTEXTE	Au Burkina Faso, le sésame est traditionnellement cultivé dans les zones rurales. Même si la terre n'est pas fertile, elle peut être bien cultivée. Les agriculteurs utilisent actuellement des semences auto-produites. En règle générale, la demande de graines de sésame dans le pays n'est pas élevée et, dans les foyers, elle est principalement utilisée pour l'autoconsommation. Même lors de la transformation, de petites quantités de biscuits au sésame et d'extraction de l'huile sont vendues sur le marché intérieur en petites quantités. Par ailleurs, ces dernières années, le gouvernement du Burkina Faso a recommandé la promotion des cultures oléagineuses, y compris le sésame, du point de vue de la diversification des cultures d'exportation, de sorte que la superficie et le volume de production de sésame augmentent.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	Amélioration de la productivité du sésame grâce à la formation aux techniques de culture (FFS): et à la formation au marketing (FBS): mise en correspondance des producteurs et des exportateurs. Établir un système de distribution des semences de sésame par la collecte de semences d'individus présentant d'excellentes caractéristiques de croissance, la sélection d'excellentes variétés par la culture / l'ensemencement de semences à l'aide des semences collectées et l'enregistrement des semences				
					
	Sésame après la récolte (Source: JICA projet sesame) Champ de sésame expérimental (Source: JICA projet sesame)				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	<ol style="list-style-type: none"> 1. La productivité au sésame pour le huilage est améliorée 2. Le sésame comestible est introduit et un système de production est mis en place 3. Le système de production et de distribution de semences ciblé est développé 4. la capacité de marketing des parties prenantes est améliorée 				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Le projet d'appui à la production de sésame soutenu par la JICA est mis en œuvre pour la période 2014-2019 à Bobo Diourasso, Dedougou, Nyangoroko et Picila au Burkina Faso. Dans le cadre du projet, les agriculteurs apprendront les techniques de culture par le biais de la formation en vulgarisation, amélioreront la productivité des graines de sésame pour l'extraction de l'huile et établiront des systèmes de production et de distribution de semences destinés à l'enregistrement des variétés de sésame comestibles et des projets non introduits au Burkina Faso. Le but est de contribuer à l'amélioration de la productivité et du revenu des graines de sésame des agriculteurs.				
APPLICABILITÉ AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:			Inconvénients:		
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs ✚ Diversification des cultures cultivées ✚ Promotion des cultures d'exportation 			<ul style="list-style-type: none"> ✚ Il est nécessaire d'apprendre de nouvelles techniques de culture ✚ Il est nécessaire d'apprendre à bien utiliser les pesticides 		
Source: JICA					

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 28 RENFORCER LA CAPACITÉ DE L'ASSOCIATION DES PRODUCTEURS DE SOJA					
CONTEXTE	Au Burkina Faso, le soja est facile à cultiver et constitue une culture de rapport, il est cultivé par de petits agriculteurs. Bien que le soja ne soit pas consommé tel quel, il est distribué sous forme de produit transformé, mais son utilisation est limitée. Actuellement, la plupart des graines de soja produites au Burkina Faso sont consommées comme aliments pour le bétail et exportées vers les pays voisins à faible coût. Le gouvernement du Burkina Faso encourage également la diversification des produits agricoles, y compris le soja.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gestion de la culture appropriée (engrais, pesticide) pour la production de soja de haute qualité 2. Introduction d'une technologie de torréfaction appropriée pour ajouter de la valeur 3. Améliorer la capacité de marketing des groupes de producteurs de soja pour renforcer leur compétitivité sur le marché 4. Promotion des activités de transformation des aliments par la promotion d'une valeur nutritive élevée du soja aux fins d'amélioration de la nutrition 				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	L'amélioration de la technologie de culture du soja et de la technologie de traitement contribue à l'amélioration des moyens de subsistance des petits producteurs. Augmenter la compétitivité des producteurs sur le marché en améliorant les capacités de commercialisation du groupe de production de soja. En outre, une promotion de la valeur nutritive élevée du soja sera menée pour augmenter la consommation et promouvoir les activités de transformation alimentaire du soja.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Avec le soutien de l'expert de la JICA, des champs de test de soja dans les régions du centre-est et de l'est ont été aménagés pour renforcer les capacités d'orientation des vulgarisateurs agricoles et améliorer la capacité de production de soja des agriculteurs. De plus, en faisant appel à des agents de vulgarisation agricole dans la même région, un soutien correspondant entre les groupes de production de soja et les transformateurs / distributeurs est renforcé afin de renforcer les capacités de commercialisation. En outre, dans le but d'améliorer la nutrition, une formation sur la technologie de transformation du soja et un examen des méthodes de consommation appropriées pour le soja sont en cours.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages:			Inconvénients:		
<ul style="list-style-type: none"> ✚ Diversification des cultures ✚ Améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs ✚ Promotion des activités féminines ✚ Amélioration nutritionnelle 			<ul style="list-style-type: none"> ✚ Nécessité de renforcer les capacités des agents de vulgarisation agricole ✚ Il est nécessaire d'acquérir de nouvelles technologies (culture, transformation) ✚ Nécessité de renforcer les coopératives de production 		

Source: Noriko HOSHINO, JICA Expert

Aménagement de Bas-fond		Utilisation Efficace de l'eau		Pratiques Agricoles	
Infrastructure	Fourniture/Intrants	Production	Post-Récolte	Distribution/Vente	Consommation
CAS 29 INTRODUCTION DE CULTURES ENRICHIES EN NUTRIMENTS					
CONTEXTE	La carence en vitamin A est un souci majeur dans la santé publique au Burkina Faso. Le gouvernement burkinabé et les ONG prennent des mesures depuis lors pour faire face à cette situation et la production et la consommation de la patate douce à chair orange est l'une de ces mesures. Dans ce cadre, les cultures riches en vitamine A ont été promues notamment au sud du pays. Suite à ces efforts, la demande de plantation des tubercules de la patate douce à chair orange a augmenté et des études de promotion ont été menées au Burkina Faso. Ce projet vise à élargir les bonnes pratiques de la production et de la consommation de la patate douce à chair orange dans tout le pays en se basant sur les expériences passées.				
PRÉSENTATION TECHNIQUE	NAFASO est une entreprise privée qui produit et vend des semences de légumes et de céréales. NAFASO a son siège à BOBO DIOULASSO et l'un des principaux fournisseurs de semences au Burkina Faso. Les plants qu'ils traitent sont principalement des tomates, des oignons, des aubergines africaines, du maïs, du riz, du niébé, du soja, etc. Début de la production et de la vente de plants de patate douce à partir de 2012. En outre, ils offrent une formation en gestion de la culture aux agriculteurs sous contrat et aux agriculteurs clients (3 fois par an). Ils organisent également des formations sur le traitement post-récolte (technologie de stockage des semences) pour les clients.				
					
Des équipements de repiquage de la patate douce à chair orange coupée en 25cm de long (dans un champ de NAFASO, Mai 2018).	Emballage de la farine à base de la patate douce à chair orange pour enfant produite au niveau local. (Source: Helen Keller International – Burkina Faso. 2014)				
IMPACT DE LA TECHNOLOGIE	Selon les résultats des recherches de l'INERA, la patate douce peut être cultivée partout au Burkina Faso si l'approvisionnement en eau est possible. La période de culture varie en fonction des variétés et des conditions du sol (un sol sableux est préférable) et dure environ 2-3 mois. Le rendement est d'environ 20 t / ha. Pendant la saison des pluies, il est possible de cultiver au Bas-fonds. Orodara, dans l'État des Hauts-Bassins, est la plus grande ville productrice du fait de l'état des sols. NAFASO produit des plants de patate douce orange, violets et blancs.				
PROJET DE RÉFÉRENCE	Outre les activités des entreprises privées, l'INERA, le GCGAI, l'IDE Burkina Faso et la Fondation Helen Keller organisent conjointement une formation à la culture de la patate douce pour promouvoir cette culture. IDE Burkina Faso fait la promotion de l'utilité nutritionnelle des patates douces à l'orange et la demande augmente ces dernières années.				
APPLICABILITE AU DEVELOPPEMENT DE BAS-FONDS					
Avantages: <ul style="list-style-type: none">  Potentiel de produire partout  amélioration de l'état nutritionnel 			Inconvénients: <ul style="list-style-type: none">  Le montant pouvant être fourni est limité  Apprentissage des techniques de culture des paysans  Mode de consommation 		
Source: NAFASO					

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		1	2	3
Région		BOUCLE DU MOUHOUN		
Province		BALE		
Nom du bas-fond		Yaromoko	Sanfo	Bas-fond du Pingpooré
Raison de sa selection		L'itinéraire technique est suivi par les bénéficiaires et toute la superficie aménagée est emblavée en riz et les plants se comportent bien avec escompté d'au moins 4 tonnes /Ha, avec l'existence de leur fonds de roulement.	L'itinéraire technique est suivi par les bénéficiaires et toute la superficie aménagée est emblavée en riz et les plants se comportent bien avec escompté d'au moins 4 tonnes /Ha. Ils ont aussi pu mobiliser la caution solidaire demandée par Le PRR	L'itinéraire technique est suivi par les bénéficiaires et toute la superficie aménagée est emblavée en riz et les plants se comportent bien avec escompté d'au moins 4 tonnes /Ha. Ils ont aussi pu mobiliser la caution solidaire demandée par Le PRR
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Société coopérative existante		
	Localisation (commune)	Bagassi	Ouri	Poura
	Village	Yaro	Sanfo	Pingpooré
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	15 km	20 km	12 km
	Aménagée	12,65 ha	25 ha	25 ha
	Exploitée	12,65 ha	25 ha	25 ha
	Nombre de parcelle		81	80
	Sup/parcelle	0,12,Ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2010	2017	2017
	Nom de la structure de réalisation	ROX GOLD SANU	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond		81	80
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométriesuffisante	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Il existe des travaux d'entretien surtout des ouvrages comme les diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Un peu fréquent	annuellement	Le bas-fond est à son début
	Par qui	Par eux quand il s'agit des diguettes à réparer	Les producteurs eux-mêmes	Les bénéficiaires
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	La mobilisation des membres et le manque des moyens quand il s'agit d'un enrôchement	Souvent la mobilisation des membres et non formation des membres	La mobilisation des membres qui est souvent difficile	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		4	5	6
Région		BOUCLE DU MOUHOUN		
Province		BANWA		
Nom du bas-fond		Bomuy	Diniya	Yèrèssoro
Raison de sa selection		Bon entretien du bas-fond, existence de fonds de roulement, maîtrise de l'itinéraire technique de production de riz, topographie du site bonne.	Bon entretien du bas-fond, existence de fonds de roulement, maîtrise de l'itinéraire technique de production de riz, topographie du site bonne.	Bon entretien du bas-fond, existence de fonds de roulement, maîtrise de l'itinéraire technique de production de riz, topographie du site bonne.
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement		Groupement de Producteur de Riz
	Localisation (commune)	Solenzo	Solenzo	Solenzo
	Village	Ban	Yarakuy	yèrèssoro
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	20 km	13 km	10 km
	Aménagée	150 ha	50 ha	90 ha
	Exploitée	150 ha	50 ha	90 ha
	Nombre de parcelle	600	200	360
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2002	2009	2010
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	FAO
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	860	420	302
	population du village	15,020	10,632	4,812
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	450	80	200
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	800	200	360
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		2	1
superficie totale d'autres Bas-fonds		100 ha	100 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante
	écoulement des eaux	Ecoulement lent	Ecoulement lent	Ecoulement lent
	inondation	Jamais	Jamais	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Nettoyage des diguettes	Nettoyage des diguettes	Nettoyage des diguettes
	Fréquence	Durant la campagne humide	Durant la campagne humide	Durant la campagne humide
	Par qui	Producteurs	Producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (2)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	Réparation des diguettes
	Fréquence	Début de campagne	Début de campagne	Début de campagne
	Par qui	Producteurs	Producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance de matériels pour la maintenance des diguettes	Insuffisance de matériels pour la maintenance des diguettes	Insuffisance de matériels pour la maintenance des diguettes	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		7	8	9
Région		BOUCLE DU MOUHOUN		
Province		KOSSI		
Nom du bas-fond		Bas-fond de Lémini	Bas-fond de Goni	Bas-fond de Mani
Raison de sa selection		GPR dynamique, bas-fond exploité à 100%, diguettes bien renforcées	Bas-fond totalement exploité par les bénéficiaires avec des diguettes bien reconfectionnées.	Bas-fond exploité à 100%
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	DUMU KAFA	GPR Kodougou de Goni	Sèné kadi
	Localisation (commune)	BOURASSO	Dokuy	Nouna
	Village	Lémini	Goni	Mani
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	20 km	22 km	20 km
	Aménagée	60 ha	40 ha	25 ha
	Exploitée	60 ha	40 ha	25 ha
	Nombre de parcelle	160	160	100
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	40 ha en 2014 et une extension de 20 ha en 2016	2015	2014
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village	412		828
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	169	160	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	pas d'écoulement d'eau dans ce bas-fond	Écoulement lent	
	inondation	Jamais	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguette	confection des diguettes	Confection des diguettes
	Fréquence	Chaque début de campagne	Chaque début de campagne humide	Chaque année
	Par qui	Membres du GPR	Les membres du GPR	Les producteurs eux même
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Difficulté liée à la mobilisation des membres du GPR	Difficultés liées à la mobilisation des membres		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		10	11	12
Région		BOUCLE DU MOUHOUN		
Province		MOUHOUN		
Nom du bas-fond		Kokoun	Toun	Youlou
Raison de sa selection		Dynamisme du GPR, Forte mobilisation des fonds de roulement, exploitation total du site	Dynamisme du GPR, Forte mobilisation des fonds de roulement, exploitation total du site	Dynamisme du GPR, Forte mobilisation des fonds de roulement, exploitation total du site
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement	GPR	GPR
	Localisation (commune)	Safané	Boudoukuy	Tchériba
	Village	Kokoun	Toun	Youlou
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	25 km	17 km	25 km
	Aménagée	35 ha	12 ha	50 ha
	Exploitée	35 ha	12 ha	75 ha
	Nombre de parcelle	280	60	
	Sup/parcelle	0,25 et 0,125 ha	0,20...Ha	0,25 et 0,125 ha
	Année d'aménagement	2016	2014	2013
	Nom de la structure de réalisation	PRP	CCP	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PAFR	Type PRP
	ménage du village	300		
	population du village	1,500		2,288
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	152	45	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	187	146	320
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds			55 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie suffisante
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Fréquentes	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Consolidation des diguettes et casiers	Consolidation des diguettes	
	Fréquence	Une fois par an	1fois par saison	
	Par qui	Groupement de producteurs de riz	Membres du Groupement	
	Activité d'entretien (2)	Réhabilitation des diguettes		
	Fréquence	2 fois par an		
	Par qui	Bénéficiaires		
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Transport de moellons sur le site	Manque de petit matériel de travail, diguettes non enrochées		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		13	14	15
Région		MOUHOUN		
Province		NAYALA		
Nom du bas-fond		Bouna Ladj	Gôbé	Biba PRP
Raison de sa selection		Bonne gouvernance Bon taux de recouvrement du fond de roulement Bon entretien du bas-fond Absence de conflits Grande participation aux travaux d'intérêts collectifs Bonne production	Bonne gouvernance Bon taux de recouvrement du fond de roulement Bon entretien du bas-fond Absence de conflits Grande participation aux travaux d'intérêts collectifs Bonne production	Bonne gouvernance Bon taux de recouvrement du fond de roulement Bon entretien du bas-fond Absence de conflits Acquisition d'équipement au profit du OPA Grande participation aux travaux d'intérêts collectifs Bonne production
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	BENKADI	FASO DEME	GPR Biba1
	Localisation (commune)	Yé	Yé	Yaba
	Village	Bouna	Yé	Biba
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	5 km	10 km
	Aménagée	70 ha	50 ha	65 ha
	Exploitée	100 ha	105 ha	70 ha
	Nombre de parcelle	280	420	260
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.25 ha
	Année d'aménagement	2015 et 2017	2014+2017	2009 +2016
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	198	1,194	589
	population du village	1,725	10,747	4,717
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	100	400	412
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	452	420	576
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	2		1
superficie totale d'autres Bas-fonds	441 ha		15 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement lent	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des Diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Début de campagne	Début de campagne	Début de campagne
	Par qui	L'ensemble des exploitants	L'ensemble des exploitants	L'ensemble des exploitants
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		16	17	
Région		MOUHOUN		
Province		SOUROU		
Nom du bas-fond		Bas fond du Secteur 5 de Tougan	NARE-YO	
Raison de sa selection		Bon rendement Bon entretien des ouvrages et des plantes Grande participation aux travaux d'intérêt collectifs	Emplacement géographique Bon rendement Bon entretien des ouvrages et des plantes Grande participation aux travaux d'intérêt collectifs	
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement TILONANA	Groupement Sababougnouma	
	Localisation (commune)	Tougan	Kassoum	
	Village	Tougan	Yo	
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	3 km	35 km	
	Aménagée	40 ha	30 ha	
	Exploitée	60 ha	36 ha	
	Nombre de parcelle	192	...191..	
	Sup/parcelle	de 0,6 à 01,ha	de 0,6 à 01,ha	
	Année d'aménagement	2015	2013	
	Nom de la structure de réalisation	PRP		
	Type d'aménagement			
	ménage du village	15,000	210	
	population du village	120,000	1,790	
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	187	140	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	192	191	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	3	4	
	superficie totale d'autres Bas-fonds	110 ha	345 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	
	inondation	Parfois	Parfois	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes+Nivellement	
	Fréquence	annuel	annuel	
	Par qui	Les producteurs	Les producteurs	
	Activité d'entretien (2)	Réfection des digues	Réfection des digues	
	Fréquence	Chaque deux ans	Chaque trois ans	
	Par qui	Les producteurs avec l'appui du projet et des techniciens	Les producteurs avec l'appui du projet et des techniciens	
	Activité d'entretien (3)	Enrochage, ouverture des chemins		
	Fréquence	Chaque trois ans		
	Par qui	Les producteurs avec l'appui du projet et des techniciens		
Difficultés dans la maintenance	Manque de moyens pour la location de camions et de matériels...			

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		18	19	20
Région		CASCADES		
Province		COMOE		
Nom du bas-fond		Kagassa	Kpajan	Dajamba
Raison de sa selection		Bonne organisation des exploitants, respect de l'itinéraire technique de production du riz	Bonne organisation des exploitants, respect de l'itinéraire technique de production du riz	Bonne organisation des exploitants, respect de l'itinéraire technique de production du riz
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement des producteurs de riz de Kagassa	Groupement des producteurs de riz de Kpajan	Groupement des producteurs de riz de Dalamaba
	Localisation (commune)	Sidéradouougou	Mangodara	Sidéradouougou
	Village	Dandougou	Noumoutédougou	Dalamba
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	30 km	30 km	15 km
	Aménagée	33 ha	129 ha	35 ha
	Exploitée	33 ha	106 ha	35 ha
	Nombre de parcelle		516	:140,
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2015	2009 et 2011	2016
	Nom de la structure de réalisation	Projet riz pluvial	FAO et PRP	Projet riz pluvial
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	544	: 555	: 129,
	population du village	3,352	3,859	823
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	132	188	75
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	3	1	2
	superficie totale d'autres Bas-fonds	60 ha	20 ha	80 ha
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Fréquent
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes
	Fréquence	En début de saison humide et pendant l'hivernage	En début de saison humide et pendant l'hivernage	En début de saison humide et pendant l'hivernage
	Par qui	Par les exploitants eux même	Par les exploitants eux même	Par les exploitants eux même
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Difficulté de mobilisation des exploitants pour les travaux communautaires et manque de matériel adapté pour le travail du sol à sec	Difficulté de mobilisation des exploitants pour les travaux communautaires et manque de matériel adapté pour le travail du sol à sec		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		21	22	23
Région		CASCADES		
Province		LERABA		
Nom du bas-fond		Bas-fond PRP de Léra	Bas-fond PRP de Kinkinkan	Bas-fond PRPR de Kasseguera
Raison de sa selection		Parfaite implication des autorités locales dans la mobilisation des producteurs	Parfaite implication des autorités locales dans la mobilisation des producteurs	Parfaite implication des autorités locales dans la mobilisation des producteurs
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR (Groupement des Producteurs de Riz)	GPR (Groupement des Producteurs de Riz)	GPR (Groupement des Producteurs de Riz)
	Localisation (commune)	Loumana	Loumana	Dakoro
	Village	Léra	Kinkinkan	Kasseguera
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune		20 km	20 km
	Aménagée	82 ha	32 ha	45 ha
	Exploitée	82 ha	32 ha	45 ha
	Nombre de parcelle	328.	128	180
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.25 ha
	Année d'aménagement	2009 et 2011	2015	2010 et 2011
	Nom de la structure de réalisation		PRP	
	Type d'aménagement			
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond			
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			3
superficie totale d'autres Bas-fonds			101 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie			
	écoulement des eaux			
	inondation			
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	L'entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Chaque année	annuel	annuel
	Par qui	Exploitants	Exploitants	Exploitants
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Risque d'ensablement		Risque d'ensablement	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		24	25	26
Région		CENTRE		
Province		KADIOGO		
Nom du bas-fond		Goghin	Pikieko	Tintilou2
Raison de sa selection		Superficie : 60ha ; Rendement appréciable : 4t/ha ; bonne organisation et dynamisme des producteurs, encadrement technique rapproché.	Bonne organisation des exploitants, respect de l'itinéraire technique de production du riz	Bonne organisation des exploitants, respect de l'itinéraire technique de production du riz
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement des producteurs de riz - Namalgzanga Président : BONKOUNGOU Yacouba	Groupement des producteurs de riz – Sidin-n-yide Président : KOUANDA Kassoum	Groupement des producteurs de riz – wend - Konta Président : KABRE Saidou
	Localisation (commune)	Koubri	Koubri	Komki-Ipala
	Village	Goghin	Pikieko	Tintilou
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	10 km	50 km	3 km
	Aménagée	60 ha	70 ha	20 ha
	Exploitée	61 ha	72 ha	27 ha
	Nombre de parcelle	976	1120	320
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement	2013-2014	2015	2009
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village	1,510	3,278	4,510
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	384	525	35
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	512	700	160
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	1	3
superficie totale d'autres Bas-fonds	30 ha	50 ha	50 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Une fois par an	Une fois par an	Une fois/an
	Par qui	Producteurs	Les producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance			Insuffisance de matériels	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		27	28	29
Région		CENTRE EST		
Province		BOULGOU		
Nom du bas-fond		Nianjé	Gabodo	Loukou
Raison de sa selection		Sol bien adapté à la production rizicole Grandes mobilisation des producteurs aucun problème foncier lauréat au concours meilleur basfond 2017 organisé par le Projet Riz Pluvial	Bas fond très propice à la riziculture Motivation des populations Respects des itinéraires techniques lauréat au concours meilleur basfond 2017 organisé par le Projet Riz Pluvial	Bas-fond déjà en production Grande détermination des producteurs Aucun problème lié au foncier Disponibilité de l'agent bas fond
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Djekouma	Organisation	2 Organisations paysannes (relwendé et groupement de femme)
	Localisation (commune)	Bittou	Komtoega	Tenkodogo
	Village	Nianlé	Gabodo	Loukou
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	22 km	5 km	35 km
	Aménagée	31 ha	20 ha	83 ha
	Exploitée	31 ha	20 ha	81 ha
	Nombre de parcelle	258	320	562
	Sup/parcelle	0,12 et 0,06 ha	625 m2	0,12 et 0,07 ha
	Année d'aménagement	2016	2012	2005
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PPR	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	600	5,000	900
	population du village	1,500	20,000	4,500
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	156	120	150
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	228	221	362
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		1	
superficie totale d'autres Bas-fonds		221 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement lent	Ecoulement moyen	écoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance		Difficultés dans la maintenance	Difficultés dans la maintenance	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		30	31	
Région		CENTRE EST		
Province		KOURITENGA		
Nom du bas-fond		Bas-fond PRP	PAPSA de Dagamtenga	
Raison de sa selection		Bonne organisation des producteurs et respect du calendrier cultural	Enrochement réussi	
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR de Balgo	GPR	
	Localisation (commune)	Yargo	Dialgayé	
	Village	Balgo	Dagamtenga	
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	15 km	
	Aménagée	40 ha	15 ha	
	Exploitée	40 ha	15 ha	
	Nombre de parcelle	320	120	
	Sup/parcelle	0,125 ha	0,125 ha	
	Année d'aménagement	2015	2016	
	Nom de la structure de réalisation	Projet riz pluvial	PAPSA	
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	
	ménage du village	128	200	
	population du village	775	__1231__	
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	52	30	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	320	158	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	1	
	superficie totale d'autres Bas-fonds	15 ha	23 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement Trop rapide	
	inondation	Parfois	Parfois	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	
	Fréquence	année	année	
	Par qui	producteurs	producteurs	
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance de matériel	Insuffisance de petit matériel		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		32	33	34
Région		CENTRE EST		
Province		KOULPELOGO		
Nom du bas-fond		Bas-fond de ZOAGA	Périmètre de Lalgaye	Nagyonré
Raison de sa selection		□ bonne organisation du groupement des producteurs ;	bonne productivité du site (de 4,5 à 5t/ha) ; l'adoption des bonnes pratiques agricoles (la fertilisation, respect des itinéraires techniques et du calendrier cultural, le SRI) ;	bon entretien de l'ouvrage (les canaux d'irrigation, les diguettes et casiers
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	WENDWAOGA	PEGDE-WENDE	LAGAMTABA- NOOMA
	Localisation (commune)	Yargatenga	Lalgaye	Sangha
	Village	Zoaga	Lalgaye	Yourga
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	15km	2 km	12 km
	Aménagée	35 ha	13 ha	60 ha
	Exploitée	50 ha	13 ha	60 ha
	Nombre de parcelle	200	103	425
	Sup/parcelle	: 0,12,Ha	0,12,Ha	0,8 ha
	Année d'aménagement	2004	2011	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	ALGIII	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	389	437	720
	population du village	2,817	1,343	971
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	150	103	315
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	200	103	425
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		2	2
superficie totale d'autres Bas-fonds		32 ha	75 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement lent
	inondation	Parfois	Parfois	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)		Réfection des diguette et casiers	Colmatage des diguettes et casiers
	Fréquence		Chaque début de campagne	Chaque début de campagne
	Par qui		Groupement de producteurs	Le groupement et le PAPSA
	Activité d'entretien (2)		Réfection des canaux	Enrochement
	Fréquence		Chaque début de campagne	Chaque fin de campagne
	Par qui		Groupement de producteurs	Le groupement et le PAPSA
	Activité d'entretien (3)		Curage des canaux	Reboisement
	Fréquence		Chaque début de campagne	A la première année de l'aménagement
	Par qui		Groupement de producteurs	Le groupement et le PAPSA
Difficultés dans la maintenance		Fissures au niveau des canaux, la fin du site présentent une pente assez forte au point que y arrive difficilement.	Néant	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		35	36	37
Région		CENTRE NOORD		
Province		BAM		
Nom du bas-fond		Bas-fond de KANGARE	Gassongo 1	Bas-fond de KOUNKOUNGHIN
Raison de sa selection		Dynamisme des producteurs, Taux de recouvrement à plus de 80% Meilleur rendement Inexistence de conflits entre les exploitants Ce Bas-fond a reçu 4 fois le prix du concours meilleur bas-fond organisé par le projet riz pluvial (PRP) Un fond de roulement disponible à plus de 100%. Très bonne organisation du comité de gestion Respect du cahier de charge par les producteurs,	Dynamisme des producteurs, Tenue des Assemblées Générales Tenue des cahiers de caisse Taux de recouvrement à plus de 90% Respect des conseils des agents d'encadrement Meilleur rendement Inexistence de conflits entre les exploitants	Dynamisme des producteurs, Taux de recouvrement à plus de 80% Meilleur rendement Inexistence de conflits entre les exploitants
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement Relwendé	Groupement Wendlamanegda	OP Namanegb-zanga
	Localisation (commune)	ROLLO	Tikaré	Rouko
	Village	KANGARE	Gassongo	KOUNKOUNGHIN
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	25 km	8 km	
	Aménagée	40 ha	23 ha	16,24 ha
	Exploitée	45 ha	22 ha	16,24 ha
	Nombre de parcelle	408	352	260
	Sup/parcelle	0,06 et 0,03 ha	0,25 ha	625 m2
	Année d'aménagement	2012	2013	2017
	Nom de la structure de réalisation	Projet Riz Pluvial (PRP)	PRP	BRACED
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	550	700	340
	population du village	2750 EN 2006	1,500	1,600
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	300	140	180
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	408	205	260
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1		
superficie totale d'autres Bas-fonds	15 ha	23 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Mauvaise Pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	coulement lent	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Relèvement des diguettes chaque année pendant la saison sèche. Construction des casiers et semis à sec entre le 1er et le 15 juin	Entretien des diguettes	Réparation des diguettes
	Fréquence	Oui	Oui	2 fois/ans
	Par qui	Les producteurs.	Populations	Les exploitants
	Activité d'entretien (2)		Entretien des casiers	Enrochement des diguettes
	Fréquence		Oui	2 fois/ans
	Par qui		Populations	Les exploitants
	Activité d'entretien (3)		Entretien des parcelles	
	Fréquence		oui	
	Par qui		bénéficiaires	
Difficultés dans la maintenance	Obligation de faire le relèvement des diguettes en chaque année.	Manque de moyens de transport des moellons et des petits matériels	Problème d'eau et de petits matériels	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		38	39	41
Région		CENTRE NOORD		
Province		NAMENTENGA		
Nom du bas-fond		Ibangfo	Sagouem	Logbillin
Raison de sa selection		Production obtenue	Respect du calendrier cultural Très bon taux de recouvrement du fond de roulement Producteurs ouverts à l'innovation Bonne cohésion sociale au sein du village	Maitrise des techniques d'aménagement
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR Wendnasongdo	RELWENDE	GPR Namalguezanga
	Localisation (commune)	Bouroum	TOUGOURI	Bouroum
	Village	Ibangfo	SAGOUEM	Barga 2
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	12 km	6 km	11 km
	Aménagée	11 ha	58 ha	10,5 ha
	Exploitée	15 ha	46.5 ha	10.5 ha
	Nombre de parcelle	120	217	80
	Sup/parcelle	0,125 ha	0,2/ 0,062,ha	0,125 ha
	Année d'aménagement	2016	2013 et 2014	2016
	Nom de la structure de réalisation	Neer-tamba	Projet Riz Pluvial 'PRP'	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP		Type PAFR
	ménage du village			
	population du village		4,058	
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	120	217	80
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	120	217	80
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	3	
superficie totale d'autres Bas-fonds	5 ha	41 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne		Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen		Ecoulement moyen
	inondation	Fréquentes		Fréquentes
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Colmatage de diguettes en terre		Colmatage des perreux
	Fréquence	1 fois		1 fois
	Par qui	Acteurs		Acteurs
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		42	43	44
Région		CENTRE NOORD		
Province		SANMENTENGA		
Nom du bas-fond		KOURA	NOUNGOU	TANGANGTENGA
Raison de sa selection		Bonne organisation des acteurs Maitrise des itinéraires techniques Bon rendement	Maitrise des itinéraires techniques Bonne organisation des acteurs	Maitrise des itinéraires techniques Bon rendement
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR-NEB LA BOUMBOU	GPR-SIDNOMWINDE	GPR-NABONSWENDE
	Localisation (commune)	ZIGA	KORSIMORO	NAMISSIGUIMA
	Village	KOURA	NOUNGOU	TANGANDTENGA
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	15 km	22 km	15 km
	Aménagée	144 ha	48,ha	37,1 ha
	Exploitée	144 ha	48,ha	31 ha
	Nombre de parcelle	576	192	129
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2010	2011	2016
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	Projet VIM
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PAFR
	ménage du village	98	260	350
	population du village	700	1,875	750
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	210	110	65
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	322	192	130
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		1	
superficie totale d'autres Bas-fonds		5		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométriesuffisante	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement lent	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Jamais	Jamais	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Casiérage	Casiérage	Casiérage
	Fréquence	parCampagne	Par campagne	Par campagne
	Par qui	Exploitants, COGES	Exploitants, COGES	Commission d'entretien
	Activité d'entretien (2)	Encochage des diguettes	Entretien diguette	Entretien des diguettes (faucher les mauvaises herbes sur les diguettes)Enrocher et relever les diguettes
	Fréquence	par Campagne	Par campagne	Par campagne
	Par qui	Exploitants, COGES	Exploitants, COGES	Commission d'entretien
	Activité d'entretien (3)	Entretien des diguettes		
	Fréquence	Campagne		
	Par qui	Exploitants, COGES		
Difficultés dans la maintenance	Faible qualité de certaines ouvrage, insuffisance de matériel Manque de moellon	Manque de matériel pour l'exécution des opérations d'entretien	Insuffisance de matériel ; mauvaise qualité de la digue de protection centrale (mal construite)	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		45	46	47
Région		EST		
Province		GOURMA		
Nom du bas-fond		Bolgatenga	Guilyendé	Boumpoa
Raison de sa selection		Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, recouvrement permanent du FDR, suivi du calendrier cultural, rendement élevé (application du SRI)	Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, recouvrement permanent du FDR, suivi du calendrier cultural, rendement élevé	Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, recouvrement permanent du FDR, suivi du calendrier cultural, rendement élevé
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR Bolgatenga	GPR TEEGWENDE	GPR SONGTABA
	Localisation (commune)	Diabo	Tibga	Fada
	Village	Bolgatenga	Guilyendé	Boumpoa
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	15 km	15 km	25 km
	Aménagée	50 ha	30 ha	90 ha
	Exploitée	50 ha	3 ha	90 ha
	Nombre de parcelle	245	169	360
	Sup/parcelle	0,18 et 0,23 ha	0,175 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2015 et 2016	2016	2012 et 2014
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement		Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	243	169	192
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement lent	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Fréquentes
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	En début de campagne	En début de campagne	En début de campagne
	Par qui	Les membres du GPR	Les membres du GPR	Les membres du GPR
	Activité d'entretien (2)	Confection des casiers	Confection des casiers	Confection des casiers
	Fréquence	Au cours de la production	Au cours de la production	Au cours de la production
	Par qui	Les bénéficiaires des parcelles	Les bénéficiaires des parcelles	Les bénéficiaires des parcelles
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance		Insuffisance de petit matériel de travail	Insuffisance de petit matériel de travail	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		48	49	50
Région		EST		
Province		KOMPIENGA		
Nom du bas-fond		Djoada1	Djoada2	Bantambougou
Raison de sa selection		Forte mobilisation des producteurs au respect des cahiers de charges -Forte motivation à la constitution des fonds de roulement -Bonne organisation du COGES -COGES fonctionnel	Forte mobilisation des producteurs au respect des cahiers de charges -Forte motivation à la constitution des fonds de roulement -Bonne organisation du COGES -COGES fonctionnel	Mise en valeur de tout le bas-fond -Bonne organisation du COGES
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Djoada1	YENTEMA	YEMPABOU
	Localisation (commune)	TEG-WENDE	Kompienga	Pama
	Village	Kompienga	Toutourgou	Nadiagou
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	20 km	20 km	40 km
	Aménagée	150 ha		30 ha
	Exploitée	150 ha	130 ha	30 ha
	Nombre de parcelle	600	520	113
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2010	2013	2017
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	394	394	3,145
	population du village	2,490	2,490	5,078
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	312	265	55
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	347	412	280
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	4	4	1
superficie totale d'autres Bas-fonds	225 ha	225 ha	30 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Fréquentes	Fréquentes
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Colmatage des diguettes détruites	Colmatage des diguettes détruites	Colmatage des diguettes détruites
	Fréquence	Une fois/an	Une fois/an	Une fois/an
	Par qui	Tous les membres de l'OPA	Tous les membres de l'OPA	Tous les membres de l'OPA
	Activité d'entretien (2)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Au besoin		Au besoin
	Par qui	individuellement		individuellement
	Activité d'entretien (3)	Entretien des diguettes		
	Fréquence	Au besoin		
	Par qui	individuellement		
	Difficultés dans la maintenance			

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		51	52	53
Région		EST		
Province		KOMANDJARIE		
Nom du bas-fond		Lougou	Soualimou	Kodyel
Raison de sa selection		Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, suivi du calendrier cultural, Une bonne mise en valeur du bas-fond	Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, suivi du calendrier cultural, une bonne mise en valeur du bas-fond.	Cohésion sociale, bonne organisation du GPR, suivi du calendrier cultural, Une bonne mise en valeur du bas-fond
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement de Producteurs de Riz (GPR)	COGES	COGES
	Localisation (commune)	Foutouri	Gayéri	Foutouri
	Village	Lougou	Soualimou	Kodyel
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	:50 km	15 km	:20 km
	Aménagée	25 ha	15 ha	10 ha
	Exploitée	25 ha	15 ha	10 ha
	Nombre de parcelle	106	122	100
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,12 ha	0,1 ha
	Année d'aménagement	2016	2016 et 2017	2016
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	Neer-Tamba	Neer-Tamba
	Type d'aménagement	Type PRP & Type PAFR	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	106		
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	106	122	100
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	1	
superficie totale d'autres Bas-fonds	10 ha	10		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Fréquentes
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes dégradées	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	Chaque début de campagne agricole	En début de campagne	En début de campagne agricole
	Par qui	Par l'ensemble des producteurs du bas-fond	L'ensemble des producteurs du bas-fond	Par l'ensemble des producteurs du bas-fond
	Activité d'entretien (2)	Confection des cassiers	Insuffisance du petit matériel de travail	Confection des cassiers
	Fréquence	En cours de la production	En début de campagne	Pendant la production
	Par qui	Les bénéficiaires des parcelles	L'ensemble des producteurs du bas-fond	Les bénéficiaires des parcelles
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance du petit matériel de travail	Insuffisance du petit matériel de travail	Les bénéficiaires des parcelles	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		54	55	56
Région		EST		
Province		TAPOA		
Nom du bas-fond		Bas-fond PRP de Koyenga	Bas-fond PRP de Bapiengou	Bas-fond PRP de Dououtougou
Raison de sa selection		<ul style="list-style-type: none"> • Plus de 80% de superficie mise en valeur chaque année ; • Fond de roulement recouvré à plus de 70% ; • Respect du calendrier cultural ; • Dynamisme du comité de gestion ; • Rendements appréciables 	<ul style="list-style-type: none"> • Première place prix meilleur bas-fond PRP 2015 ; • Deuxième place prix meilleur bas-fond PRP 2016 ; • Superficie aménagée totalement mise en valeur • Fonds de roulement entièrement recouvré • Dynamisme du COGES ; • Rendements obtenus appréciables 	<ul style="list-style-type: none"> • Les rendements sont appréciables ; • Les producteurs sont mieux organisés et sont disposés à rembourser leurs crédits d'intrants ; • Dynamisme du COGES
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	TODIMA-MANI	Groupement Villageois Mixte « SOALIHANI »	Groupement de Producteurs de Riz « DOUGOPO » de Dououtougou
	Localisation (commune)	BOTOU	LOGOBOU	Kantchari
	Village	Koyenga	Nagaré	Nando
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	14 km	18 km
	Aménagée	80 ha	40 ha	50 ha
	Exploitée	80 ha	40 ha	50 ha
	Nombre de parcelle	1280	162	365
	Sup/parcelle	625 m2	0,25 ha	0,125 ha
	Année d'aménagement	2006	2013	2016
	Nom de la structure de réalisation	Projet Riz Pluvial (PRP)	Projet Riz Pluvial (PRP)	Projet Riz Pluvial
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	65	915	210
	population du village	261	6 691	1,987
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	213	162	150
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	1280 NB il ya d autres riverins qui vienent d autres vilgages	1,134	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		3	
superficie totale d'autres Bas-fonds		60 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Fréquentes	Fréquentes	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Renforcement des diguettes	Réhabilitation des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence		Une fois par an	Une fois par an
	Par qui		Bénéficiaires	Les bénéficiaires
	Activité d'entretien (2)		Désherbage	
	Fréquence		Saison pluvieuse	
	Par qui		Bénéficiaires	
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		57	58	59
Région		EST		
Province		GNAGNA		
Nom du bas-fond		Tanlomo(Neertamba)	Tiabila	Gori
Raison de sa selection		Motivation et engagement des producteurs	Motivation et engagement des producteurs	Tanlomo(Neertamba)
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond			
	Localisation (commune)	Bilanga	Billanga	Bogandé
	Village	Ougarou		Tanlomo
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	85 km	85 km	10 km
	Aménagée	40,ha	25 ha	11 ha
	Exploitée	40,ha	25 ha	11 ha
	Nombre de parcelle	400	166	73
	Sup/parcelle	0,1 ha	0,15 ha	0,15 ha
	Année d'aménagement	2015	2015	2016
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PAPSA et Réhabilité par Neertamba et PAPSA	Neertamba
	Type d'aménagement		Type PRP	XTypePRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond		166	73
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence	En début de campagne	En début de campagne	En début de campagne
	Par qui	Les membres du GPR	Les membres du GPR	Les membres du GPR
	Activité d'entretien (2)	Confection des casiers	Confection des casiers	Confection des casiers
	Fréquence	Au cours de la production	Au cours de la production	Au cours de la production
	Par qui	Les bénéficiaires des parcelles	Les bénéficiaires des parcelles	Les bénéficiaires des parcelles
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance de petit matériel	Insuffisance de petit matériel	Insuffisance du petit matériel	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		60	61	62
Région		NORD		
Province		LOROUUM		
Nom du bas-fond		Bas fond FAO1	Bas fond rizicole de Nongodoum	Bas fond PSA-RTD
Raison de sa selection		Production de riz sur le bas-fond pendant 6 années sans interruption	Bonne maîtrise de l'itinéraire technique de production du riz. Comité de Gestion très dynamique	Production de riz sur le bas-fond pendant douze (12) ans sans interruption
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupeement des producteurs de Riz de Ouindigui	Groupeement des producteurs de riz de Nongodoum	Groupeement ZEMSTAABA des producteurs de riz
	Localisation (commune)	Ouindigui	Banh	Ouindigui
	Village	Ouindigui	Nongodoum	Ouindigui
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	2 km	12 km	2 km
	Aménagée	77 ha	76 ha	20 ha
	Exploitée	77 ha	116 ha (40 ha hors aménagement)	20 ha
	Nombre de parcelle	600	1 216 (sur la partie aménagée)	320
	Sup/parcelle	0,125 ha	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement	2011	2013	2006
	Nom de la structure de réalisation	FAO	PRP	PSA-RTD
	Type d'aménagement	Type PAFR	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	449	235	449
	population du village	3,142	1,643	3,142
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	706	786	205
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	5		5
superficie totale d'autres Bas-fonds	195.5 ha		195.5 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Reconstitution des diguettes principales et secondaires	Reconstitution des diguettes	Nettoyage des diguettes principales et secondaires
	Fréquence	Une fois par mois pendant la période de production	Une fois par an	Une(1) fois par mois pendant la période de production (juin à septembre)
	Par qui	Exploitants sous la direction du comité de gestion	Exploitants sous la direction du comité de gestion du bas fond	Exploitant sous l'initiative du comité de gestion du bas-fond
	Activité d'entretien (2)		Désherbage des diguettes	Collecte de moellons pour l'encrochement des diguettes
	Fréquence		Trois fois par campagne agricole	
	Par qui		Exploitants sous la direction du comité de gestion du bas fond	
	Activité d'entretien (3)		Une (1) fois par an	
	Fréquence		Exploitant sous l'initiative du comité de gestion du bas-fond	
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		63	64	65
Région		NORD		
Province		YATENGA		
Nom du bas-fond		Tallé dans la commune de Thiou	Bagayalgo	Boh de la commune de zogoré
Raison de sa selection		1ere et 2ieme place dans le concours meilleur bas fond PRP en 2015 et 2016.	2ieme place dans le concours meilleur bas fond PRP 2016.	Chaque année toute la superficie aménagée est exploitée. Les producteurs suivent l'itinéraire technique de production.
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Nabonswendé nbaouribo	Groupement mixte Nebnooma	Relwendé
	Localisation (commune)	Thiou	Namissiguima	Zogoré
	Village	Tallé	Bagayalgo	Boh
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	28 km	15 km	15 km
	Aménagée	20 ha	40 ha	30 ha
	Exploitée	18ha	40 ha	28 ha
	Nombre de parcelle	320	640	448
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement	2014	2014	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	679		
	population du village	6,352		
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	110	124	185
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	300	330	258
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement Trop rapide	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Fréquentes,	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes et des parcelles rizicoles	Entretien des diguettes et des parcelles rizicoles	Entretien des diguettes et des parcelles rizicoles
	Fréquence	Oui	Oui	Oui
	Par qui	Les exploitants	Les exploitants	Les exploitants
	Activité d'entretien (2)			Réalisation des enrochements
	Fréquence			Oui
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	faible maitrise des techniques d'entretiens des diguettes (enrochement) Faible disponibilité des moyens de transport des moellons	Existence de ravinement ; Faible disponibilité des moyens de transport des moellons	Importance du ravinement Eloignement des carrières (moellons)	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		66	67	68
Région		NORD		
Province		PASSORE		
Nom du bas-fond		Kollo	Basgouema	Kalla
Raison de sa selection		Homogénéité dans le développement des plants Bon casierage et bonne fertilisation	Respect des opérations culturales, bonne gestion du comité de gestion. Exploitation de 15 ha hors aménagement, cela témoigne de leur engagement à la production du riz et de l'insuffisance des superficies aménagées.	Opérations culturales exécutées à bonne date, comité de gestion dynamique, réhabilitation des diguettes en terres dégradées
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond			
	Localisation (commune)	Latoden	Samba	Bagaré
	Village	Kollo	Basgouema	Kalla
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	10 km	48 km	50 km
	Aménagée	28 ha	20 ha	60 ha
	Exploitée	29 ha	21 ha	75 ha
	Nombre de parcelle	426	305	484
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	0.125 ha
	Année d'aménagement	2016	2016	2015
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	Projet riz Pluvial (PRP)	FAO
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	300	697	
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	300	304	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	368	304	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1		
superficie totale d'autres Bas-fonds	18			
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	XEcoulement moyen	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen		Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Rehausser les diguettes	Réfection de diguettes	
	Fréquence	1	Début de campagne et pendant la campagne	
	Par qui	bénéficiaires	Tous les exploitants	
	Activité d'entretien (2)	casierage	Réfection de casiers	
	Fréquence	1	Début de campagne et pendant la campagne	
	Par qui	bénéficiaires	Tous les exploitants	
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Faibles maintenance	En cas de grosse pluie , les diguettes et les casiers cèdent obligeant les exploitants à refaire le travail		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		69	70	
Région		NORD		
Province		ZANDOMA		
Nom du bas-fond		Masboré	Tilba	
Raison de sa selection		Relative bonne organisation et engouement des producteurs. Initiative des producteurs pour l'acquisition d'intrants (achat groupé)	Relative bonne organisation et engouement des producteurs	
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Komsaya		
	Localisation (commune)	Lèba	Bassi	
	Village	Masboré	Tilba	
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	30 km	25 km	
	Aménagée	50 ha	33 ha	
	Exploitée	75 ha	28 ha	
	Nombre de parcelle	1200	443	
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	
	Année d'aménagement	2014	2016	
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	
	ménage du village	260	455	
	population du village	1,812	3,188	
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	66	34	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	527	270	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	2		
	superficie totale d'autres Bas-fonds	50 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	
	inondation	Parfois	Jamais	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Difficultés dans la maintenance			

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		71	72	73
Région		PLATEAU CENTRAL		
Province		KOURWEOGO		
Nom du bas-fond		Yandeghin	Zeguedeghin	Tempelga
Raison de sa selection		Bonne capacité d'organisation et de mobilisation des producteur	Bonne capacité d'organisation et de mobilisation des producteur	Bonne capacité d'organisation et de mobilisation des producteur
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR	GPR	GPR
	Localisation (commune)	Sourgoubila	Niou	Laye
	Village	Diguila	Zéguedeghin	Tempelga
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	10 km	15 km	10 km
	Aménagée	40 ha	20 ha	30 ha
	Exploitée	40 ha	20 ha	30 ha
	Nombre de parcelle	720	400	600
	Sup/parcelle	200 - 250,m2	300 m²	250 - 300 m2
	Année d'aménagement	2013	2016	2011
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	420	209	176
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		1	
superficie totale d'autres Bas-fonds		20 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguette	Enrochement	Réfection des diguettes
	Fréquence	oui	non	Oui
	Par qui	Producteurs	PRP	Producteurs
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance		La non disponibilité des moellons		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		74	75	76
Région		PLATEAU CENTRAL		
Province		OUBRITENGA		
Nom du bas-fond		Signoghin V3	Napamboubou	Ladwenda/Koomtam
Raison de sa selection		Bas fond exemplaire : • Production constante • Extension faite aux frais des acteurs par les acteurs	• Constance dans la production • Très bon renouvellement des fonds de roulement	• Production constante • Groupement dynamique
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Gpr Song-Taaba	Nabonswende	Wendkouni
	Localisation (commune)	NagreongoVillage	Nagréongo	Ziniaré
	Village	Signoghin V3	Napamboubou	Ladwenda
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	30 km	41 km	15 km
	Aménagée	30 ha	30 ha	10 ha
	Exploitée	30 ha	35 ha	10 ha
	Nombre de parcelle	150	120	600
	Sup/parcelle	0,2 ha	0,25 ha	900 m2
	Année d'aménagement	2011	2014	2014
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			144
	population du village			951
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	53	42	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	139	93	120
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1 non aménagé	1 Bas-fond PAPSA	
superficie totale d'autres Bas-fonds	40 ha	25 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement len
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes et des casiers	Réfection des diguettes et des casiers	Entretien de l'enrochement
	Fréquence	Début mai de chaque année	Début mai de chaque année	Avant et après campagne
	Par qui	Les producteurs	Les producteurs	Producteurs avec l'appui de l'agent
	Activité d'entretien (2)			Le contrôle des vannes
	Fréquence			En campagne humide
	Par qui			Producteurs avec l'appui de l'agent
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Manque de petit matériel	Manque de houe Manga pour les femmes		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		77	78	79
Région		PLATEAU CENTRAL		
Province		GANZOURGOU		
Nom du bas-fond		Rapadama V5	Koumséogo	Bissighin
Raison de sa selection		Bonne organisation, grande superficie (environ 350 ha), dynamisme du GPR	Bonne organisation, dynamisme du GPR	Bas-fond exploité uniquement par des femmes
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	OPR WENDWAOGA	Nongtaaba	Wend-panga
	Localisation (commune)	Mogtédou	Salogo	Kogho
	Village	Rapadama V5	Koumséogo	Bissighin
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	45 km	10 km	25 km
	Aménagée	292 ha	35 ha	42 ha
	Exploitée	350 ha	35 ha	42 ha
	Nombre de parcelle	1329	202	177
	Sup/parcelle	0,25 ha pour homme et 0,125 ha pour femme	1600 m²	0,25 ha
	Année d'aménagement	2011, 2012, 2014, 2015	2016	2013
	Nom de la structure de réalisation	PRP, PAPSA	PRP	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	1,329	201	177
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Relèvement ou colmatage des diguettes cédées en début de campagne	Relèvement ou colmatage des diguettes cédées en début de campagne	Relèvement ou colmatage des diguettes cédées en début de campagne
	Fréquence	Chaque campagne agricole	Chaque campagne agricole	Chaque campagne agricole
	Par qui	Producteurs eux-mêmes	Producteurs eux-mêmes	Producteurs eux-mêmes
	Activité d'entretien (2)	Enrochement des diguettes principales	Enrochement des diguettes principales	Enrochement des diguettes principales
	Fréquence	Occasionnellement	Occasionnellement	Occasionnellement
	Par qui	Appui des partenaires	Appui des partenaires	Appui des partenaires
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance du petit matériel de travail	Insuffisance du petit matériel de travail	Insuffisance du petit matériel de travail	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		80	81	
Région		SAHEL		
Province		OUDALAN		
Nom du bas-fond		Korizena	Kourfayel	
Raison de sa selection		Engouement et mobilisation des producteurs	Engouement et mobilisation des producteurs	
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	OP		
	Localisation (commune)	Gorom-Gorom	Déou	
	Village	Korizena	Kourfayel	
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	25 km	9 km	
	Aménagée	20 ha	20 ha	
	Exploitée	15 ha	8 ha	
	Nombre de parcelle	300	128	
	Sup/parcelle	0.05 ha	625 m2	
	Année d'aménagement	2013	2010	
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	35	61	
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	64	128	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	1	
superficie totale d'autres Bas-fonds	15 ha	20 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Mauvaise Pluviométrie	Mauvaise Pluviométrie	
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement Trop rapide	
	inondation	Parfois	Jamais	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguette	Réfection des diguette	
	Fréquence	Chaque début de campagne	Chaque début de campagne	
	Par qui	OP	OP	
	Activité d'entretien (2)	Colmatage des brèches	Colmatage des brèches	
	Fréquence	En cas de besoin	EN CAS DE BESOIN	
	Par qui	OP	OP	
	Activité d'entretien (3)	Traitement des ravines	Traitement des ravines	
	Fréquence	Début de campagne	Début de campagne	
	Par qui	OP	OP	
Difficultés dans la maintenance	Difficultés de collecte et de transport des moellons	Difficultés de collecte et de transport des moellons		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		82	83	
Région		SAHEL		
Province		SENO		
Nom du bas-fond		Soisala	Kiékalédji	
Raison de sa selection		Meilleur bas-fonds PRP 2016 et 3è en 2017	Producteurs dynamiques	
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	individuels	individuels	
	Localisation (commune)	BANI	Gorgagji	
	Village	solsala	Kiékalédji	
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	17 km	
	Aménagée	20 ha	20 ha	
	Exploitée	20 ha	20 ha	
	Nombre de parcelle			
	Sup/parcelle	320		
	Année d'aménagement	2015	2015	
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PAPSA	
	Type d'aménagement	TypePRP	Type PRP	
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	320	215	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométriesuffisante	Pluviométriesuffisante	
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	
	inondation	Parfois	Parfois	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	casierage	casierage	
	Fréquence			
	Par qui	PRODUCTEURS	PRODUCTEURS	
	Activité d'entretien (2)	Diguettes	Diguettes	
	Fréquence	02/an	02/an	
	Par qui	producteurs	producteurs	
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Difficultés dans la maintenance			

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		84	85	86
Région		SAHEL		
Province		SOUM		
Nom du bas-fond		Bas Fond de Sergoussouma	Liki Djayel	Noralkingal
Raison de sa selection		Bonne organisation du groupe Bonne production	Bonne organisation du groupe Assez bonne production	Bonne organisation du groupe Bonne production
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement Nerwaya	Baani bènnè	Nong Taaba
	Localisation (commune)	Tongomayel	aribinda	KELBO
	Village	SERGOUSSOUMA	:liki Djayel	Noralkingal
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	30 km	20 km	7 km
	Aménagée	20 ha	50,ha	20 ha
	Exploitée	20 ha	50,ha	20 ha
	Nombre de parcelle		500	222
	Sup/parcelle	0,1 ha	0,1 ha	0,09 ha
	Année d'aménagement	2009	2016	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	FAO
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PAFR
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	131	305	232
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1		
superficie totale d'autres Bas-fonds	30 ha			
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Jamais	Jamais	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes	Entretien des diguettes
	Fréquence			
	Par qui	Producteurs	Producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (2)			Entretien du réseau d irrigation
	Fréquence			
	Par qui			producteurs
	Activité d'entretien (3)			Entretien du matériel d'irrigation
	Fréquence			
	Par qui			producteurs
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		88	89	90
Région		SAHEL		
Province		YAGHA		
Nom du bas-fond		Bas-fond rizicole de Boundoré	Nyapsi	Sambagou
Raison de sa selection		Semis effectué en bonne date avec le respect du calendrier culturale. Le bas-fond se comporte bien	Semis effectué en bonne date avec le respect du calendrier culturale. Le bas-fond se comporte bien	Semis effectué en bonne date avec le respect du calendrier culturale. Le bas-fond se comporte bien
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement Tanyema de Boundoré	Lafi labumbou	Albarka
	Localisation (commune)	Boundore	Solhan	Solhan
	Village	Boundore	Botontou	Sambagou
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	35 km	35 km	8 km
	Aménagée	35 ha	20 ha	20 ha
	Exploitée	35 ha	20 ha	20 ha
	Nombre de parcelle	280	800	500
	Sup/parcelle	0,125,ha	0,25 ha	0,04 ha
	Année d'aménagement	2013	1994	2015
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	Population	FAO
	Type d'aménagement	Type PRP	traditionnel	Type PAFR
	ménage du village	388	184	191
	population du village	1,784	70	1,188
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	54	181	100
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	182		494
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Fréquentes	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Confection des diguettes en terre	Canaux d'irrigation	Les pertuis
	Fréquence	annuelle	deux fois/an	Une fois/an
	Par qui	Les exploitants	Comité d'irrigation	Les membres
	Activité d'entretien (2)	Enrochement et entretien des diguettes enrochés		Les diguettes
	Fréquence	annuelle	Une fois/an	
	Par qui	Les exploitants		
	Activité d'entretien (3)	Attribution des parcelles, entretien du petit matériel et organisation des producteurs	Les membres	
	Fréquence	bimensuelle		
	Par qui	Le COGES		
Difficultés dans la maintenance	Destruction des diguettes par les eaux de ruissellement accentuée par l'absence des pertuis de vidange	Canaux pas en ciment, manque de matériel pour le curage		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		91	92	93
Région		SUD OUEST		
Province		NOUMBIEL		
Nom du bas-fond		Bas fond de koudio	Bas fond de boussoukoula	Gourma
Raison de sa selection		Producteurs motivés A11	Aménagements exploités chaque année ;	Bon taux d'emblavures A123
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond		Lonafarèyé	
	Localisation (commune)	Batié	boussoukoula	Batié
	Village	Koudio	boussoukoula	Gourma
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	7 km		5 km
	Aménagée	20 ha	20 ha	20 ha
	Exploitée	20 ha	20 ha	16 ha
	Nombre de parcelle	80	80	80
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.25 ha
	Année d'aménagement	2013	2013	2013
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	PAPSA	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP		Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	70	70	55
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	80	80	64
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne,	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement Trop rapide	Ecoulement moyen	Ecoulement Trop rapide
	inondation	Jamais	Parfois	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	REFECTION DES DIGUETTES	CASIERAGE	REFECTION DES DIGUETTES
	Fréquence	A chaque debut de campagne	A chaque début de campagne	SI NECESSAIRE
	Par qui	Producteurs	producteurs	LES PRODUCTEURS
	Activité d'entretien (2)	CASIERAGE		
	Fréquence	A chaque debut de campagne		
	Par qui	producteurs		
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Manque de matériels pour les différentes opérations (dameuses, pics à glace, pelles...)			

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		94	95	96
Région		SUD OUEST		
Province		IOBA		
Nom du bas-fond		Didro	Dakolé	Kirim
Raison de sa selection		- Caractéristiques topographiques favorables - Existence d'un potentiel aménageable - Grande motivation des bénéficiaires. - OP dynamique capable de recouvrer le fonds de roulement - Existence du fonds de roulement	- Caractéristiques topographiques favorables - Existence d'un potentiel aménageable - Grande motivation des bénéficiaires. - OP dynamique capable de recouvrer le fonds de roulement -Existence du fonds de roulement-	- Grande potentialité aménageable - OP dynamique capable de recouvrer le fonds de roulement - Existence du fonds de roulement - motivation des bénéficiaires - Possibilité d'écouler le paddy au Ghana
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	bas-fond SORDE		Do-anna
	Localisation (commune)	Guéguéré	Dissihn	Ouessa
	Village	Didro	Dakolé	Kirim
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	31 km		5 km
	Aménagée	25 ha	40 ha	100 ha
	Exploitée	25 ha	40 ha	100 ha
	Nombre de parcelle			400
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.25 ha
	Année d'aménagement	2016	2013	2010
	Nom de la structure de réalisation	PROJET RIZ PLUVIAL (PRP)	Projet Riz Pluvial (PRP)	PROJET RIZ PLUVIAL (PRP)
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			400
	population du village			7,000
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			180
	population du bénéficiaires dans le bas-fond		90	398
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes
	Fréquence	3 Fois	1 Fois	2 Fois
	Par qui	Membre de l'OP	Membres de l'OP	Membres de l'OP
	Activité d'entretien (2)	Nettoyage des diguettes/ redistribution des moellons	Casiérage	Nettoyage des diguette
	Fréquence	2 Fois	1 Fois	1 Fois
	Par qui	Membre de l'OP	Membres de l'OP	Membres de l'OP
	Activité d'entretien (3)	Réfection des casiers	Nettoyage des diguettes	Autres
	Fréquence	2 Fois	1 Fois	A la demande
	Par qui	Membre de l'OP	Membres de l'OP	Membres de l'OP
Difficultés dans la maintenance	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		97	98	99
Région		SUD OUEST		
Province		PONI		
Nom du bas-fond		Koro	Kpidara	Warba-Zinkar
Raison de sa selection		1 Koro Commune de Loropéni, village de Koro Dynamisme du groupement et des producteurs, recouvrement du fond de roulement chaque année, présence du riz dans leur habitude alimentaire	Dynamisme des producteurs, capacité à recouvrer le fond de roulement et groupement dynamique	Dynamisme du groupement et des producteurs, capacité de recouvrement du fond de roulement, débouchés d'écoulement des produits
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	OUATTARA Dramane	Kaboré	SOME
	Localisation (commune)	Loropéni	Loropéni	NAKO
	Village	Koro	Kpidara	Warba-Zinkar
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	40 km	35 km	7 km
	Aménagée	100 ha	50 ha	70 ha
	Exploitée	100 ha	50 ha	70 ha
	Nombre de parcelle	400	200	280
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.25 ha
	Année d'aménagement	2013	2014	2011
	Nom de la structure de réalisation	PROJET RIZ PLUVIAL (PRP)	Projet Riz Pluvial (PRP)	PROJET RIZ PLUVIAL (PRP)
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	225	95	185
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	365	225	236
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			1
superficie totale d'autres Bas-fonds			70	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Fréquentes
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	1 Réfection des diguettes 3 Fois Membres de l'OP
	Fréquence	2 Fois	Parfois	3 Fois
	Par qui	Membre de l'OP	Membres de l'OP	Membres de l'OP
	Activité d'entretien (2)	Nettoyage des diguettes/ redispotiondes moellons	Casiérage	Nettoyage des diguette
	Fréquence		1 Fois	5 Fois
	Par qui		Membres de l'OP	Membres de l'OP
	Activité d'entretien (3)	Réfection des casiers	Nettoyage des diguettes	Autres
	Fréquence	4 Fois	1 Fois	A la demande
	Par qui	Membre de l'OP	Membres de l'OP	Membres de l'OP
Difficultés dans la maintenance	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	Difficulté de mobilisation et de participation régulières à l'exécution des différentes activités	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		100	101	102
Région		CENTRE OUEST		
Province		ZIRO		
Nom du bas-fond		TEKOUROU	SALA	MAO NASSIRA
Raison de sa selection		bonne gestion du fond de roulement FDR Mobilisation forte des producteurs	bonne gestion du fond de roulement FDR Mobilisation et dynamisme des producteurs	Bonne gestion du FDR Mobilisation et dynamisme moyen des producteurs
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR DE TEKOUROU	GPR DE SALA	GPR DE MAO NASSIRA
	Localisation (commune)	GAO	BOUGNOUNOU	GAO
	Village	TEKOUROU	SALA	MAO NASSIRA
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	30 km	4 km
	Aménagée	30 ha	10 ha	32 ha
	Exploitée	26 ha	10 ha	20 ha
	Nombre de parcelle	600	160	640
	Sup/parcelle	0.05 ha	625 m2	0,05HA
	Année d'aménagement	2013	2013	2010
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	PAPSA	PRP
	Type d'aménagement	TYPE PRP	TYPE PRP	TYPE PRP
	ménage du village	286	400	1,387
	population du village	3,000	3,000	16,980
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	66	100	17
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	801	200	74
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	2	
superficie totale d'autres Bas-fonds	35	6		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	PLUVIOMETRIE MOYENNE	pluviometrie moyenne	Pluviometrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	ecoulement trop rapide	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	jamais	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Refection des diguettes	Refection des diguettes	refection des diguettes
	Fréquence	chaque annee	chaque annees	chaque annee
	Par qui	le GPR	le GPR	le GPR
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)		s	
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	MOBILISATION difficile des producteurs pour la refection des diguettes	faible mobilisation du GPR2	MOBILISATION DIFFICILE DES PRODUCTEURS	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		103	104	105
Région		CENTRE OUEST		
Province		SISSILI		
Nom du bas-fond		Basfond de Danfina	NEHOUN	LAMA
Raison de sa selection		Bonne organisation du GPR Recouvrement du basfond de roulement ReSPECT des BPA	Bonne organisation du GPR Recouvrement du basfond de roulement ReSPECT des BPA	Bonne organisation du GPR Recouvrement du basfond de roulement ReSPECT des BPA Emblavement total du site
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR Danfina	GPR DE NEHOUN	GPR DE LAMA
	Localisation (commune)	Bieha	BIEHA	SYLLI
	Village	Danfina	NEHOUN	LAMA
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	25 km	45 km	25 km
	Aménagée	26 ha	25 ha	
	Exploitée	26 ha	25 ha	
	Nombre de parcelle	208	400	
	Sup/parcelle	0,125,ha	625 m2	0,12 / 0,20 ha
	Année d'aménagement	2015	2015	
	Nom de la structure de réalisation	PABSO		
	Type d'aménagement	TYPE PAFR	TYPE PRP	
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	155	152	106
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviometrie suffisante	PLUVIOMETRIE MOYENNE	Pluviometrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyenne
	inondation	parfois	Parfois	parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	surveillance des ouvrages	surveillance	surveillance des ouvrages
	Fréquence	mensuelle	mensuelle	mensuelle
	Par qui	comite eau	comite eau	comite eau
	Activité d'entretien (2)	reparation des ouvrages	reparation	reparation des ouvrages
	Fréquence	annuelle	annuelle	annuelle
	Par qui	artisans reparateurs et producteurs	bureau des blocs	artisans reparateurs et producteurs
	Activité d'entretien (3)		bureau ditribution des parcelles, entretien du petit matériel et organisation des blocs	
	Fréquence		bureau dbimeblocs	
	Par qui		bureau de blocs	
Difficultés dans la maintenance		bureau destruction des diguettes par les eaux de ruissellement accentuée par l'absence des pertuis de blocs		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		106	107	108
Région		CENTRE OUEST		
Province		BOUKIEMDE		
Nom du bas-fond		BALOGO	NARIOU	ZANGHIN
Raison de sa selection		Toute la superficie amenee est exploitee Dynamisme des producteurs Rendement satisfaisant 4t/ha Bonne gestion du basfond	Toute la superficie amenee est exploitee Dynamisme des producteurs Rendement satisfaisant 3.5t/ha	Toute la superficie amenee est exploitee Dynamisme des producteurs Rendement satisfaisant 4t/ha Basfond retenu comme meilleur basfond par le PRP en 2016
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	SONGR LA PANGA	GROUPEMENT DE PRODUCTION DE RIZ DE NARIOU	WAMAGBA
	Localisation (commune)	SIGLE	SABOU	KINDI
	Village	BALOGO	NARIOU	KINDI
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	7 km	5 km	6 km
	Aménagée	50 ha	55 ha	34 ha
	Exploitée	50 ha	55 ha	34 ha
	Nombre de parcelle	720	880	544
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement	2015	2013-2014	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRD
	Type d'aménagement	TYPE PRP	TYPE PRP	TYPE PRD
	ménage du village		500	
	population du village	1,969	9.000	12,724
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	116		150
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	581	440	200
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1	1	3
	superficie totale d'autres Bas-fonds	15 ha	5 ha	41 ha
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Mauvaise pluviometrie	Pluviometrie moyenne	Mauvaise pluviometrie
	écoulement des eaux	Ecoulement lent	Ecoulement lent	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Renforcement des diguettes apres chque campagne	Renforcement des diguettes	Refecion des diguettes
	Fréquence	chaque debut de campagne	Annuelle[chaque debut de campagne]	par campgne
	Par qui	producteurs		producteurs
	Activité d'entretien (2)	la reconstruction des casiers		
	Fréquence	chaque campagne		
	Par qui	producteurs		
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		109	110	111
Région		CENTRE OUEST		
Province		SANGUIE		
Nom du bas-fond		KYOU	TIALGO	YAMADIO
Raison de sa selection		DYNAMisme des producteurs Basfond enroche Bonfond bien entretenu	Dynamisme des producteurs Basfond bien entretenus 75 pour cent des fonds de rouement mobilises	Bonne maitrise de l'itineraire technique de production du riz Dynamisme des acteurs
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR DE KYOU	GPR DE TIALGO	GPR DE YAMADIO
	Localisation (commune)	KYOU	TENADO	DIDYR
	Village	KYOU	TIALGO	YAMADIO
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	2 km	5 km	5 km
	Aménagée	28 ha	20 ha	45 ha
	Exploitée	18 ha	20 ha	45 ha
	Nombre de parcelle	288	320	720
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement	2012	2013	2013
	Nom de la structure de réalisation	PAPSA	PROJET RIZ PLUVIAL	PRD
	Type d'aménagement	PYPE PAPER	TYPE PRP	TYPE PRP
	ménage du village			281
	population du village			2,884
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	140	320	385
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	140	320	385
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1		
	superficie totale d'autres Bas-fonds	30 ha		
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviometrie moyenne	Pluviometrie moyenne	Pluviometrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes[enrochement]	Relevement des diguettes	Enrochement
	Fréquence	au besoin	au besoin	au besoin
	Par qui	GRP ET PAPSA	les producteurs et le prp	GPR ET PRP
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance de petits materiels Ensablement dune partie du basfond	insuffisance de petits materiels	Reconstitution du basfond de roulement	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		112	113	114
Région		HAUTS BASSINS		
Province		HOUET		
Nom du bas-fond		SAKI	SIANKORO	PADEMA
Raison de sa selection		Dynamisme du GPR,	Dynamisme du GPR,	Dynamisme du GPR,
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR YERELON	GPR SIANKORO	GPR KORODINIMA
	Localisation (commune)	PENI	FARAMANA	PADEMA
	Village	SAKI	SIANKORO	PADEMA
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	15 km	10 km	8 km
	Aménagée	60 ha	30 ha	10 ha
	Exploitée	60 ha	30 ha	8 ha
	Nombre de parcelle	240	120	32
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.125.ha
	Année d'aménagement	2016	2015	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PAPSA
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond			
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	153	120	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds	30 ha			
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante	Pluviométrie suffisante
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réparation des diguettes	Réparation des diguettes	Réparation des diguettes
	Fréquence	EN CAS DE BESOIN	en cas de besoin	EN CAS DE BESOIN
	Par qui	OP	OP	OP
	Activité d'entretien (2)	Production de fumure organique	Production de fumure organique	Production de fumure organique
	Fréquence	Chaque année	Chaque année	Chaque année
	Par qui	OP	OP	OP
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Insuffisance de maintenanciers qualifiés, manque de moyen matériel et financier	Insuffisance de maintenanciers qualifiés, manque de moyen matériel et financier		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		115	116	117
Région		HAUTS BASSINS		
Province		KENEDOUGOU		
Nom du bas-fond		Sana	Fofara	Katafona
Raison de sa selection		Maitrise des techniques de production -Présence des diguettes bien entretenues -Forte motivation des producteurs -Parmi les meilleurs bas-fonds de la région depuis 2012	Maitrise des techniques de production -Présence des diguettes bien entretenues -Forte motivation des producteurs -Parmi les meilleurs bas-fonds de la région	Maitrise des techniques de production -Présence des diguettes bien entretenues -Forte motivation des producteurs -Parmi les meilleurs bas-fonds de la province
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR		GPR
	Localisation (commune)	Samorogouan	Kayan	Kourouma
	Village	Sana	Fofara	Katafona
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	60 km	25 km	
	Aménagée	100 ha	130 ha	30 ha
	Exploitée	100 ha	130 ha	30 ha
	Nombre de parcelle	400	520	120
	Sup/parcelle	0,25 ha	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2010 et 2014	2012, 2013, 2014 et 2016	2016
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village	179	243	158
	population du village	1,190	1,555	781
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	179	243	40
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	367	483	120
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			
superficie totale d'autres Bas-fonds				
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Entretien des diguettes (enrochement, désherbage, ...)	Entretien des diguettes (enrochement, désherbage, ...)	Entretien des diguettes (enrochement, désherbage, ...)
	Fréquence	Chaque campagne	Chaque campagne	Chaque campagne
	Par qui	GPR	GPR	GPR
	Activité d'entretien (2)		Manque de matériel de transport des moellons -Insuffisance de petit matériel (cordes, mètres ruban, fourches, gans, botte, ...)	
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Manque de matériel de transport des moellons -Insuffisance de petit matériel (cordes, mètres ruban, fourches, gans, botte, ...)	Manque de matériel de transport des moellons -Insuffisance de petit matériel (cordes, mètres ruban, fourches, gans, botte, ...)	Manque de matériel de transport des moellons -Insuffisance de petit matériel (cordes, mètres ruban, fourches, gans, botte, ...)	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		118	119	120
Région		HAUTS BASSINS		
Province		TUY		
Nom du bas-fond		PRP/Koho	PRP Koumbia	PRP Koti
Raison de sa selection		Adoption des bonnes pratiques agricoles, taux d'emblavure environnant 100%, mise en pratique des conseils.	Taux d'emblavure environnant 100%, mise en pratique des conseils, Mobilisation des fonds de roulement.	Taux d'emblavure 100% Adoption des bonnes pratiques, Mobilisation des fonds de roulement.
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	GPR Koho	GPR/Koumbia	GPR
	Localisation (commune)	Houndé	Koumbia	Koti
	Village	Koho	Koumbia	Koti
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	10 km		3 km
	Aménagée	50 ha	40 ha	30 ha
	Exploitée	50 ha	35 ha	30 ha
	Nombre de parcelle	200	160	240
	Sup/parcelle	0.25 ha	0.25 ha	0.125,ha
	Année d'aménagement	2004		
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	PRP
	Type d'aménagement	Type PRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond		80	50
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	150	160	240
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		2	1
superficie totale d'autres Bas-fonds		30 ha	18 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement lent	Ecoulement lent
	inondation	Jamais	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes	Réfection des diguettes
	Fréquence	1fois/an au moment de la préparation du sol	Une fois par an au moment de la préparation du sol	Une fois par an au moment de la préparation du sol
	Par qui	Producteurs	Producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (2)		Désherbage des diguettes	Désherbage des diguettes
	Fréquence	Désherbage des diguettes	Lors des sarclages	Lors des sarclages
	Par qui	Producteurs	Producteurs	Producteurs
	Activité d'entretien (3)		Diguette en terre qui nécessite un entretien régulier dont la mobilisation des membres est difficile.	
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Mobilisation de tout le monde pour les travaux communautaires.		Diguette en terre qui nécessite un entretien régulier dont la mobilisation des membres est difficile. Travaux très pénibles.	

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		121	122	123
Région		CENTRE SUD		
Province		ZOUDEWOGO		
Nom du bas-fond		Bas-fond de Basgana	KIOUGOU EXTENSION	Zourma-kita
Raison de sa selection		Un bon taux de recouvrement du fonds de roulement, une bonne organisation des producteurs, un dévouement total des producteurs, une exploitation totale du bas-fond un bon rendement	Bon taux de recouvrement du fonds de roulement, une bonne exploitation du bas-fond, une production régulière aussi bien en campagne hivernale qu' en campagne sèche, un dévouement total des producteurs bons rendements	Un bon taux de recouvrement, une bonne organisation des producteurs, un dévouement total des producteurs, une exploitation totale du bas-fond bon rendement
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	OUEDA Gérard	NACOULMA Yabyouré	
	Localisation (commune)	Manga	Gogo	Gon-boussougou
	Village	Basgana	Kiougou	Zourma-kita
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	7 km	41 km	
	Aménagée	30 ha	60 ha	10 ha
	Exploitée	30 ha	60 ha	10 ha
	Nombre de parcelle	390	930	80
	Sup/parcelle	750 m2	625 m2	0,125 haA
	Année d'aménagement	2015	2012	2015
	Nom de la structure de réalisation	PRP	PRP	
	Type d'aménagement	TypePRP	Type PRP	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	60	20	32
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	226	640	55
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village		4	1
superficie totale d'autres Bas-fonds		78 ha	10 ha	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie suffisante,	Pluviométriesuffisante	Pluviométriesuffisante
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement Trop rapide	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	Parfois
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réhabilitation des diguettes	Réhabilitation des diguettes	Réhabilitation des diguettes
	Fréquence	2 fois dans la campagne	2 fois dans la campagne	2 fois dans la campagne
	Par qui	le groupement	Le groupement	Le groupement
	Activité d'entretien (2)	Nettoyage du site	Nettoyage du bas-fond	Nettoyage du bas-fond
	Fréquence	2 fois dans la campagne	2 fois dans la campagne	2 fois dans la campagne
	Par qui	le groupement	Le groupement	Le groupement
	Activité d'entretien (3)	Plantation de la haie vive	Enrochement	l'enrochement
	Fréquence	2 fois dans la campagne 2017	1 fois	
	Par qui	le groupement	Le groupement	Le groupement
	Difficultés dans la maintenance		Souvent la mobilisation des producteurs est difficile	Manque de matériel

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		124	125	126
Région		CENTRE SUD		
Province		NAHOURI		
Nom du bas-fond		Songo 2	Yorgo	Maganiassan
Raison de sa selection		Population dynamique travailleuse, mise en valeur du bas-fond chaque campagne depuis l'aménagement	Population dynamique travailleuse, mise en valeur de toute superficie aménagée chaque campagne, bon recouvrement des fonds de roulement, bonne organisation des producteurs	Bas-fond exploité à environ 100% de la superficie aménagée toutes les campagnes
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Groupement de production de riz (GPR) ; KOUNIANLOUGOU T. Jonas	GPR	GPR
	Localisation (commune)	Pô	Ziou	Guiaro
	Village	Songo 2	Yorgo	Maganiassan
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	17 km	20 km	5 km
	Aménagée	25 ha	40 ha	12 ha
	Exploitée	25 ha	38,75 ha	12 ha
	Nombre de parcelle	400	640	192
	Sup/parcelle	625 m2	625 m2	625 m2
	Année d'aménagement		2003	2016
	Nom de la structure de réalisation		Projet Riz Pluvial (PRP)	DGAHDI
	Type d'aménagement	TypePRP	Type PRP	PAFR
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	80		
	population du bénéficiaires dans le bas-fond	90	103	
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village			1
superficie totale d'autres Bas-fonds			6	
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométriesuffisante	Mauvaise Pluviométrie	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Jamais	Jamais
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Enrochement des bas-fonds et entretien des diguettes	Entretien de diguettes et le casierage	
	Fréquence	Chaque campagne	moyen	
	Par qui	producteurs	producteurs	
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance	Manque de compétences et mauvaise organisation car elle se de façon individuelle par parcelle	Manque de qualification et mauvaise organisation des producteurs		

Liste des bonnes pratiques d' aménagement des bas-fonds sélectionnée par les agents provinciaux

N°		127	128	129
Région		CENTRE SUD		
Province		BAZEGA		
Nom du bas-fond		Bagna	Bangléongo	Nabdogo
Raison de sa selection		Bas-fond aménagé en 2014 et exploité presque à 100% jusqu'à nos jours.	Bas-fond de 8 ha de type PAFR aménagé en 2008 par l'ONG ORGANIC. Plus de 10ha sont exploités chaque année à nos jours.	Bas-fond de 12ha de type PAFR aménagé en 2008 par l'ONG ORGANIC. Plus de 15ha sont exploités chaque année à nos jours.
Information de base sur les Bas-fonds	Organisation paysanne responsable du bas-fond	Nongtaaba	Piigawendé	Tegawendé
	Localisation (commune)	Saponé	Doulougou	Doulougou
	Village	Kuizili	Bangléongo	Nabdogo
	Distance par rapport au chef-lieu de la commune	5 km	3 km	5 km
	Aménagée	40 ha	8 ha	12 ha
	Exploitée	37 ha	10 ha	15 ha
	Nombre de parcelle	640	32	48
	Sup/parcelle	625 m2	0,25 ha	0,25 ha
	Année d'aménagement	2014	2008	2008
	Nom de la structure de réalisation	PRP (Projet Riz Pluvial)	ORGANIC	ORGANIC
	Type d'aménagement	TypePRP	Type PAFR	Type PRP
	ménage du village			
	population du village			
	ménage du bénéficiaires dans le bas-fond	81	36	50
	population du bénéficiaires dans le bas-fond			
	Présence d'autres Bas-fonds dans le village	1		
superficie totale d'autres Bas-fonds	20 ha			
Conditions Hydrographiques des bas-fonds	pluviométrie	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne	Pluviométrie moyenne
	écoulement des eaux	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen	Ecoulement moyen
	inondation	Parfois	Parfois	
la maintenance des ouvrages	User group			
	Activité d'entretien (1)	Réfection de diguettes	Réfection des diguettes	
	Fréquence	Chaque année	Chaque année	
	Par qui	Les producteurs	Les producteurs	
	Activité d'entretien (2)			
	Fréquence			
	Par qui			
	Activité d'entretien (3)			
	Fréquence			
	Par qui			
Difficultés dans la maintenance				

