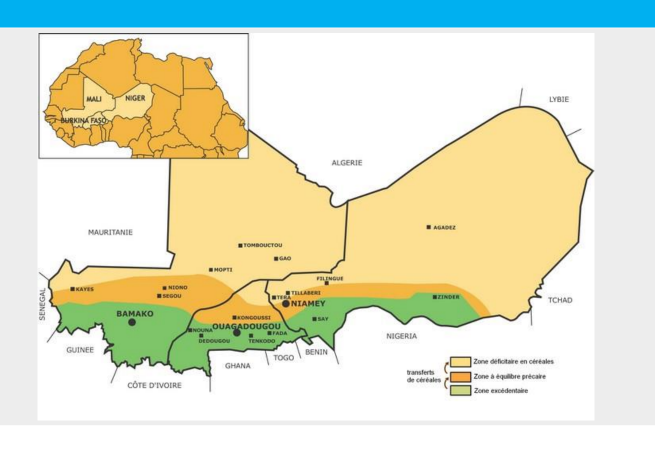


## Fiche de presentation des projets pilotes pays

# PROJET DE GESTION INTEGREE DE LA SECHERESSE EN AFRIQUE DE L'OUEST (PROGIS/AO)

Paquet d'Activités 5 : Projets de démonstration



Le Projet de Gestion Intégrée de la Sécheresse en Afrique de lu Quest, après son atelier bilan tenu à Ouagadougou du 8 au 10 décembre 2015 poursuit en 2016 les activités de terrain. Coest ainsi quoi est prévu la mise en %uvre des projets de démonstration au Burkina Faso, au Mali et au Niger.

Ces derniers porteront respectivement sur :

- Burkina Faso: La Promotion de pratiques innovantes de résilience à la sècheresse par la mise en place don parc agro forestier multifonctionnel dans la commune de Kongoussi
- Niger : Aménagement de site de cultures de contre saison au profit des femmes du village de KANKANTOUTOU
- Mali: Développement des actions CES/DRS (Conservation des eaux et des sols / Défense et restauration des sols à des fins agricoles, forestières et pastorales et Communication pour la daptation aux effets des changements climatiques.

<u>NB</u>: Pour plus dignformations, prière contacter la coordination régionale à felicite.vodounhessi@gwpao.org

### Fiche de projet du Niger

Intitulé du Projet	Aménagement de site de cultures de contre saison au profit des femmes du village de KANKANTOUTOU
Axes stratégiques PDES/I3N	En lien avec laxe 3 du PDES (sécurité alimentaire et développement agricole durable), les axes 1 et 3 de lanitiative 3N, à savoir 1.  Accroissement et diversification des productions agro- sylvo-pastorales et halieutiques 3. Amélioration de la Résilience des groupes vulnérables face aux changements climatiques, crises alimentaires et catastrophes naturelles
Secteur/sous secteur	Agriculture, Ressources en Eau, Environnement
Type de projet	Mobilisation des ressources en eau aux fins de mise en valeur agricole
Envergure/localisation	Région de Tillabéry, Département de TORODI
Résumé du projet	A lignstar des autres régions du Niger, le Département de TORODI est soumis aux aléas climatiques marqués par lignsuffisance et la mauvaise répartition des pluies dans læspace et dans le temps. La dégradation continue du potentiel productif a entrainé la baisse des rendements des principales cultures, dopù une insécurité alimentaire répétitive. Le projet vise ainsi à inverser cette tendance en permettant aux membres du groupement maraicher de lounion Liptako Gourma « Potol » de TORODI de mener des activités de cultures de contre saison dans le village de KANKANTOUTOU. Les activités envisagées comprennent lognformation et la sensibilisation des populations, lognménagement du site, la fourniture dogntrants et de petits matériels, le renforcement des capacités techniques et organisationnelles du groupement et le suivi/évaluation. Les résultats attendus visent lognmélioration de la sécurité alimentaire et la lutte contre la pauvreté.
Budget prévisionnel	21.923.286 FCFA soit 88 % du montant demandé
Durée du projet	4 mois
Principales activités	<ul> <li>la clôture grillagée du site de cultures de contre saison;</li> <li>la réalisation de système dirrigation;</li> <li>la mise en place de petits matériels et dirrigation;</li> <li>le renforcement des capacités techniques et organisationnelles des membres du groupement.</li> </ul>
Objectif global	Améliorer les revenus des ménages et des femmes en particulier à travers la pratique des cultures de contre saison.
Objectifs spécifiques	<ul> <li>Aménager le site de contre saison commun des femmes;</li> <li>Appuyer les producteurs en petit matériels de maraichage et intrants agricoles;</li> <li>Renforcer les capacités techniques et organisationnelles du groupement.</li> </ul>
Résultats globaux attendus	<ul> <li>Le site de culture de contre saison des femmes du groupement maraicher de KANKANTOUTOU est aménagé;</li> <li>Les membres du groupement sont dotés de matériels de maraichage et diptrants;</li> <li>Les capacités techniques et organisationnelles du groupement maraicher de KANKANTOUTOU sont renforcées.</li> </ul>

#### Fiche de projet du Mali

Titre du projet de démonstration	Développement des actions CES/DRS (Conservation des eaux et des sols / Défense et restauration des sols à des fins agricoles, forestières et pastorales et Communication pour la daptation aux effets des changements climatiques.
Promoteur	Partenariat National de Id au du Mali (PNE-MALI)
Partenaire de Mise en É uvre	Association dentraide et de Développement (AED)
Lieu	Mali, région de Ségou, Cercle de Barouéli, Commune rurale de Gouendo
Partenaires financiers	GWP-AO
Phases de préparation et de mise en Ê uvre	2015-2016
Durée de mise en Ê uvre	1 an (Janvier à décembre 2016).
Montant de la contribution demandée	20 306,5 Euro soit 13 320 191 F CFA soit 85% du budget total
Objectifs de l'action	Contribuer à ladaptation aux changements climatiques par la réhabilitation des zones dégradées pour lutter contre la pauvreté et lapsécurité alimentaire des populations vulnérables.
Partenaires techniques	PNE-MALI, Commune, DNH, DNA, Mali Météo, AEDD, Plateforme PGISM.
Groupe(s) cible(s) <sup>1</sup>	Commune, agriculteurs, exploitants de ressources naturelles, autres acteurs et usagers (hommes, femmes, filles, garçons, etcõ)
Bénéficiaires finaux <sup>2</sup>	la population des 5 villages de la commune rurale de Gouendo
Résultats escomptés	R1.1. des stratégies dædaptation sont largement diffusées ; R1.2. les terres dégradées sont récupérées ; R1.3. des mini pépinières sont créées ; R1.4. les ressources naturelles (eau, végétation) sont préservées ;

.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Les groupes cibles" sont les groupes/entités qui seront directement et positivement affectés par l'action au niveau de l'objectif de l'action.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> "Les bénéficiaires finaux" sont ceux à qui profitera l'action sur le long terme au niveau de la société ou du secteur au sens large.

Principales	Réalisation de la situation de référence ;
•	2. Organisation des producteurs en groupements (autour des champs écoles
activités	paysans);
	3. Formation des acteurs et exploitants locaux sur les techniques de réalisation et
	de gestion des ouvrages de CES / DRS ;
	<ol> <li>Explication du contenu du projet aux autorités locales (Sous-préfet et Maire) et aux bénéficiaires.</li> </ol>
	<ol> <li>Information et sensibilisation des producteurs sur le phénomène des changements climatiques et leurs impacts sur le développement de la commune;</li> </ol>
	6. Implication des organes de presse dans les actions à mener;
	7. Utilisation des kits doputils de communication sur Eau et Changements climatiques;
	<ol> <li>Organisation des visites déchanges entre les villages sur les techniques de restauration des sols et des Ecosystèmes;</li> </ol>
	<ol> <li>Production de boîte à outils sur les meilleures techniques de protection et de restauration des sols dans le cadre du maintien de la fertilité du sol et des écosystèmes;</li> </ol>
	10. Formation des exploitants agricoles en techniques de production et dautilisation du compost ;

### Fiche de projet du Burkina Faso

Titre		Promotion de pratiques innovantes de résilience à la sécheresse par la mise en place
		dun parc agro forestier multifonctionnel dans la commune de Kongoussi
Porteur	de	Partenariat National de IdEau du Burkina Faso (PNE-BF)
projet		
		Groupement à cibler
Durée	du	12 mois
projet		
Acteurs	à	Autorité coutumière : Chef de village
impliquer		Collectivités territoriales :
		Comité Villageois de Développement
		" Conseiller villageois
		" Commune (mairie)
		Services techniques déconcentrés départementaux
		″ agriculture,
		" environnemental
		″ élevage
		associations
		" APIL
		" Association Namalgb zanga,
Objectif		" New Tree (Tiipaalga)
Objectif général		Contribuer à restaurer et exploiter durablement les écosystèmes pour accroître la
Objectifs		résilience des populations rurales à sécheresse
spécifiques		<ol> <li>Reconstituer et gérer le couvert végétal et la biodiversité végétale</li> <li>Générer et partager des connaissances sur le projet</li> </ol>
specifiques	'	3. Renforcer les partenariats et les capacités des bénéficiaires
Résultats		OS1: Reconstituer et gérer le couvert végétal et la biodiversité végétale
attendus		Résultat 1 : Fixation des sols et lutte contre lærosion hydrique et éolienne,
atterious		Résultat 2 : Reconstitution du sol et læccroissement de la fertilité
		<b>Résultat 3:</b> Développement et renforcement de la strate herbacée et ligneuse
		<b>Résultat 4 :</b> Accroissement des revenus des populations
		Résultat 5 : Accroissement de lanfiltration hydrique
		OS 2: Générer et partager des connaissances sur le projet
		Résultat 1 : Information sur les techniques et acquis du projet
		<b>Résultat 2.</b> Visibilité du site du projet
		, , ,

		OC 2. Dantaman las conscités des Déméticions
		OS 3: Renforcer les capacités des Bénéficiaires  Résultat 1 : Formations
Activités	par	Objectif spécifique 1
résultats	•	Résultat 1
		- Création doune pépinière
		- Réalisation des cordons pierreux
		- Réalisation done haie vive
		- Réalisation doun Bassin de création do Eau
		Résultat 2
		- Reboisement
		- Identifier et protéger les jeunes pousses
		Résultat 3
		- Création doune clôture
		- Production de fourrage
		- Production Agricole
		Résultat 4
		- Production de fourrage
	- Production Agricole	
	Résultat 5	
		- Surcreusement tranchées
	- Réalisation de la technique du Zai	
		- Création de demi-lunes
	Objectif spécifique 2	
		Résultat 1
		- Production et publication doun article
		- Brochure de capitalisation - Visite commentée
	- Visite commentee	
		Résultat 2
		- Confection down panneau signalétique
		Objectif spécifique 3
		Résultat 1
	- Voyage déchanges et dexpériences	
	- Formation sur la sélection des semences forestières locales et à la production	
	des plants	
		- Renforcement des capacités des bénéficiaires sur la production et gestion du
		parc - Formation en Apiculture
		- Formation en Apiculture