

FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI
MISE A JOUR DU STATUT EN DATE 30 Juin 2016

Titre du Projet:	Projet de Contribution au renforcement des capacités techniques, administratives et opérationnelles des services du Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR) et des structures associatives concernés par le secteur semencier.				
Entité Partenaire:	Nations Unies	Numéro de la Note Conceptuelle de la CIRH:			
Objectif de Développement du Projet:	<p>Objectif global:</p> <p>Amélioration de la sécurité alimentaire des agriculteurs familiaux par l'augmentation de la productivité et des rendements de leurs cultures.</p> <p>Objectifs spécifiques :</p> <p>Le projet contribue au deuxième objectif stratégique de la FAO : « Rendre l'agriculture, la foresterie et la pêche plus productive et durables » par la mise en œuvre des objectifs spécifiques suivants:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. OS2.1 : Renforcer les capacités des services du MARNDR en production de semences de pré-base et/ou de base et contrôle de la qualité des semences; 2. OS2.2 : Renforcer les capacités opérationnelles des Groupements de Production Artisanale de Semences (GPAS) en production, commercialisation et conservation/sécurisation de Semences de Qualité Déclarée (SQD); 3. OS2.3 : Vulgariser les SQD tout en améliorant la capacité productive des agriculteurs familiaux à travers l'animation des CEP et l'organisation des foires aux semences. 				
Secteur du PARDH¹:	Refondation économique	Secteur de la CIRH:	N/A		
Agence(s) en Charge²:	FAO				
Coût Total du Projet (US\$ millions):	700000 US\$	Montant Total Approuvé de Subvention du FRH (US\$ millions):	700000 US\$	Montant Total des Fonds du FRH transférés à l'Entité Partenaire (US\$ millions):	700000 US\$
Autres Bailleurs de Fonds (indiquer le montant par bailleur):	Aucun autre bailleur.				

¹ Plan d'Action pour le Relèvement et le Développement d'Haïti.

² Agence or Agences qui est/sont le(s) bénéficiaire(s) direct(s) de l'Entité Partenaire et qui est/sont responsable(s) de la supervision de la mise en œuvre du projet.

Fonds du Projet décaissés (US\$ millions):	43,299 US\$	Pourcentage du Décaissement par rapport au coût total du projet:	7.19%
Fonds du FRH décaissés (US\$ millions):	43,299 US\$	Pourcentage des fonds du FRH décaissés par rapport au montant approuvé de la subvention du FRH³:	7.19%
Date d'Approbation Finale du CP du FRH:	26 fév. 2016	Date Effective du Projet⁴:	11 avril 2016 (date de virement de l'argent par le bailleur)
Durée Prévue du Projet:	15 mois	Date de Clôture Envisagée du Projet :	30 Juin 2016

Agence assurant la Mise en Œuvre:	Type d'Organisation (Locale/ONG Internationale, Agence Gouvernementale, etc.):	Financement total du projet acheminé par le biais de l'Agence assurant la Mise en Œuvre (Budgétisé ou Réel):
FAO	Agence de L'ONU	693000 US\$

Indicateurs Quantitatifs de Résultats (y compris le but)	Progrès	Pourcentage de réalisations par rapport à la planification
Objectif spécifique 1 : Renforcer les capacités des services du MARNDR en production de semences de pré-base et/ou de base et contrôle de la qualité des semences;		
Résultat 1 : Les services habilités du MARNDR sont renforcés pour assurer leur rôle régalien		
a) Deux essais de sélection variétale installés et suivi par la FAMV permettent de sélectionner de nouvelles variétés adaptées et résilientes aux changements climatiques.	Les contacts avec les institutions internationales de recherche pour l'acquisition des variétés de colocase et de patate douce sont en cours	5%
b) Le SNS fait le contrôle de la qualité des semences et la formation des GPAS.	Le SNS n'a pas encore commencé les missions d'inspection des parcelles des GPAS parce qu'ils viennent de semer	0%
c) Le SNS et la FAO encadre des fermes agricoles étatiques et/ou privées pour la production de 20 tonnes de semences de base et 1,8	Une ferme de l'état (Savane Diane) et des GPAS expérimentés ont reçu de la FAO des semences de base des variétés Comayagua de maïs (100 kg), Idiaf primor de pois congo (60	60%

³ Ce pourcentage inclut les frais de 1% de l'agent administratif, en sus des fonds décaissés.

⁴ Date de réalisation de toutes les conditions d'efficacité du projet et du début de la mise en œuvre des activités de projet.

millions de boutures de patate douce et de manioc.	kg), Papések de sorgho (15 kg) et CAR9 de pois inconnu (210 kg). Ils sont entrain de les multiplier et la production attendue est de 10 tonnes de semences de qualité déclarée de première génération (SQD1) de maïs, 3 tonnes de SQD1 de pois congo, 2 tonnes de SQD1 de sorgho et 4 tonnes de SQD1 de pois inconnu. Voir tableau en annexe 1	
Objectif spécifique 2: Renforcer les capacités opérationnelles des Groupements de Production Artisanale de Semences (GPAS) en production, commercialisation et conservation/sécurisation de Semences de Qualité Déclarée (SQD);		
Résultat 2: La capacité opérationnelle des GPAS et du personnel des BAC est renforcée		
a. Trois cent (300) membres de 20 GPAS et les agronomes des Bureaux Agricoles Communaux (BAC) concernés maîtrisent et pratiquent les techniques de production, de conditionnement et de stockage des SQD ainsi que les bonnes pratiques agricoles grâce aux formations réalisées par le projet.	Les formations n'ont pas encore commencées pour les GPAS qui n'en ont pas encore bénéficiés. La FAO et le SNS se préparent pour démarrer ces formations. Cependant, avant les semis, les membres des GPAS ont reçus des formations pratiques dispensées par deux consultants de la FAO sur les techniques de culture des espèces concernées.	10%
b. La capacité de 60 membres des comités de gestion des 20 GPAS (3/GPAS) partenaires du projet est renforcée en planification et gestion d'entreprise, en bonnes pratiques ainsi qu'en formulation de microprojets et gestion de microcrédits.	Un consultant national de la FAO prépare la formation et l'encadrement des comités de gestion des GPAS. Les modules de formations en créole sont déjà prêts.	10%
c. Pendant la durée du projet, les GPAS partenaires produisent 300 tonnes de SQD de céréales (maïs et sorgho) et légumineuses (haricot et autres pois) ainsi que 1,8 millions de boutures de patate douce et de manioc.	Au début de la saison de printemps 2016, 22 GPAS ont reçus des semences du projet pour commencer leur multiplication sous l'encadrement des agronomes de la FAO et des BAC (voir le tableau en annexe 2) : 2500 kg de semences de haricot, 900 kg de semences de pois congo, 650 kg de semences de maïs, 200 kg de semences de sorgho, 800000 boutures de patate douce et 140000 boutures de manioc. La production attendue est de 25 tonnes de SQD de haricot, 45 tonnes de SQD de pois congo, 65 tonnes de SQD de	55%

	maïs, 30 tonnes de SQD de sorgho, 8 millions de boutures de patate douce et 1,4 millions de boutures de manioc.	
d. Le système de conditionnement et de sécurisation des semences des GPAS est amélioré par leur acquisition des équipements de stockage et de matériels de conditionnement des semences.	Les procédures d'achat des silos, des sacs d'emballage et des bâches pour le séchage des semences sont en cours.	10%

Objectif spécifique 3 : Vulgariser les SQD tout en améliorant la capacité productive des agriculteurs familiaux à travers l'animation des CEP et l'organisation des foires aux semences

Résultat 3: Les SQD sont vulgarisées auprès des agriculteurs et l'accès des ménages vulnérables de la zone d'action du projet aux SQD est amélioré.

a. Un facilitateur de chaque GPAS est formé sur les techniques d'animation des Champs Écoles Paysans (CEP). Il vulgarise les nouvelles variétés, les techniques de production des SQD et les bonnes pratiques agricoles à travers les CEP.	On attend l'évaluation des GPAS après la première saison de production de semences pour voir les meilleurs qui seront pilotes dans la mise en place des CEP.	0%
b. Trois (3) foires aux semences sont organisées pour faire la promotion des SQD produites par les GPAS et permettre aux petits agriculteurs familiaux d'en acheter à des prix subventionnés (50 à 80%).	On attend que les GPAS produisent des semences pour sélectionner les communes affectées par les catastrophes naturelles (sécheresse, cyclones, etc.) qui bénéficieront des foires aux semences avec vouchers subventionnés en faveur des agriculteurs affectés.	0%
c. La production agricole de 800 agriculteurs vulnérabilisés par les aléas naturels est relancée et augmentée d'environ 10 à 20% grâce aux SQD de qualité échangés contre des vouchers subventionnés dans les foires aux semences.	Pas encore commencé (voir explication ci-dessus)	0%

Réalisations qualitatives par rapport aux résultats attendus⁵ :

1. Recrutement du personnel

Tel que c'était conçu dès la conception de ce projet, il vient compléter les actions du projet OSRO/HAI/302/BRA, « Appui au renforcement du système national de production et

⁵ Inclut (i) réalisations qualitatives (ii) étapes clés (actuelles ou futures) et (iii) tout changement significatif dans les composantes du projet ou les réallocations budgétaires.

d'approvisionnement de semences/matériel végétal de qualité auprès des petits agriculteurs haïtiens et initiation de la coopération horizontale », financé par le Gouvernement du Brésil. Ainsi, certains consultants de l'unité d'appui au secteur semencier de la FAO sont déjà affectés à ce projet :

- ✓ L'Expert international en production de semences et sélection variétale qui est coordonnateur du projet (8 mois);
- ✓ Un consultant national agronome responsable du suivi-encadrement des GPAS (8 mois) ;
- ✓ Un consultant national chargé des CEP et des foires aux semences (6 mois) ;
- ✓ 3 techniciens agronomes (7 mois/techniciens agronomes)
- ✓ Un consultant national agroéconomiste.

Noter que dans certains départements (Grande Anse, Haut Artibonite et Sud-est), la mise en œuvre des activités de ce projet s'appuiera au personnel d'autres projets ayant une petite composante de renforcement des capacités des GPAS.

2. Le comité de pilotage et le Directeur national du projet

Une demande de nomination du comité de pilotage et du Directeur national du projet a été envoyée au Ministre de l'Agriculture. Aussitôt que le comité de pilotage est nommé, sa première réunion sera organisée.

3. Renforcement des capacités des services du MARNDR

La FAO reste en contact avec le SNS pour le contrôle de la qualité des semences des GPAS et la formation de leurs membres en production, conditionnement et stockage des SQD. En plus de ces activités, sous financement d'un projet du MARNDR financé par la BID, la FAO et le SNS sont entrain d'élaborer une politique semencière, son cadre juridique et son plan programmatique sur base des recommandations issues de toutes les parties prenantes. La FAO appui aussi le SNS dans l'élaboration des spécifications techniques du matériels/équipements du laboratoire national des semences (en construction) et la formation des inspecteurs et analystes des semences. Ainsi, ce projet vient en complément à ces activités de mise en place des organes de coordination parce que les GPAS et fermes agricoles bénéficiaires serviront de base pour le renforcement des interventions du secteur privé dans la relance d'une filière semencière durable.

La FAO a signé un protocole d'accord avec le SNS pour la multiplication de semences de base de maïs (semences de pré-base de Comayagua issue de la ferme Levy) et de sorgho (semences de pré-base de la variété Papések issue de CHIBAS). Elle a aussi signé des protocoles d'accord avec des GPAS expérimentés pour la production de SQD de première génération de pois congo (Idiaf primor), sorgho (Papések), maïs (comayagua) et la variété CAR9 de pois inconnu issue du Pérou dont les semences de pré-base ont été produite par le projet AKOSAA.

Concernant la sélection variétale, la FAO et le projet AKOSAA, supervisé par l'Université Laval, sont déjà en contact avec les institutions internationales de recherche pour l'acquisition des variétés adaptées aux conditions agro-écologiques similaires à celles d'Haïti et riches en micronutriments. Dans le cadre de ce projet des variétés de patate douce riche en Beta carotène, issue du Centre International de la Pomme de terre et la Patate douce (CIP), seront comparées aux variétés déjà en diffusion Tisavien et Mizé maléré. Ce travail sera fait en partenariat avec la FAMV. De plus, sur demande du Ministre de l'agriculture, la FAO va contacter le CEPACT (Center of research for the Pacific Crops and Trees) pour l'acquisition des variétés de colocase (*Colocasia esculenta* L. Schott) tolérante à la maladie *Phytophthora colocasiae* qui a attaqué les variétés locales. Ensuite un essais de sélection sera installé et suivi à Damien et/ou à la ferme Levy (en tenant compte de la disponibilité des chercheurs du CRDA et/ou de la Ferme Levy).

4. Renforcement des capacités des GPAS

Dès le début du projet, la FAO s'est empressée à acheter les semences et boutures pour les GPAS afin qu'ils ne ratent pas la saison culturale du printemps 2016 d'autant plus que la plupart d'entre eux ont été affectés par la sécheresse prolongée qui a frappé Haïti pendant l'année 2015. La liste et la localisation des parcelles des GPAS bénéficiaires des semences et boutures sera transmise au SNS pour qu'il programme les missions d'inspection de leurs parcelles de production de semences qui commenceront fin juillet 2016. De plus, un programme de formation des membres des GPAS sera élaboré par la FAO et le SNS. Tandis que le suivi-encadrement de proximité de leurs activités est déjà fait par les agronomes de la FAO en collaboration avec les cadres des BAC.

Le consultant agroéconomiste a déjà finalisé le module de formation des membres de comités de gestion des GPAS sur l'organisation et la gestion d'une entreprise semencière, le marketing et la recherche des marchés des semences ainsi que la conception de microprojets agricoles.

5. Promotion des SQD auprès des petits agriculteurs et assistance semencière aux ménages vulnérables

Au sein de chaque GPAS, les agronomes de la FAO et des BAC sont entrain d'identifier des membres plus instruits que les autres, capable de lire et écrire en créole et de transmettre les connaissances acquises à leurs collègues, qui seront formés comme facilitateurs des CEP par le consultant national de la FAO. Ensuite en collaboration avec les techniciens agronomes de la FAO, ils vont animer des focus groups avec les membres de leurs GPAS pour identifier les principaux thèmes relatifs à la production de semences qui seront étudiés dans les CEP en tenant compte des problèmes rencontrés.

L'organisation des foires aux semences pour la diffusion des SQD accompagnée d'une assistance semencière aux ménages vulnérables est une activité qui entrera dans la coordination générale de la réponse à apporter aux besoins des populations affectées par les catastrophes naturelles. Comme nous entrons dans une période cyclonique, il serait mieux que cette activité entre dans la réponse aux besoins agricoles des populations affectées par les éventuels cyclones.

Challenges et autres commentaires⁶:

- ✓ Le projet a commencé dans une période d'instabilité politique majeure, sans Président élu et avec un gouvernement de courte durée. Les éventuelles situations d'instabilité sociopolitique peuvent ralentir l'avancement des activités du projet, surtout lorsqu'elles affectent les déplacements du personnel des Nations Unies sur terrain.
- ✓ Pour appuyer le projet de formulation de la politique semencière, ce projet va contribuer aux financements de l'élaboration du premier Catalogue National des Espèces et Variétés cultivées en Haïti qui sera utilisé par le SNS lors des inspections des parcelles de production des semences et plants des GPAS et autres producteurs privés ainsi que lors de l'analyse de la qualité des semences.

⁶ Tel qu'applicable inclut (i) les raisons des délais accusés pour le projet, (ii) les challenges de la mise en œuvre, (iii) statut du financement (écarts de financement, nouvelles sources de financement, ou changements aux contributions initiales), et (iv) toute autre information pertinente.

ANNEXES

Annexe 1 : Quantité de semences de base données aux partenaires (ferme étatique et GPAS) **Production de semences de SQD de première génération**

Département	Commune	Section communale	Nom du GPAS	Quantité de semences de base par culture et par variété			
				Pois congo	Maïs	Sorgho	Pois inconnu
				<i>Idiaf Primor</i>	<i>Comayagua</i>	<i>Papések</i>	<i>CAR9</i>
Artibonite	Saint Michel	Savanne Diane	Ferme Savanne Diane		100	15	
	Verrette	Desarmes	MOPAD				50
Sud	Torbeck	Gérard	AID	30			
	Cayes	Laval	ODPPCL	30			10
		Cosse	FADA				50
Nippes	Fond des Nègres	Pelerme	RPN				50
	L'Asile	Belle Ville	RPL				50
Quantité totale				60	100	15	210

Annexe 2 : Quantité de semences SQDI données aux GPAS

Département	Commune	Localité	Nom du GPAS	Quantité de semences données aux GPAS par culture et par variété						Nombres de boutures données aux GPAS	
				Haricot		Pois congo	Maïs		Sorgho	Patate douce	Manioc
				XRAV	DPC 40	Idiaf Primor	Chicken corn	Comayagua	Papések	Mizé maléré	CMC40
Artibonite	Dessalines	Poste Piérot	OPDEPP	0	100	50	50				
		Ogé	COFESAED	150	0	50	50				
	Petite Rivière	Bas Coursin	APDAL	0	100	50	50				
		Labady	GRASDIH	0	100						
	Saint Michel		FODS			50					
	Verrettes	Désarmes	MOPAD	150	100			100			
Gonaïves	Bassin Magnan	OPDUB				50					
Sud	Cavaillon	Pliché	OFAP	0	200					50000	30000
	Torbeck	Bérault	APPG	0	200	50					30000
	Les Anglais	Cosse	APSA	100	0	50					30000
		Cosse	FADA	100	0	50					
Ouest	Croix des Bouquets	La tremblay	VACPADEV	0	150	100					
	Léogâne	Petite Rivière	OPELAN	0	100	100				100000	
Nippes		Pelerme	RPN	0	100					80000	
	L'Asile	Belle Ville	SADN	150	0		50			45000	
		Belle Ville	RPL	150	0		50				20000
	Anse à Veau	Saut du Baril	APDR			100				80000	
	Paillant	Baron	BUCIA	0	250	100	50			80000	30000
	Paillant	Salagnac	ABIS	0	100		50			125000	
Centre	Mirebalais	Juampas	IDESEP	100	0	50	50		100	80000	
		Juampas	OADED	0	100	50	50		100	80000	
		Sarazins	FEDECOS	0	100	50	50			80000	
	Grand Total			900	1700	900	550	100	200	800000	140000