

Rapport trimestrielle
FONDS DE RECONSTRUCTION D'HAÏTI
MISE A JOUR DU STATUT EN DATE 31 DECEMBRE 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.

Rapport trimestrielle

Fonds du Projet décaissés (US\$ millions):	201,895 USD	Pourcentage du Décaissement par rapport au coût total du projet:	3.88%
Fonds du FRH décaissés (US\$ millions):	201,895 USD	Pourcentage des fonds du FRH décaissés par rapport au montant approuvé de la subvention du FRH³:	3.88%
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.	<p>✓ Parmi les 5 variétés de patate douce riches en carotène envoyée par le CIP la FAO et le projet AKOSAA ont identifié deux d'entre elles qui manifestent une bonne adaptation aux conditions agro-climatiques d'Haïti. Un essai de comparaison de ces 2 variétés avec les variétés locales (Mizé maléré et Tisavien) a été installé est suivi par la FAMV avec le financement de ce projet.</p> <p>✓ Des contacts avec « Centre for Pacific Crops & Trees » pour l'acquisition de nouvelles variétés de colocase résistantes au champignon « <i>Phytophthora colocasia</i> » sont en cours.</p>	50%

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.

Rapport trimestrielle

<p>b) Le SNS fait le contrôle de la qualité des semences et la formation des GPAS.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le SNS a déjà formé 300 membres de 20 GPAS (15/GPAS) sur les techniques de production, conditionnement et conservation des semences et plants de qualité déclarée. ✓ Les missions d'inspections des parcelles des producteurs ont été faites par les agronomes de la FAO. SNS n'avait pas suffisamment de personnel pour faire ce travail au cours des mois de septembre à décembre 2016. 	60%
<p>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 millions de boutures de patate douce et de manioc.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Au début de la saison d'été 2016, des GPAS avaient reçu des semences de base des variétés Comayagua de maïs (100 kg), Idiaf primor de pois congo (60 kg), Papések de sorgho (15 kg) et CAR9 de pois inconnu (210 kg). Mais leurs parcelles ont été détruites par l'ouragan sauf MOPAD qui a produit 300 kg de pois inconnu (CAR 9). Voir tableau en annexe 2. ✓ La FAO et SNS prévoit signer un protocole d'accord pour l'encadrement des fermes agricoles en production de semences de base. 	40%
<p>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);</p>		
<p>Résultat 2: La capacité opérationnelle des GPAS et du personnel des BAC est renforcée</p>		
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Le SNS en collaboration avec l'équipe de la FAO responsable de la mise en œuvre du projet a déjà formé 300 membres de 20 GPAS, comprenant 123 femmes (41%). Voir le tableau en annexe 3. Dans certaines communes, les agronomes des BAC ont participé aux formations. 	100%
<p>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.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Les comités de gestion des 20 GPAS ont été déjà formés par un consultant national de la FAO (3 membres/GPAS). Ils ont aussi reçu les modules de formations en créole. ✓ Pour le moment, le consultant fait le suivi des comités pour la mise en pratique des connaissances acquises. ✓ Ils accompagnent aussi tous les GPAS déjà formés et encadrés par la FAO qui aimeraient former des fédérations départementales de GPAS. 	70%
<p>c. Pendant la durée du projet, les GPAS partenaires produisent 300 tonnes de SQD de céréales (maïs et sorgho) et</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Au début de la saison d'été 2016</u>, 22 GPAS ont reçus des semences du projet (voir tableau qui suit): 2600 kg de semences de haricot (DPC40 et XRAV), 900 kg de semences de 	50%

Rapport trimestrielle

<p>légumineuses (haricot et autres pois) ainsi que 1,8 millions de boutures de patate douce et de manioc.</p>	<p>pois de congo (Idiaf primor), 650 kg de semences de haricot (Chicken corn et Comayagua), 200 kg de semences de sorgho (Papések), 800 milles boutures de patate douce (Mizé maléré) et 140 milles boutures de manioc (CMC40). L'ouragan Matthew a détruit les parcelles des GPAS du Sud et des Nippes (voir en rouge dans le tableau en annexe 2) sauf les boutures de patate douce qu'ils avaient récoltée. La variété Papések a été détruite par le champignon du sorgho. Production de SQD obtenue pour l'été 2016 : 22 T de maïs et 2,4 millions de boutures de patate douce.</p> <p>✓ Pour la saison d'hiver 2016, en novembre 2016, 13 GPAS ayant des parcelles dans des périmètres irrigués ont reçu des semences de haricot (900 kg de la variété XRAV et 1350 kg de DPC40). Ils sont en train de les multiplier et la production totale attendue est de 22,5 tonnes de semences de haricot, dont 5,3 tonnes seront remises à la FAO pour qu'elle puisse servir d'autres GPAS.</p> <p>✓ Pour la saison de printemps 2017, il est prévu que 22 GPAS reçoivent 4,5 tonnes de semences de haricot, 2 tonnes de semences de haricot de Lima, 2 tonnes de semences de sorgho, 600 milles boutures de patate douce et 400 milles boutures de manioc pour la production de SQD.</p>	
<p>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.</p>	<p>Les appels d'offre pour l'achat des silos, des sacs d'emballage et des bâches pour le séchage des semences ont été déjà lancés pour la FAO et clôturés. Le comité technique est en train d'analyser les offres techniques. La livraison de ce matériel par les fournisseurs sélectionnés est attendue au plus tard en Mars 2017.</p>	50%
<p>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</p>		
<p>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.</p>		
<p>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</p>	<p>✓ Les facilitateurs des CEP ont été déjà choisis par les membres des GPAS. Leur formation est prévue en février 2016.</p> <p>✓ Les techniciens agronomes du projet sont en train d'organiser des diagnostics participatifs avec les membres des GPAS</p>	30%

Rapport trimestrielle

pratiques agricoles à travers les CEP.	pour l'identification des contraintes et des solutions afin de choisir les thèmes prioritaires à étudier dans les CEP.	
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%).	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Des foires aux semences ont été organisées en faveur de 800 ménages vulnérables affectés par l'ouragan Mathew dans la commune de Torbeck du Département du Sud pour leur permettre d'avoir des semences de haricot (8 à 9 kg/ménage) au début de la saison d'hiver (novembre 2016). ✓ Chaque ménage bénéficiaire a reçu des coupons d'une valeur monétaire de 1500 gourdes utilisés pour s'acheter des semences de haricot dans les foires aux semences. 	100%
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.	Avec l'évolution positive des conditions climatiques et étant donné que les bénéficiaires des semences cultivent dans des périmètres irrigués, chaque ménage bénéficiaire espère avoir une récolte de 80 à 100 kg de haricot en février 2017.	50%

Réalizations 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 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 :

- ✓ Un 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 (8 mois).
- ✓ Un appui du personnel des services administratifs de la FAO (opérations, achat, administration, logistique).

Noter que dans certains départements (Grande Anse et Sud-est), la mise en œuvre des activités de ce projet s'appuie sur le personnel d'autres projets ayant une composante de renforcement des capacités des GPAS en production de SQD.

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.

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

Le 27 septembre 2016, le Ministre du MARNDR a transmis à la FAO la note de service conjointe portant désignation des membres du comité de pilotage du Projet. Le Directeur du SNS est le président de ce comité de pilotage qui comprend des membres issus du MARNDR, de la coordination du HRF, de l'Ambassade du Brésil en Haïti, de la Direction des Innovations et de la FAO. Ce retard de mise en place du comité de pilotage explique le retard dans la mise en œuvre de certaines activités du projet qui demande l'intervention de ce comité dans le choix des sites ou des fermes agricoles bénéficiaires.

La première réunion du comité de pilotage a eu lieu le 6 décembre 2017. Dans cette réunion, le coordinateur du projet a présenté l'état d'avancement des activités du projet, les contraintes rencontrées et les solutions à y apporter. Les membres du comité de pilotage ont émis les recommandations suivantes :

- ✓ collaborer avec le SNS pour identifier des fermes agricoles qui peuvent produire des semences de pré-base. Cette activité devrait commencer avec la saison de printemps 2017 (Mars 2017) et se poursuivre pendant la saison d'été 2017 (Juillet-Aout 2017). Cela demande une prolongation de la durée du projet sans coûts additionnels ;
- ✓ encadrer les GPAS pour qu'ils améliorent leur système de commercialisation des semences en les regroupant en fédération de GPAS ;
- ✓ faire un plaidoyer pour que les fermes semencières de l'état puissent avoir une autonomie de gestion parce que avec la situation actuelle, elles ont un problème financier et même les partenaires du MARNDR qui aimeraient les appuyer sont bloqués par leur manque d'un compte bancaire autonome.

3. Renforcement des capacités des services du MARNDR

- ✓ Les missions du personnel du SNS pour l'inspection des parcelles et le contrôle de la qualité des semences des GPAS sont prises en charge par le projet.
- ✓ Le projet soutient aussi la production de semences de première génération. Pour le moment, le SNS est en train d'identifier des fermes agricoles qu'il va encadrer en production de semences de pré-base au cours de la saison culturale de printemps qui commence en Mars 2017.
- ✓ Le projet appuie aussi l'élaboration du premier CNEV qui est un document de base pour la certification des semences. La FAO, le SNS et la FAO se sont concertés pour identifier les cultures les plus importantes qui figureront dans le CNEV : céréales (maïs, ris et sorgho), légumineuses (haricot, pois de souche, pois inconnu, pois congo et arachide), tubercules et racines (patate douce, pomme de terre, manioc et igname). Ensuite, la FAO a signé un protocole d'accord avec la FAMV et lui a donné des fiches descriptives des caractéristiques de ces espèces cultivées pour la collecte des informations sur les différentes variétés auprès des institutions de recherche. Le premier draft du CNEV a été transmis par le FAMV en décembre 2016. La coordination du projet est en train de faire des contacts supplémentaire pour compléter le CNEV avec d'autres variétés que la FAMV.
- ✓ Ainsi, ce projet vient en complément aux activités du projet de formulation de la politique semencière financé par le MARNDR sur des fonds de la BID (projet PTTA).
- ✓ Concernant l'appui à 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. C'est dans ce cadre que le projet financera un essai de comparaison de deux variétés de patate douce riche en Beta carotène, issue du Centre International de la Pomme de terre et la Patate douce (CIP), aux variétés déjà en diffusion Tisavien et Mizé maléré. Ce travail sera fait en partenariat avec la FAMV qui va en profiter pour encadrer un mémoire de fin d'étude d'un étudiant.
- ✓ De plus, la FAO fait des contacts auprès du CEPACT (Center of research for the Pacific Crops and

Trees) pour l'acquisition des variétés de colocase (*Colocasia esculenta* L. Schott) tolérante à *Phytophthora colocasiae* pour les tester en Haïti.

4. Renforcement des capacités des GPAS

- ✓ Sur base des spécifications techniques élaborées par l'Expert international en semences, la FAO achète des semences de base et/ou des semences de qualité déclarée de première génération (SQD1) produites par d'autres GPAS plus expérimentées qu'elle donne aux GPAS qui les multiplient et produisent des SQD1 ou 2. Ainsi, 21 GPAS ont bénéficiés des semences et de l'encadrement de la FAO en production de SQD au cours des saisons culturales de l'été et hiver 2016. Cette activité continuera pendant les saisons de printemps et été 2017.
- ✓ Le suivi-encadrement de proximité de leurs activités de production des semences est fait par les techniciens agronomes de la FAO en collaboration avec les cadres des BAC.
- ✓ Les listes des GPAS encadrés par le projet et les sites de localisations de leurs parcelles de production des SQD sont données au SNS qui mobilise son personnel pour l'inspection des champs et l'assurance de la qualité des semences produites par ces GPAS.
- ✓ Un protocole d'accord entre la FAO et le SNS a été signé pendant la dernière semaine de septembre 2016 pour la formation de 450 membres de 30 GPAS, y compris les GPAS appuyé par ce projet, sur les techniques de production, conditionnement et stockage des semences de qualité. Les dernières séances de formation se terminent le 28 Janvier 2017.
- ✓ Le consultant agroéconomiste a déjà formé les membres des 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. Il est entrain de les accompagner pour la mise en pratique des connaissances apprises et aussi pour la création des fédérations départementales de GPAS.

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 ont déjà choisis les facilitateurs des CEP qui seront formés par un consultant national de la FAO. Des diagnostics participatifs sont en cours pour identifier les principaux problèmes rencontrés par les GPAS et les solutions à y apporter afin qu'elles servent dans le choix des thèmes à étudier dans les CEP.

Des foires aux semences ont été organisées à Torbeck dans le département du Sud pour assister les ménages vulnérabilisés par l'ouragan Matthew. Les GPAS du Sud ont été invités comme vendeurs des semences dans ces foires aux semences. 800 ménages ont bénéficié des vouchers qu'ils ont utilisés pour s'acheter des semences. Comme l'ouragan avait tout détruit sur son passage, la subvention des vouchers dans les foires aux semences était de 100%.

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 ont retardé la mise en place du comité de pilotage et ralenti l'avancement des activités du projet.

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.

Rapport trimestrielle

- ✓ L'ouragan Matthew a provoqué d'énormes dégâts dans les parcelles de production de semences des GPAS semées au cours de la saison culturale d'été 2016, surtout ceux du Sud, de l'Ouest et des Nippes. Ces derniers se sont retrouvés dans un état de vulnérabilité nécessitant une assistance pour la reprise de leur activité de production de semences. C'est pourquoi, leur a donné des semences de haricot production des SQD en hiver 2016. Elle est en train de leur acheter des semences et boutures d'autres cultures pour le printemps 2017.
- ✓ Pour appuyer le projet de formulation de la politique semencière, ce projet a financé 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.
- ✓ Comme le comité de pilotage l'a déjà suggéré, **une extension de la durée du projet sans coût additionnel pendant 6 mois (jusqu'en décembre 2017)** est nécessaire pour pouvoir faire un suivi-encadrement adéquat des GPAS, surtout les organiser en fédérations, et permettre aux fermes agricoles choisies par le SNS de produire des semences de pré-base et/ou de base les 3 saisons de l'année.

Rapport trimestrielle
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	Verrette	Desarmes	MOPAD				50
Sud	Torbeck	Gérard	AID	30			
	Cayes	Laval	ODPPCL	30		15	10
		Cosse	FADA				50
Nippes	Fond des Nègres	Pelerme	RPN		100		50
	L'Asile	Belle Ville	RPL				50
Quantité totale				60	100	15	210

Malheureusement la grande partie des parcelles étaient dans les départements du Sud et des Nippes frappées par l'ouragan Matthew. Elles ont été détruites. Il n'y a que MOPAD 300 kg de pois inconnu (CAR 9).

Rapport trimestrielle

Annexe 2 : Quantité de semences SQDI produites par les 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	OPEDAN	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

Rapport trimestrielle

Annexe 3 : Nombre de membres formés sur la production de SQD par GPAS

Département	Commune	Sigle des GPAS	Nombre de bénéficiaires de la formation		
			Hommes	Femmes	Nombre total
Ouest	Leogane	VAPACDEV	10	5	15
		OPELAN	11	4	15
Centre	Lascahobas	GRADEA	8	7	15
	Boucan Carre	ACPB	9	6	15
	Hinche	ODARD	10	5	15
	Thomonde	ADETHO	4	11	15
Sud	Cavaillon	OFAP	10	5	15
		KOPRODPAS	9	6	15
	Camp Perrin	ASPJ	8	7	15
		APDC	9	6	15
	Les Anglais	ATRA	9	6	15
	Torbeck	BICHA	7	8	15
Artibonite	Gonaives	MODEMACH	12	3	15
		AIZ4	11	4	15
		CODB	8	7	15
		GFMMB	5	10	15
Nippes	Fonds des nègres	RPF	9	6	15
	Anse à Veau	MAPB	10	5	15
	Miragoâne	KOPEB	7	8	15
	Petite Rivière	OPR	11	4	15
Total			177	123	300

Rapport trimestrielle

Quantité de semences prêtées aux GPAS au début de la saison d'hiver 2016 et production attendue.

Département	Commune	Section communale	Localité	Nom du GPAS	Quantité en kg de semences prêtées aux GPAS par variété		Superficie emblavée (ha)	Production attendue en kg	Quantité à remettre à la FAO (en kg)
					XRAV	DPC 40			
Artibonite	Gonaives	2ème	Poteaux	MODEMACH	100	0	1.7	1000	300
		1ère	Pont Tamarin	AIZ4	100	0	1.7	1000	300
		3ème	Bayonnais	CODB	100	0	1.7	1000	300
		3eme	Bayonnais	GFMMB	100	0	1.7	1000	300
Sud	Torbeck	2ème	Bérault	AVSI	0	150	2.5	1500	300
	Les Anglais	3ème	Cosse	ATRA	100	200	5.0	3000	600
		3ème	Cosse	FADA	300	0	5.0	3000	600
Nippes	Fonds des negres	4ème	Pelerme	RPN	0	300	5.0	3000	600
	Petite riviere	1ère	Salagnac	MOPPAPPE	100	300	6.7	4000	800
Centre	Lascahobas	2eme	Juampas	GRADEA	0	100	1.7	1000	300
	Boucan Carre	2eme	Debaille	ACPB	0	100	1.7	1000	300
	Hinche	3eme	Riviere droite	ODARD	0	100	1.7	1000	300
	Thomonde	2eme	Carity	ADETHO	0	100	1.7	1000	300
	Grand Total				900	1350	37.5	22500	5300